



Σπύρος Γ. Ζυγούρης  
Καθηγητής Πληροφορικής



spzygouris@gmail.com



spyros georgios zygouris



YouTube

SUBSCRIBED



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

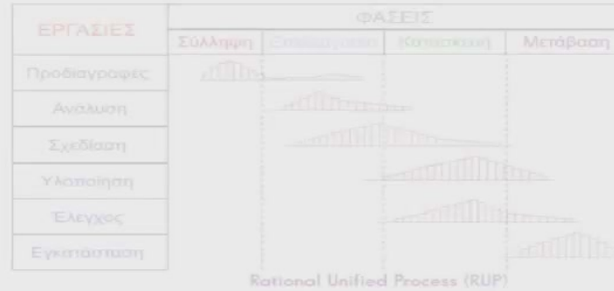
Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

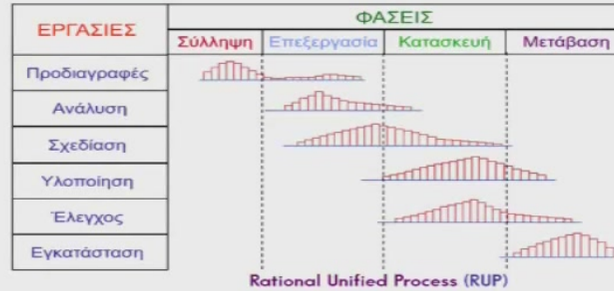


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

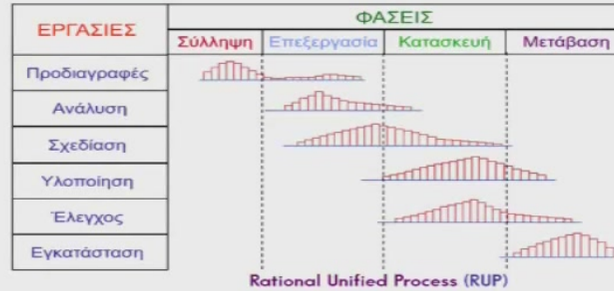


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

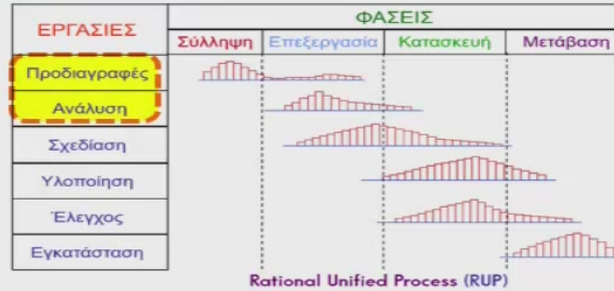


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,



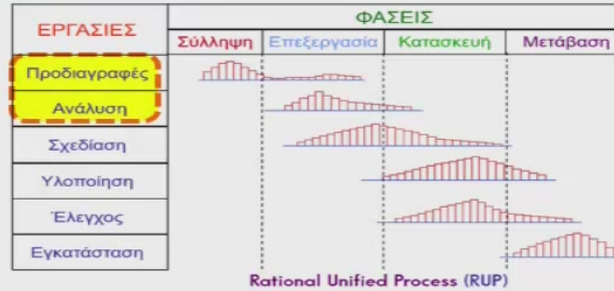
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα



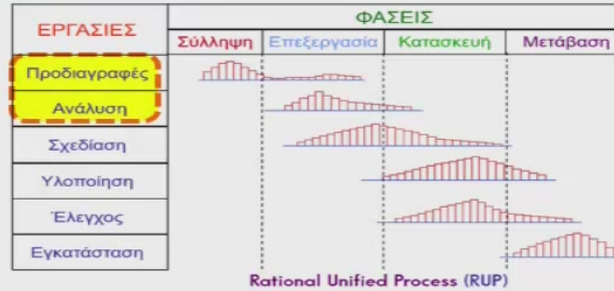
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

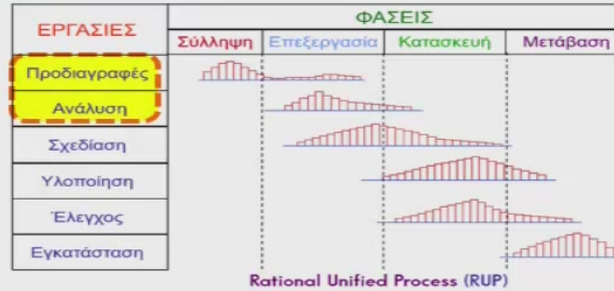
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

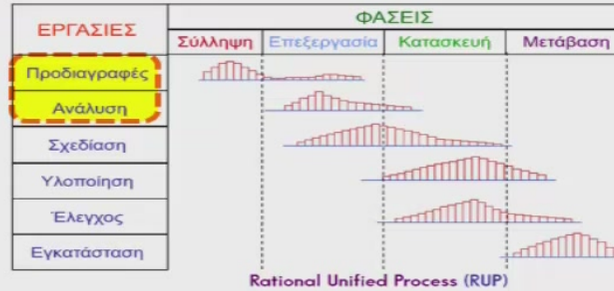
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

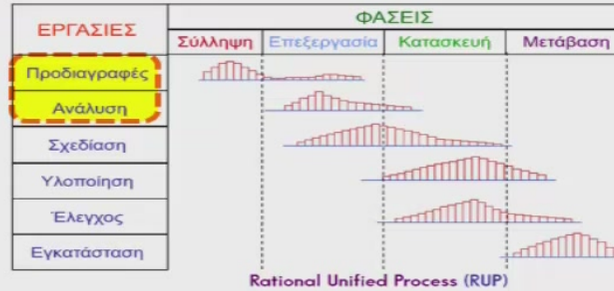
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

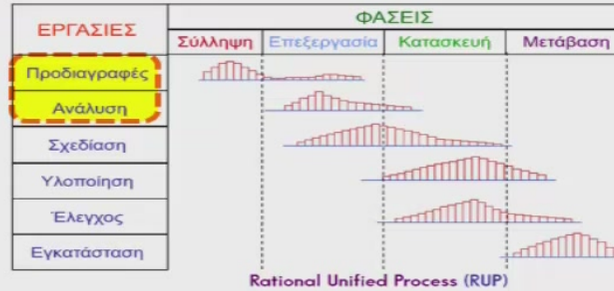
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

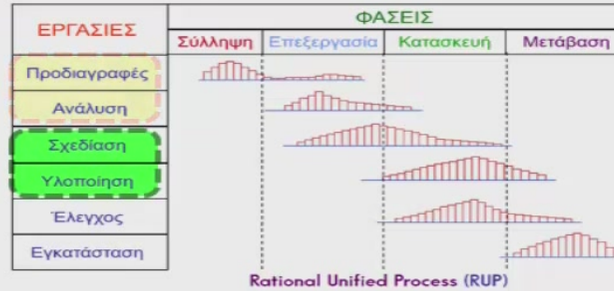
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

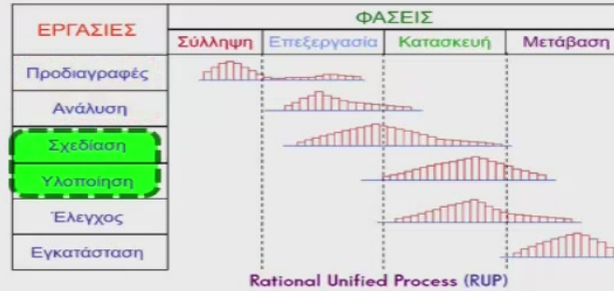
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

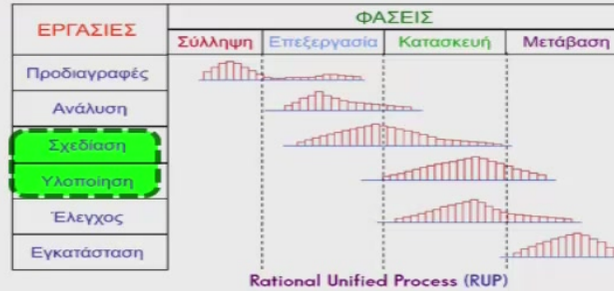
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

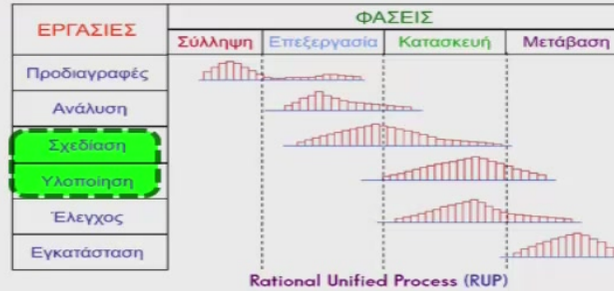
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

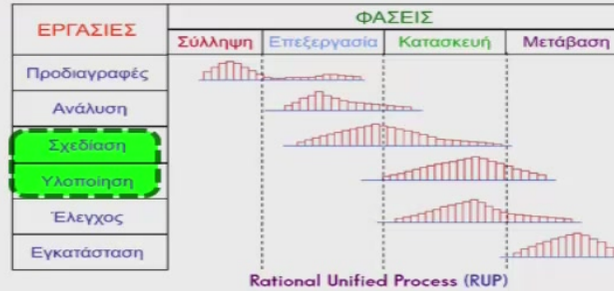
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

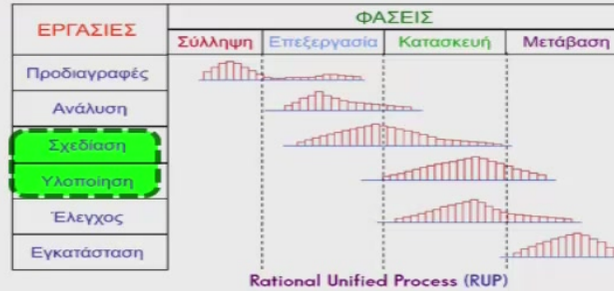
Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)

της σχεδίασης και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

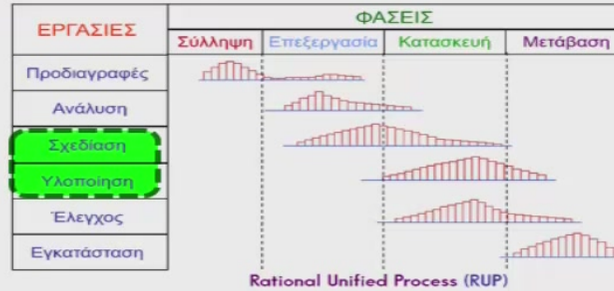
Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)

της σχεδίασης και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

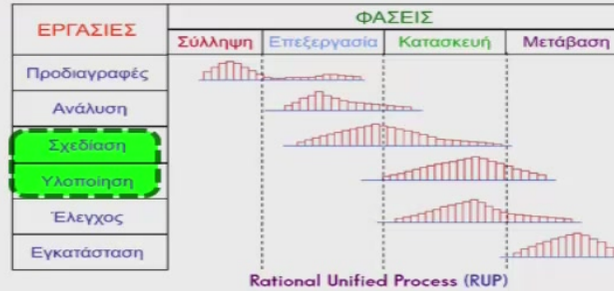
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



της σχεδίασης και



της κωδικοποίησης.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

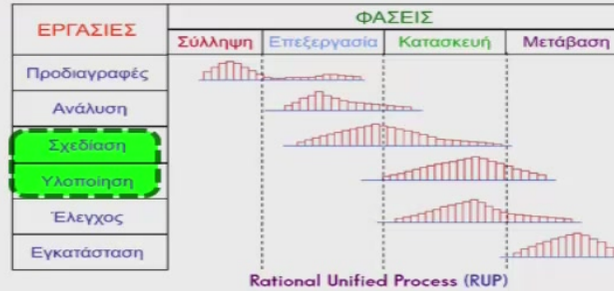
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



της σχεδίασης και



της κωδικοποίησης.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

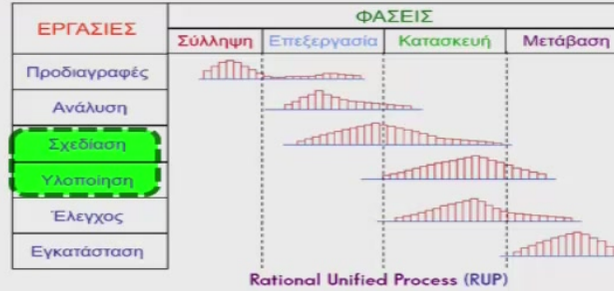
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Μετά την προδιαγραφή των απαιτήσεων,

ακολουθεί η δραστηριότητα

της ανάπτυξης του λογισμικού

που περιλαμβάνει τις ΕΡΓΑΣΙΕΣ (φάσεις ΣΧΟΛΙΚΟ)



της σχεδίασης και



της κωδικοποίησης.

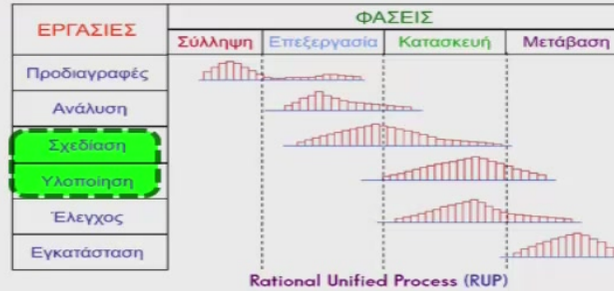


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,

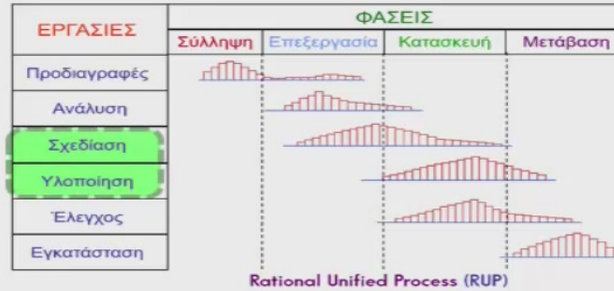


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,

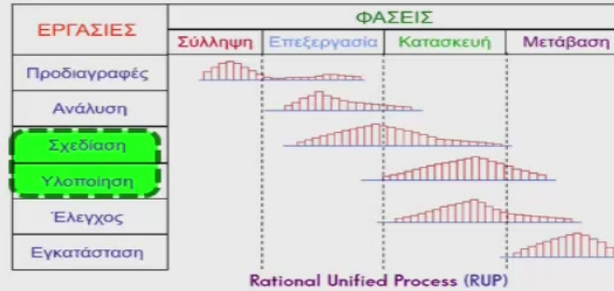


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

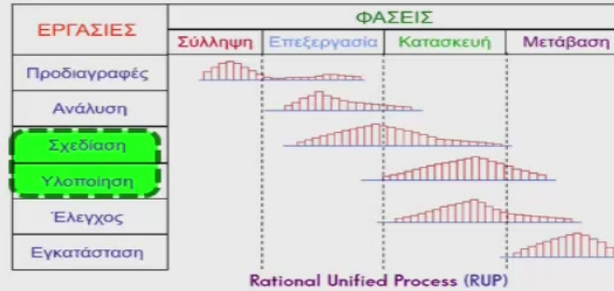
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



θεωρείται γνωστό το



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

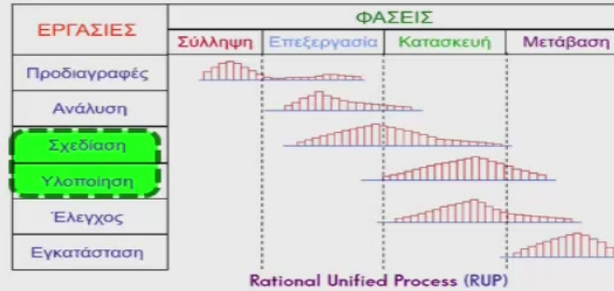
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

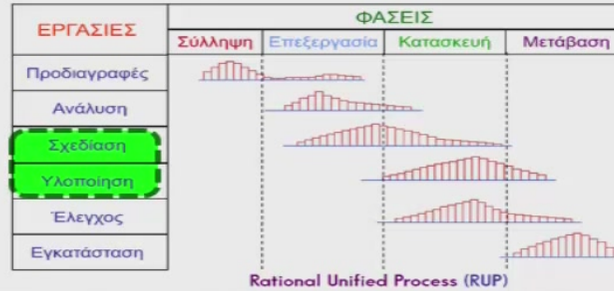
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

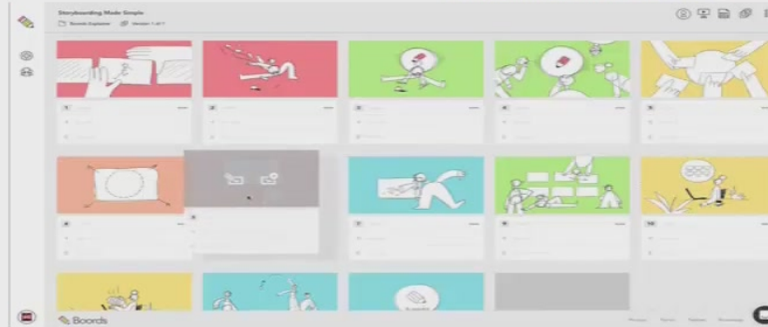
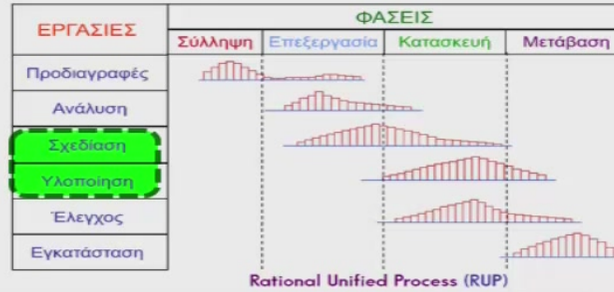
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

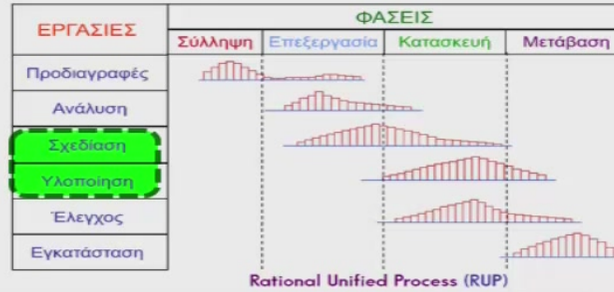
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

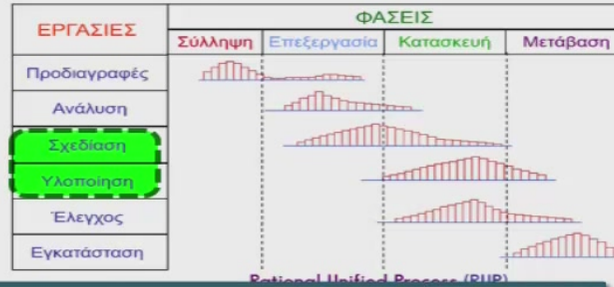
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

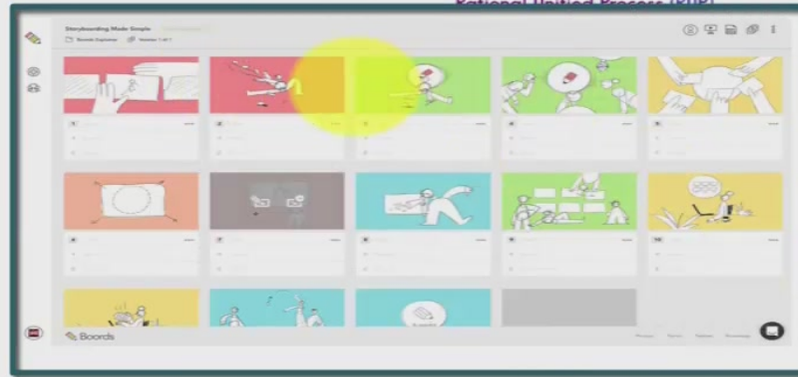
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της σχεδίασης,



θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της **σχεδίασης**,



θεωρείται **γνωστό** το

τι θα κάνει το **λογισμικό**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

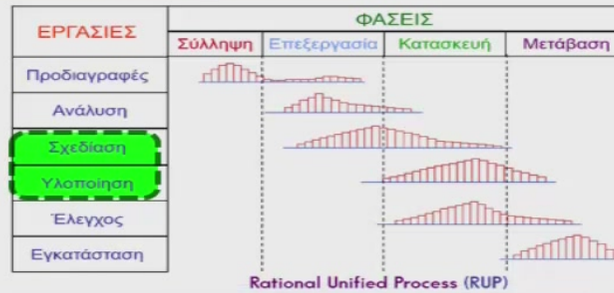
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της **σχεδίασης**,



θεωρείται **γνωστό** το

τι θα κάνει το **λογισμικό**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

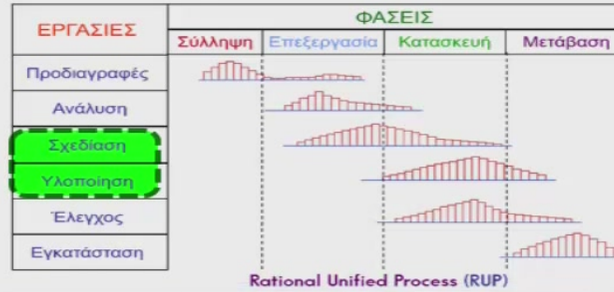
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της **σχεδίασης**,



θεωρείται **γνωστό** το

τι θα κάνει το **λογισμικό**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της **σχεδίασης**,

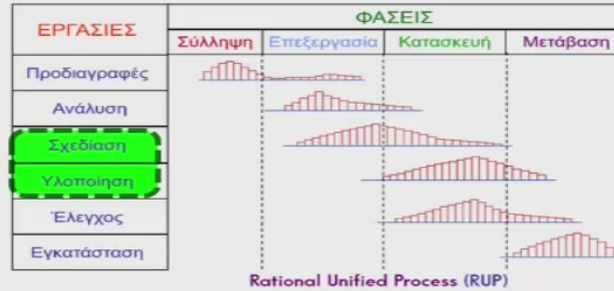


θεωρείται **γνωστό** το

τι θα κάνει το **λογισμικό**



και **αντιμετωπίζεται** το **πρόβλημα** του



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της **σχεδίασης**,

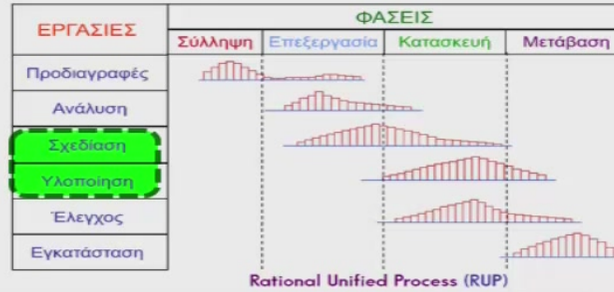


θεωρείται **γνωστό** το

τι θα κάνει το **λογισμικό**



και αντιμετωπίζεται το **πρόβλημα** του



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της **σχεδίασης**,



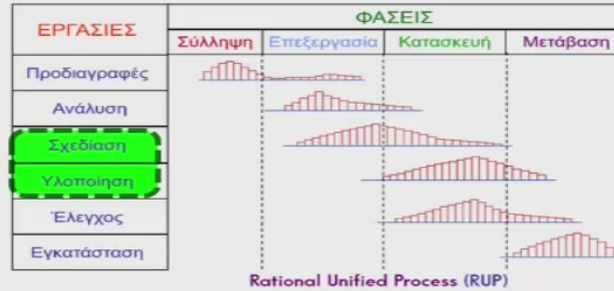
θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



και αντιμετωπίζεται το πρόβλημα του

ΠΩΣ θα το κάνει.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της **σχεδίασης**,



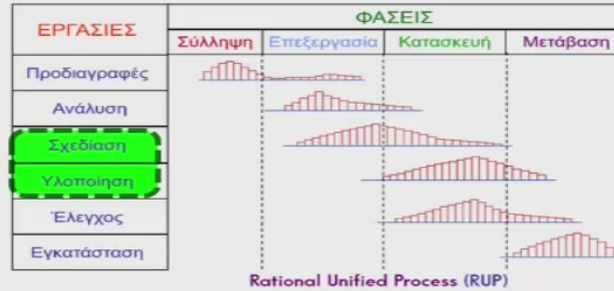
θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



και αντιμετωπίζεται το **πρόβλημα** του

**ΠΩΣ** θα το κάνει.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Στη φάση της **σχεδίασης**,



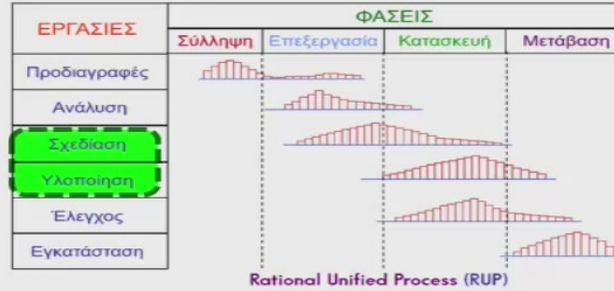
θεωρείται γνωστό το

τι θα κάνει το λογισμικό



και αντιμετωπίζεται το πρόβλημα του

ΠΩΣ θα το κάνει.

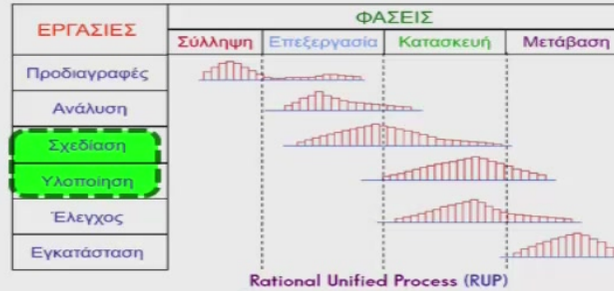


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Περιγράφονται



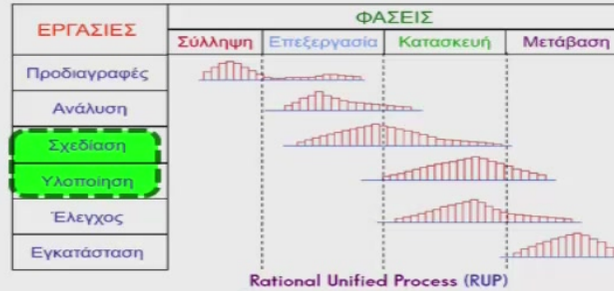
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Περιγράφονται

τεκμηριωμένα



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

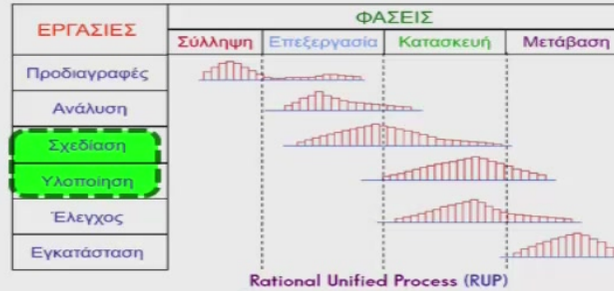
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται

τεκμηριωμένα

οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

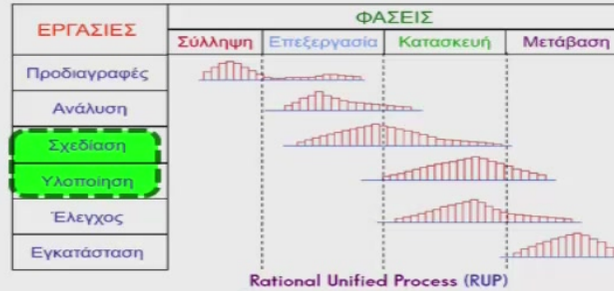
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται

τεκμηριωμένα

- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

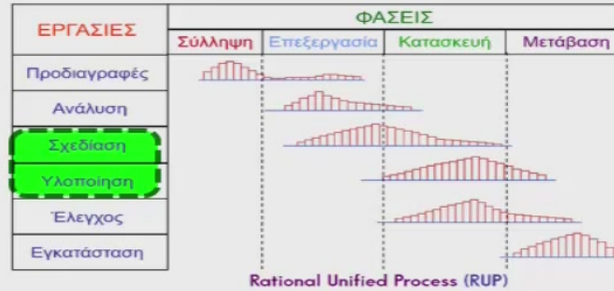
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται

τεκμηριωμένα

- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

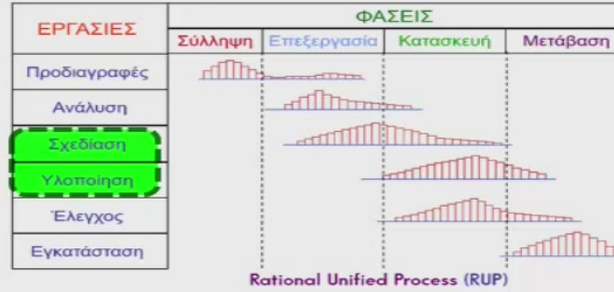
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται

τεκμηριωμένα

- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,
- οι συσχετίσεις μεταξύ τους,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

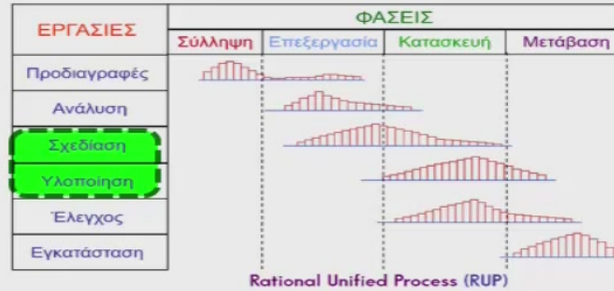
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται

τεκμηριωμένα

- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,
- οι συσχετίσεις μεταξύ τους,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

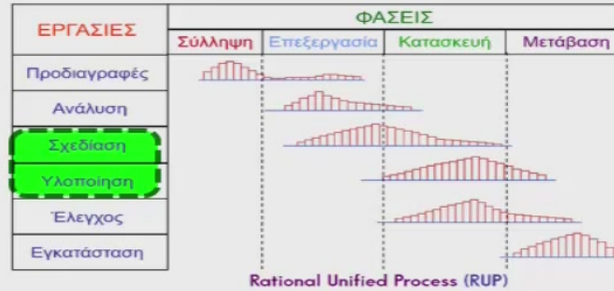
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται

τεκμηριωμένα

- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,
- οι συσχετίσεις μεταξύ τους,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

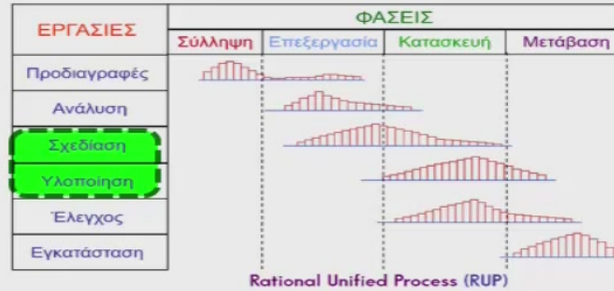
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται

τεκμηριωμένα

- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,
- οι συσχετίσεις μεταξύ τους,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

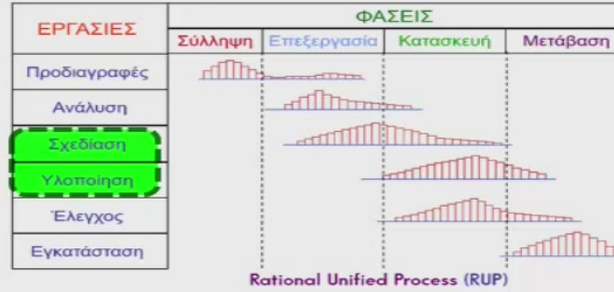
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται  
τεκμηριωμένα

- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,
- οι συσχετίσεις μεταξύ τους,
- η διάταξή τους



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

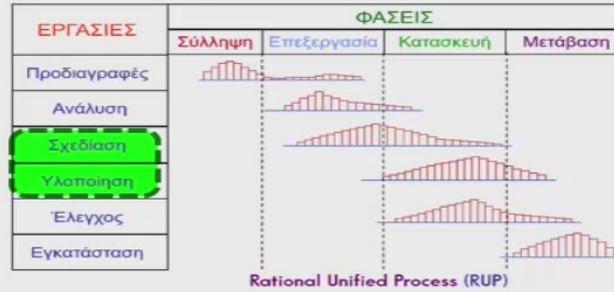
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Περιγράφονται  
τεκμηριωμένα



- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,
- οι συσχετίσεις μεταξύ τους,
- η διάταξή τους



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

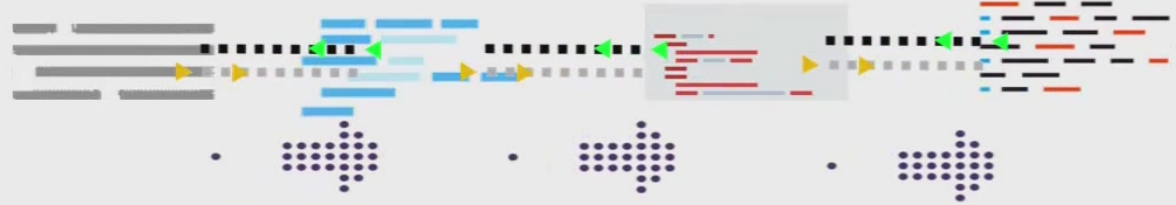
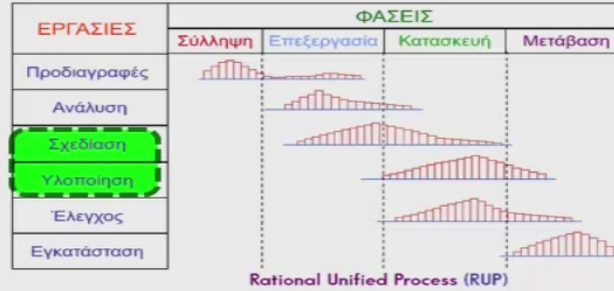
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Περιγράφονται  
τεκμηριωμένα



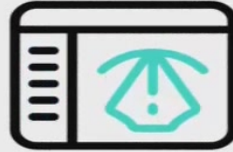
- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,
- οι συσχετίσεις μεταξύ τους,
- η διάταξή τους
- καθώς και η εσωτερική τους λειτουργία.



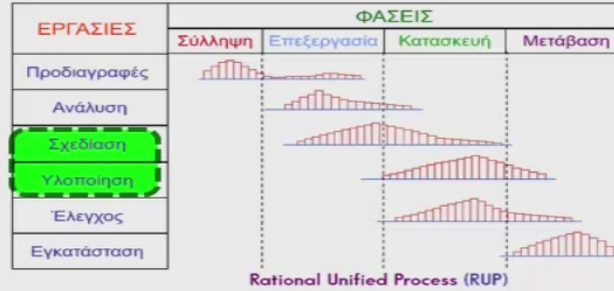
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

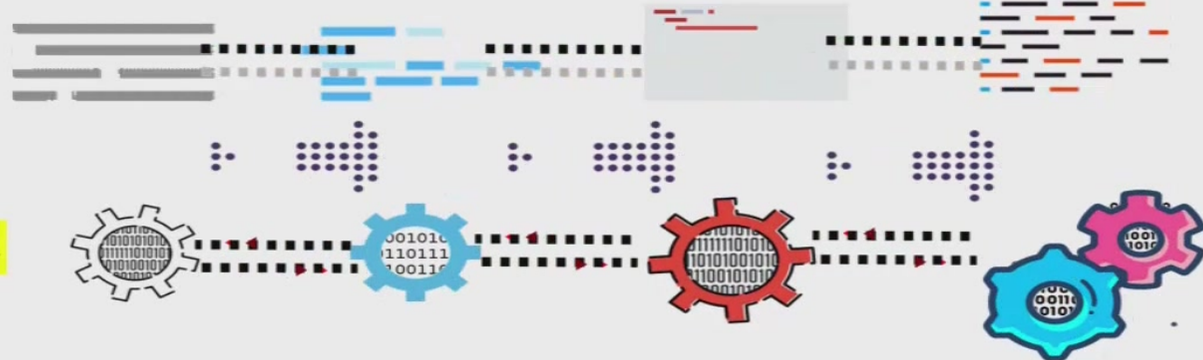
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται  
τεκμηριωμένα



- οι μονάδες που αποτελούν το λογισμικό,
- οι συσχετίσεις μεταξύ τους,
- η διάταξή τους
- καθώς και η εσωτερική τους λειτουργία.



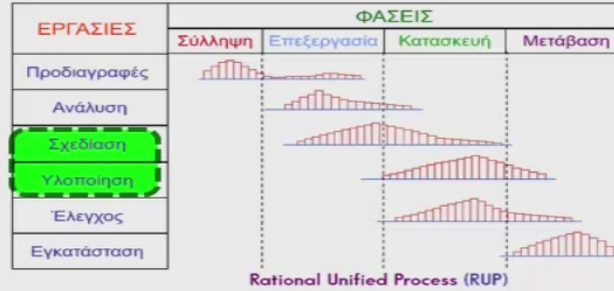
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

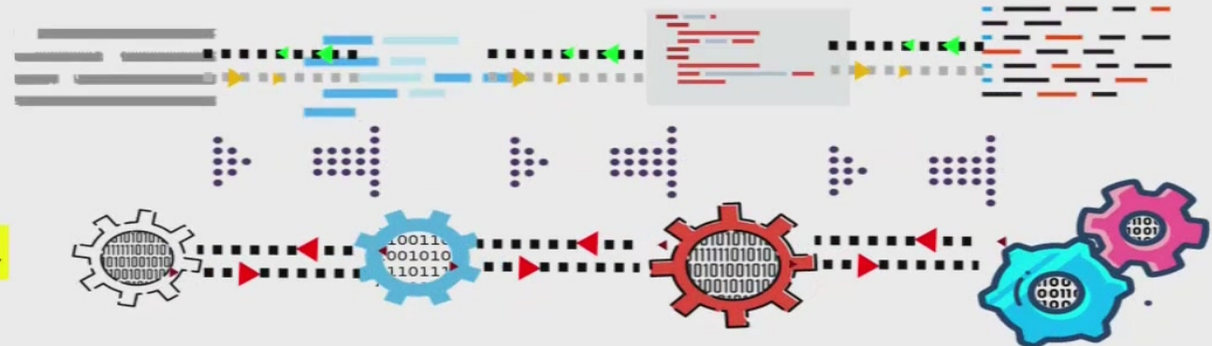
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



Περιγράφονται  
τεκμηριωμένα



- οι **μονάδες** που αποτελούν το λογισμικό,
- οι **συσχετίσεις** μεταξύ τους,
- η **διάταξή** τους
- καθώς και η **εσωτερική** τους λειτουργία.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύει



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

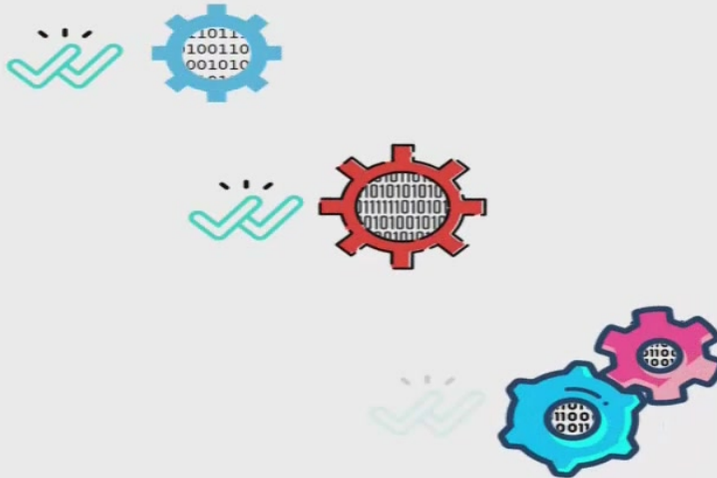
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

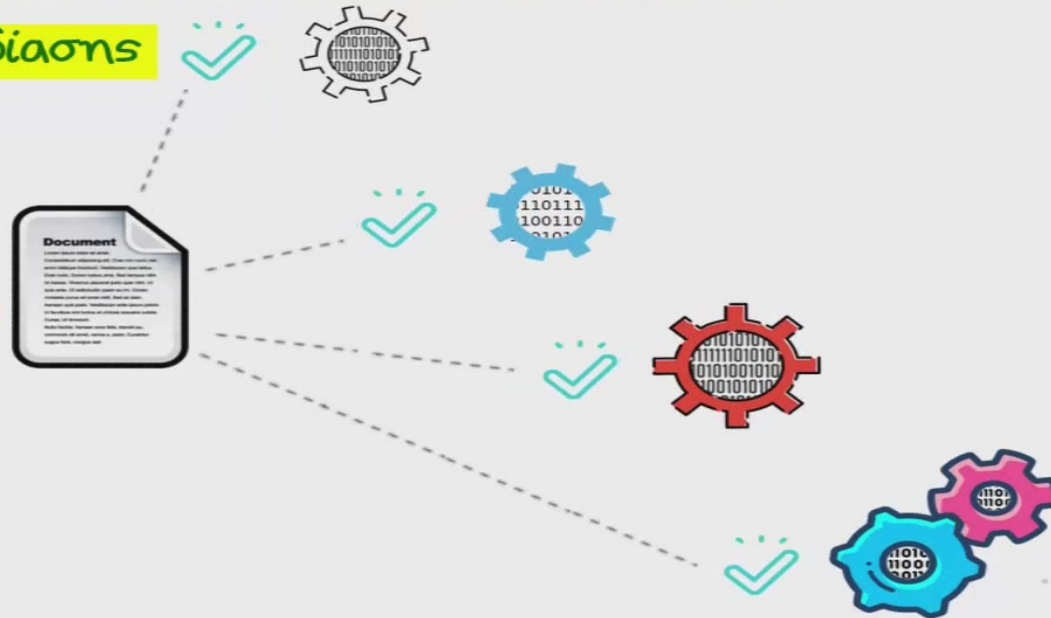
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης

επαληθεύονται

σε σχέση με το έγγραφο



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

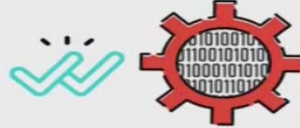
Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο

των προδιαγραφών των απαιτήσεων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.  
Σύμφωνα με την προσέγγιση της



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται

σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.

Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομής



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.

Σύμφωνα με την προσέγγιση της



δομημένης σχεδίασης



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.

Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομημένης σχεδίασης

(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.

Σύμφωνα με την προσέγγιση της



δομημένης σχεδίασης  
(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.

Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομημένης σχεδίασης

(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται

σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.  
Σύμφωνα με την προσέγγιση της



δομημένης σχεδίασης  
(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),



ακολουθείται η

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται

σε σχέση με το έγγραφο

των προδιαγραφών των απαιτήσεων.  
Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομημένης σχεδίασης  
(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),

ακολουθείται η  
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται

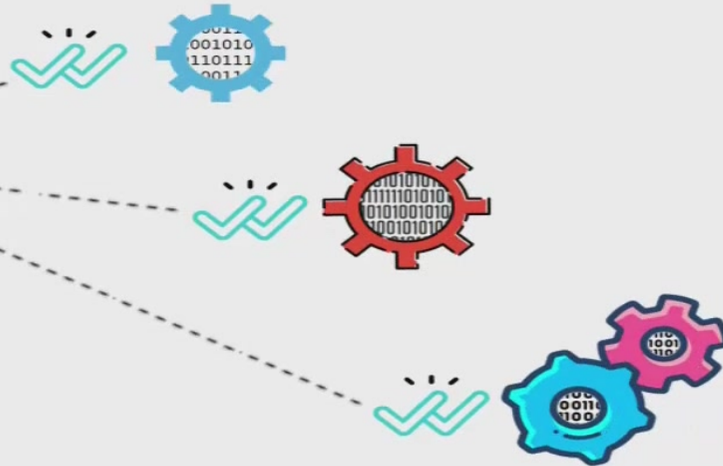
σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.  
Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομημένης σχεδίασης  
(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),

ακολουθείται η  
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.  
Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομημένης σχεδίασης  
(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),



ακολουθείται η

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



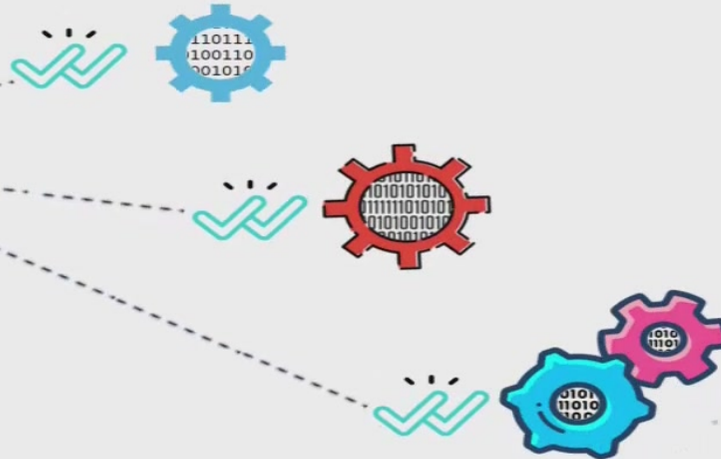
επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο

των προδιαγραφών των απαιτήσεων.  
Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομημένης σχεδίασης  
(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),



ακολουθείται η

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται



σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.  
Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομημένης σχεδίασης  
(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),



ακολουθείται η

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης



επαληθεύονται

σε σχέση με το έγγραφο



των προδιαγραφών των απαιτήσεων.  
Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομημένης σχεδίασης  
(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),



ακολουθείται η

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα προϊόντα της σχεδίασης

επαληθεύονται

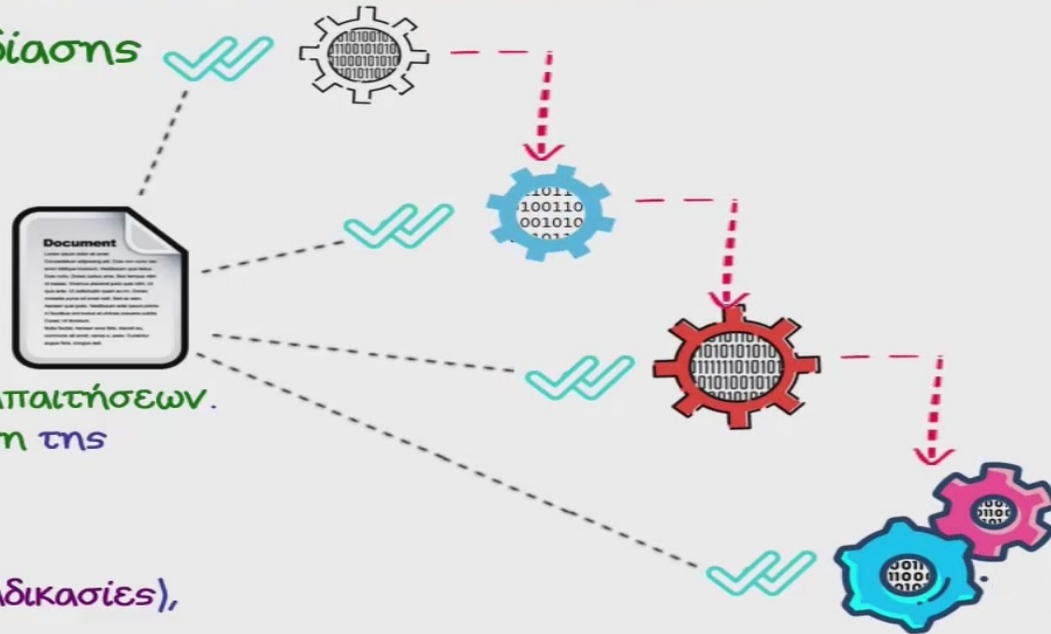
σε σχέση με το έγγραφο

των προδιαγραφών των απαιτήσεων.  
Σύμφωνα με την προσέγγιση της

δομημένης σχεδίασης  
(προσανατολισμένη στις διαδικασίες),

ακολουθείται η

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**  
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down]

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προς:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

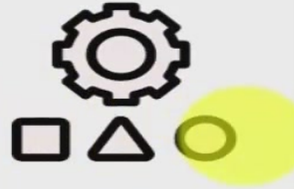
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

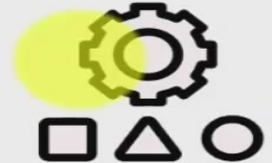
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

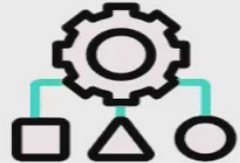
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

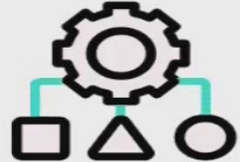
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.

Το αρχιτεκτονικό σχέδιο αποτυπώνεται σε IER.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

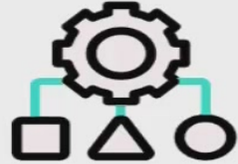
α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.

Το αρχιτεκτονικό σχέδιο αποτυπώνεται σε ιεραρχικό διάγραμμα δομής προγράμματος.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

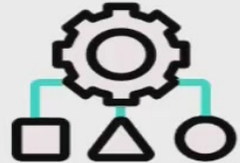
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.

Το αρχιτεκτονικό σχέδιο αποτυπώνεται σε ιεραρχικό διάγραμμα δομής προγράμματος.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

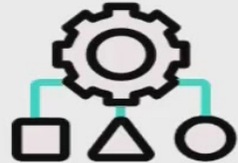
α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.

Το αρχιτεκτονικό σχέδιο αποτυπώνεται σε ιεραρχικό διάγραμμα δομής προγράμματος.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

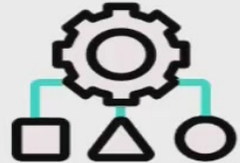
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.

Το αρχιτεκτονικό σχέδιο αποτυπώνεται σε ιεραρχικό διάγραμμα δομής προγράμματος.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

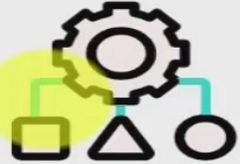
α. Αρχιτεκτονική σχεδίαση: Software Architecture



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Προσδιορίζει ποιες είναι οι μονάδες που συγκροτούν το σύστημα λογισμικού και πώς αυτές διατάσσονται στις υπολογιστικές μονάδες που είναι διαθέσιμες.

Το αρχιτεκτονικό σχέδιο αποτυπώνεται σε ιεραρχικό διάγραμμα δομής προγράμματος.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδ.



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



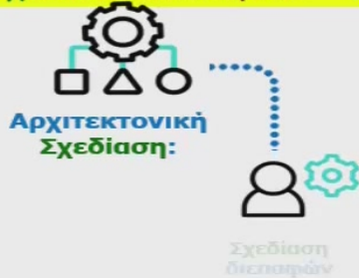
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



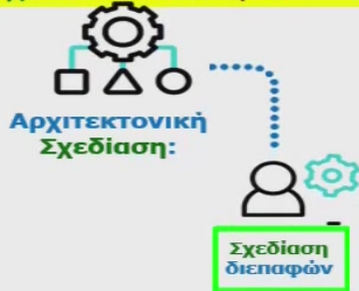
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



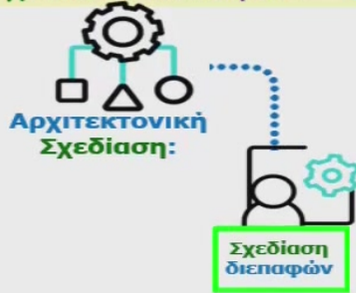
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

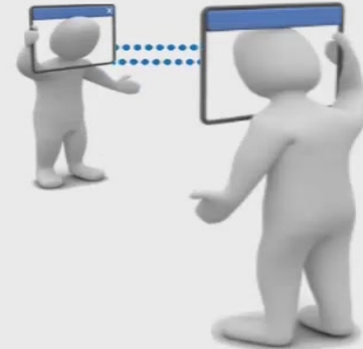
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσ



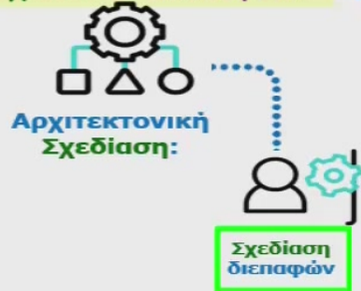
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

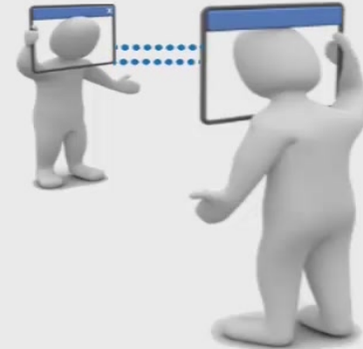
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

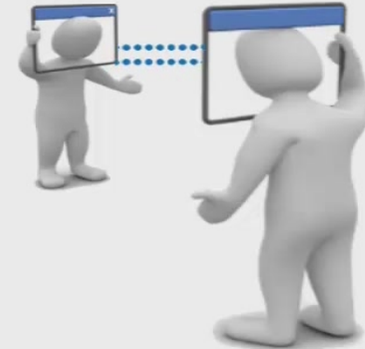
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών



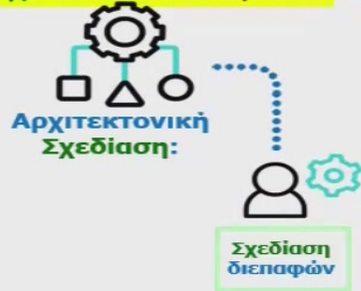
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

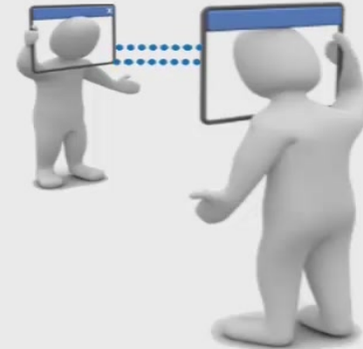
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:



Σχεδίαση  
διεπαφών

Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών



χειριστές ή συσκευές



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

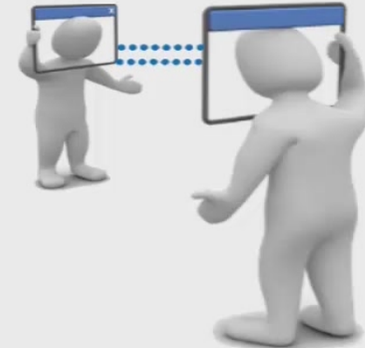
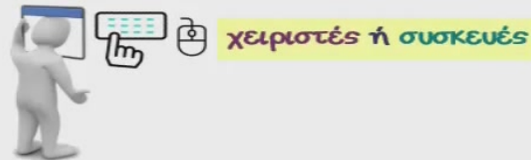
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

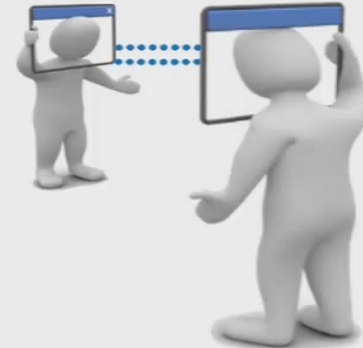
β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού



χειριστές ή συσκευές



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

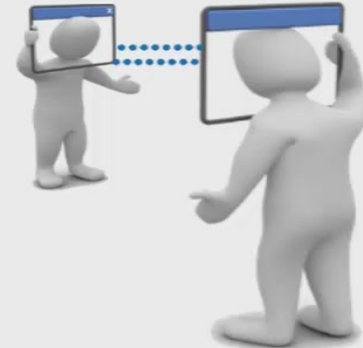
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού,



χειριστές ή συσκευές



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

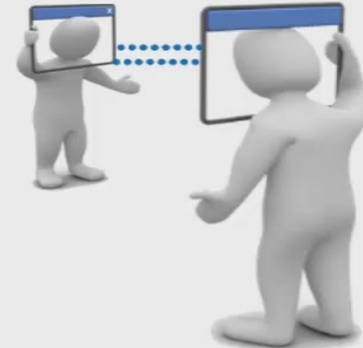
β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού,



χειριστές ή συσκευές



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

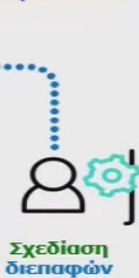
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: Interface Design

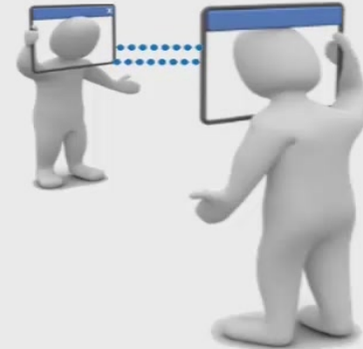
Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού,

□ Δ ∘ μονάδες λογισμικού

☒ ☑ ☒ χειριστές ή συσκευές



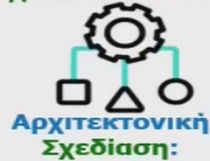
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

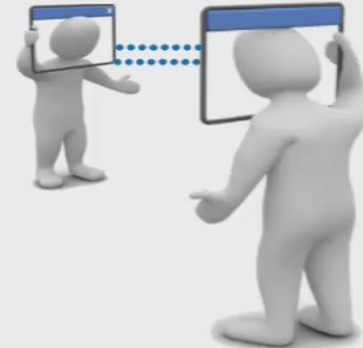
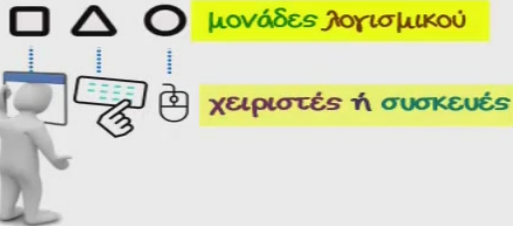
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

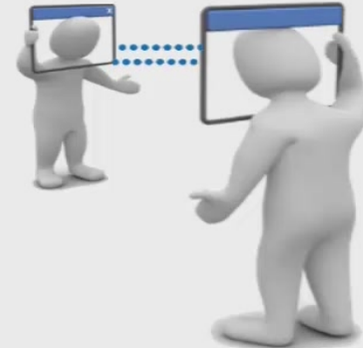
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Σχεδίαση  
διεπαφών

Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

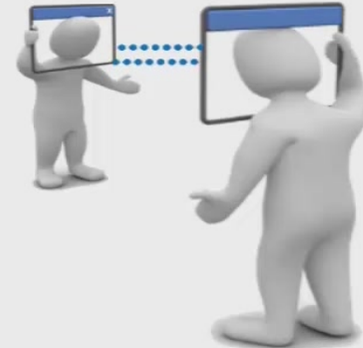
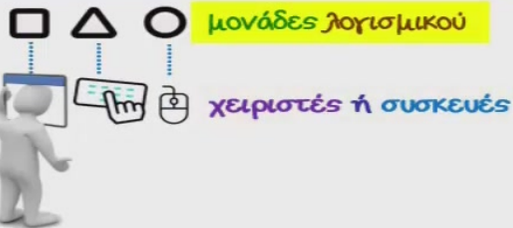
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



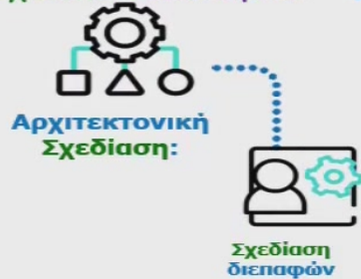
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

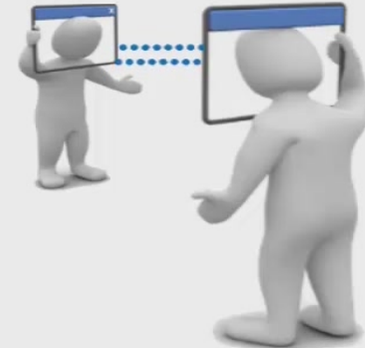
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

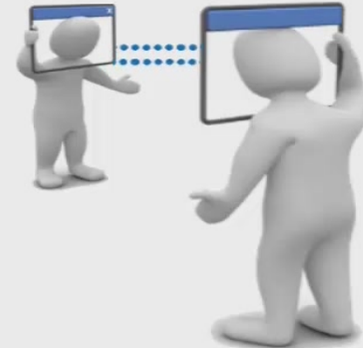
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



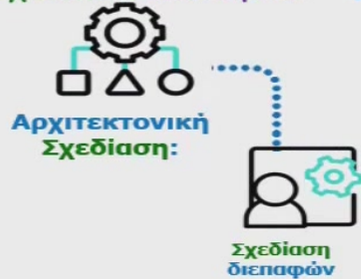
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

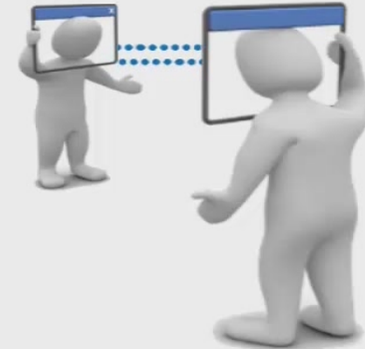
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

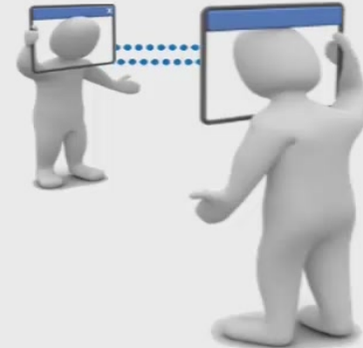
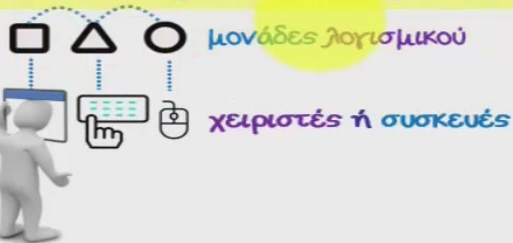
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



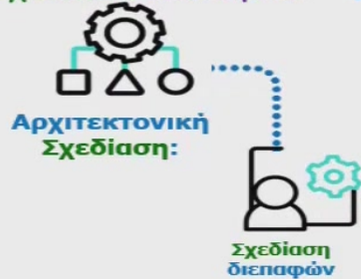
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

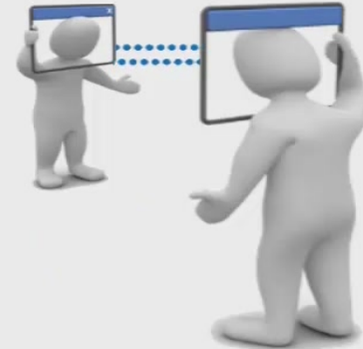
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

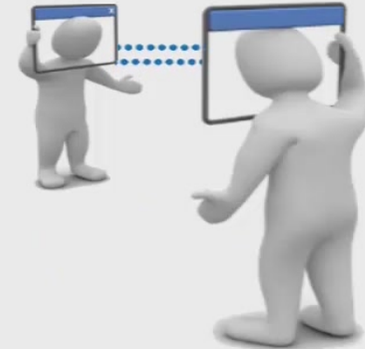
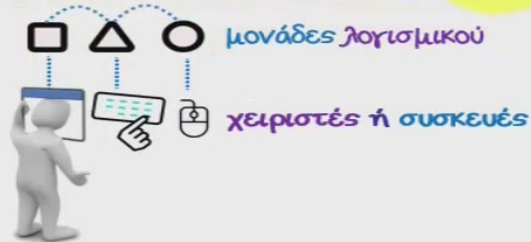
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

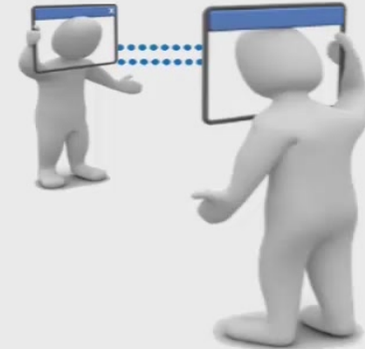
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



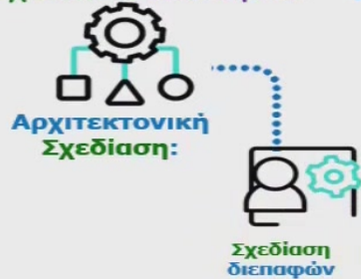
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

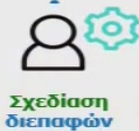
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

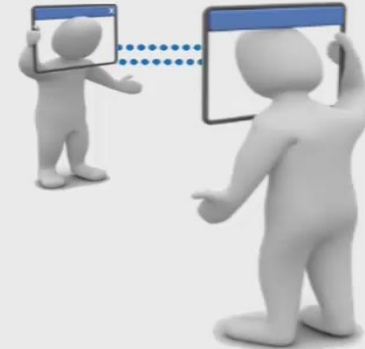
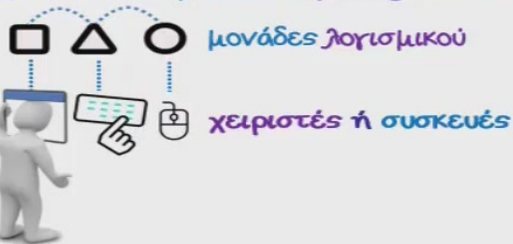
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:



Σχεδίαση  
διεπαφών

Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας

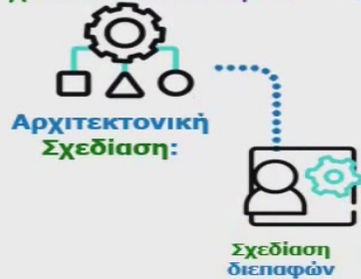
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

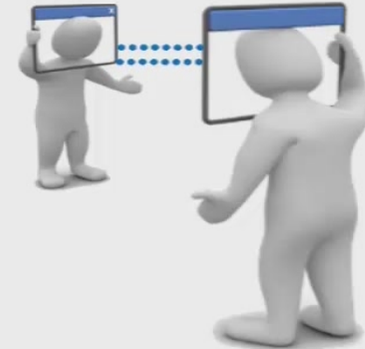
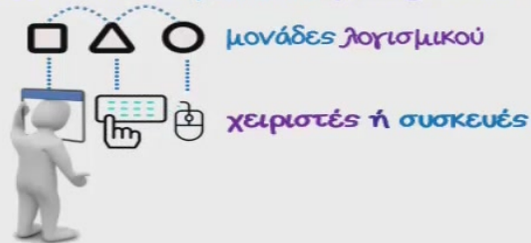
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας

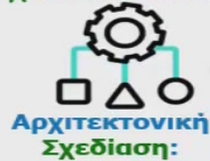
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

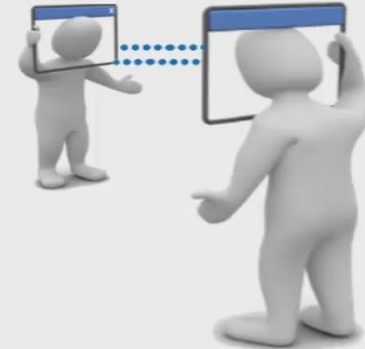
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας



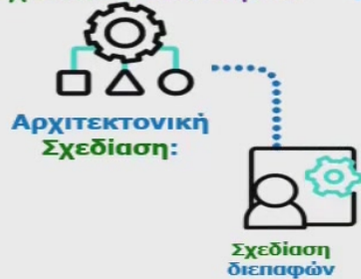
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

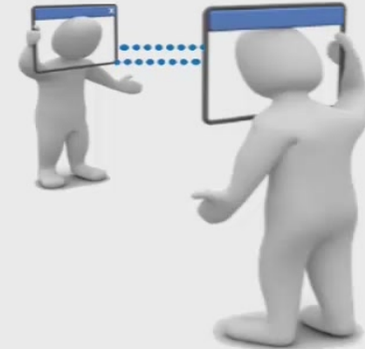
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

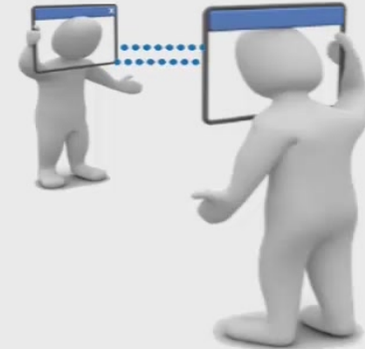
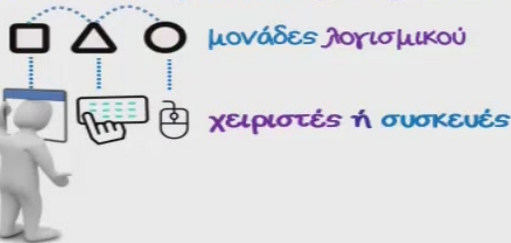
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Σχεδίαση  
διεπαφών

Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.



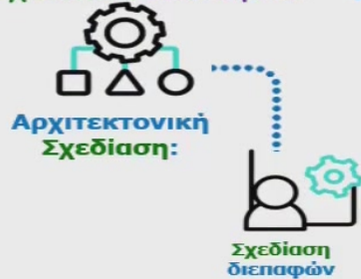
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.

.....



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

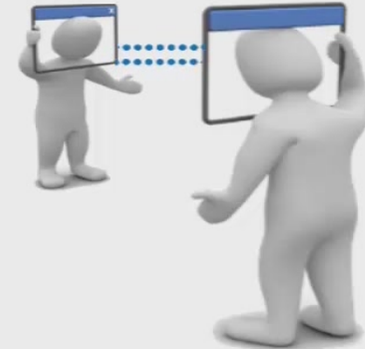
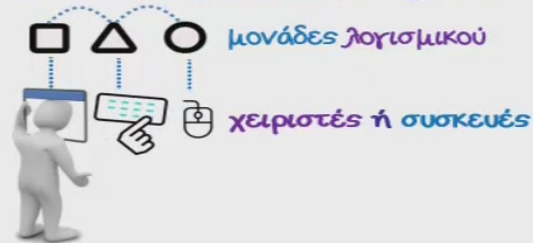
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

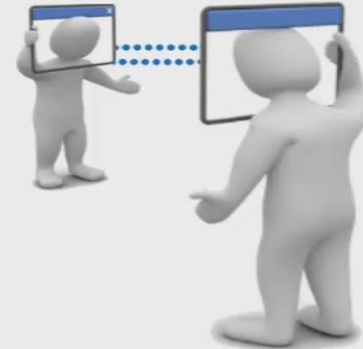
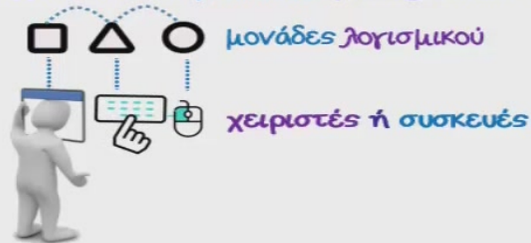
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.

Οι διεπαφές των χρηστών



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

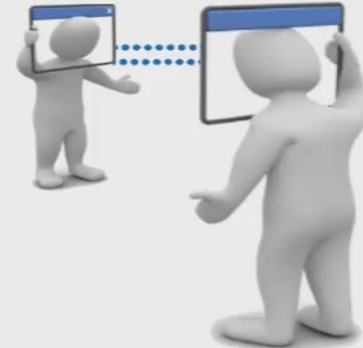
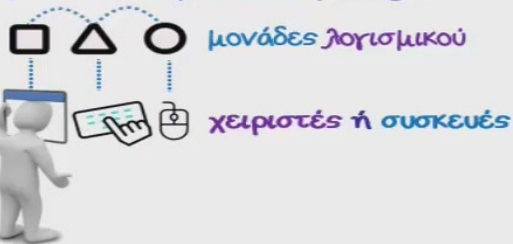
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

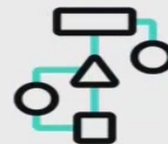
Σχεδίαση  
διεπαφών

Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται

.....



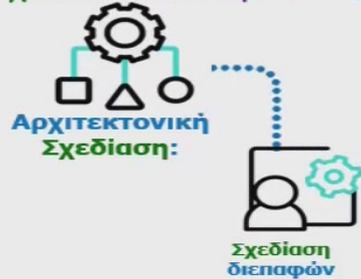
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

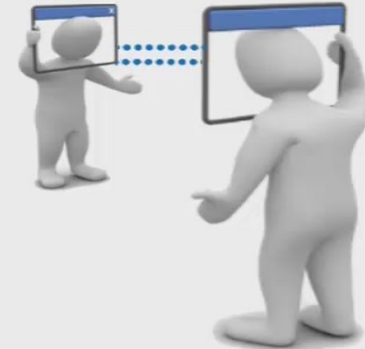
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.

Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

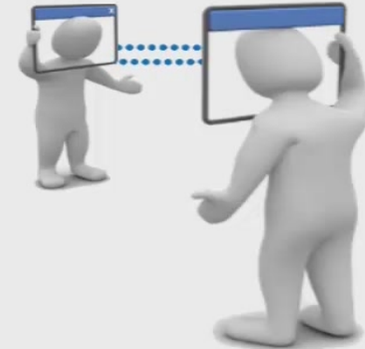
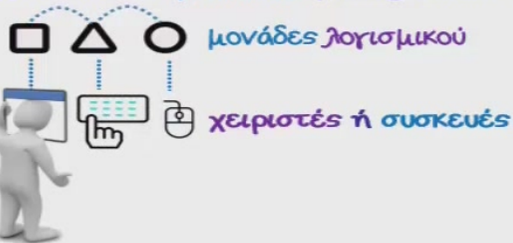
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Σχεδίαση  
διεπαφών

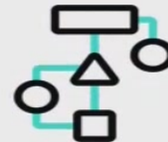
Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.

Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

.....



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

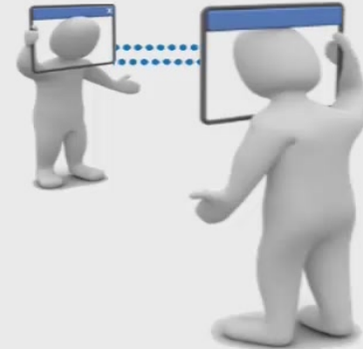
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:

Σχεδίαση  
διεπαφών

Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.

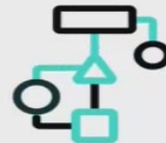
μονάδες λογισμικού  
χειριστές ή συσκευές



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.

Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

.....



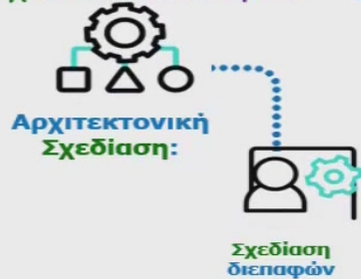
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

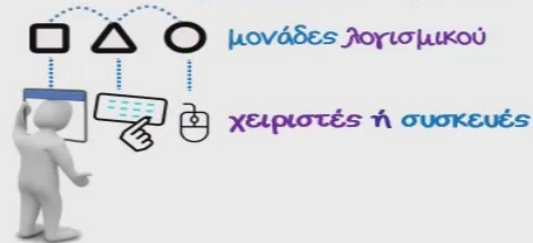
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.

Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

.....



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

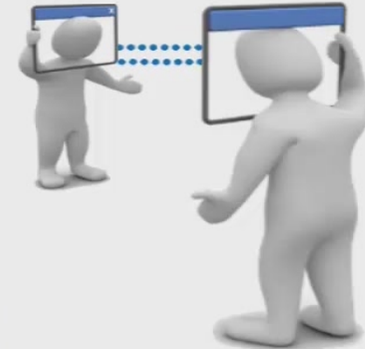
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.

Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



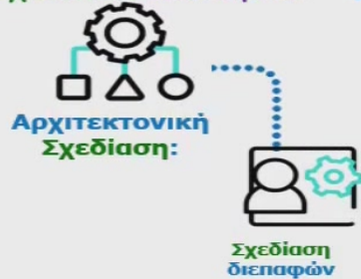
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

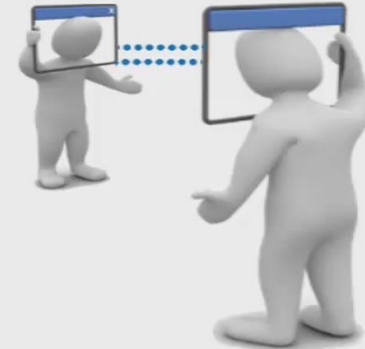
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος.

Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

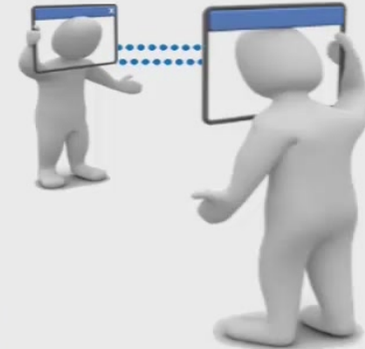
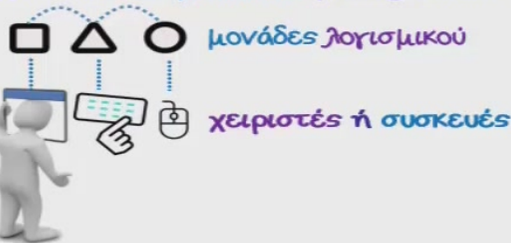
από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

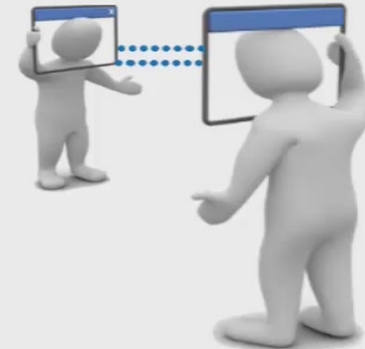
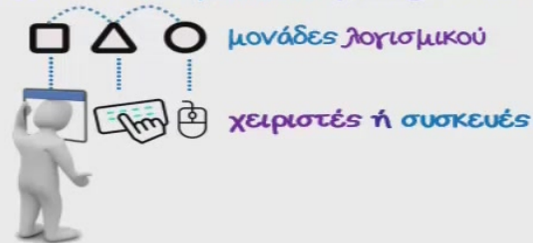
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

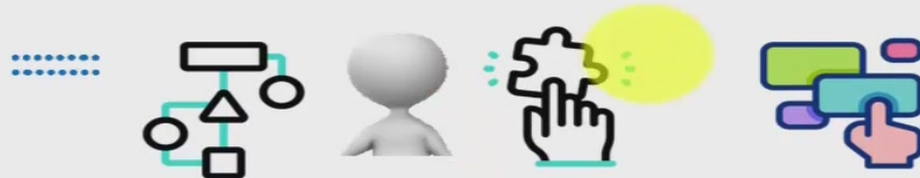
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

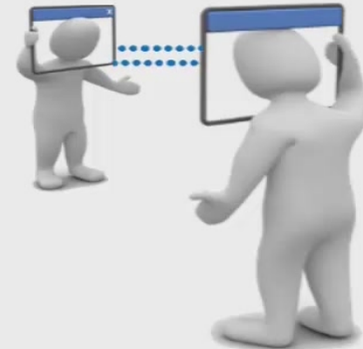
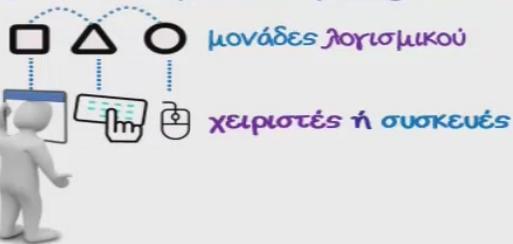
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

Αρχιτεκτονική  
Σχεδίαση:



Σχεδίαση  
Διεπαφών

Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

.....



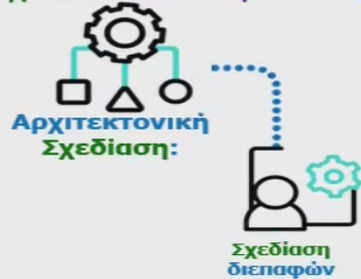
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

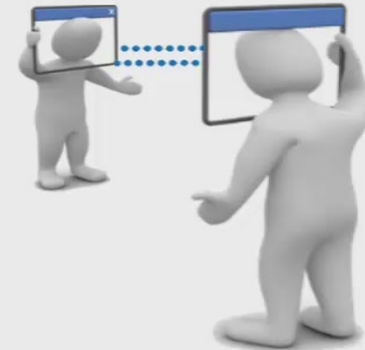
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

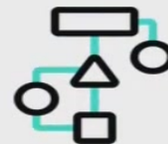
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



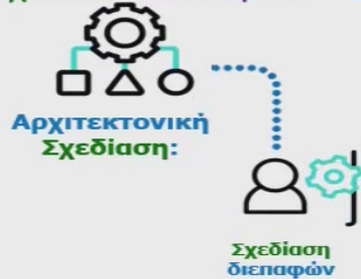
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

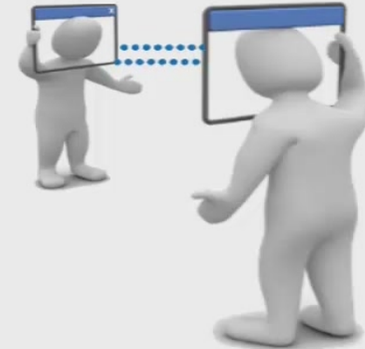
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

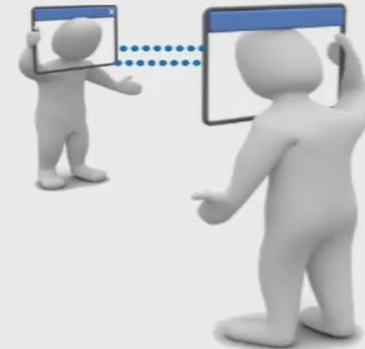
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

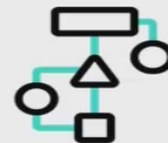
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



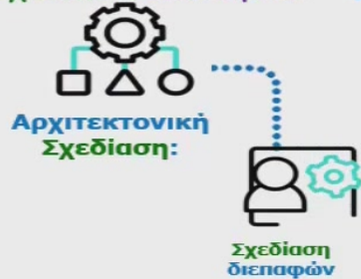
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

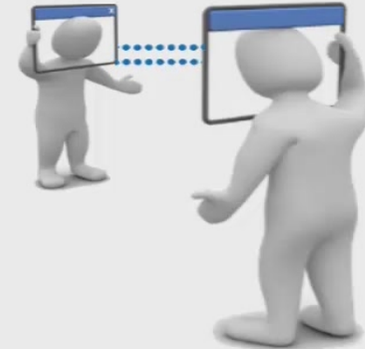
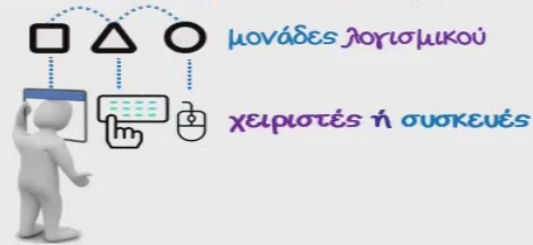
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



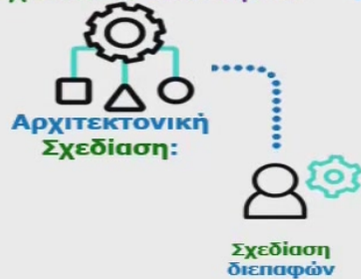
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

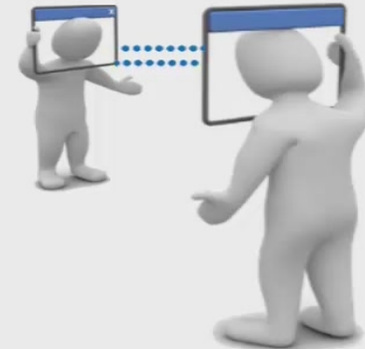
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



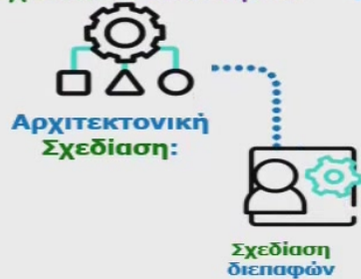
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

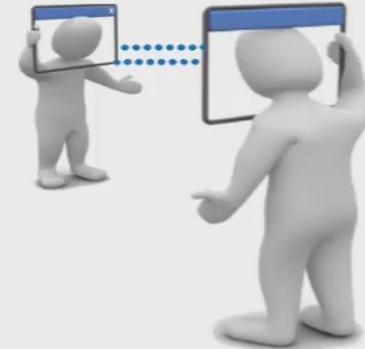
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

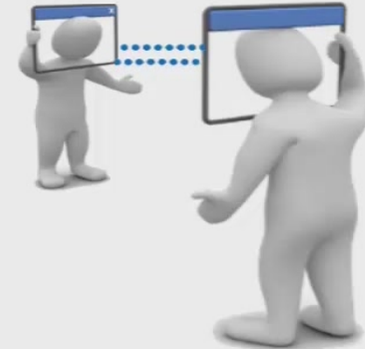
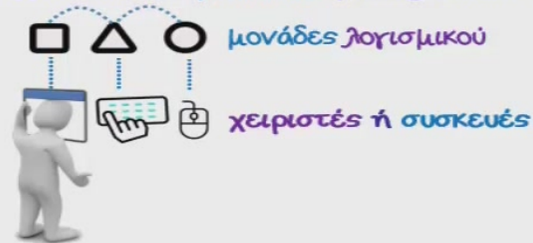
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



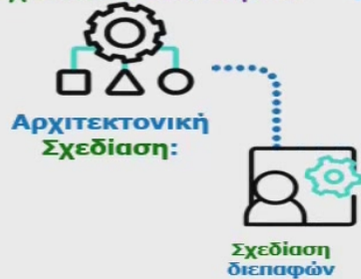
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

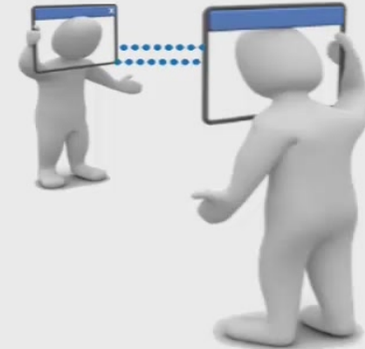
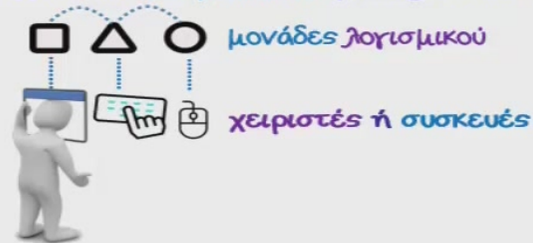
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

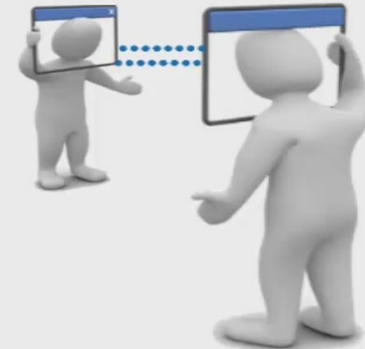
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

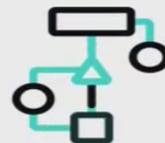
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



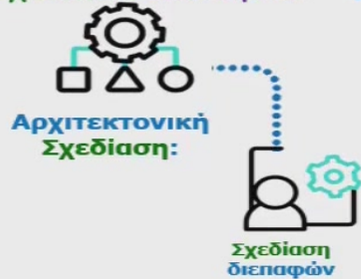
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

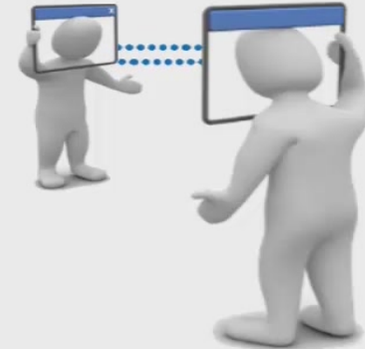
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



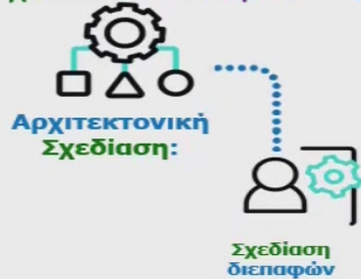
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

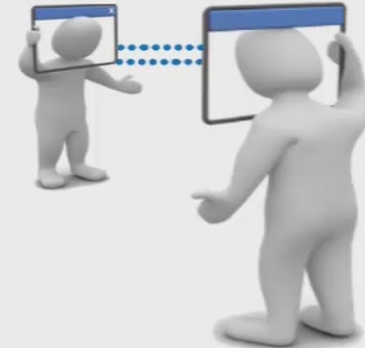
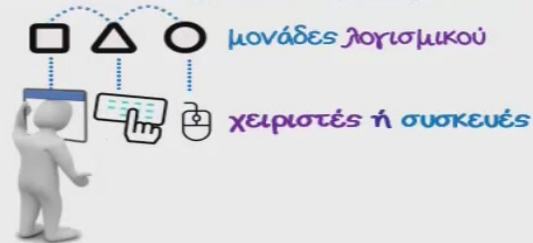
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



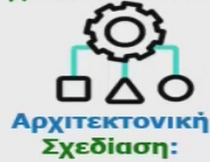
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

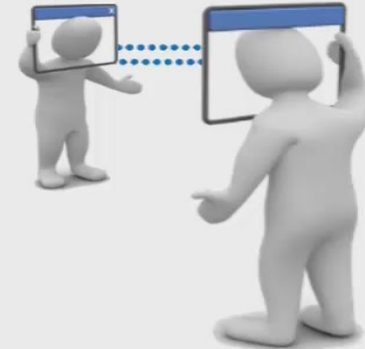
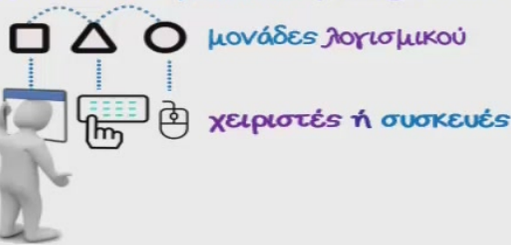
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



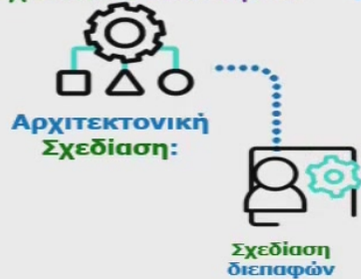
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

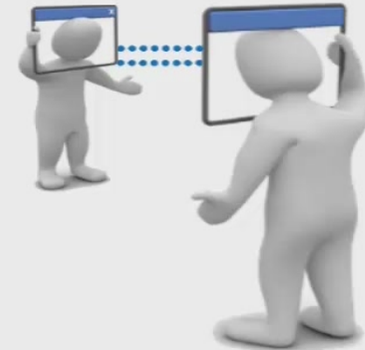
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

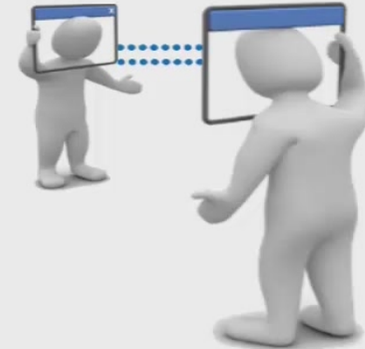
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



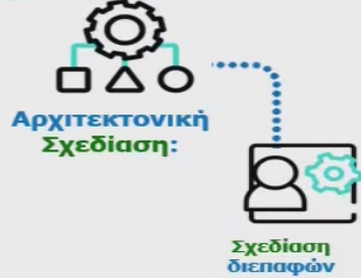
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

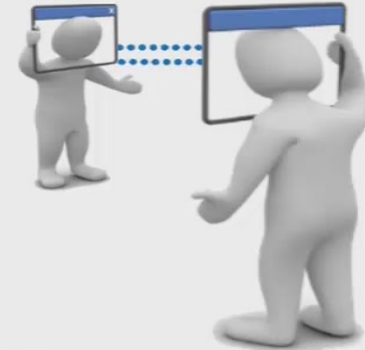
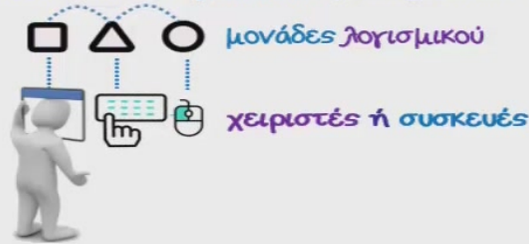
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

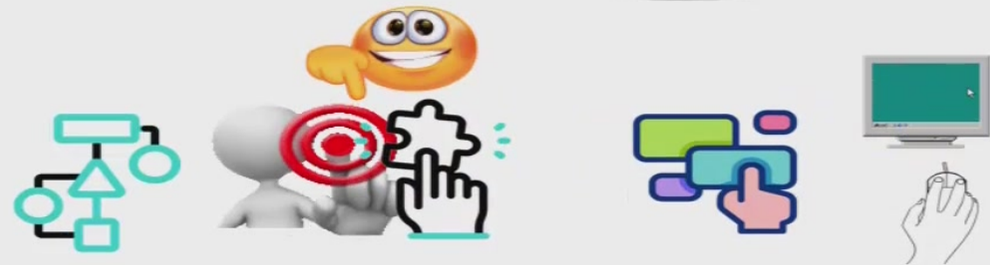
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

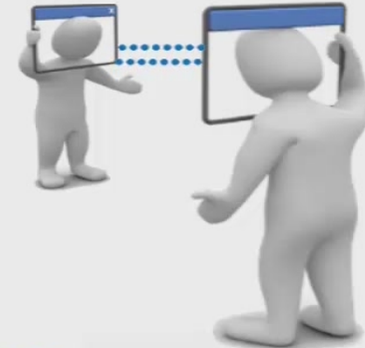
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

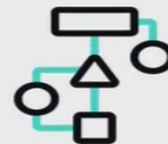


Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλό σχέδιο



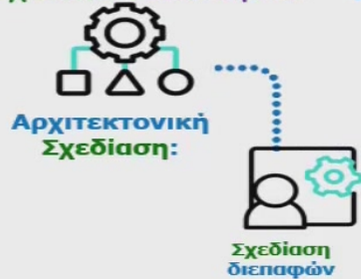
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

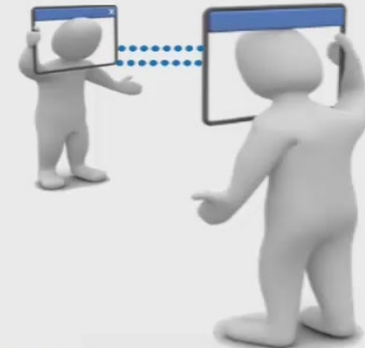
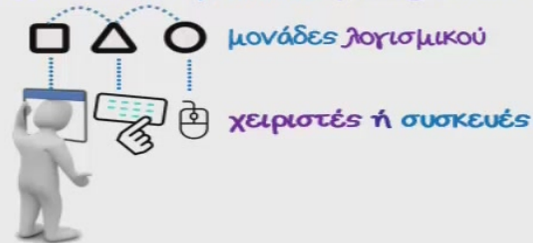
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

.....



γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

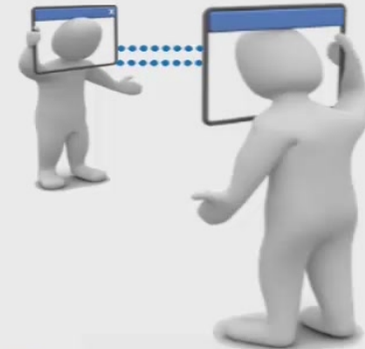
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

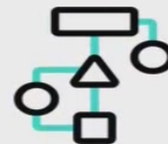
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

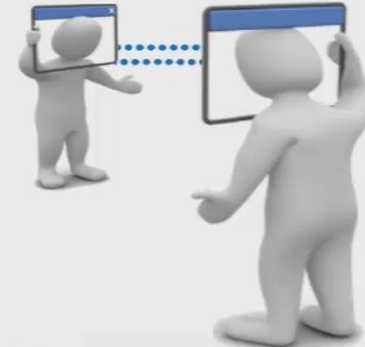
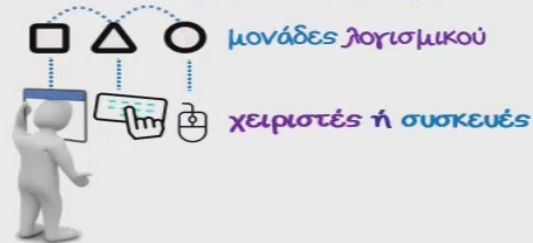
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα.

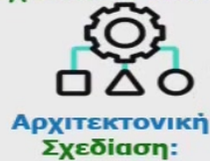
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

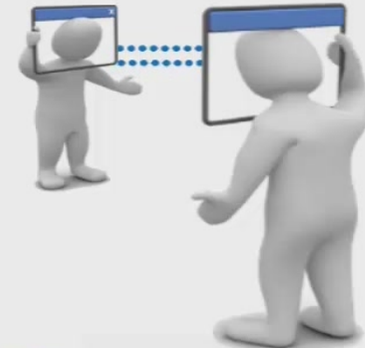
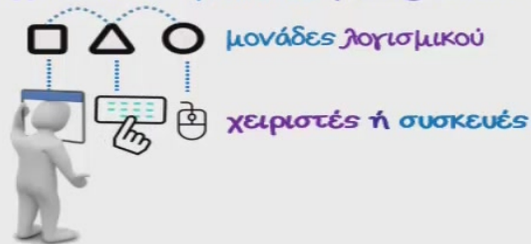
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

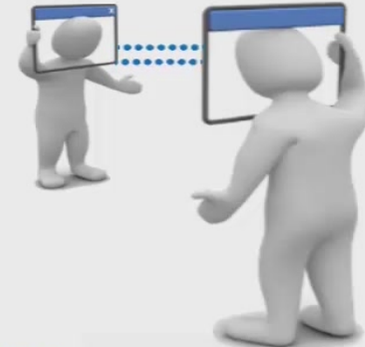
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

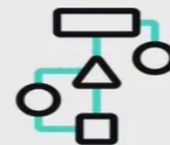
β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)



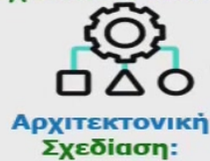
γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα. 🙄

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

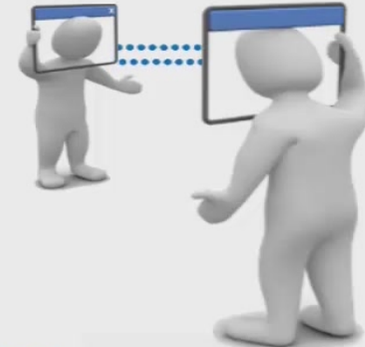
## 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα. 🤨



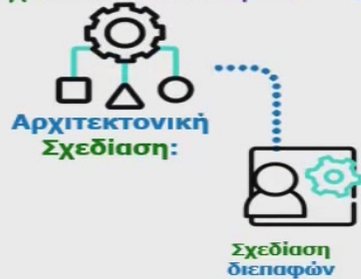
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

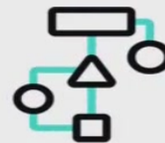


Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα. 🤨



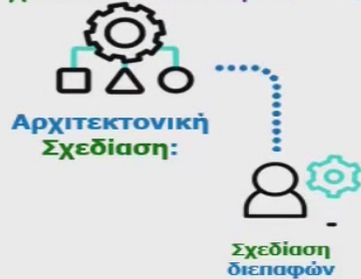
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

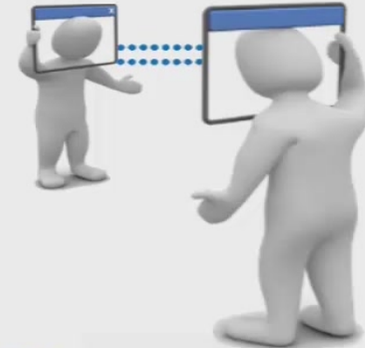
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**



Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα. 🙄



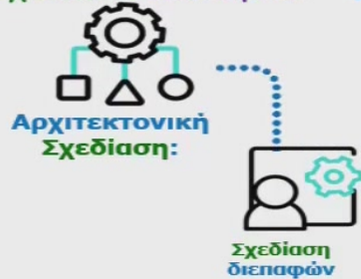
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

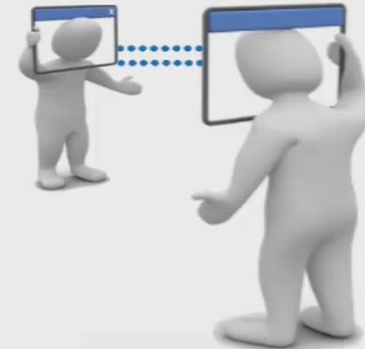
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

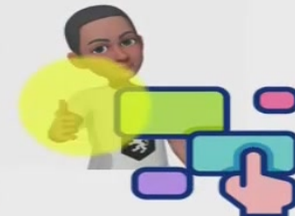
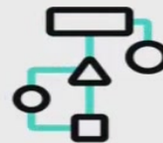


Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα.



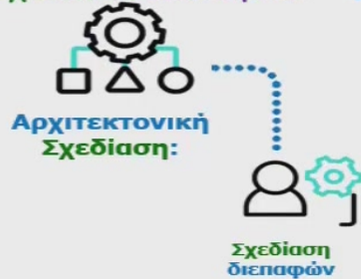
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

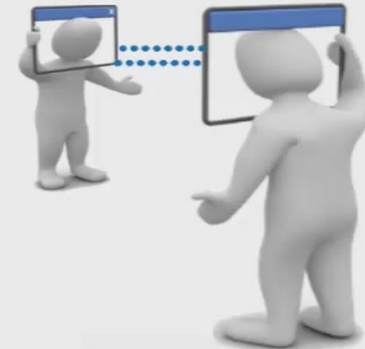
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

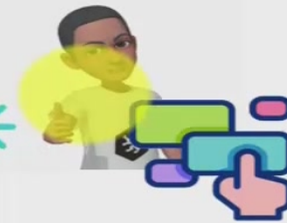
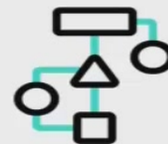


Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα.



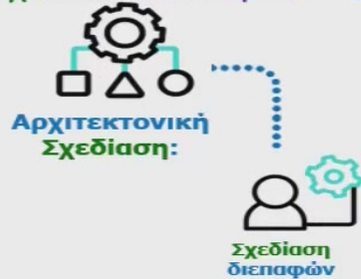
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

β. Σχεδίαση διεπαφών: **Interface Design**

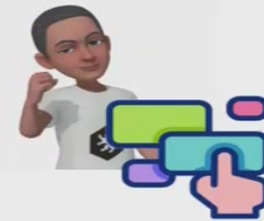


Αφορά την επικοινωνία των χειριστών ή των συσκευών με τις μονάδες λογισμικού, αλλά και των μονάδων μεταξύ τους.



Καθορίζει τις παραμέτρους της κάθε τέτοιας επικοινωνίας και τις αποτυπώνει στο διάγραμμα δομής προγράμματος. Οι διεπαφές των χρηστών πρέπει να σχεδιάζονται με γνώμονα την φιλικότητα προς το χρήστη (user friendliness)

γιατί σε αντίθετη περίπτωση ένα καλά σχεδιασμένο σύστημα μπορεί να μην αποδώσει τα αναμενόμενα.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

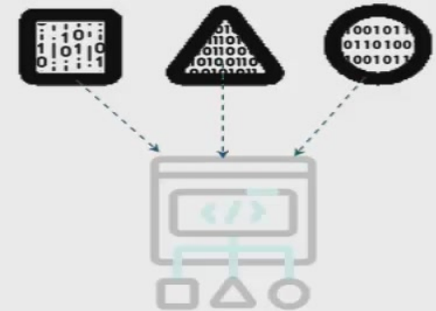
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων

σχέ



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

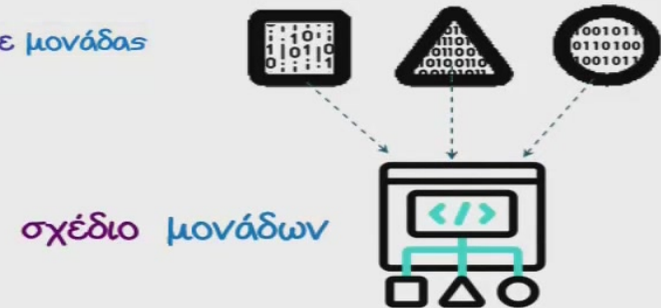
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων

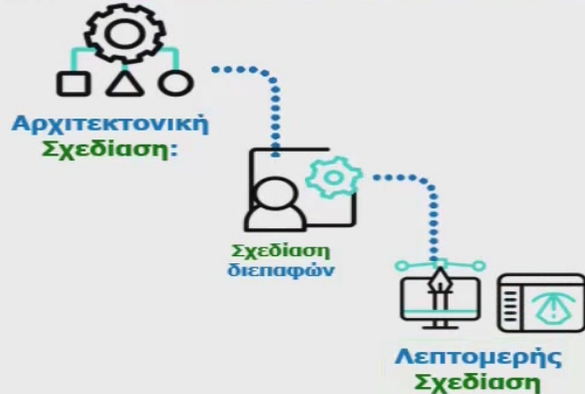


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

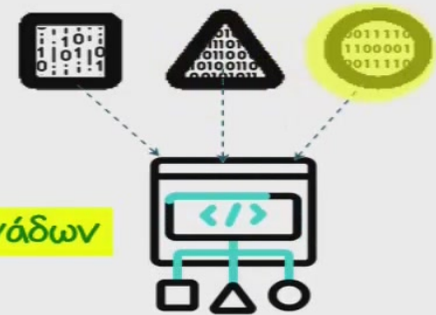
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων

σχέδιο μονάδων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

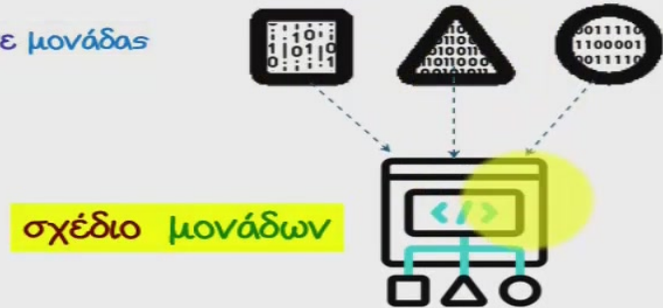
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

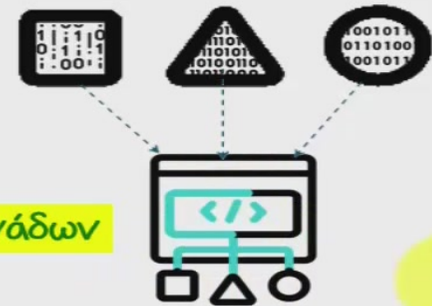
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων

σχέδιο μονάδων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

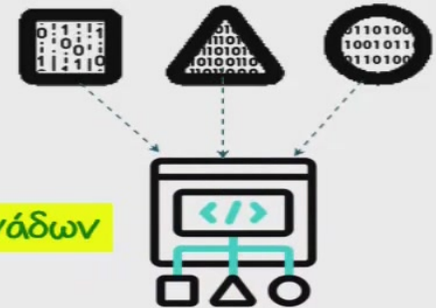
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων με τη μορφή ψευδοκώδικα (ή άλλης «γλώσσας» σχεδίασης).

σχέδιο μονάδων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

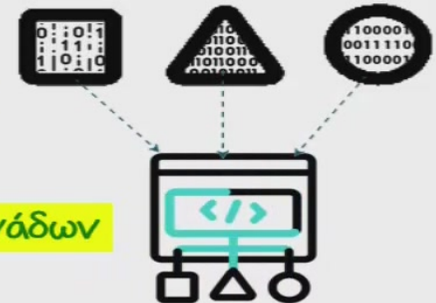
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων με τη μορφή ψευδοκώδικα (ή άλλης «γλώσσας» σχεδίασης).

σχέδιο μονάδων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

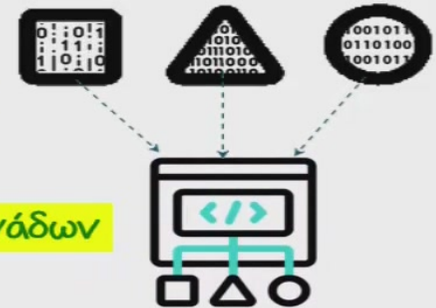
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων με τη μορφή ψευδοκώδικα (ή άλλης «γλώσσας» σχεδίασης).

σχέδιο μονάδων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων με τη μορφή ψευδοκώδικα (ή άλλης «γλώσσας» σχεδίασης).

σχέδιο μονάδων

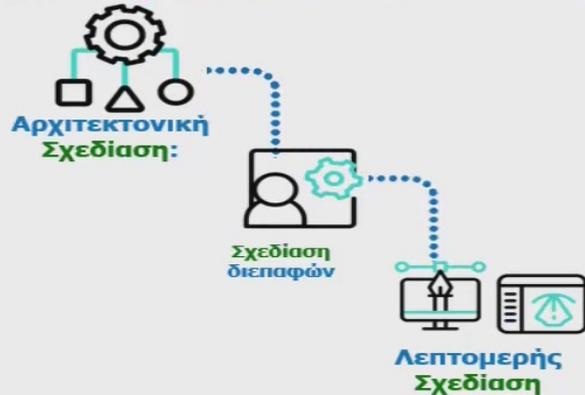


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

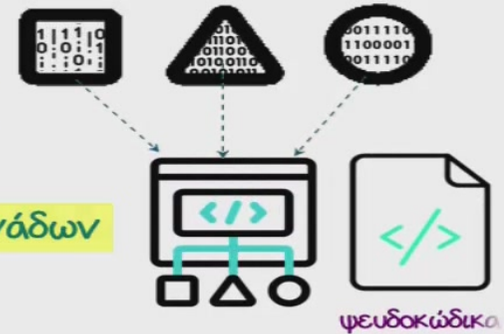
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:  
γ. Λεπτομερής σχεδίαση μονάδων:



Αφορά τον καθορισμό της εσωτερικής δομής κάθε μονάδας και παράγει το λεπτομερές σχέδιο μονάδων με τη μορφή ψευδοκώδικα (ή άλλης «γλώσσας» σχεδίασης).

σχέδιο μονάδων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



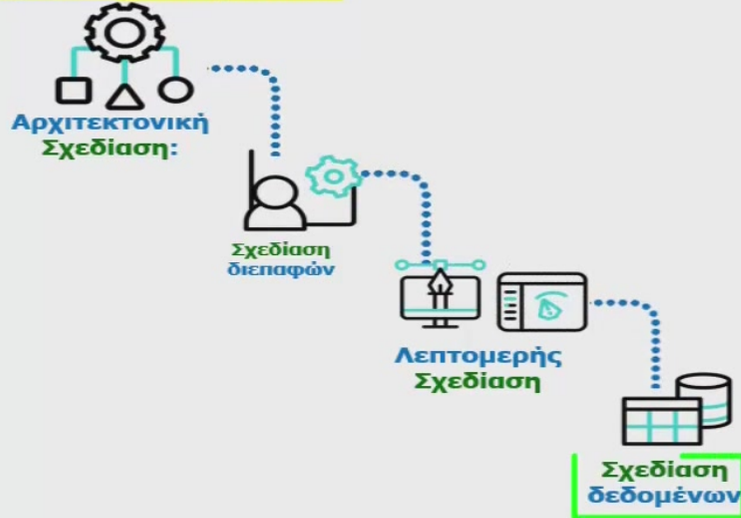
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα

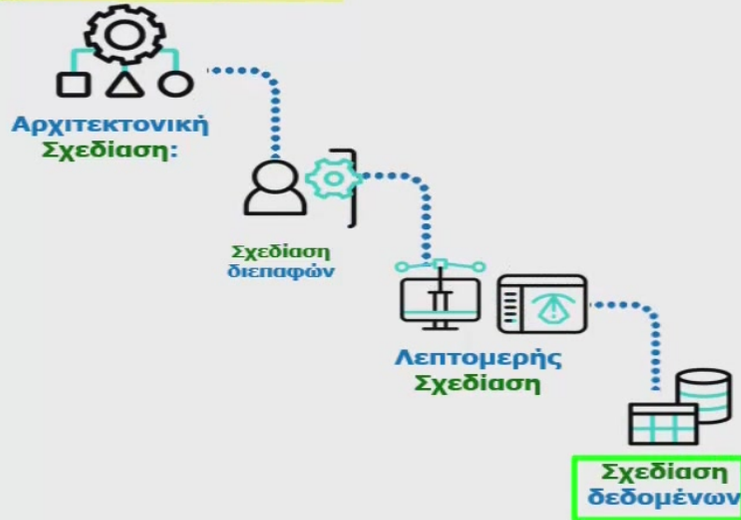
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα

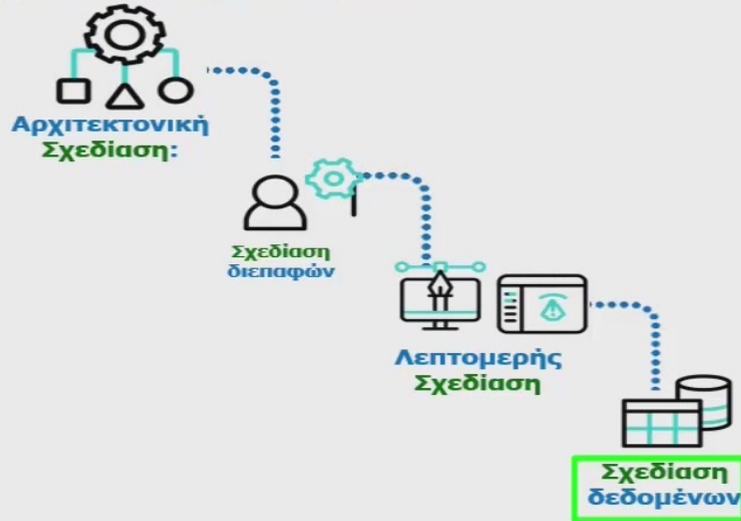
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση

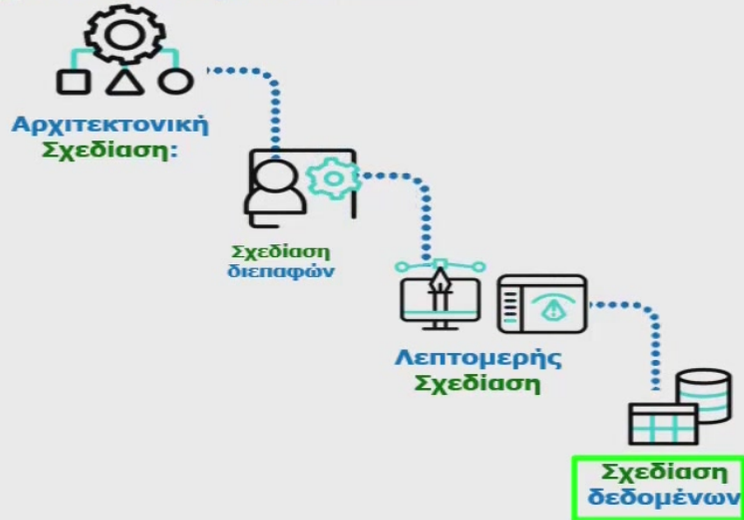
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων

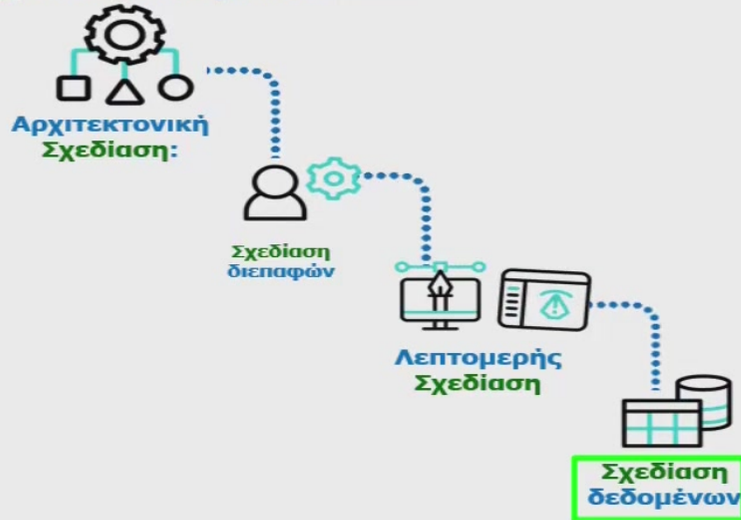
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετισμών.

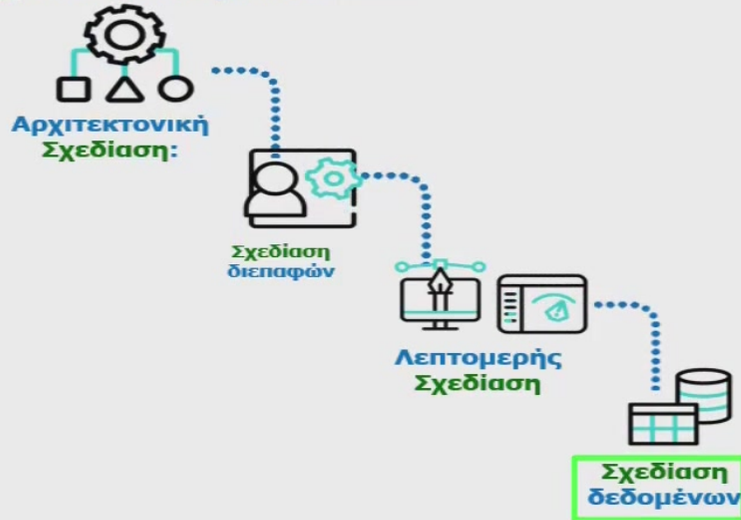
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER),

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER),

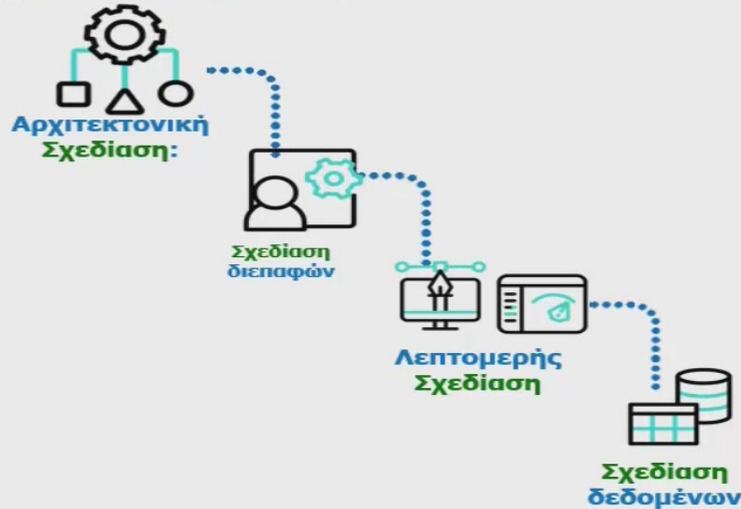
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

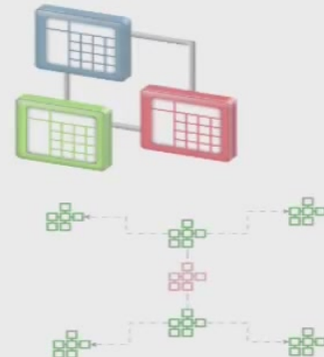
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER),



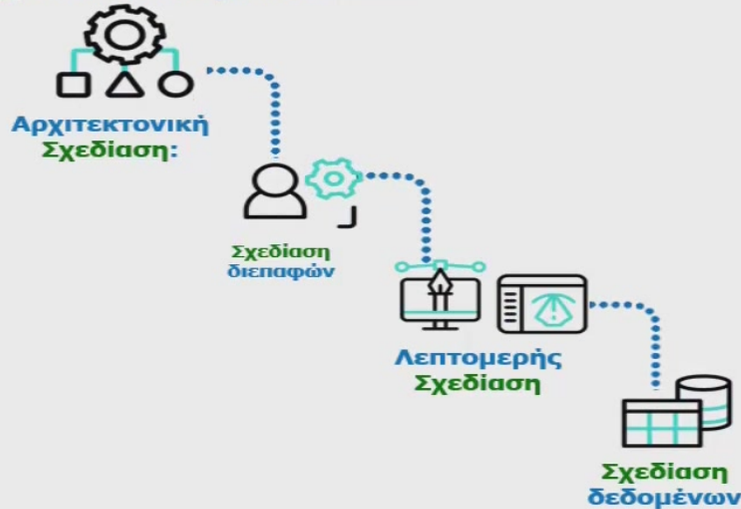
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

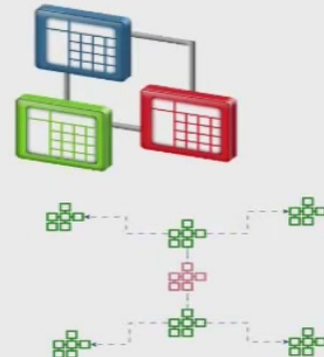
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER),



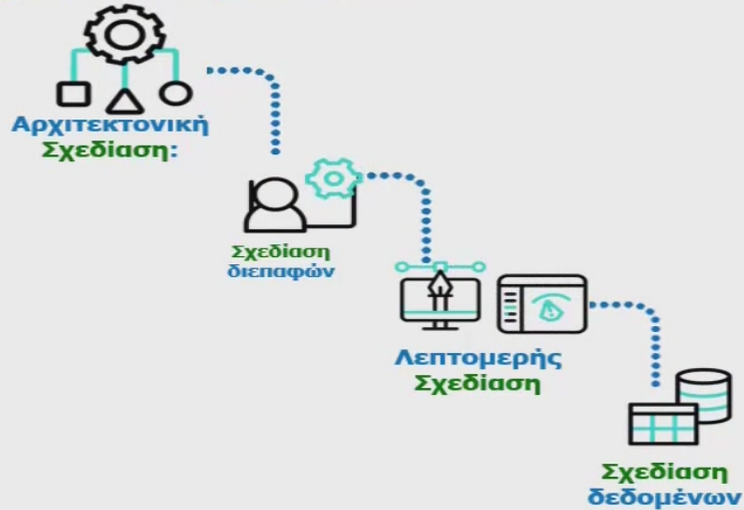
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

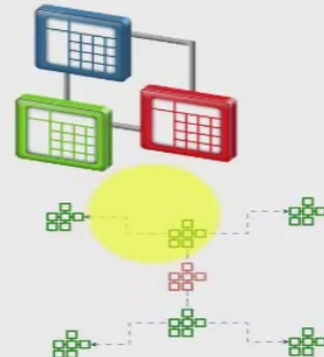
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER),



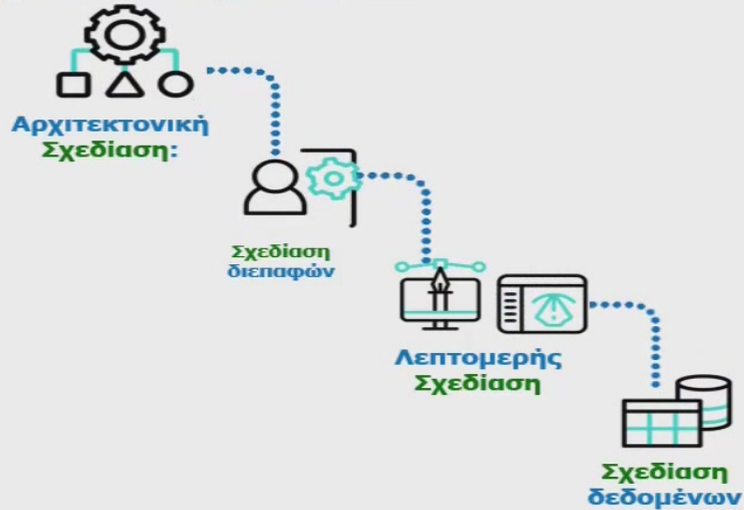
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

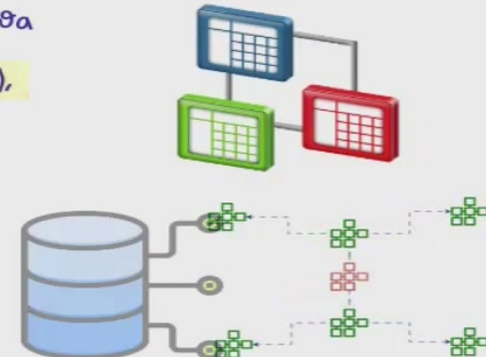
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER),



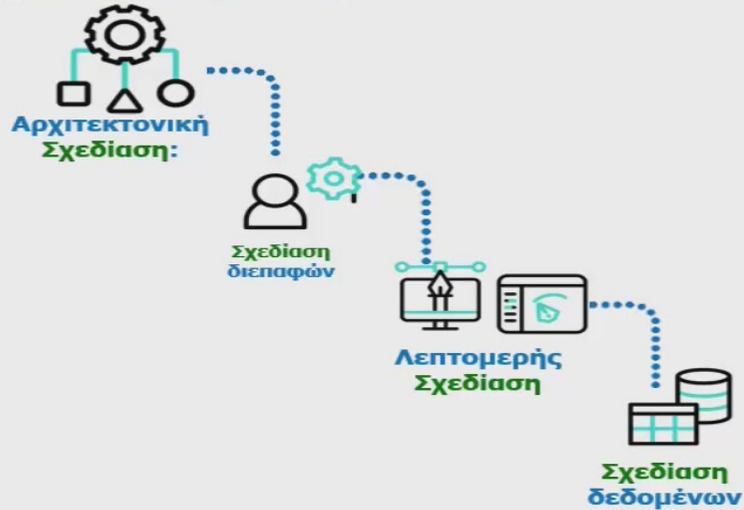
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

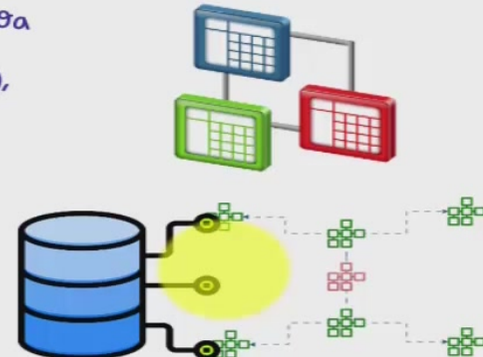
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER),



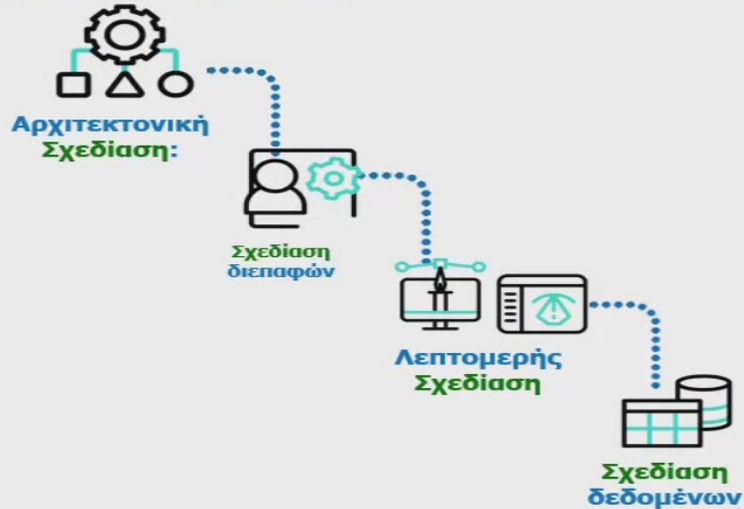
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

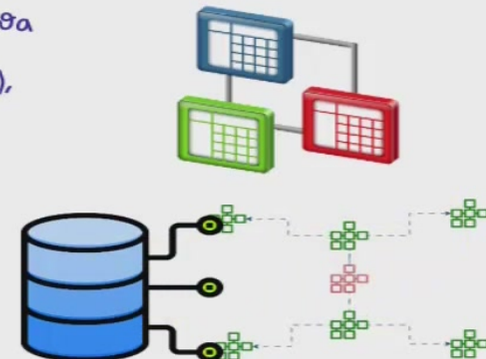
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται



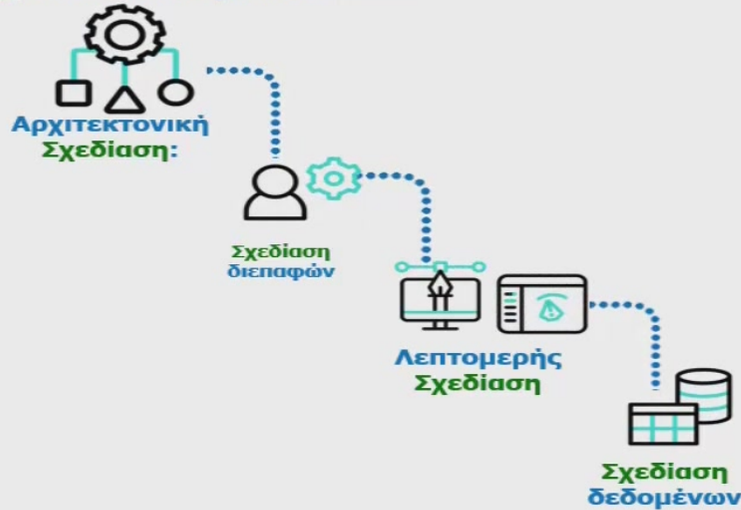
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

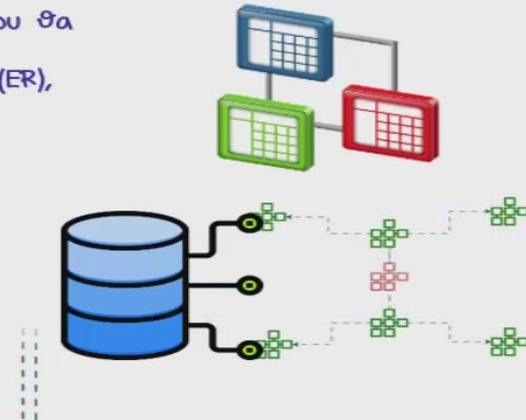
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται



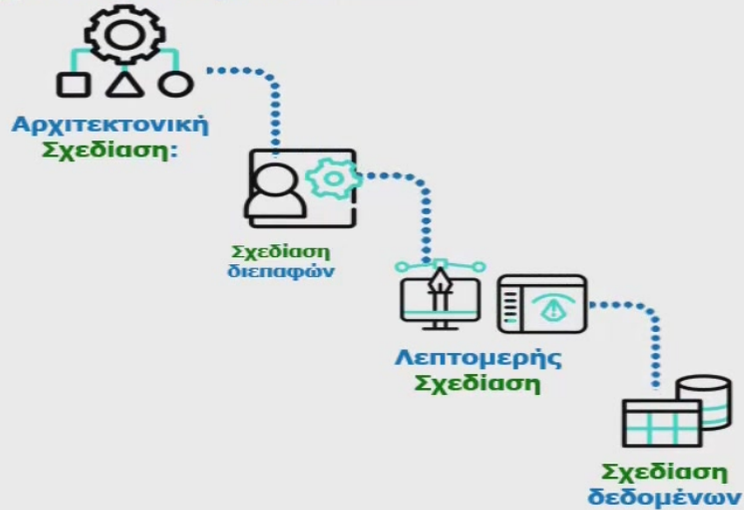
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

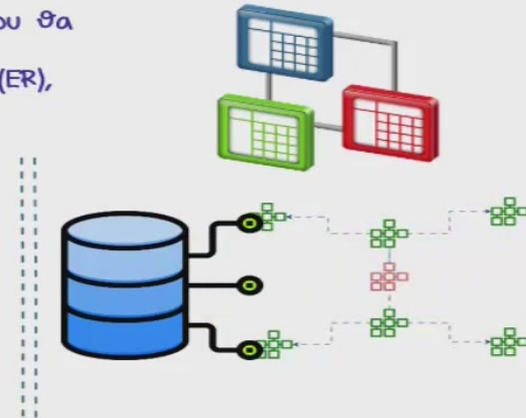
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling)



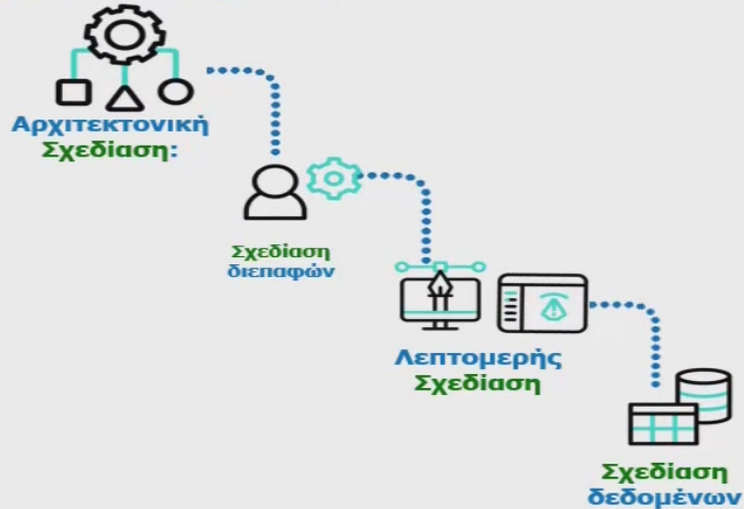
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

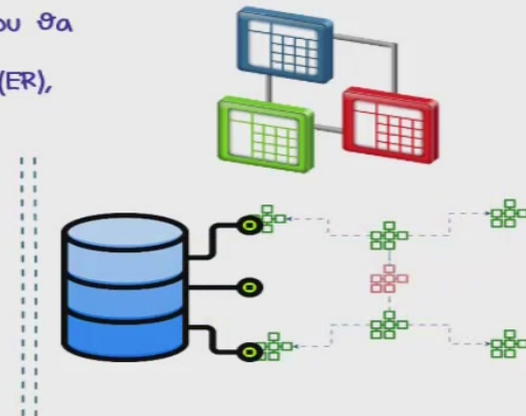
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling)



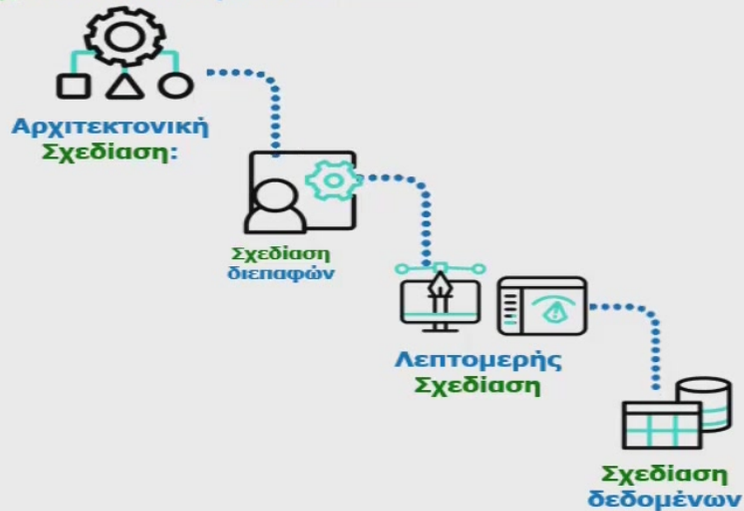
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

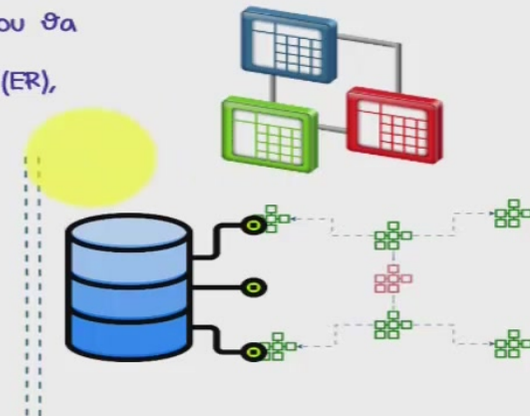
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling)



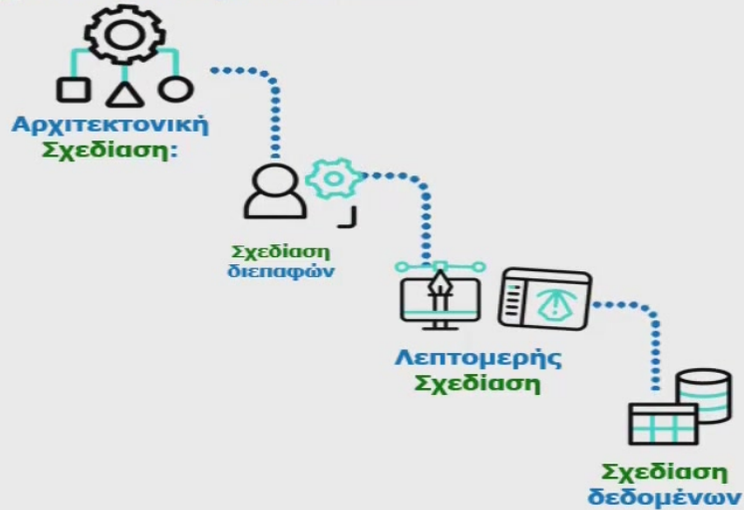
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

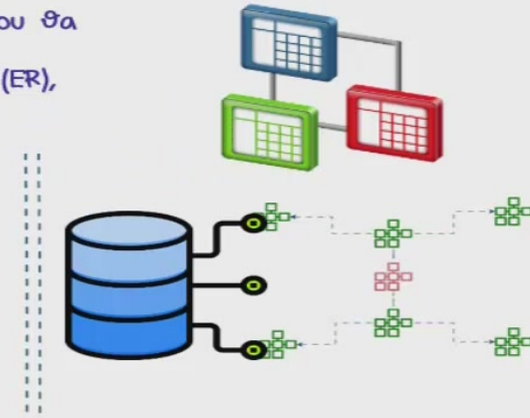
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling)



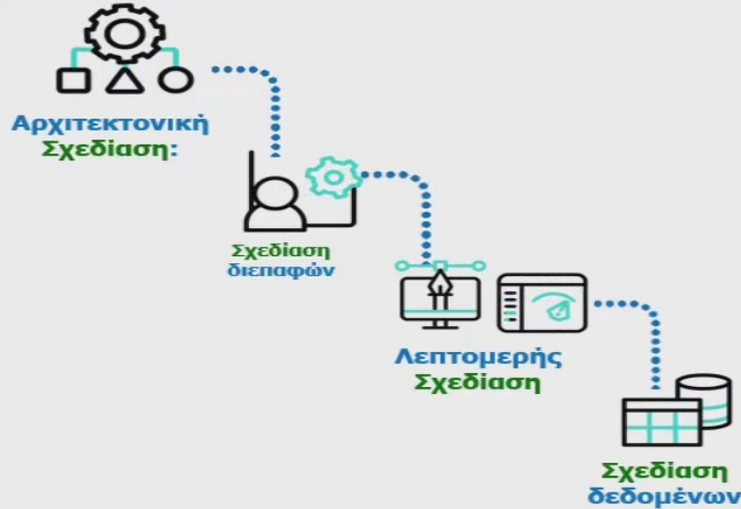
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

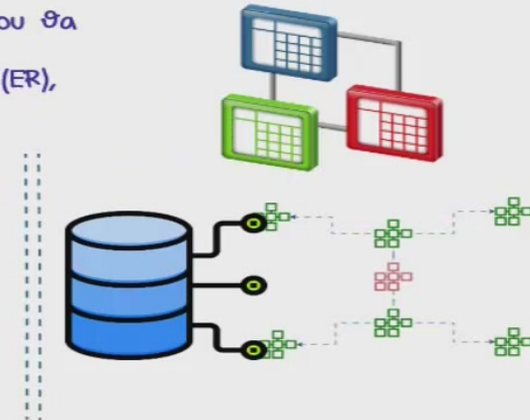
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling) από τις



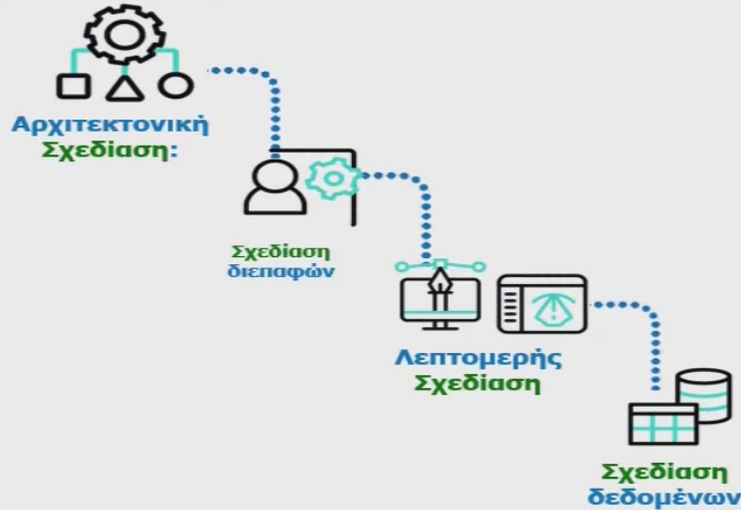
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

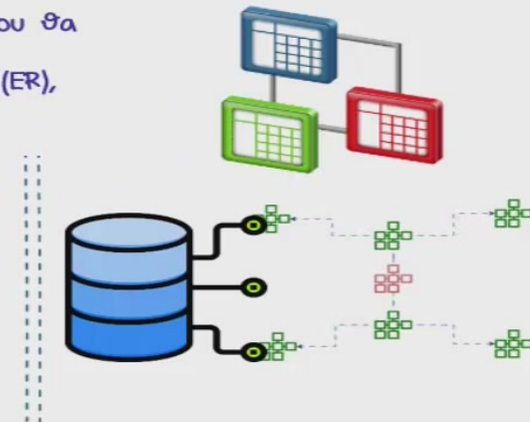
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling) από τις μονάδες λογισμικού.



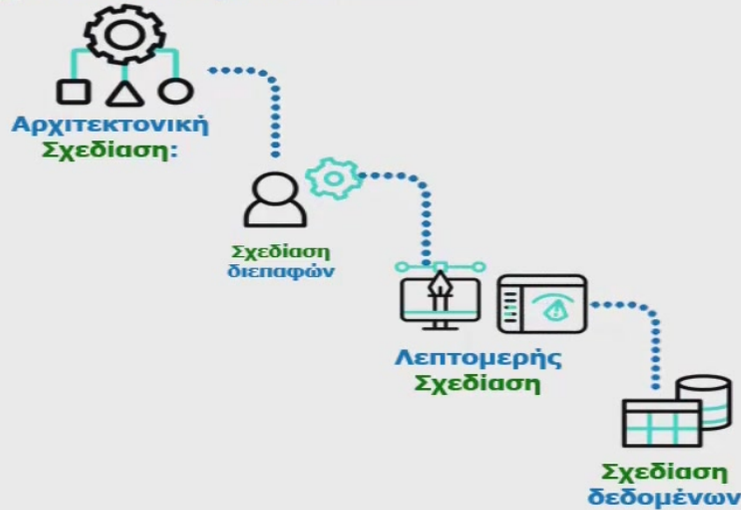
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

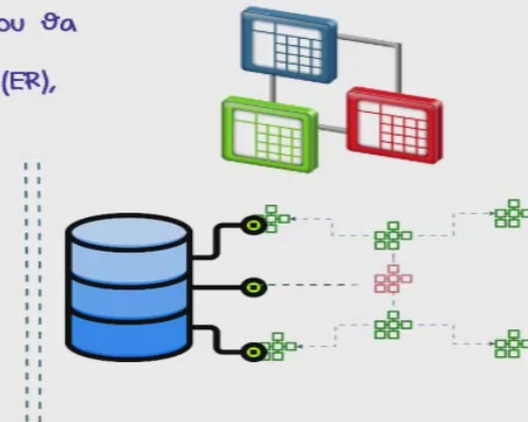
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling) από τις μονάδες λογισμικού.



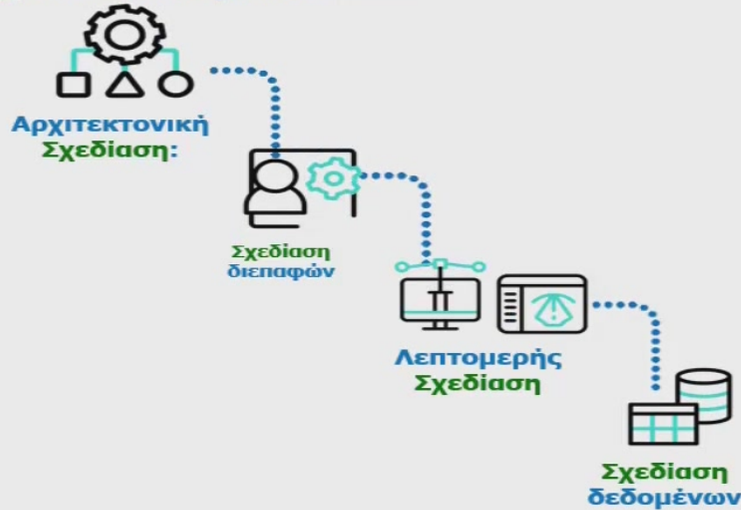
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

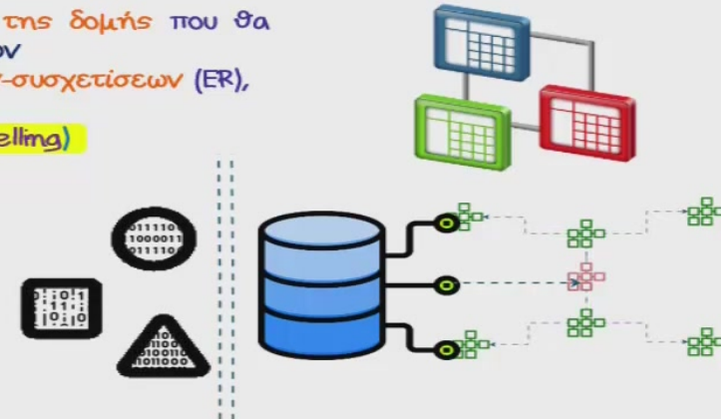
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling) από τις μονάδες λογισμικού.



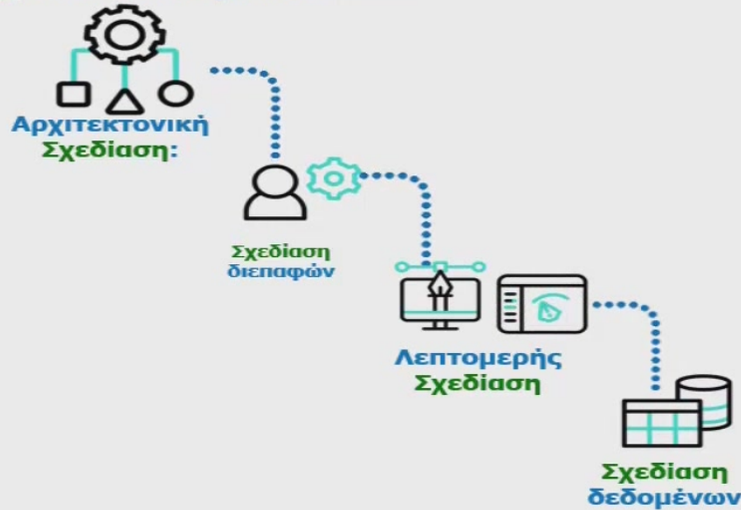
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

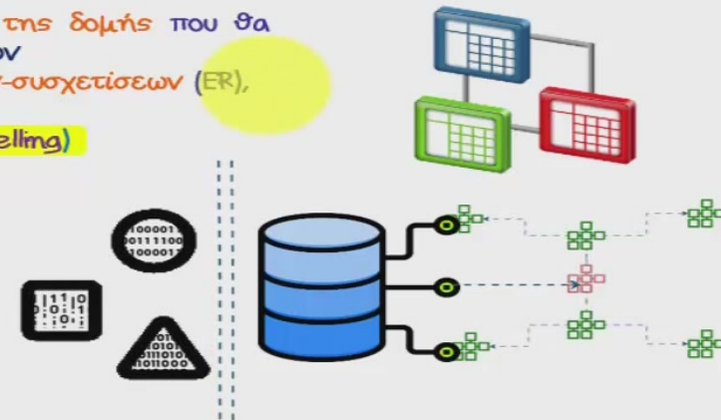
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling) από τις μονάδες λογισμικού.



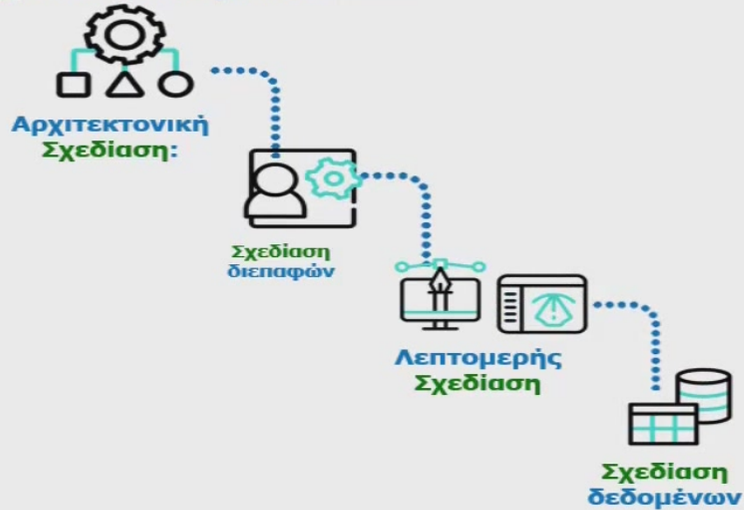
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

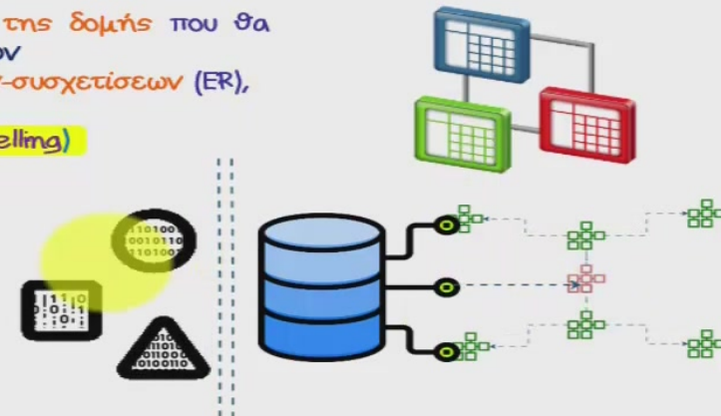
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling) από τις μονάδες λογισμικού.



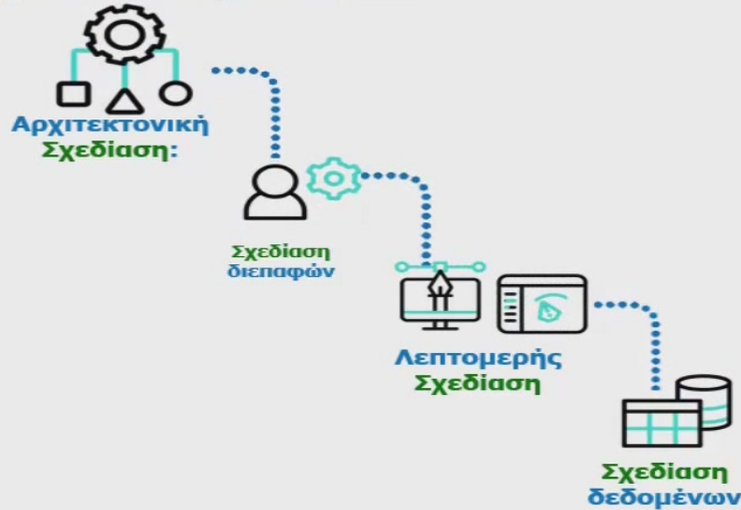
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

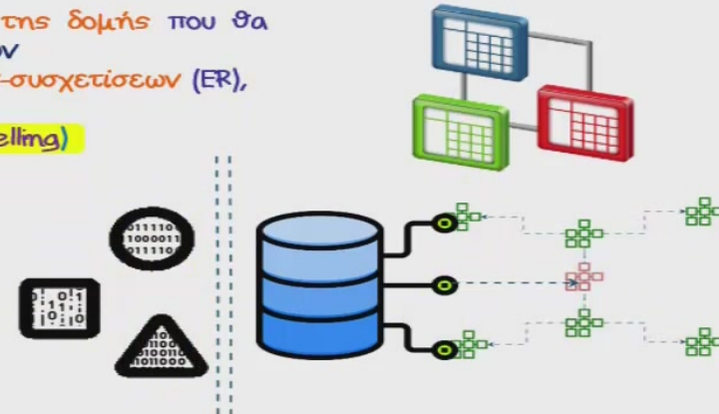
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling) από τις μονάδες λογισμικού.



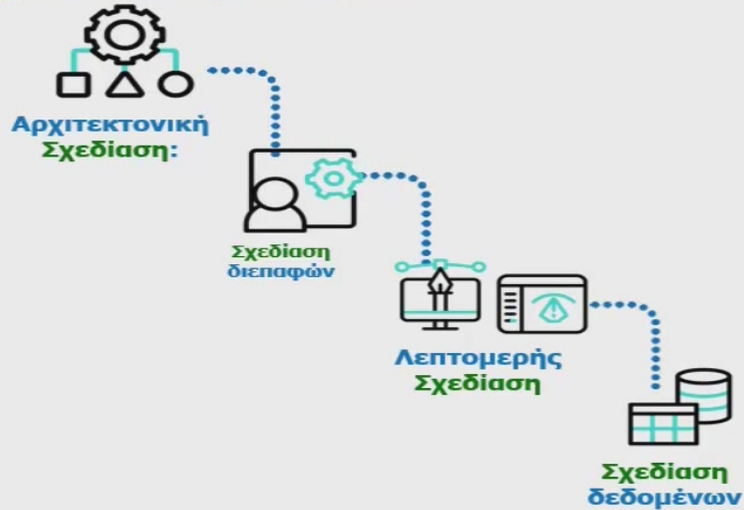
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

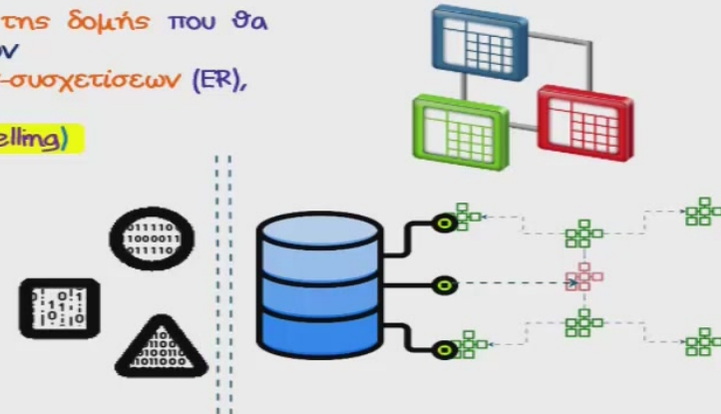
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

από πάνω προς τα κάτω (top-down) προσέγγιση, [top down approach] και τα στάδια της είναι:

δ. Σχεδίαση δεδομένων:



Πρόκειται για την λεπτομερή σχεδίαση της δομής που θα έχουν τα δεδομένα στη βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων (ER), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ανεξαρτησία των δεδομένων (Data modelling) από τις μονάδες λογισμικού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

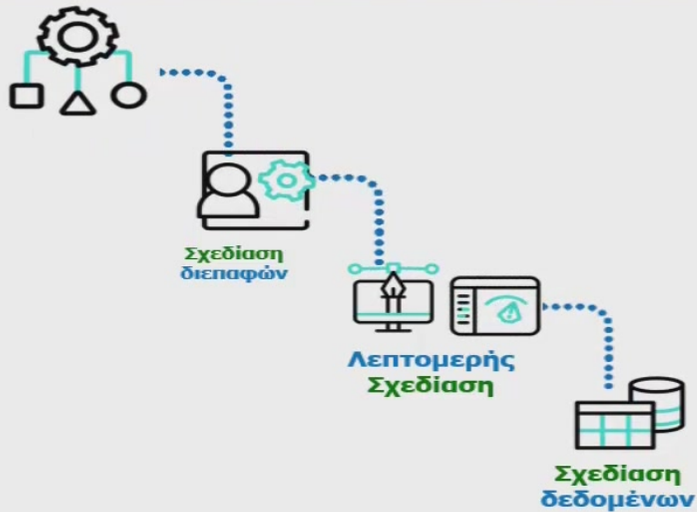


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η διαδικασία της σχεδίασης καταλήγει στη σύνταξη του εγγράφου περιγραφής του σχεδίου του λογισμικού.

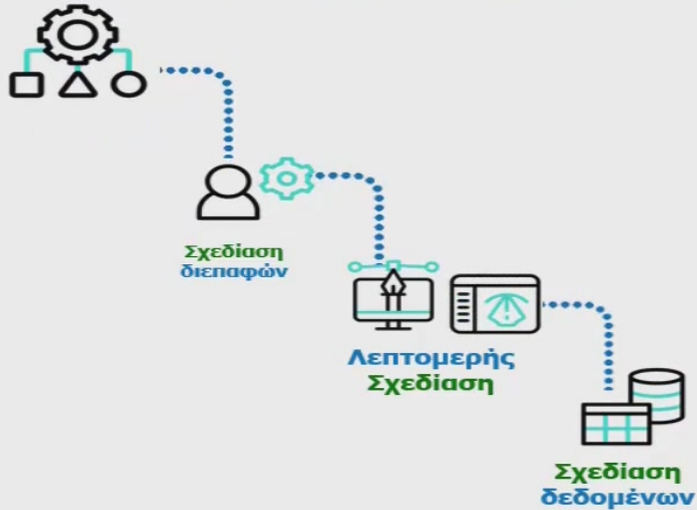


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η διαδικασία της σχεδίασης καταλήγει στη σύνταξη του εγγράφου περιγραφής του σχεδίου του λογισμικού.

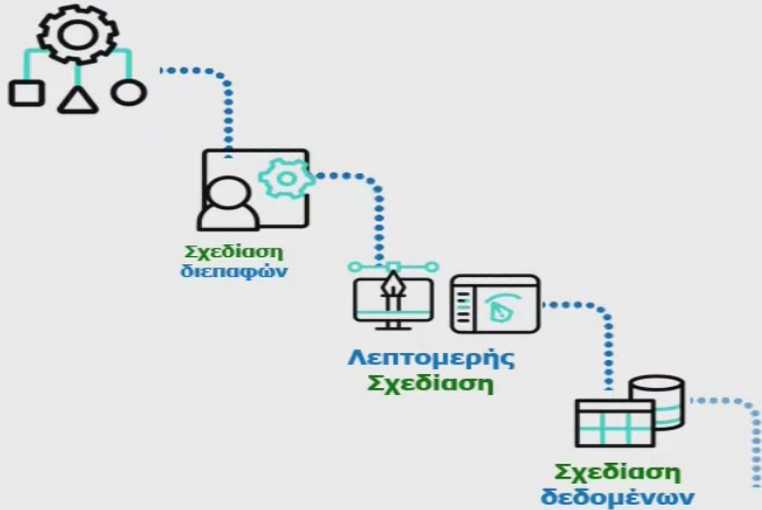


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η διαδικασία της σχεδίασης καταλήγει στη σύνταξη του εγγράφου περιγραφής του σχεδίου του λογισμικού.

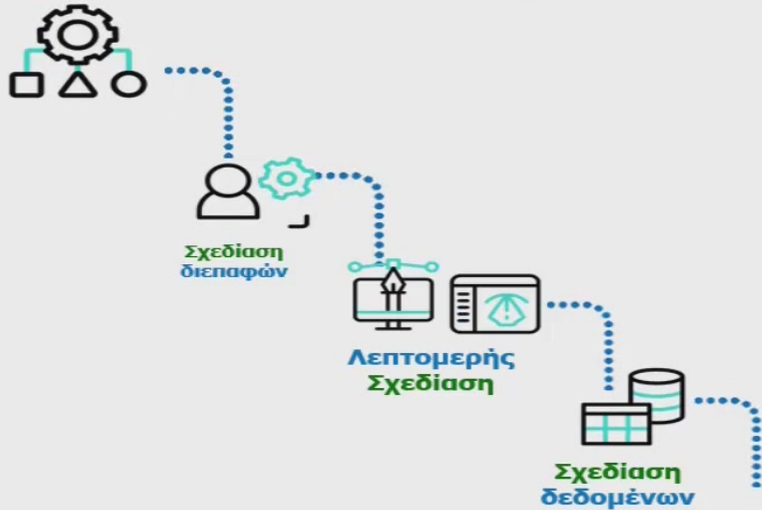


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η διαδικασία της σχεδίασης καταλήγει στη σύνταξη του εγγράφου περιγραφής του σχεδίου του λογισμικού.

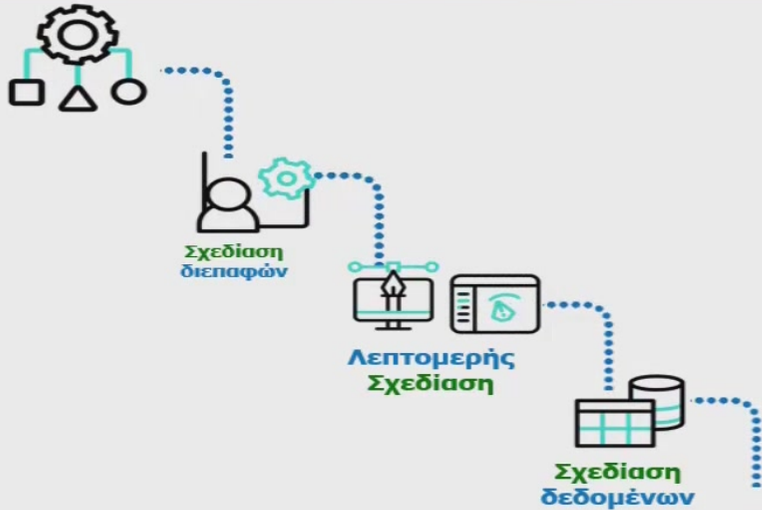


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η διαδικασία της σχεδίασης καταλήγει στη σύνταξη του εγγράφου περιγραφής του σχεδίου του λογισμικού.

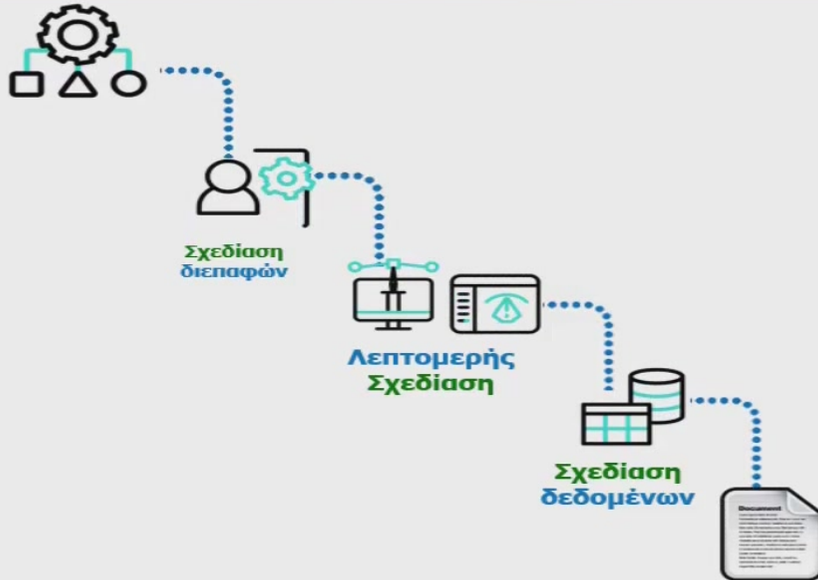


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η διαδικασία της σχεδίασης καταλήγει στη σύνταξη του εγγράφου περιγραφής του σχεδίου του λογισμικού.

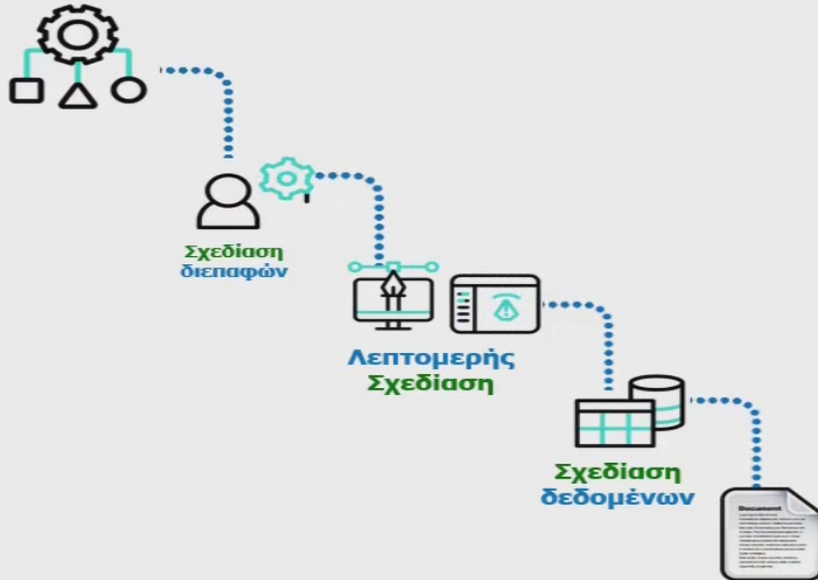


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

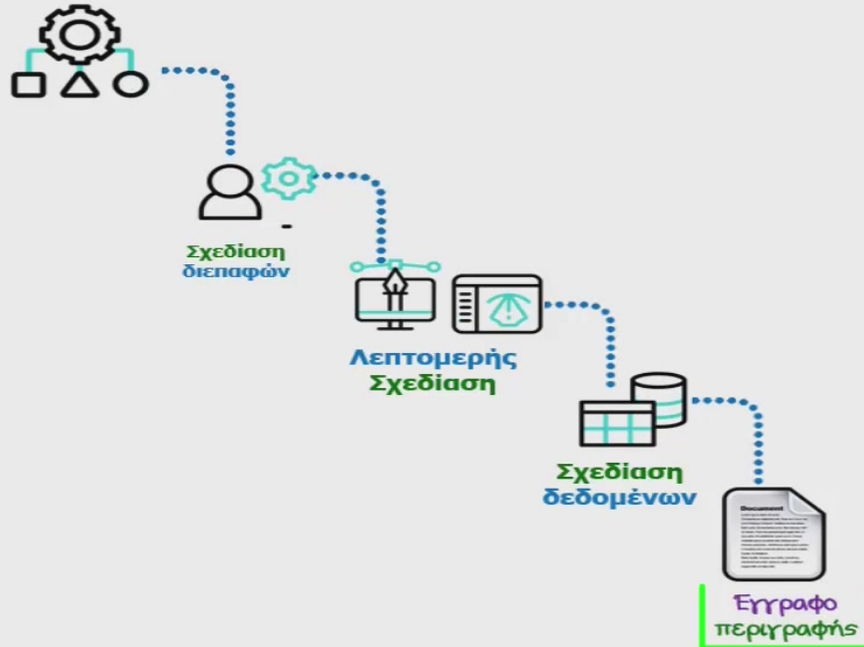
Η διαδικασία της σχεδίασης καταλήγει στη σύνταξη του εγγράφου περιγραφής του σχεδίου του λογισμικού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

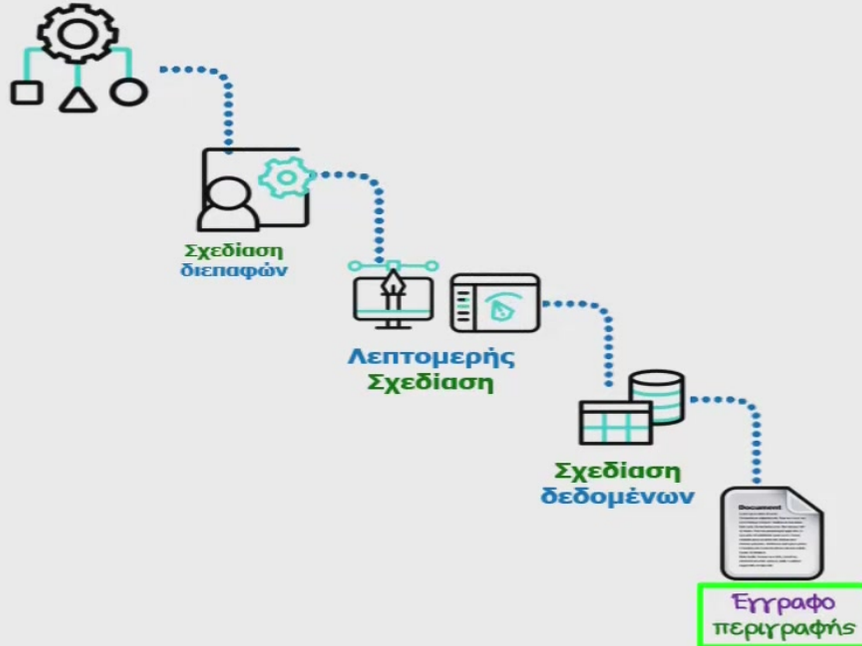
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

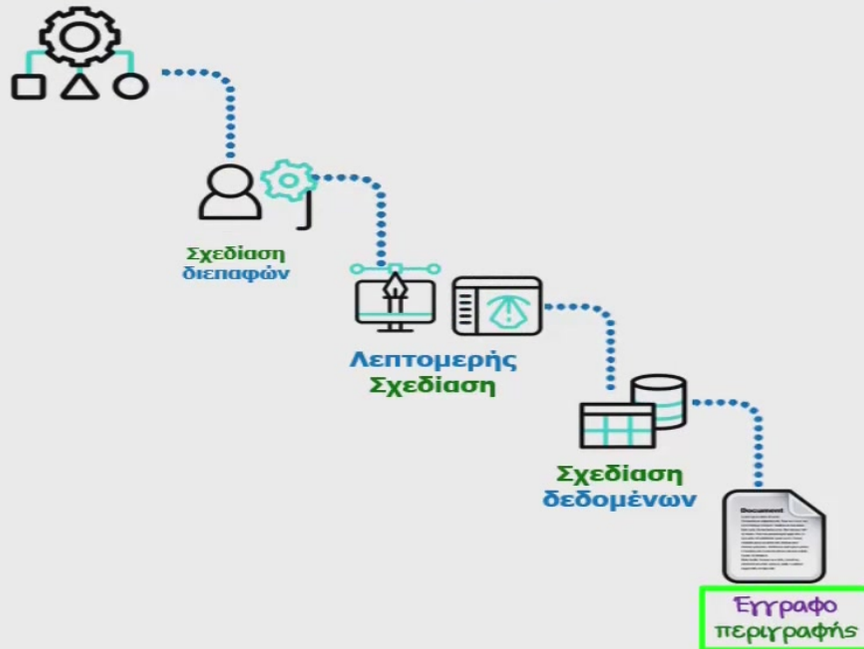


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,

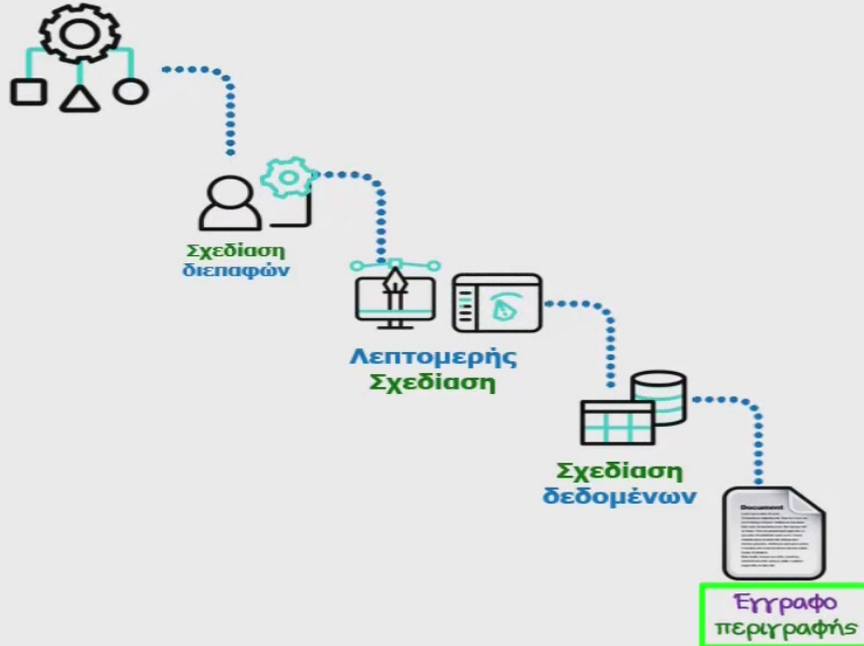


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,

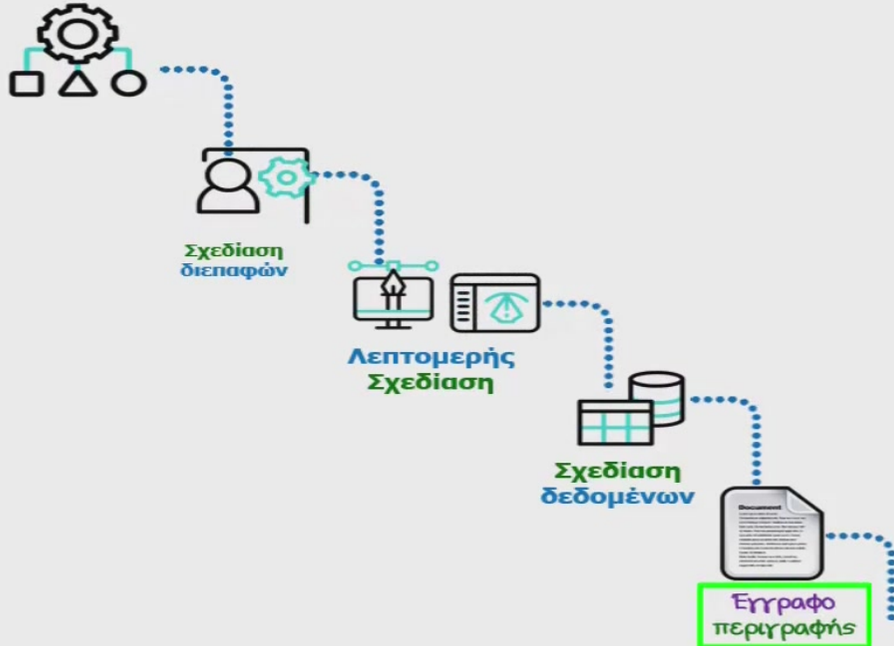


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,

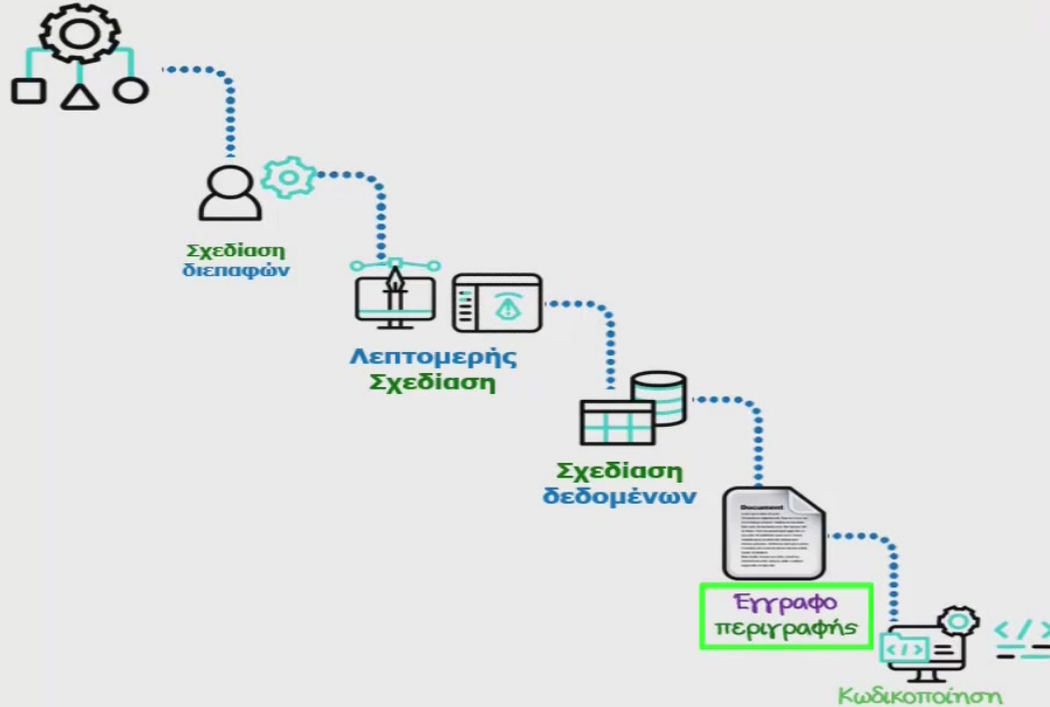


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,

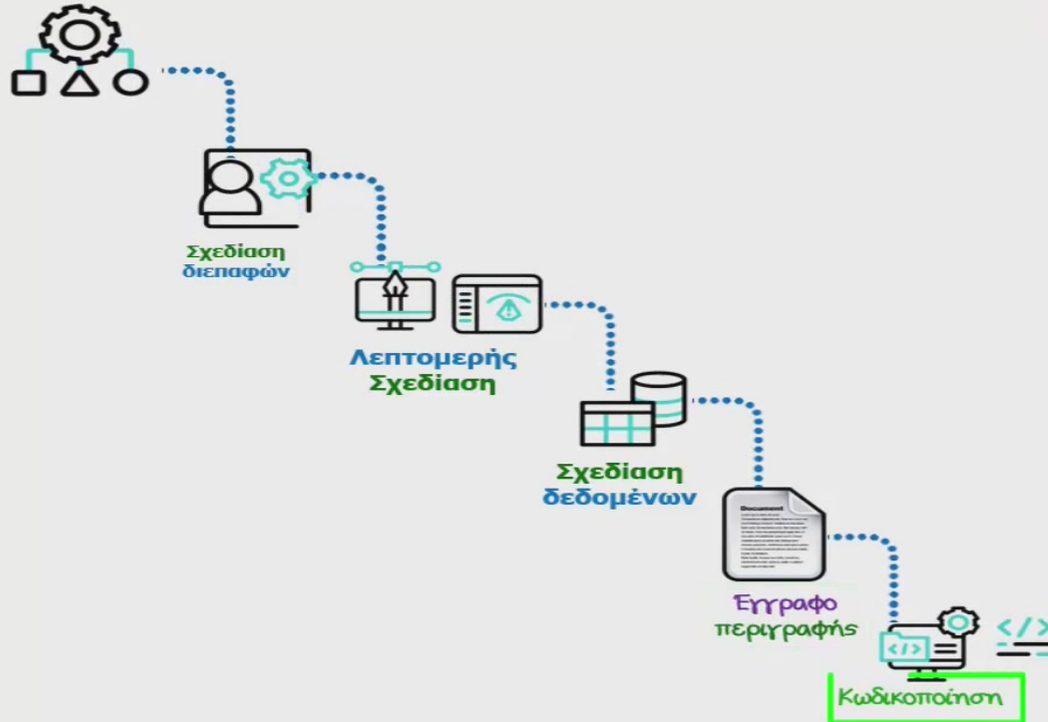


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,

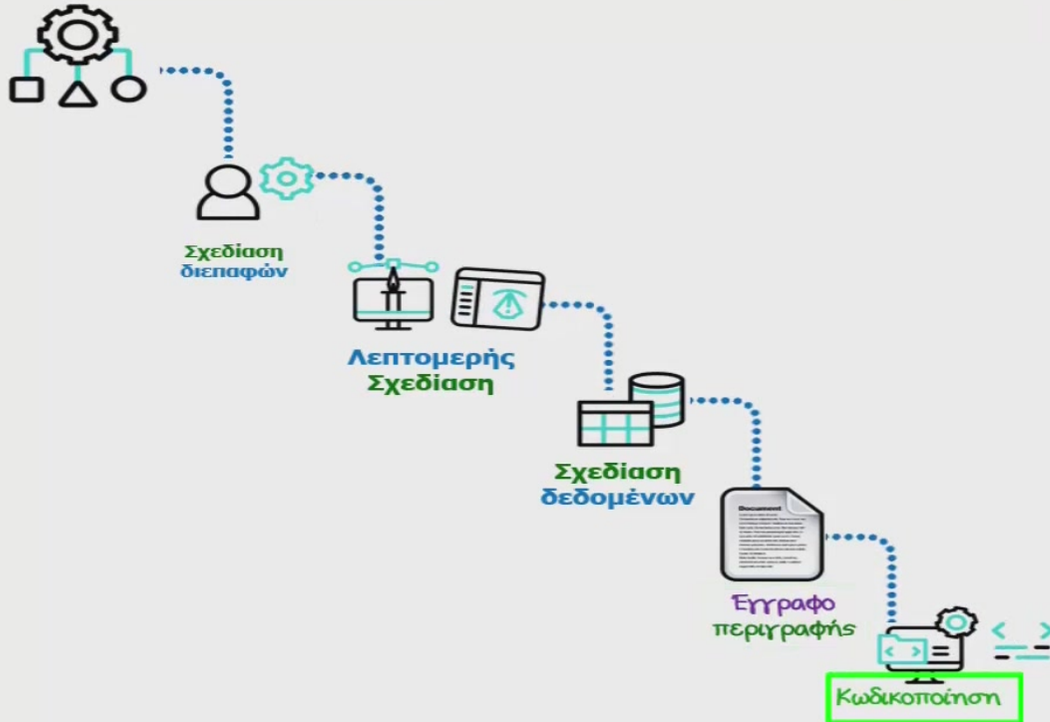


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,

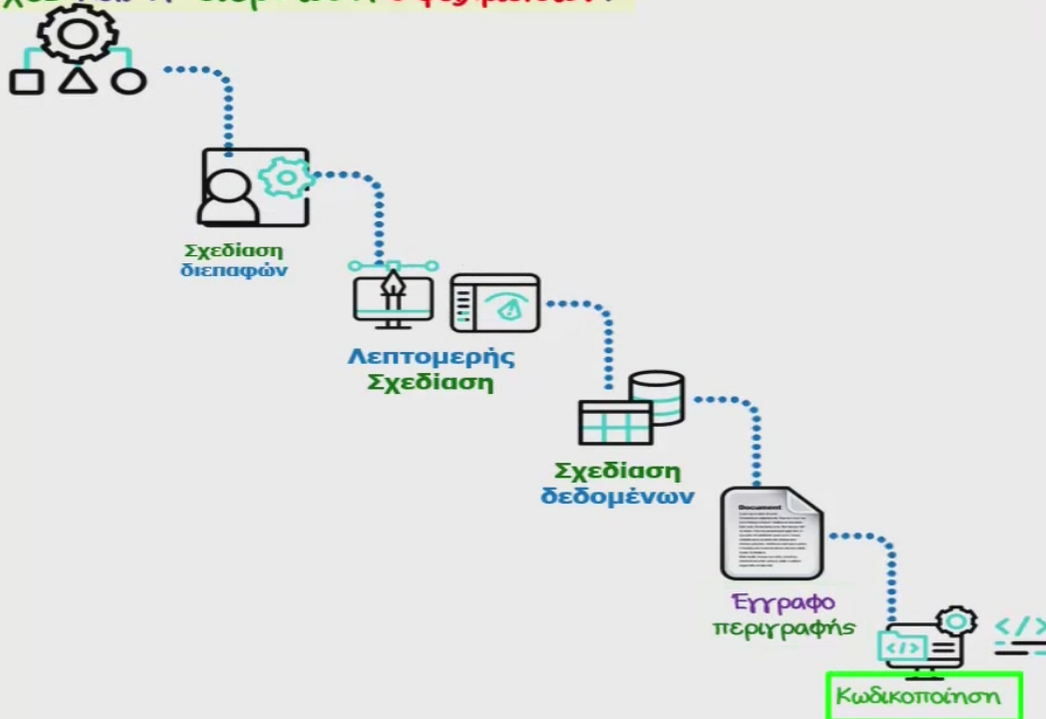


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

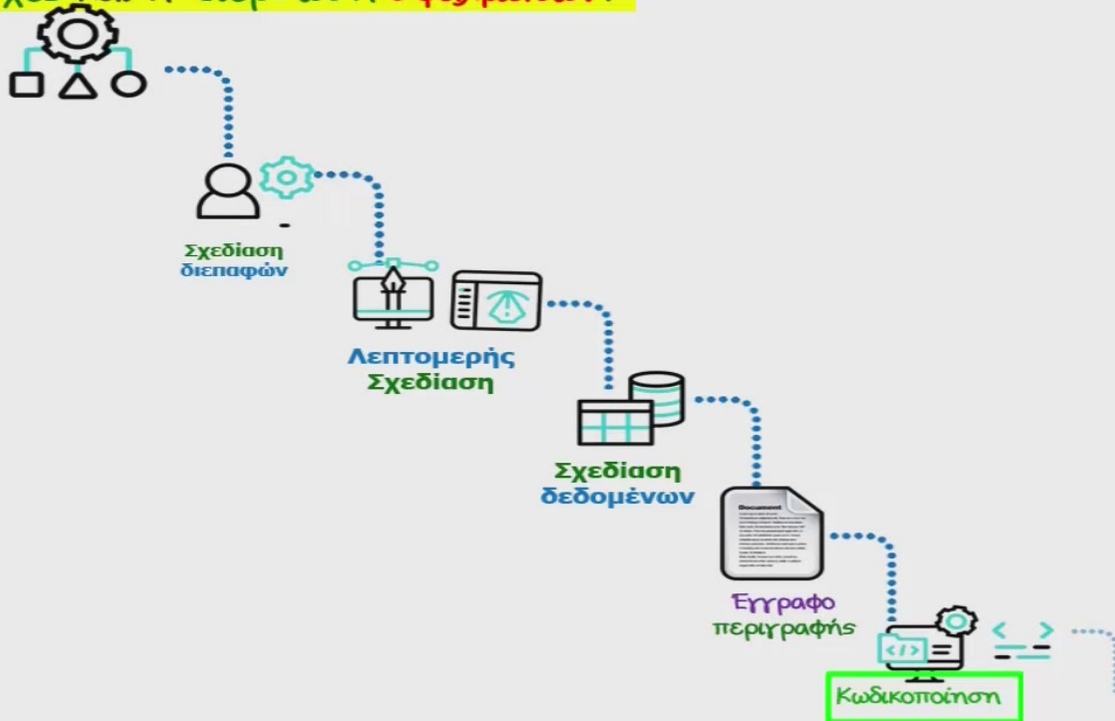


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

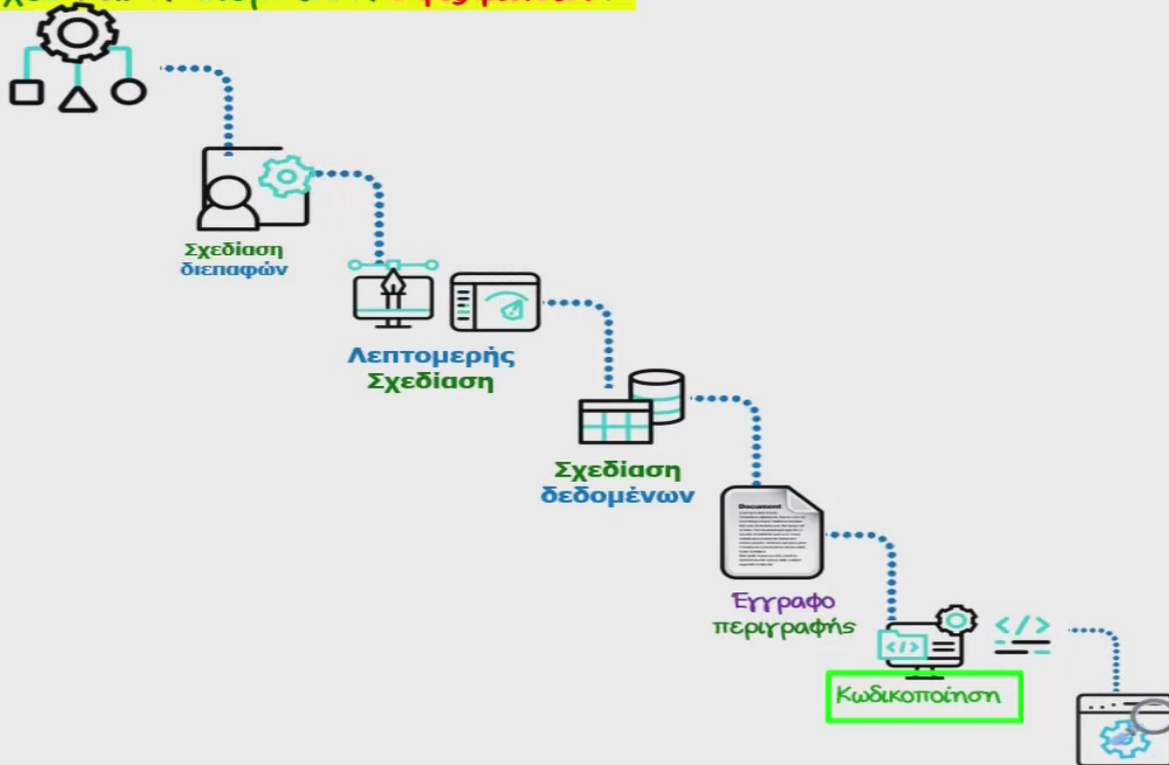


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

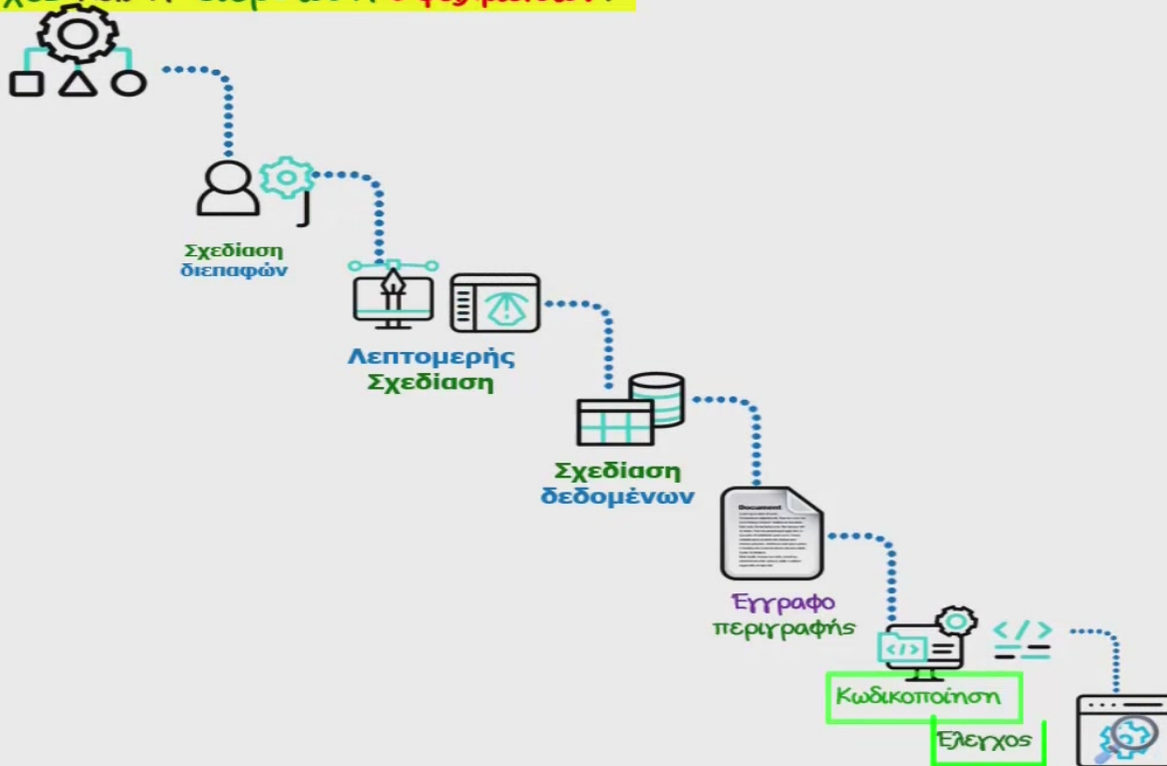


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

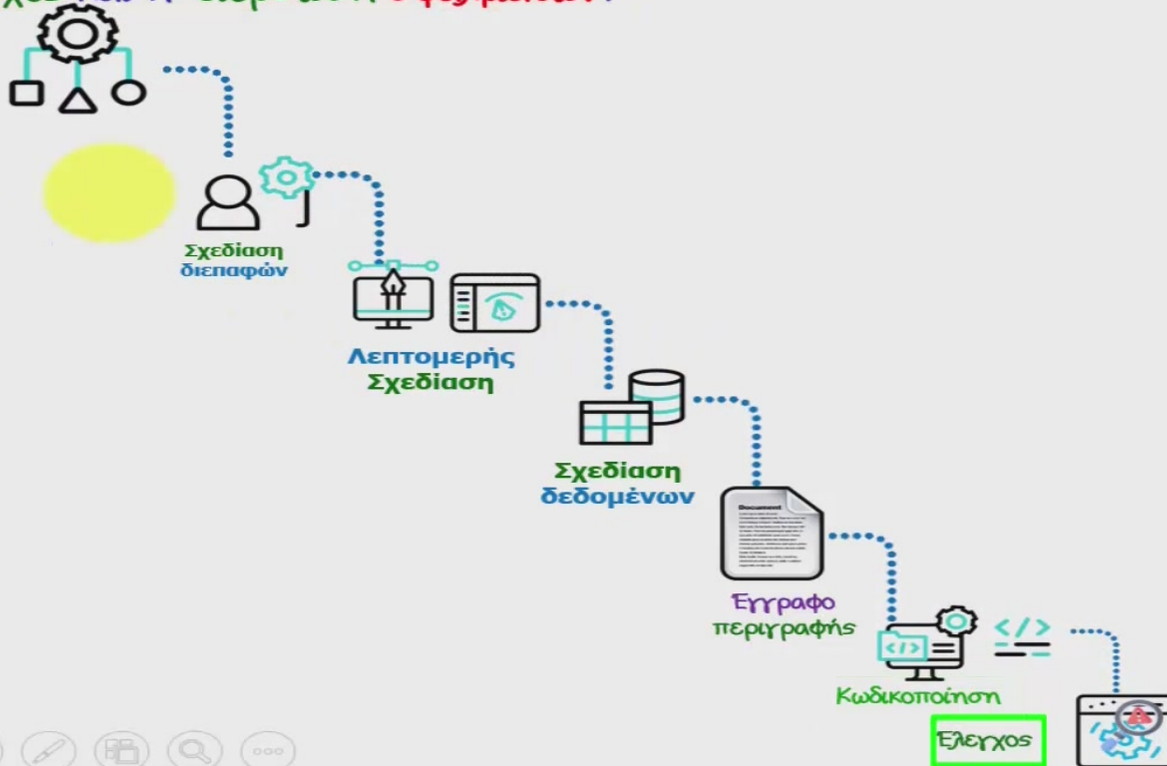


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

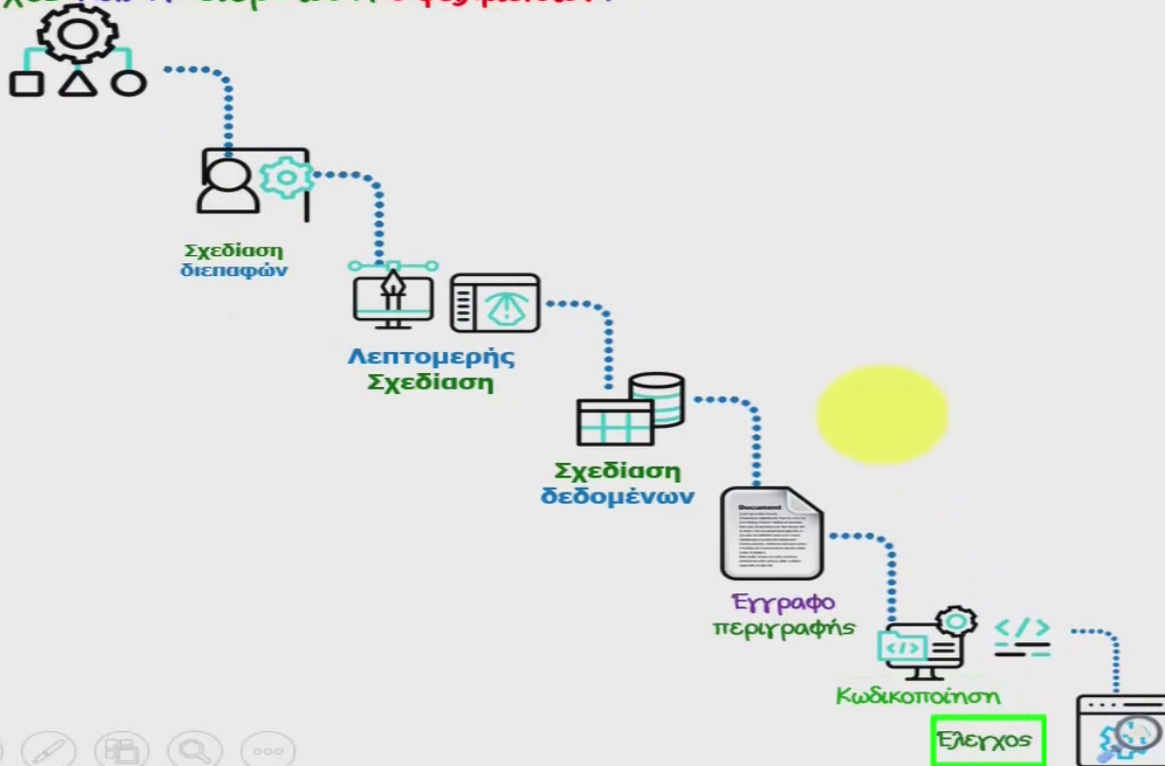


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

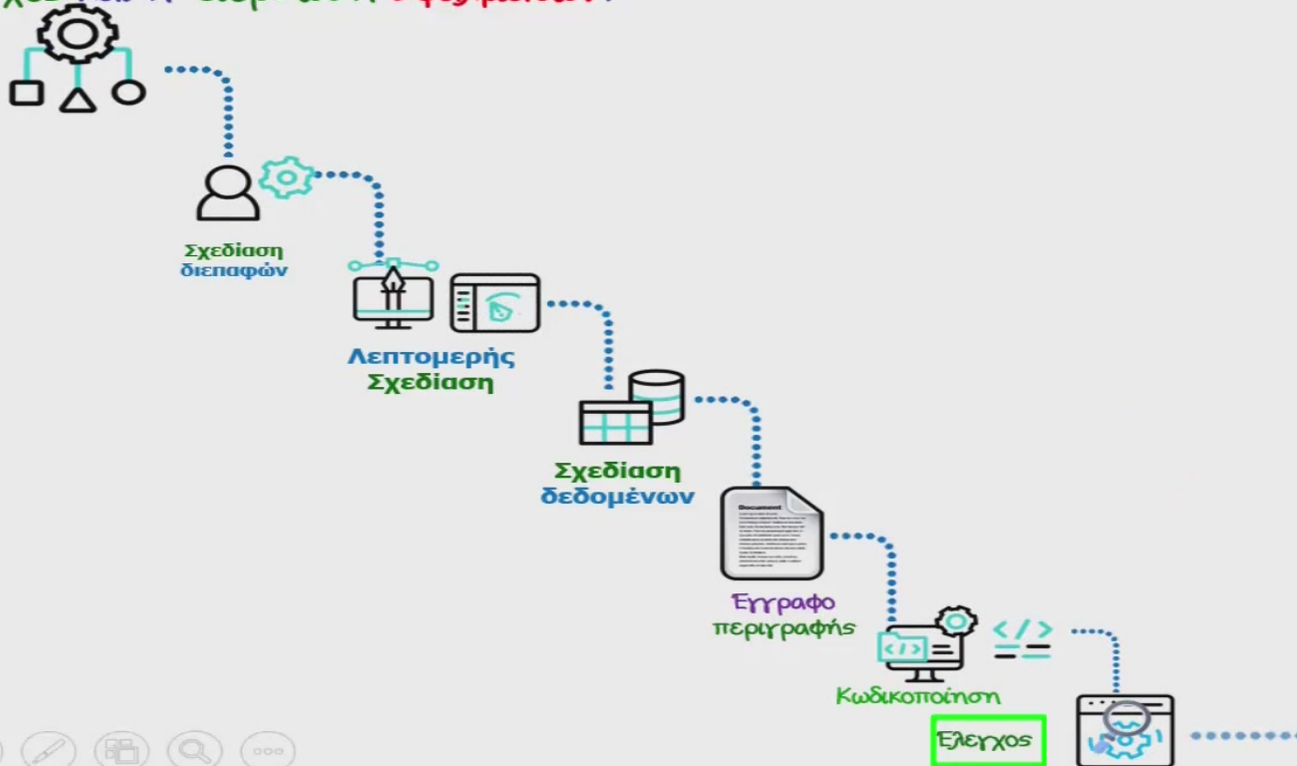


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

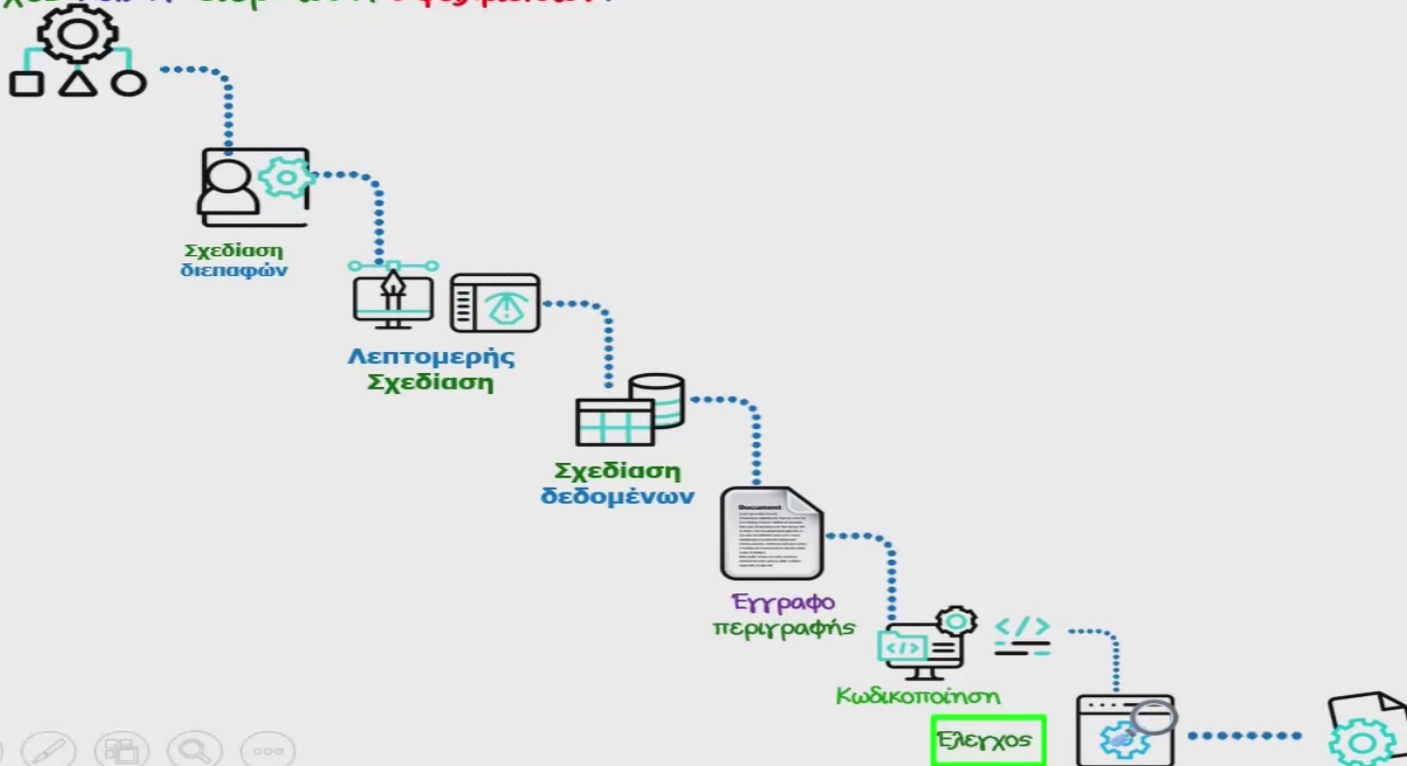


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

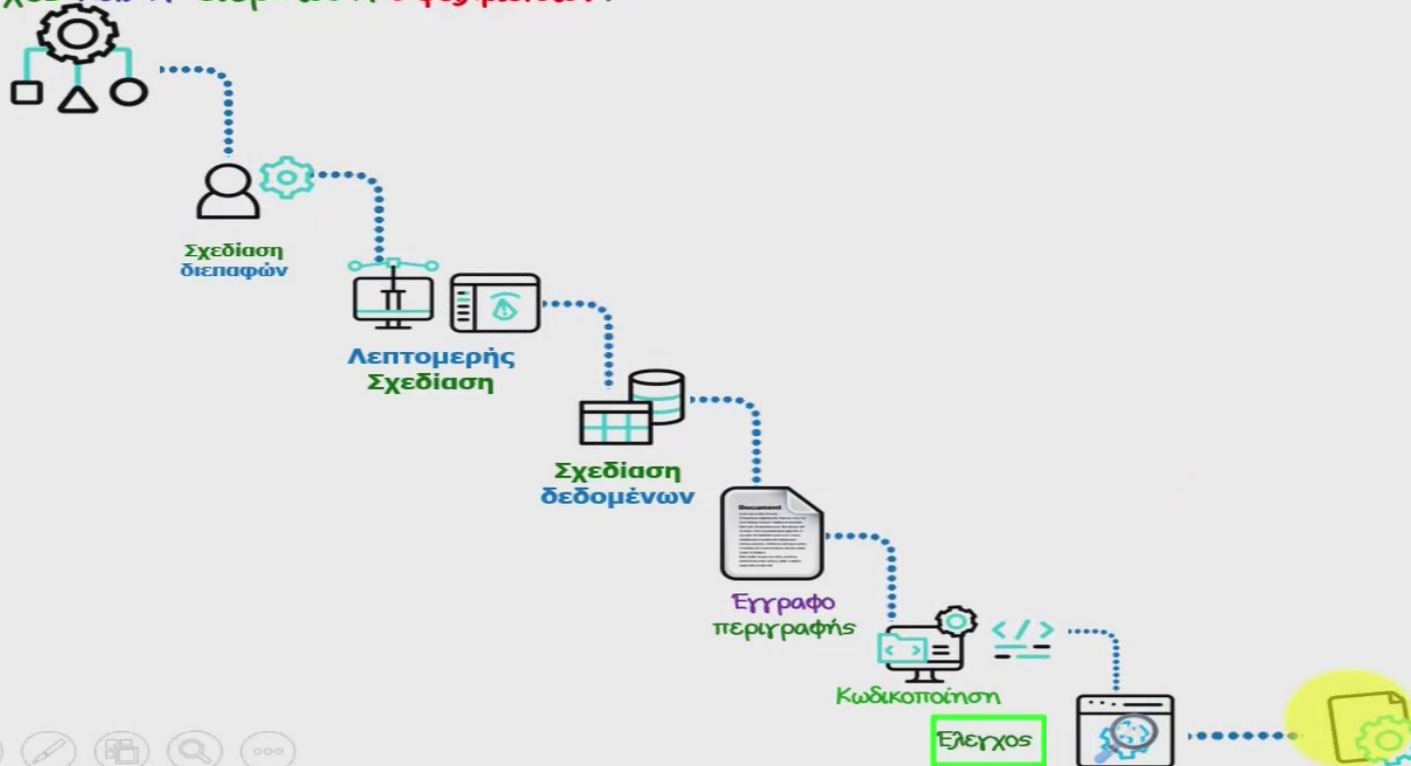


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

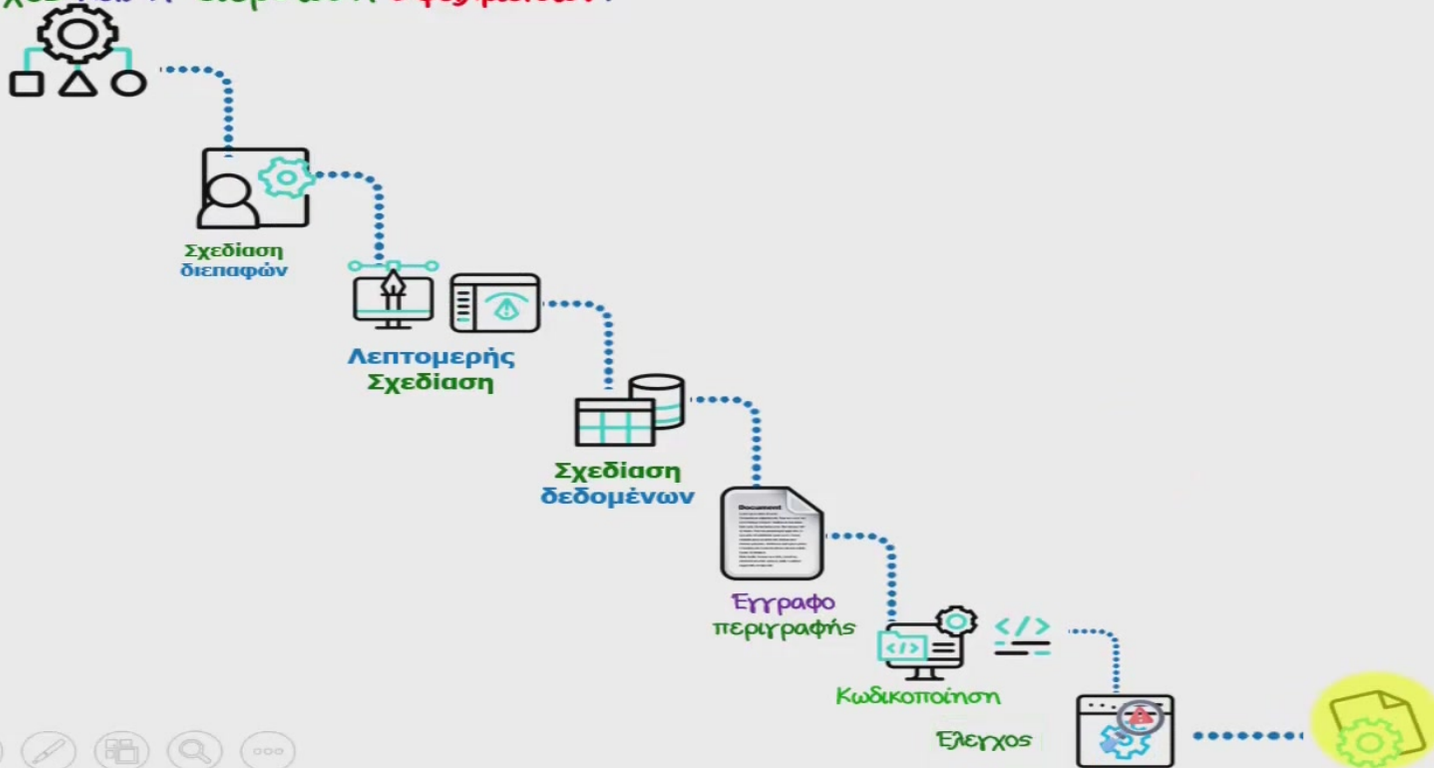


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

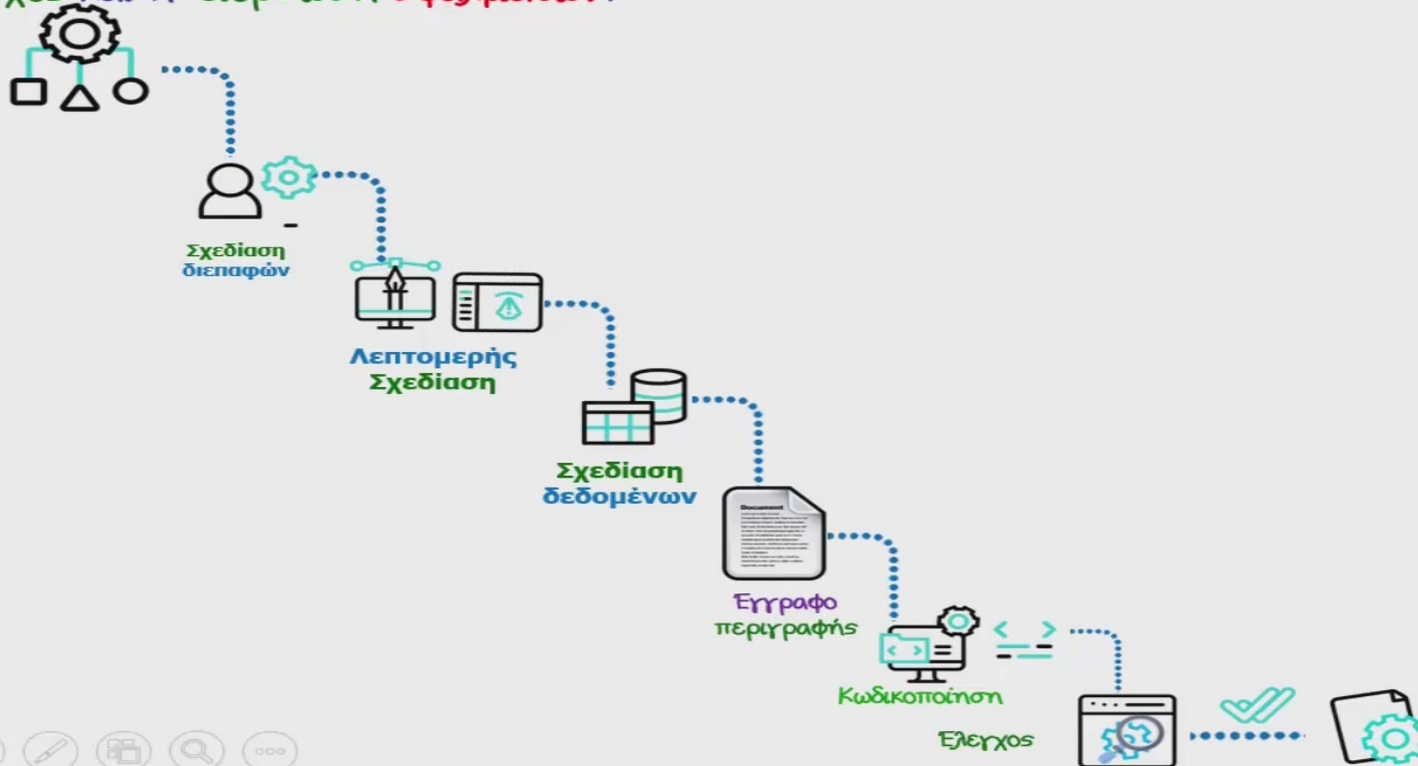


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

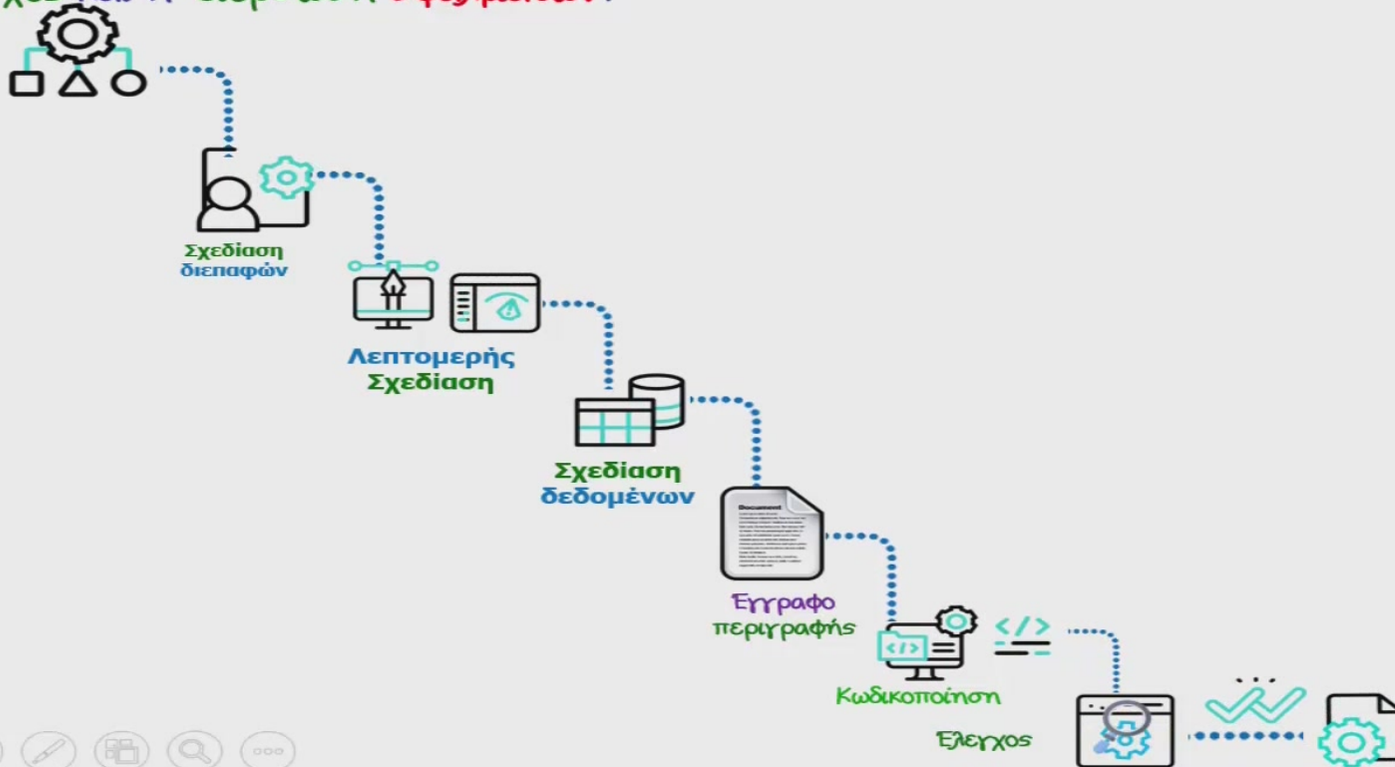


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.

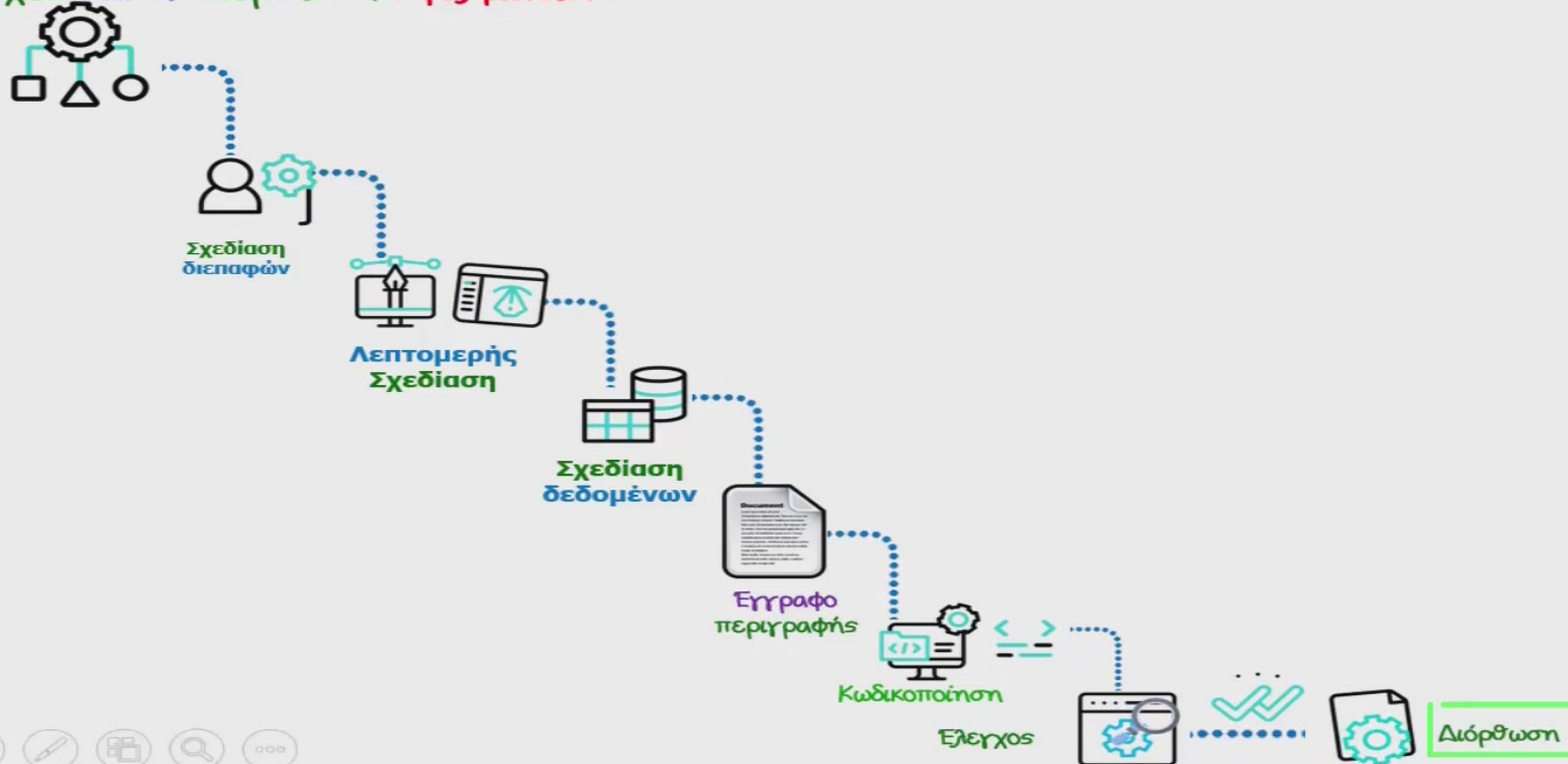


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Ακολουθεί η κωδικοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον,  
ο έλεγχος και η διόρθωση σφαλμάτων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με τ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΤΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΤΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,

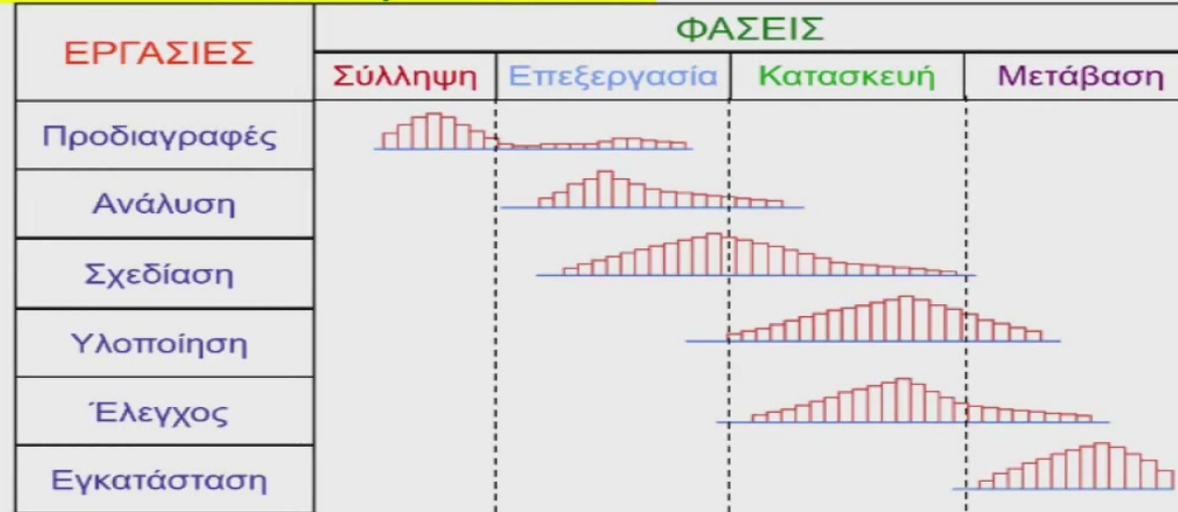
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,

η σχε



Rational Unified Process (RUP)

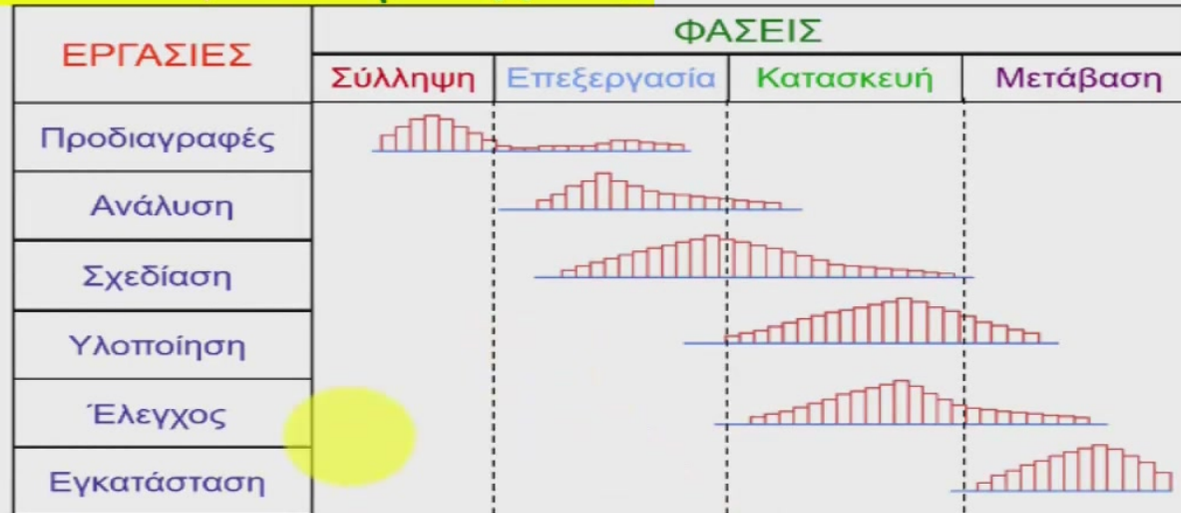
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΤΟΙΩΜΕΝΗ** προσέγγιση,

η σχεδίαση,



Rational Unified Process (RUP)

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΤΟΙΩΜΕΝΗ** προσέγγιση,

η σχεδίαση,



ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Rational Unified Process (RUP)

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,

η σχεδίαση,



ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Rational Unified Process (RUP)

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**,

η σχεδίαση,



η κωδικοποίηση



ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Rational Unified Process (RUP)

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**,

η σχεδίαση,



η κωδικοποίηση



και ο έλεγχος



ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

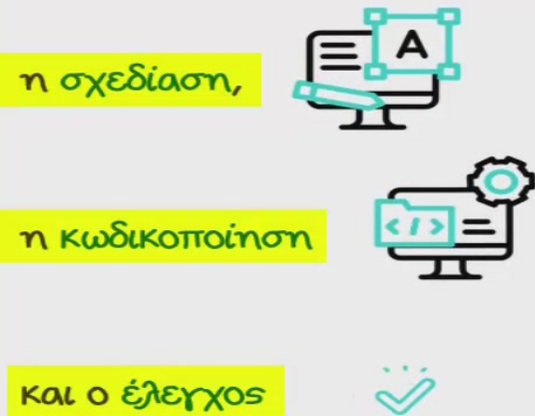
Rational Unified Process (RUP)

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**,



ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

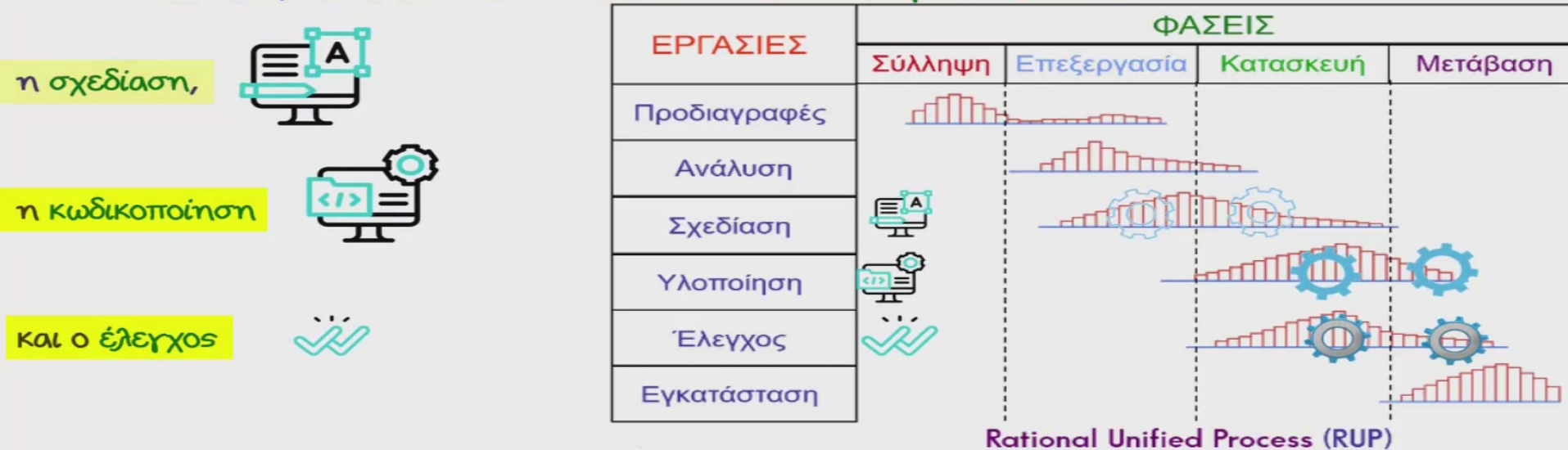
Rational Unified Process (RUP)

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



η σχεδίαση,



η κωδικοποίηση



και ο έλεγχος



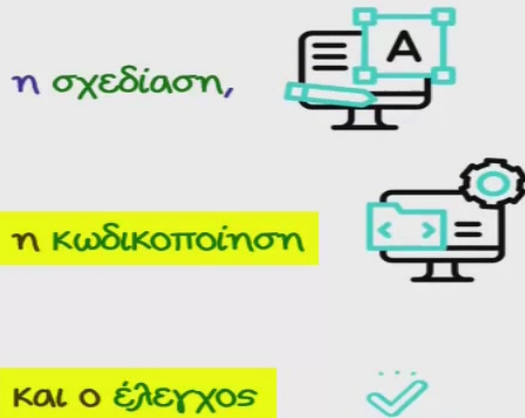
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Rational Unified Process (RUP)

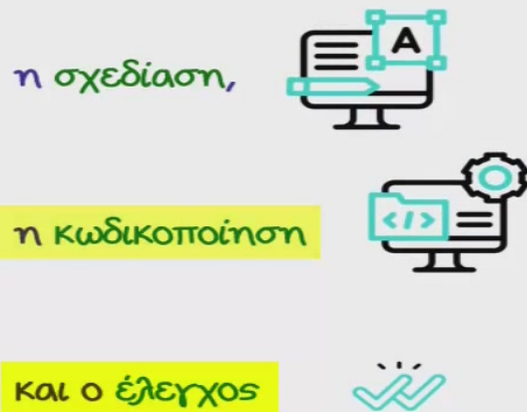
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Rational Unified Process (RUP)

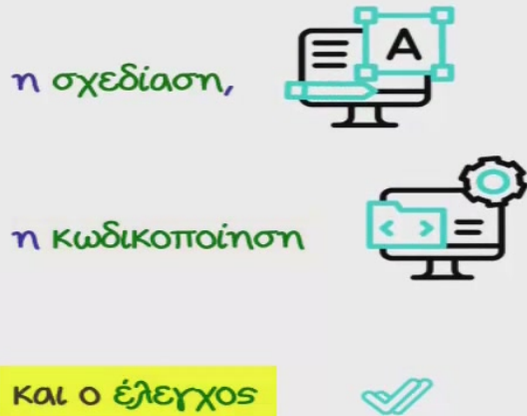
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



Rational Unified Process (RUP)

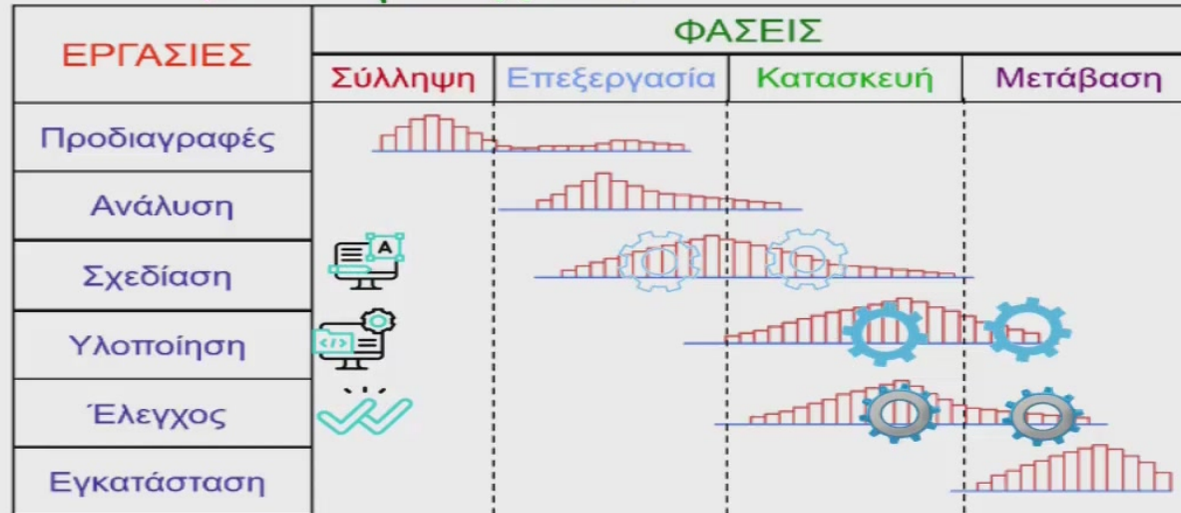
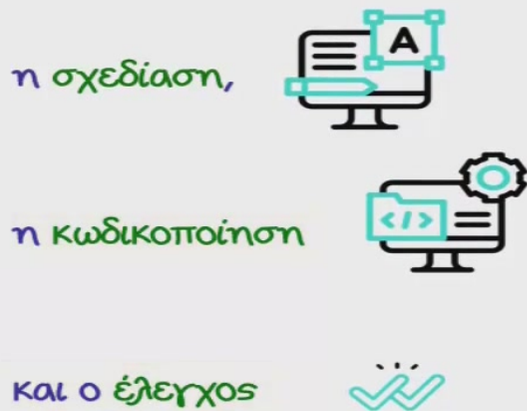
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΤΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



Rational Unified Process (RUP)

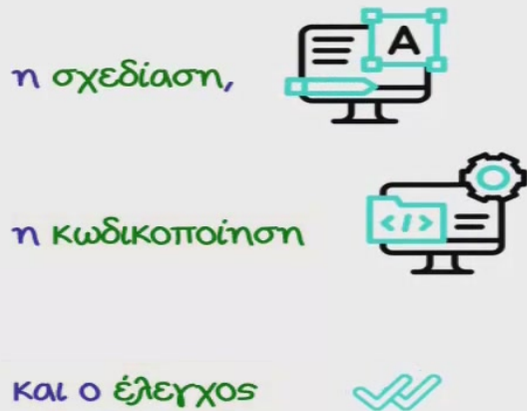
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Rational Unified Process (RUP)

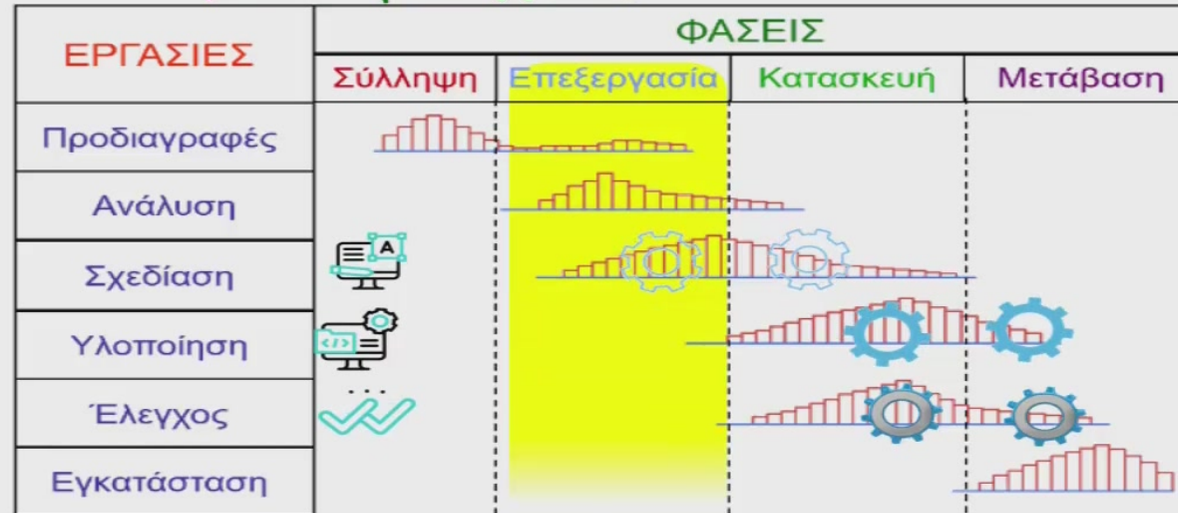
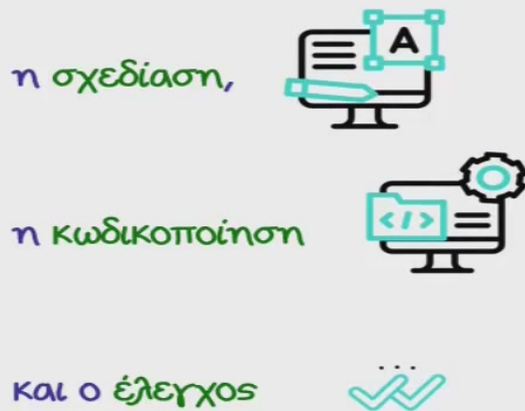
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



Rational Unified Process (RUP)

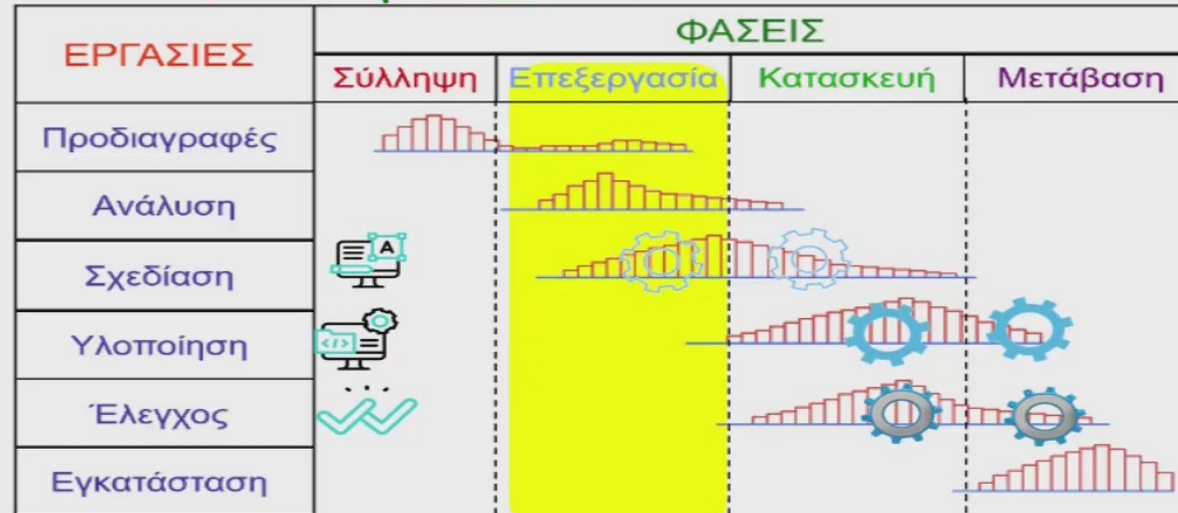
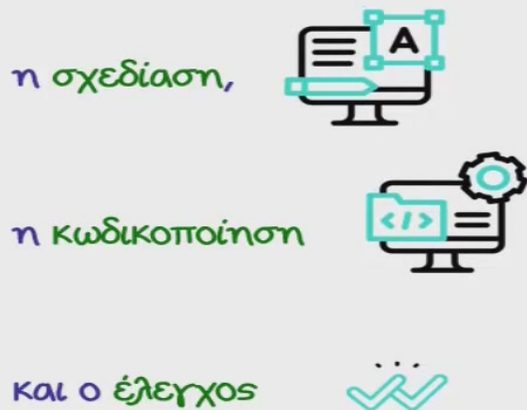
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων** της **επεξεργασίας**,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



Rational Unified Process (RUP)

πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**  
**της επεξεργασίας,**  
**της κατασκευής και**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΤΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,

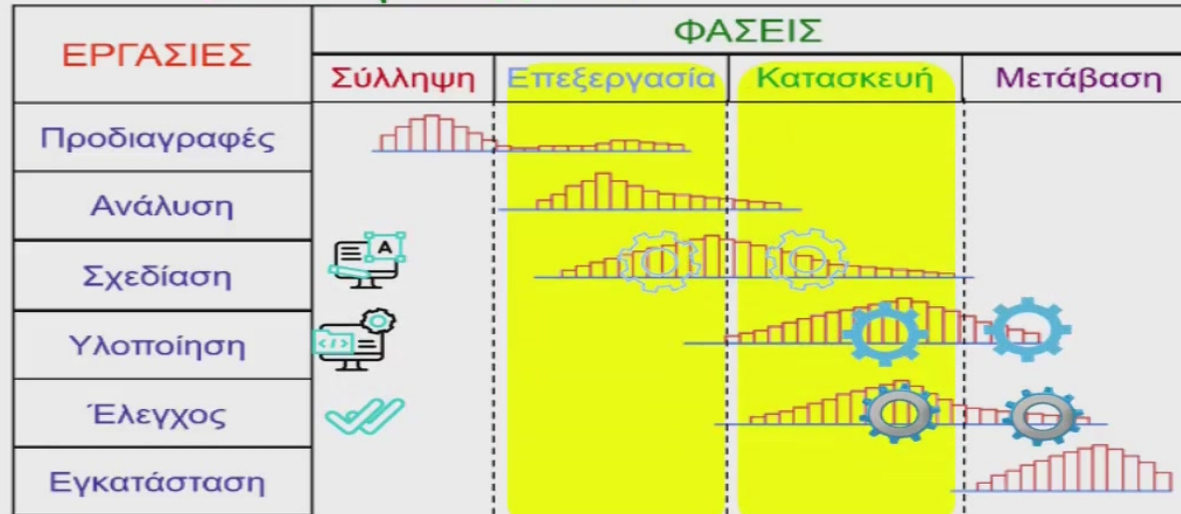
η σχεδίαση,



η κωδικοποίηση



και ο έλεγχος



Rational Unified Process (RUP)

πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**

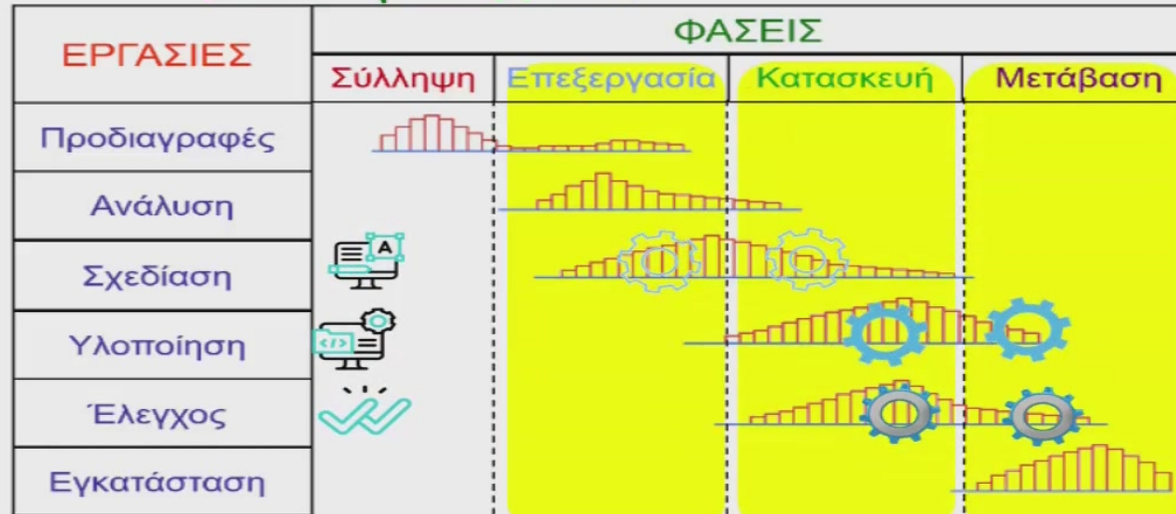
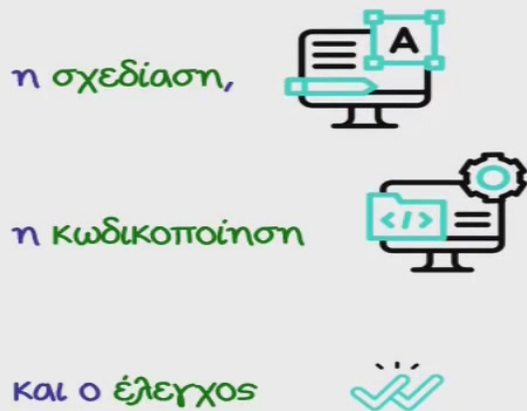
της επεξεργασίας,  
της κατασκευής και

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



Rational Unified Process (RUP)

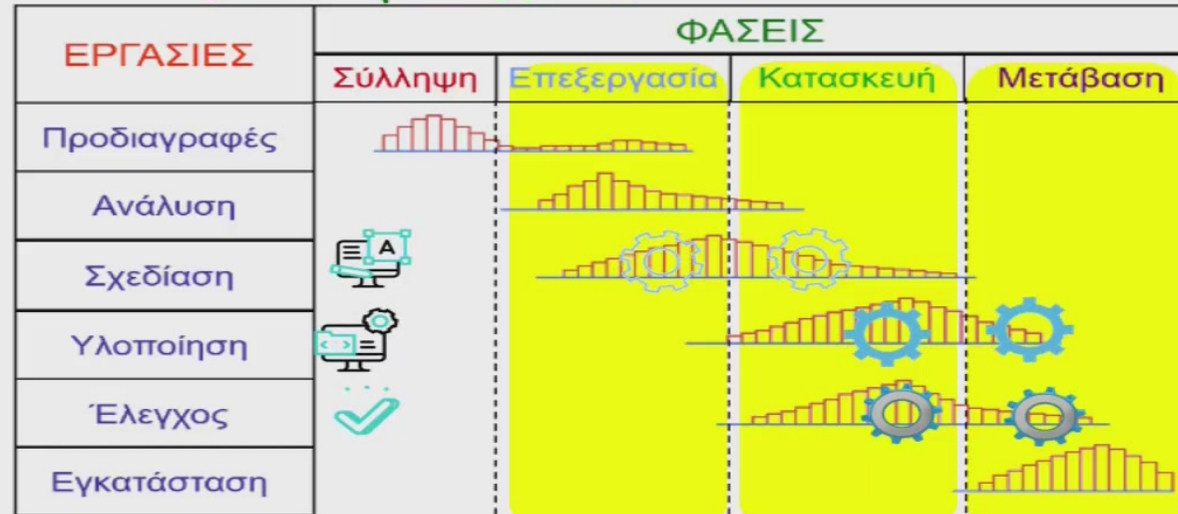
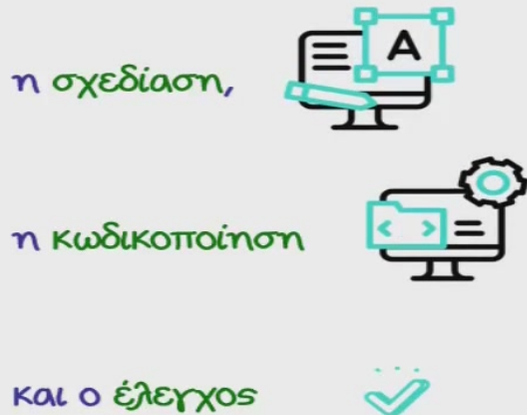
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**  
 της επεξεργασίας,  
 της κατασκευής και  
 της μετάβασης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



Rational Unified Process (RUP)

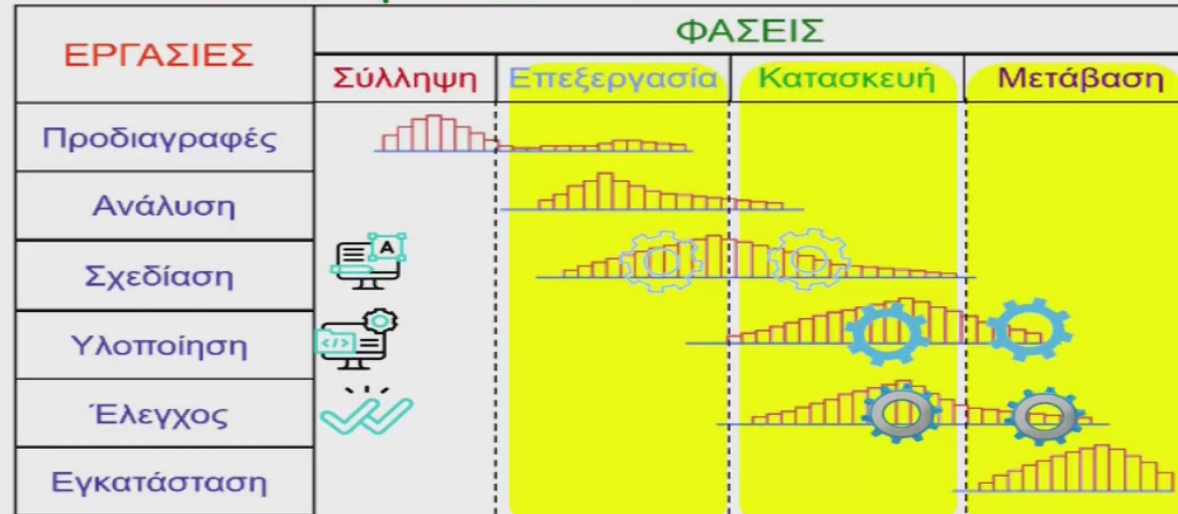
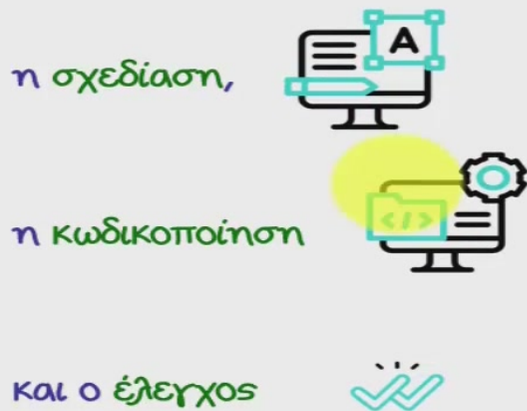
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**  
 της επεξεργασίας,  
 της κατασκευής και  
 της μετάβασης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΤΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



Rational Unified Process (RUP)

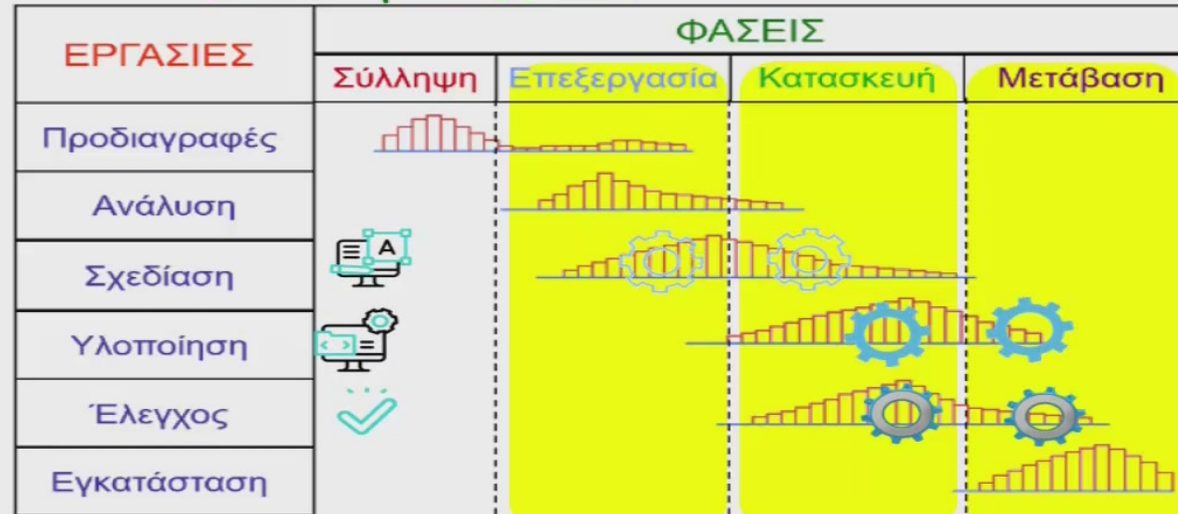
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων**  
 της **επεξεργασίας**,  
 της **κατασκευής** και  
 της **μετάβασης**.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΤΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



Rational Unified Process (RUP)

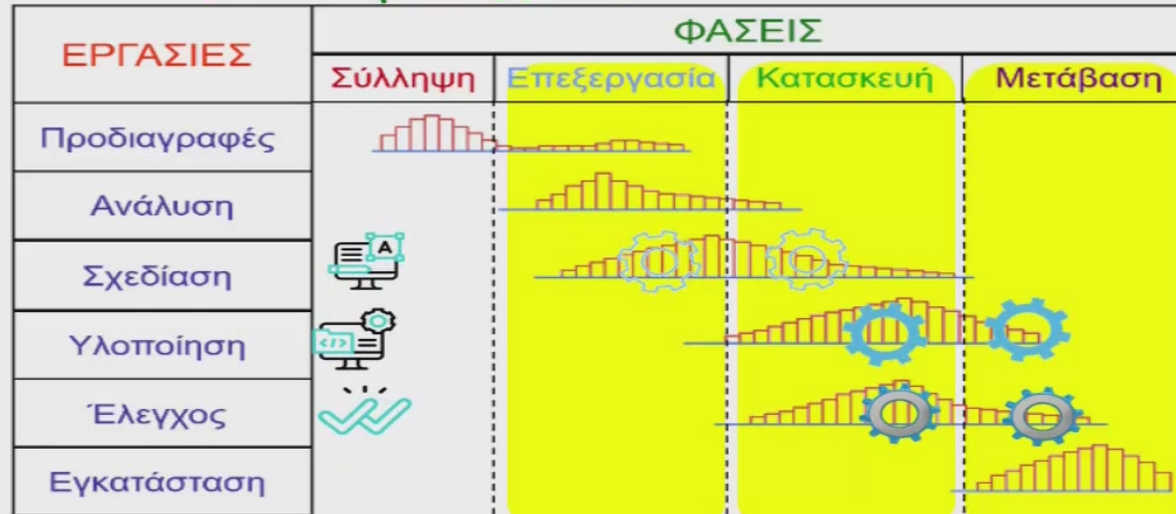
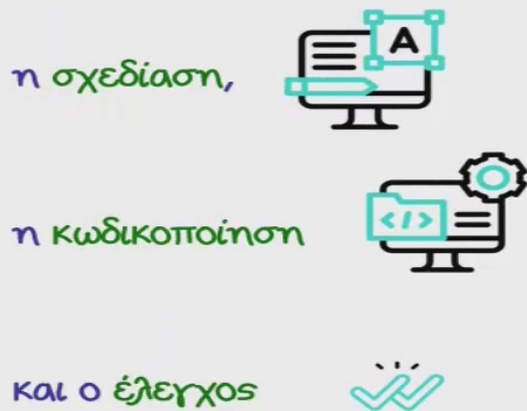
πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων** της **επεξεργασίας**, της **κατασκευής** και της **μετάβασης**.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Από την άλλη μεριά, σύμφωνα με την **ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** προσέγγιση,



Rational Unified Process (RUP)

πραγματοποιούνται (περισσότερο ή λιγότερο το καθένα) **τμηματικά** σε κύκλους ανάπτυξης των **φάσεων** της **επεξεργασίας**, της **κατασκευής** και της **μετάβασης**.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση

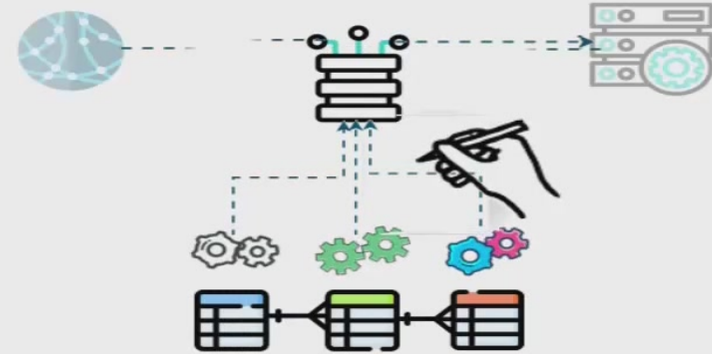


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση

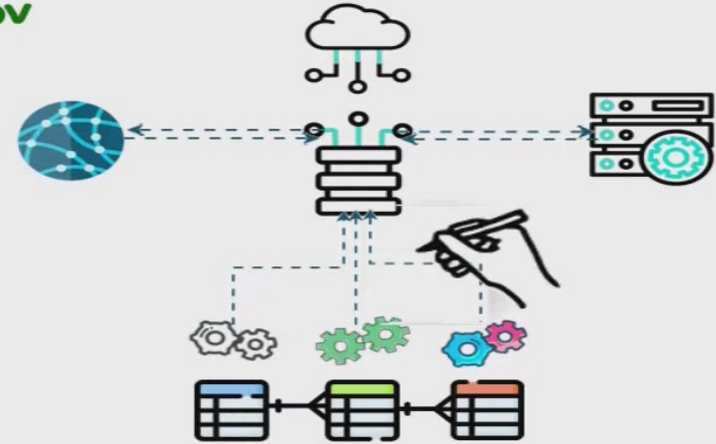


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης

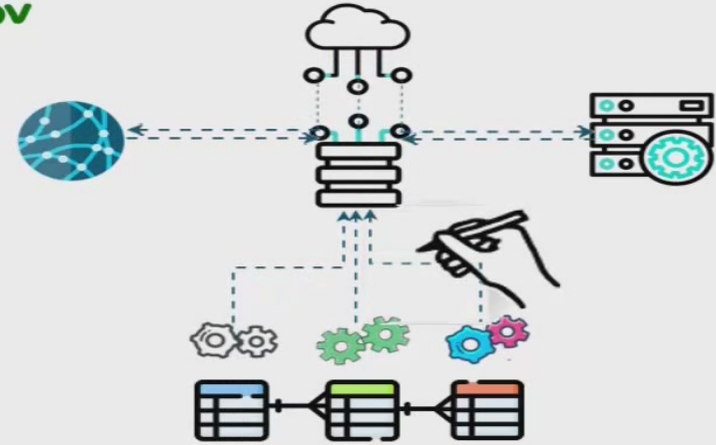


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης



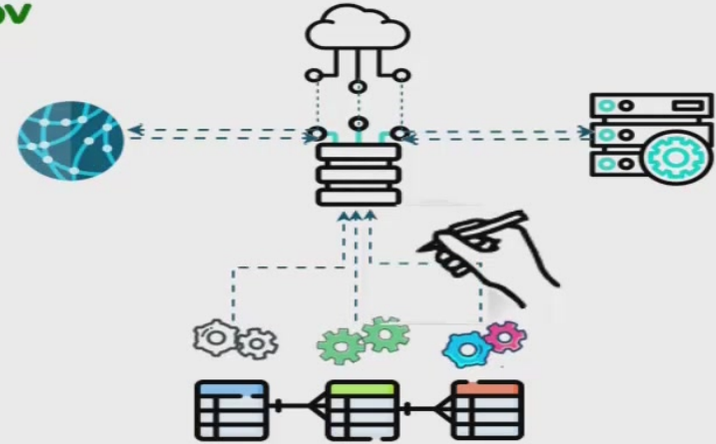
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης

το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,



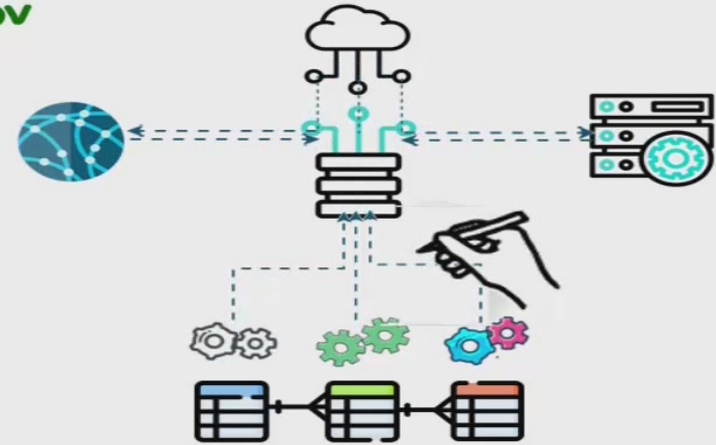
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης

το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

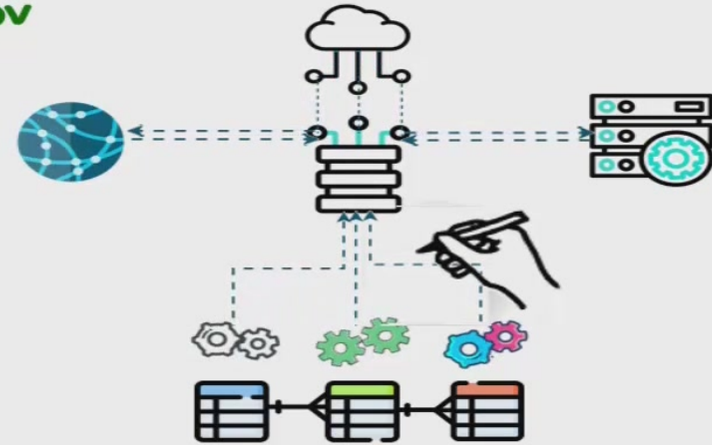
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης

το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,

παρέχοντας καλά προσδιορισμένες

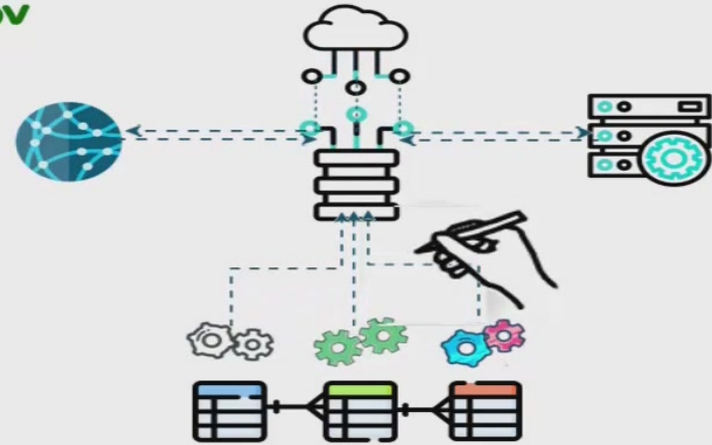


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες

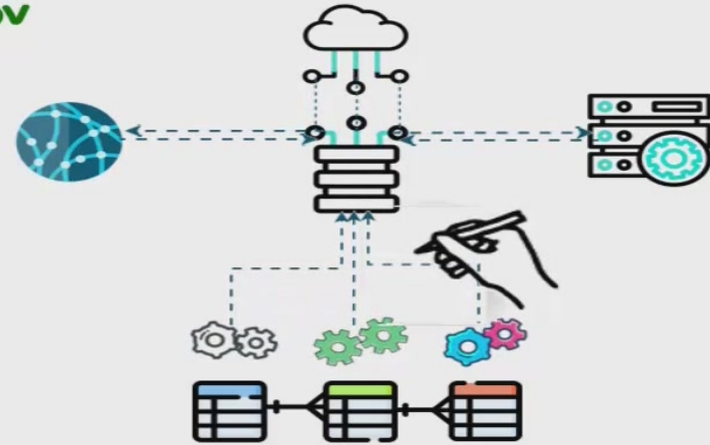


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

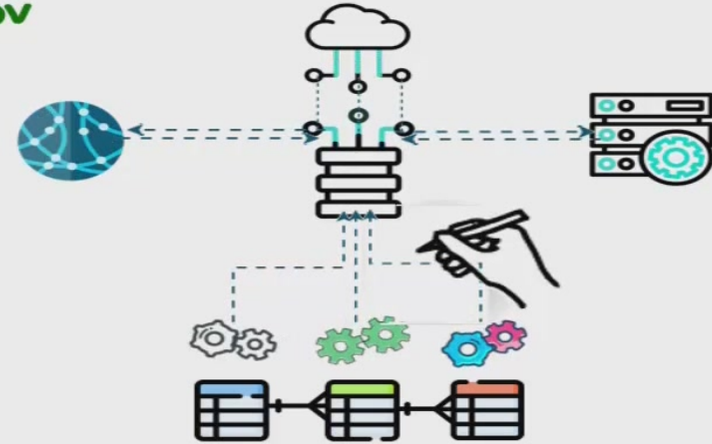
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,

παρέχοντας καλά προσδιορισμένες

κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

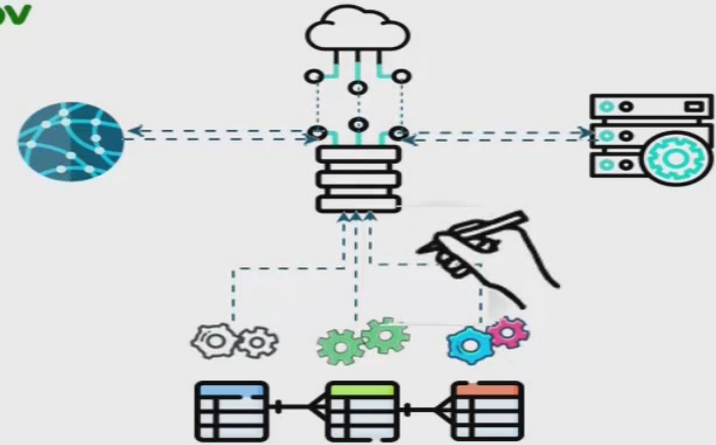
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,

παρέχοντας καλά προσδιορισμένες

κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

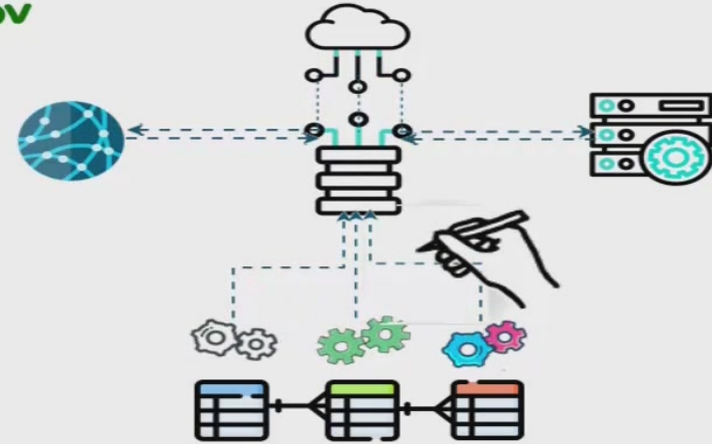
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,

παρέχοντας καλά προσδιορισμένες

κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

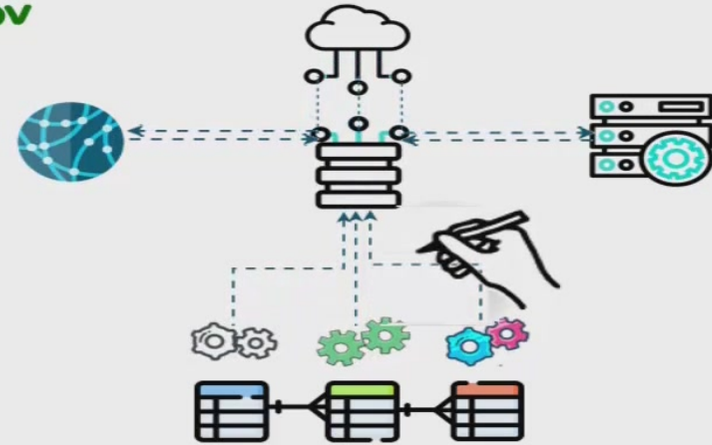
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και

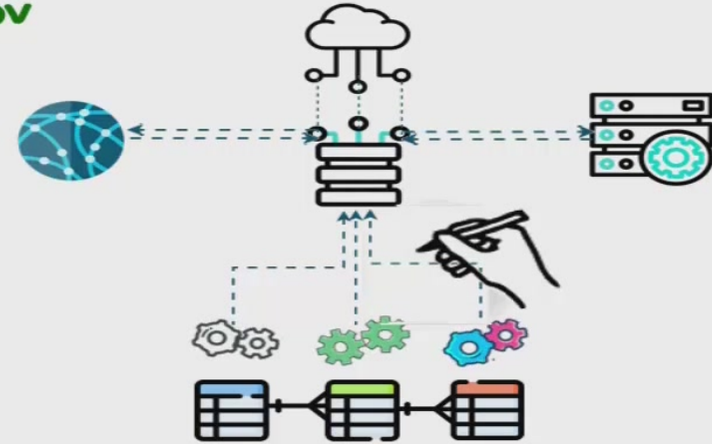


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

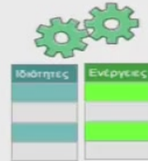
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και

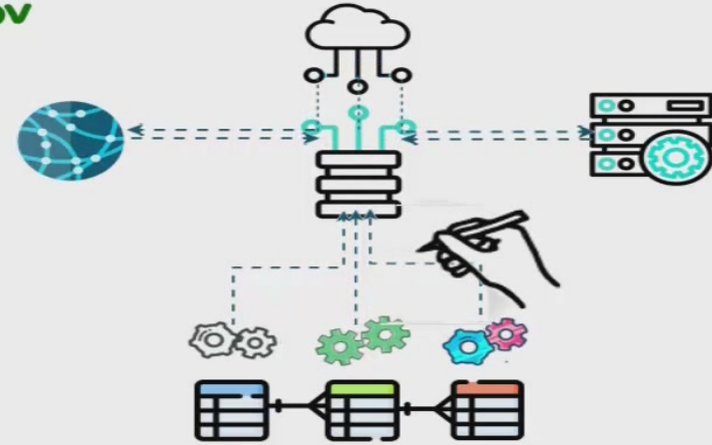


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

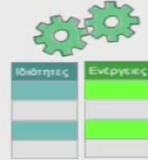
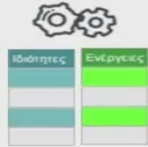
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και

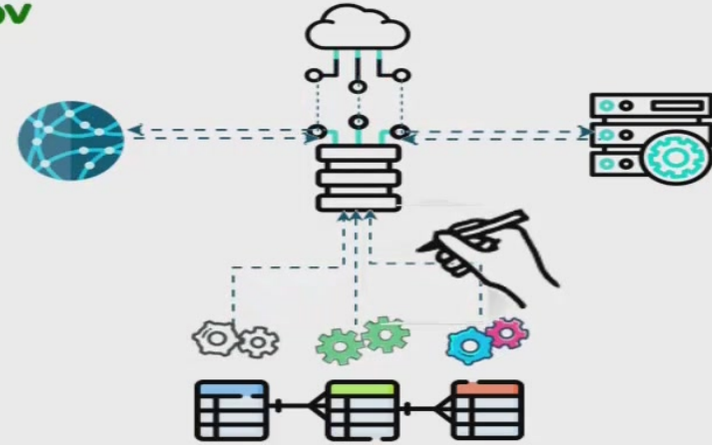


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

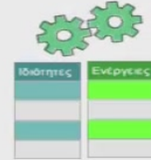
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και

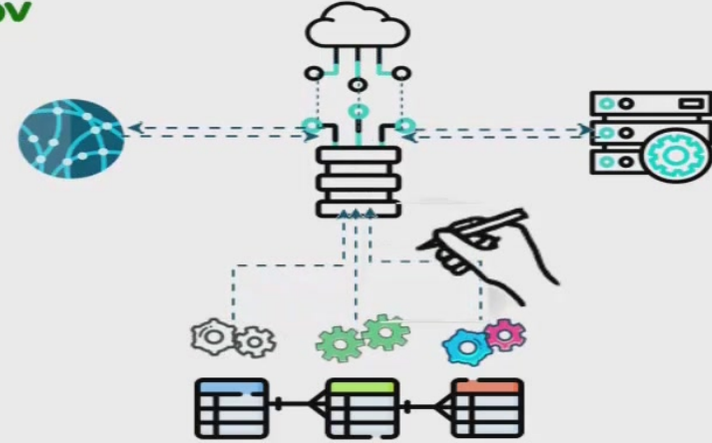


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και

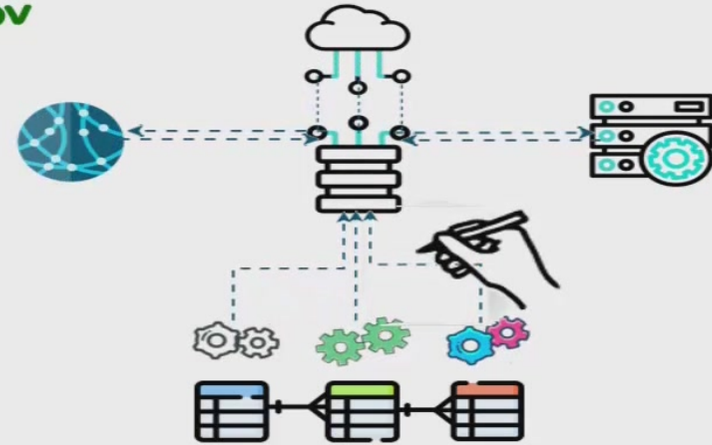


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και

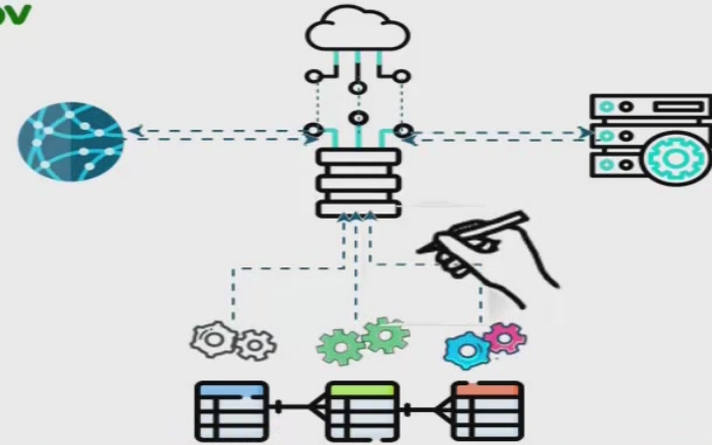


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

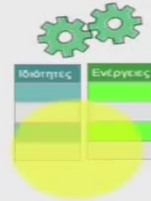
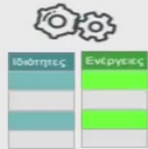
## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και

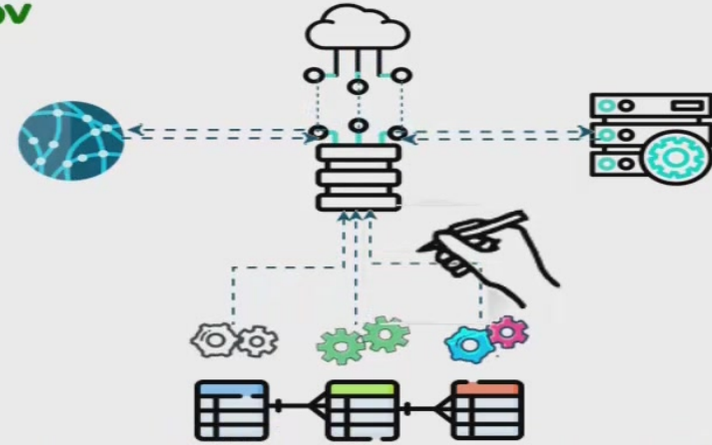


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

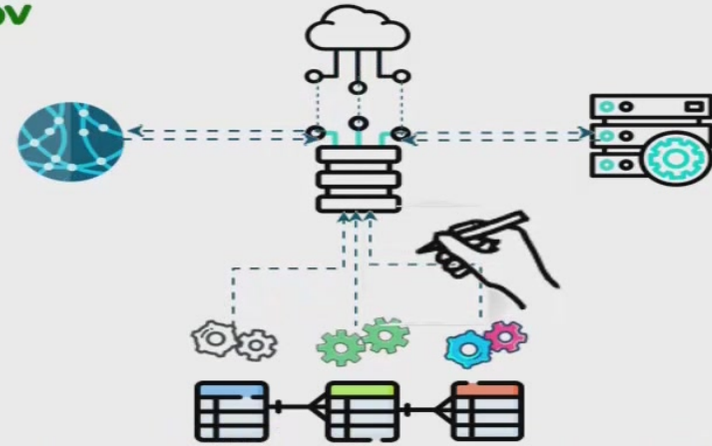
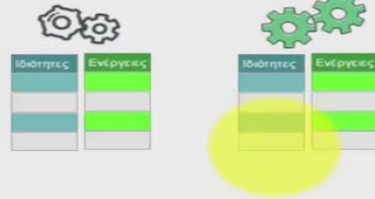
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και

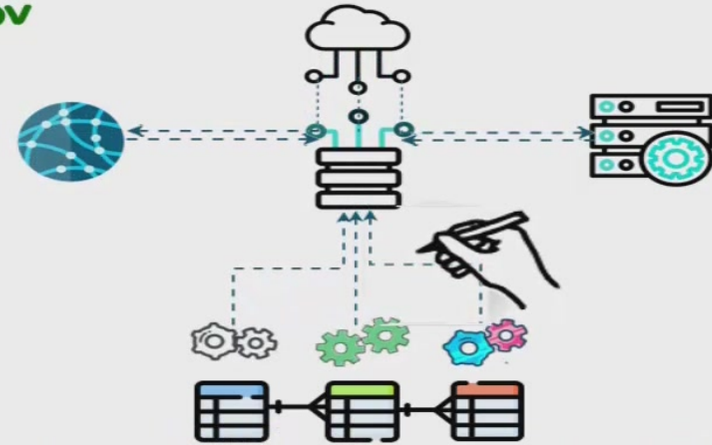


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

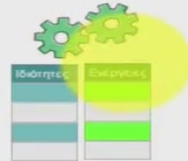
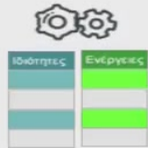
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και

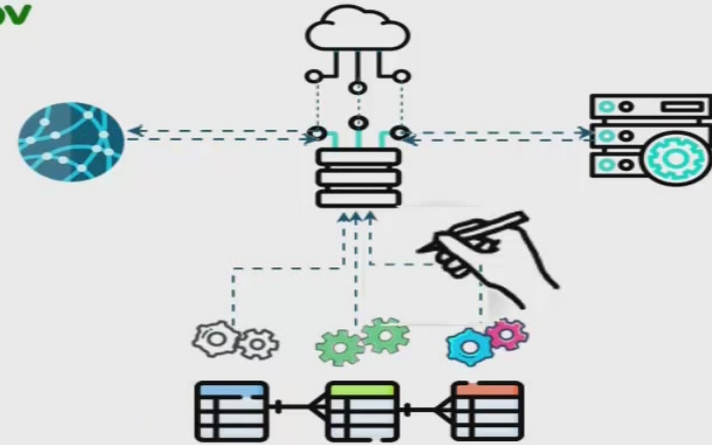


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

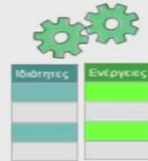
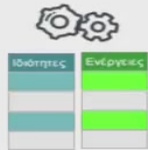
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και

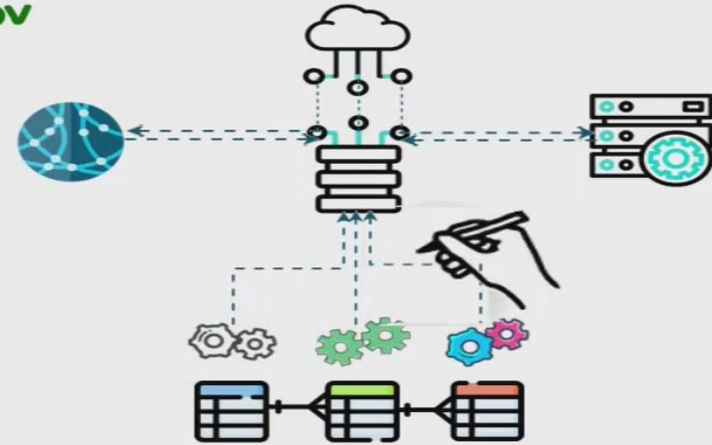


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

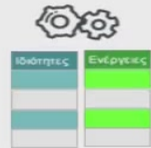
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



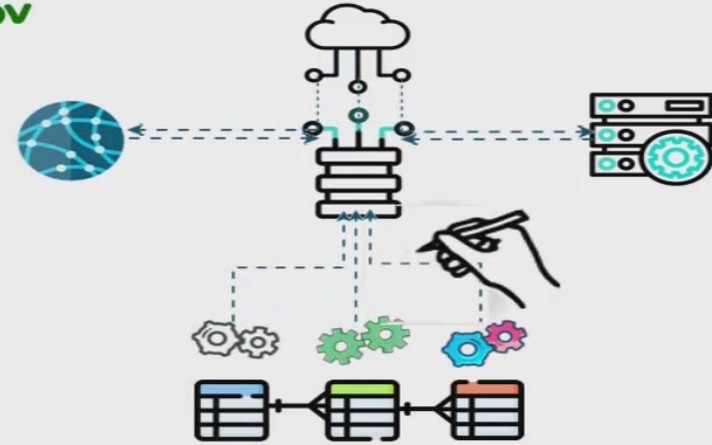
σχέσεις μεταξύ αυτών,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,

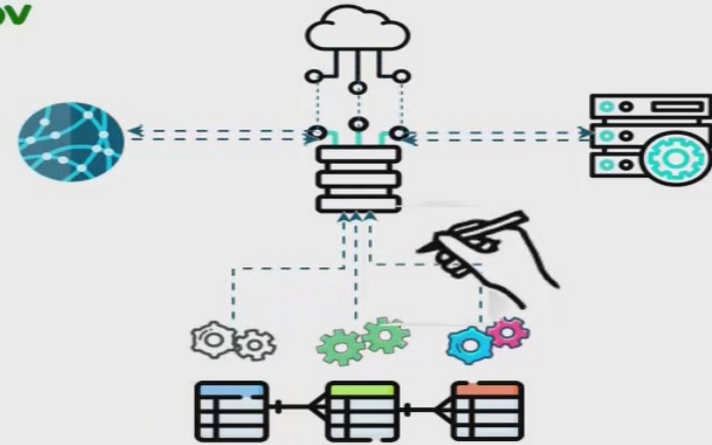
οι οποίες εφαρμόζουν τις ατ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

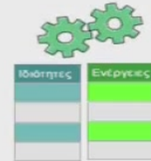
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,

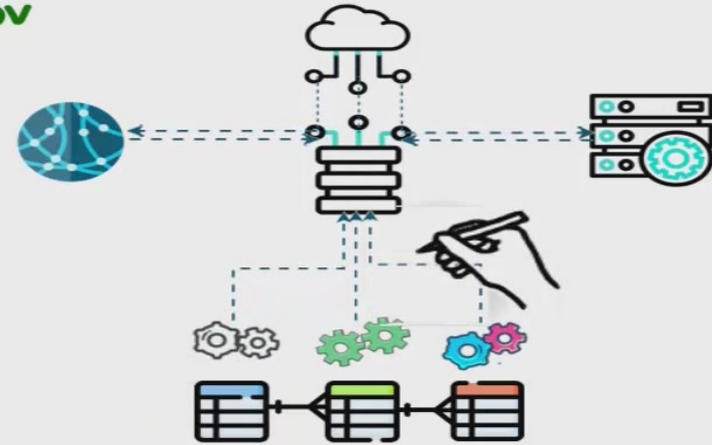
οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,



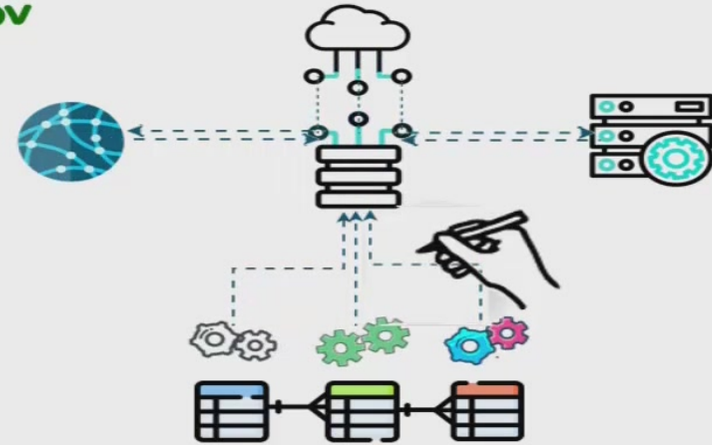
οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,



οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις

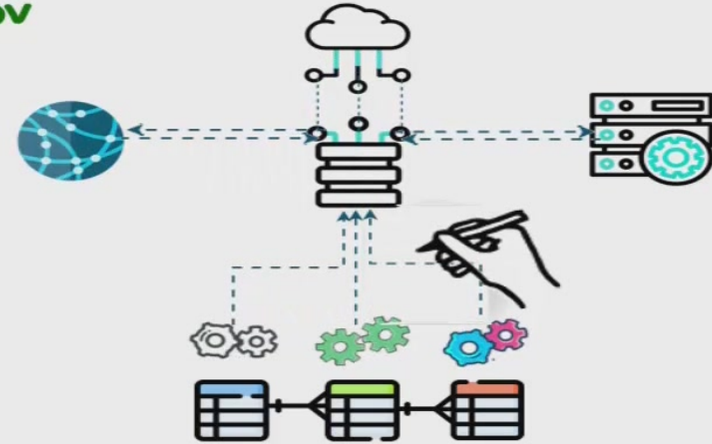


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,



οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις



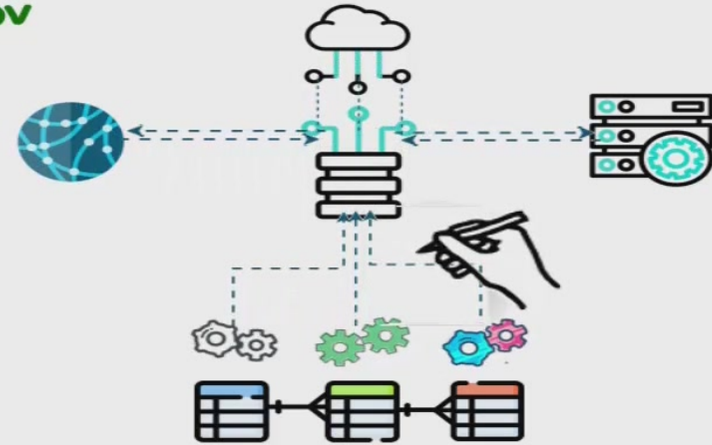
που περιγράφουν οι περιπτώσεις χρήσης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

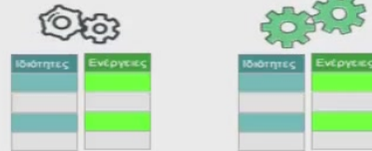
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,



οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις



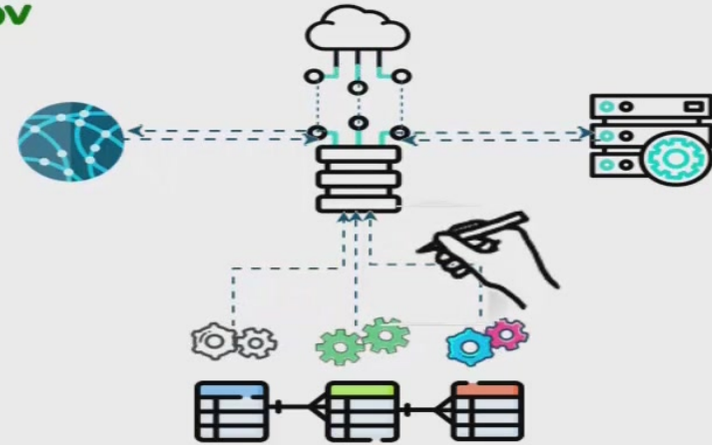
που περιγράφουν οι περιπτώσεις χρήσης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,



οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις



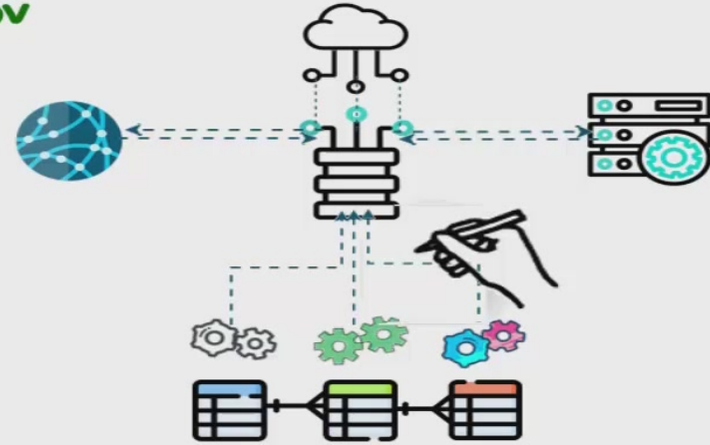
που περιγράφουν οι περιπτώσεις χρήσης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η **σχεδίαση** βασίζεται στο **μοντέλο** ανάλυσης  
το οποίο **εξειδικεύει** και **εκλεπτύνει** περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και



**σχέσεις** μεταξύ αυτών,



οι οποίες **εφαρμόζουν** τις **απαιτήσεις**



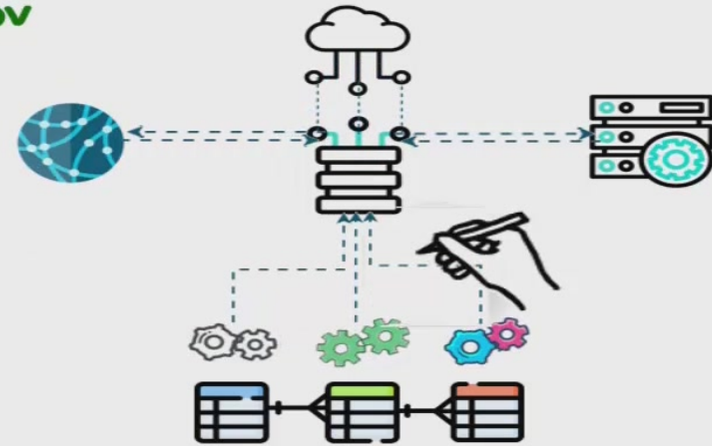
που **περιγράφουν** οι **περιπτώσεις** χρήσης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η **σχεδίαση** βασίζεται στο **μοντέλο** ανάλυσης  
το οποίο **εξειδικεύει** και **εκλεπτύνει** περισσότερο,  
παρέχοντας **καλά** προσδιορισμένες



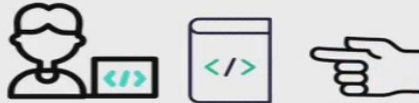
**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και



**σχέσεις** μεταξύ αυτών,



οι οποίες **εφαρμόζουν** τις **απαιτήσεις**



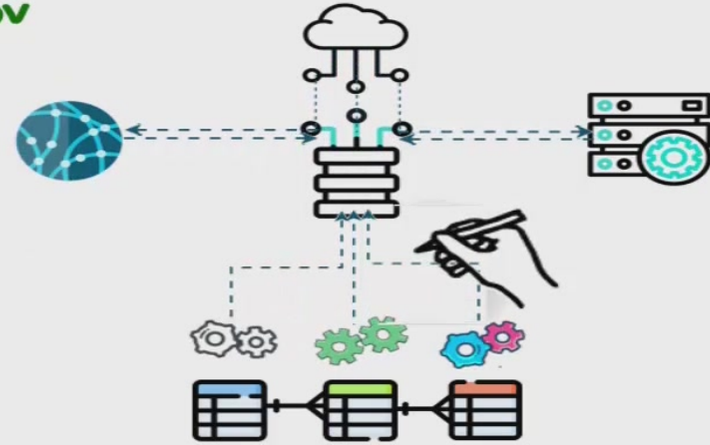
που **περιγράφουν** οι **περιπτώσεις** χρήσης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,



οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις



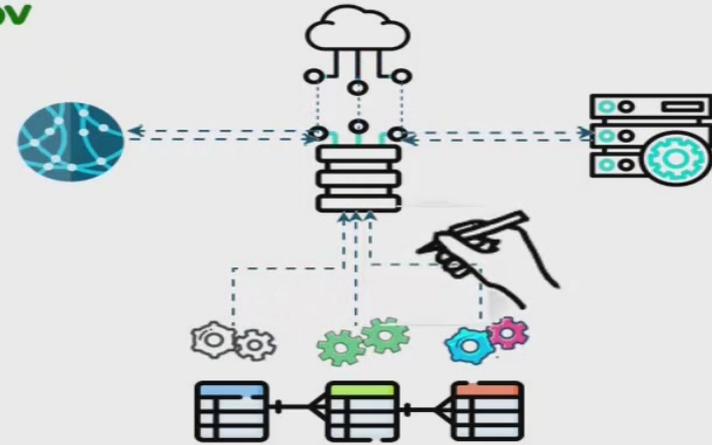
που περιγράφουν οι περιπτώσεις χρήσης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

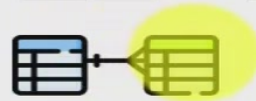
Η **σχεδίαση** βασίζεται στο **μοντέλο** ανάλυσης  
το οποίο **εξειδικεύει** και **εκλεπτύνει** περισσότερο,  
παρέχοντας **καλά** προσδιορισμένες



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και



**σχέσεις** μεταξύ αυτών,



οι οποίες **εφαρμόζουν** τις **απαιτήσεις**



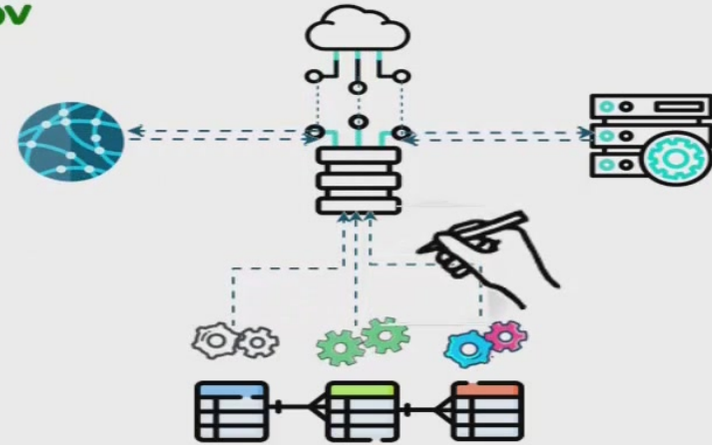
που **περιγράφουν** οι **περιπτώσεις** χρήσης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η **σχεδίαση** βασίζεται στο **μοντέλο** ανάλυσης  
το οποίο **εξειδικεύει** και **εκλεπτύνει** περισσότερο,  
παρέχοντας καλὰ **προσδιορισμένες**



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και



**σχέσεις** μεταξύ αυτών,



οι οποίες **εφαρμόζουν** τις **απαιτήσεις**



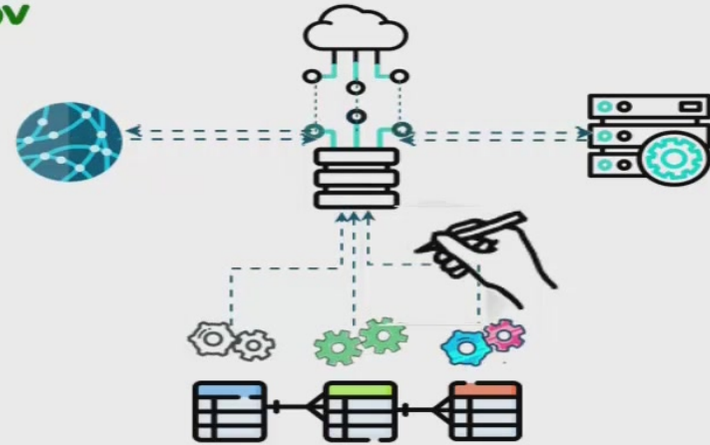
που **περιγράφουν** οι **περιπτώσεις** χρήσης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,



οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις



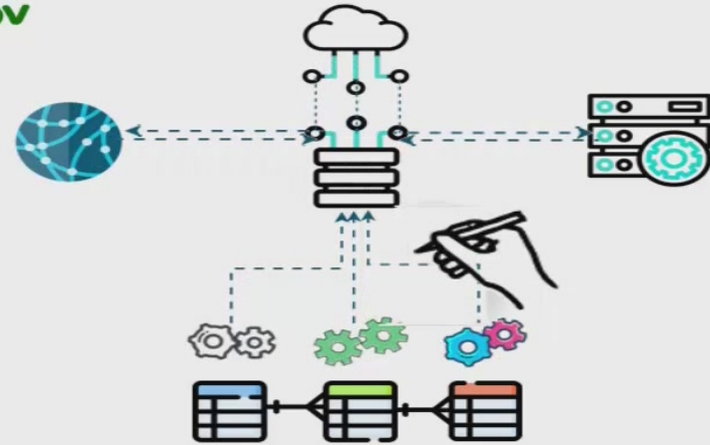
που περιγράφουν οι περιπτώσεις χρήσης.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η **σχεδίαση** βασίζεται στο **μοντέλο** ανάλυσης  
το οποίο **εξειδικεύει** και **εκλεπτύνει** περισσότερο,  
παρέχοντας καλὰ **προσδιορισμένες**



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και



**σχέσεις** μεταξύ αυτών,



οι οποίες **εφαρμόζουν** τις **απαιτήσεις**



που **περιγράφουν** οι **περιπτώσεις** χρήσης.

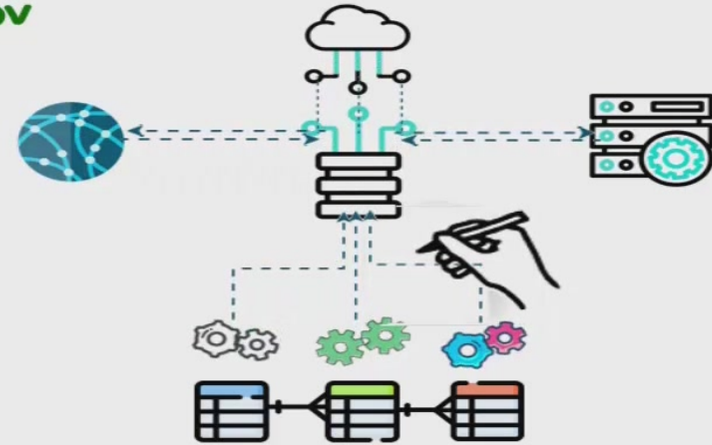


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,



οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις



που περιγράφουν οι περιπτώσεις χρήσης.

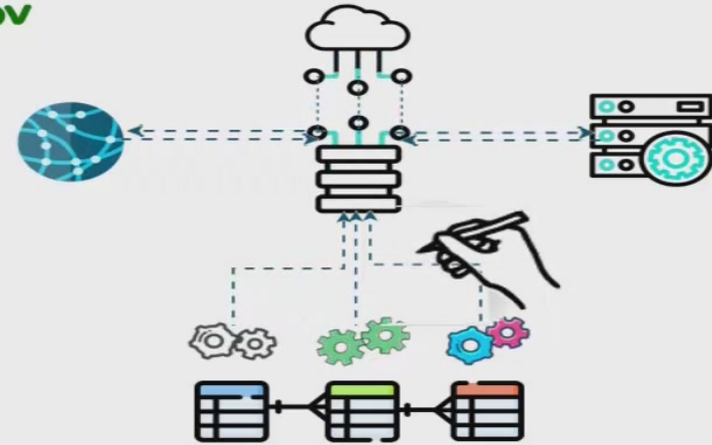


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



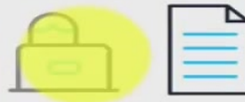
σχέσεις μεταξύ αυτών,



οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις



που περιγράφουν οι περιπτώσεις χρήσης.

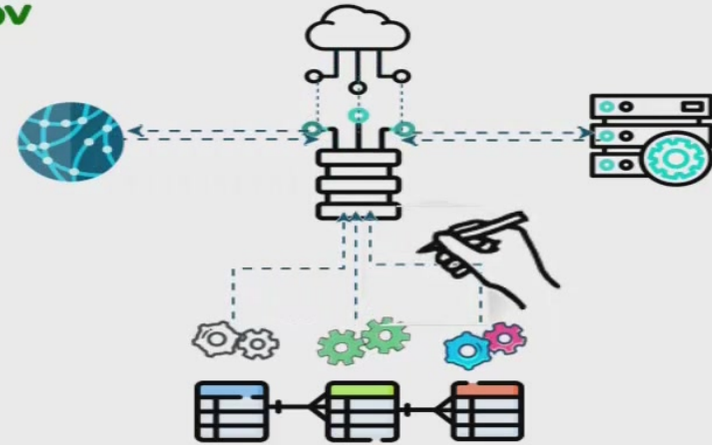


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

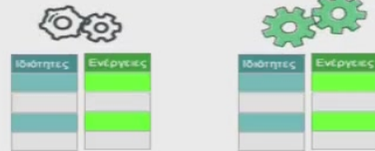
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η **σχεδίαση** βασίζεται στο **μοντέλο** ανάλυσης  
το οποίο **εξειδικεύει** και **εκλεπτύνει** περισσότερο,  
παρέχοντας **καλά** προσδιορισμένες



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και



**σχέσεις** μεταξύ αυτών,



οι οποίες **εφαρμόζουν** τις **απαιτήσεις**



που **περιγράφουν** οι **περιπτώσεις** χρήσης.

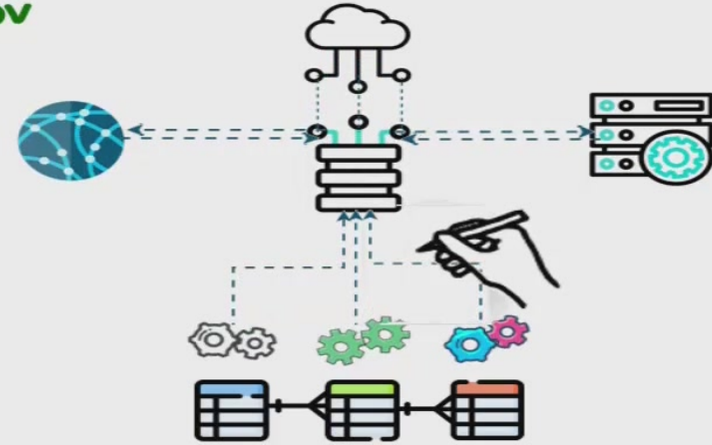


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η **σχεδίαση** βασίζεται στο **μοντέλο** ανάλυσης  
το οποίο **εξειδικεύει** και **εκλεπτύνει** περισσότερο,  
παρέχοντας **καλά** προσδιορισμένες



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και



**σχέσεις** μεταξύ αυτών,



οι οποίες **εφαρμόζουν** τις **απαιτήσεις**



που **περιγράφουν** οι **περιπτώσεις** χρήσης.

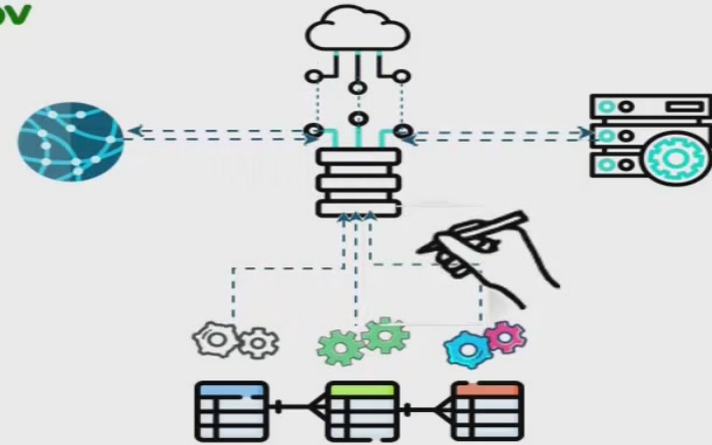


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η σχεδίαση βασίζεται στο μοντέλο ανάλυσης  
το οποίο εξειδικεύει και εκλεπτύνει περισσότερο,  
παρέχοντας καλά προσδιορισμένες



κλάσεις (πεδία, μέθοδοι) και



σχέσεις μεταξύ αυτών,



οι οποίες εφαρμόζουν τις απαιτήσεις



που περιγράφουν οι περιπτώσεις χρήσης.

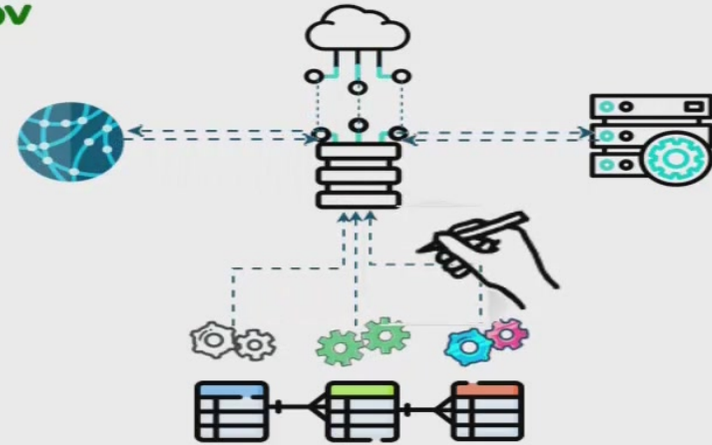


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η **σχεδίαση** βασίζεται στο **μοντέλο** ανάλυσης  
το οποίο **εξειδικεύει** και **εκλεπτύνει** περισσότερο,  
παρέχοντας **καλά** προσδιορισμένες



**κλάσεις** (πεδία, μέθοδοι) και



**σχέσεις** μεταξύ αυτών,



οι οποίες **εφαρμόζουν** τις **απαιτήσεις**



που **περιγράφουν** οι **περιπτώσεις** χρήσης.

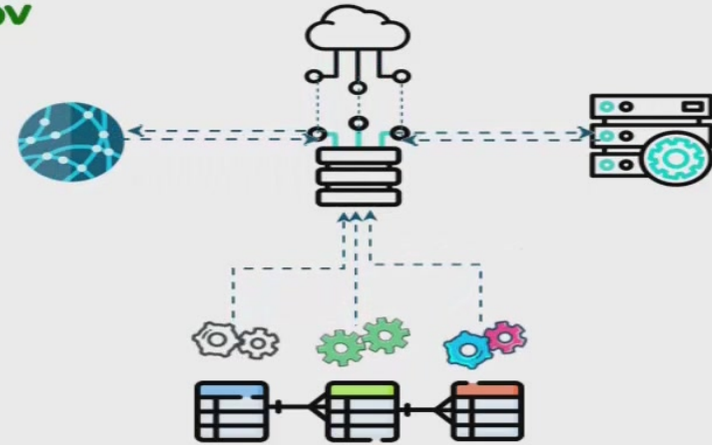


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

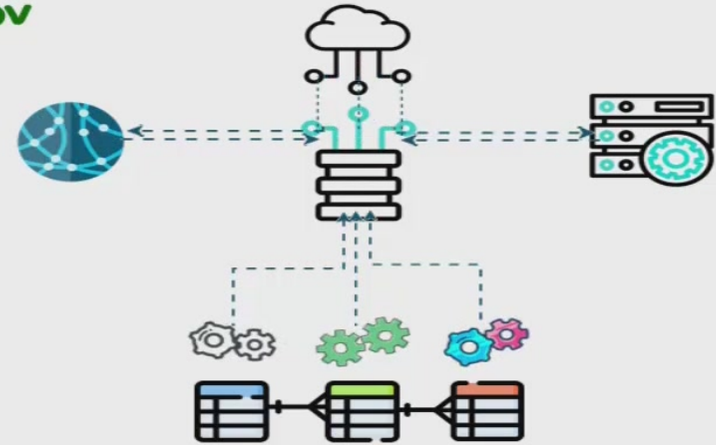


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση



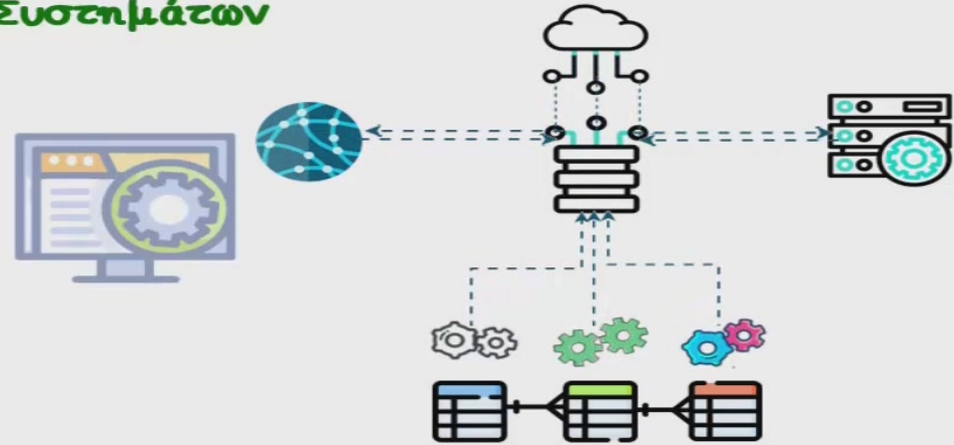
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες



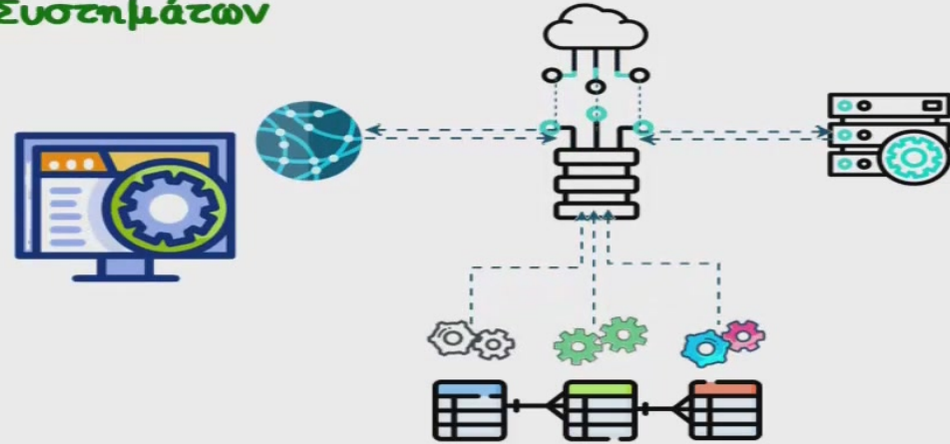
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες



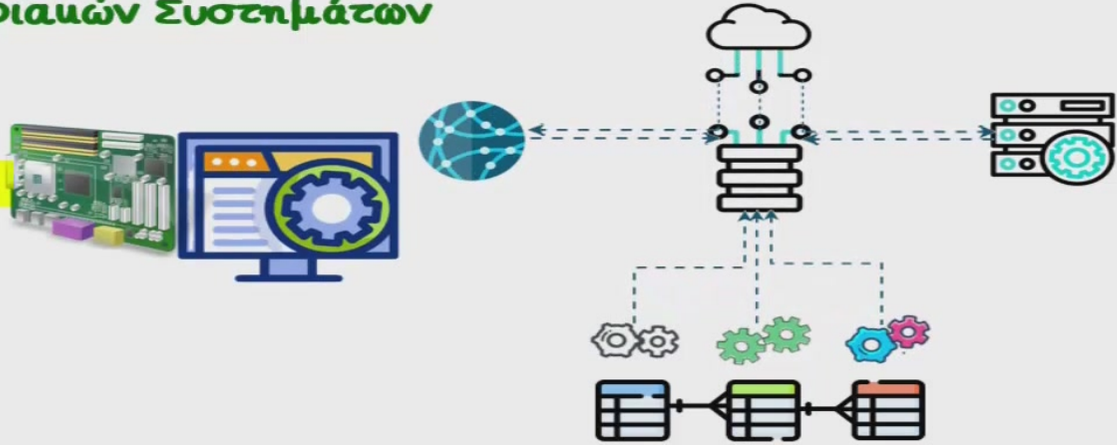
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

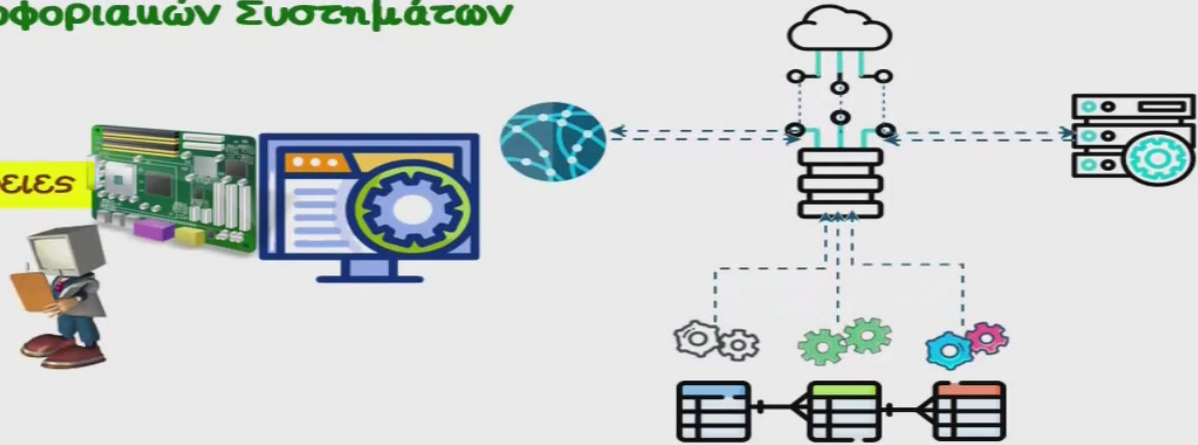
## Κεφάλαιο 2ο

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

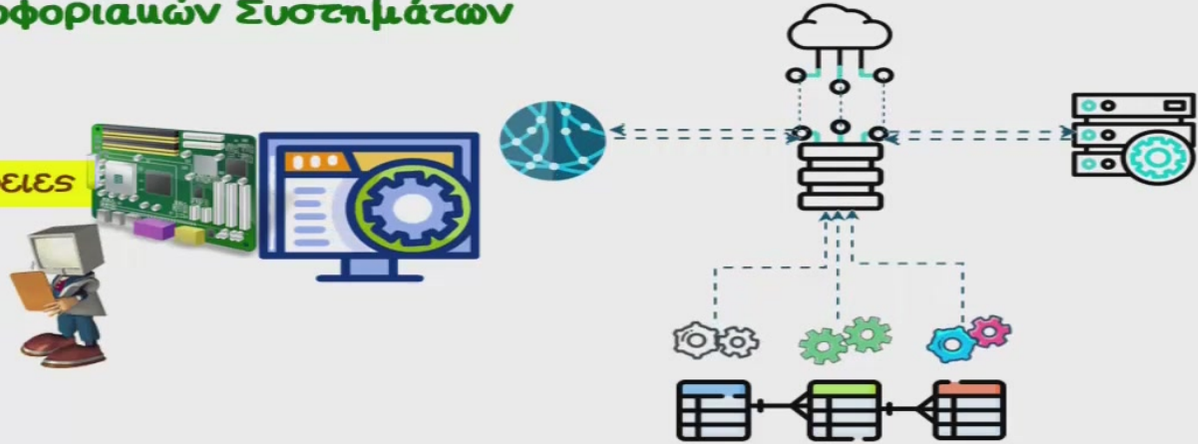
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

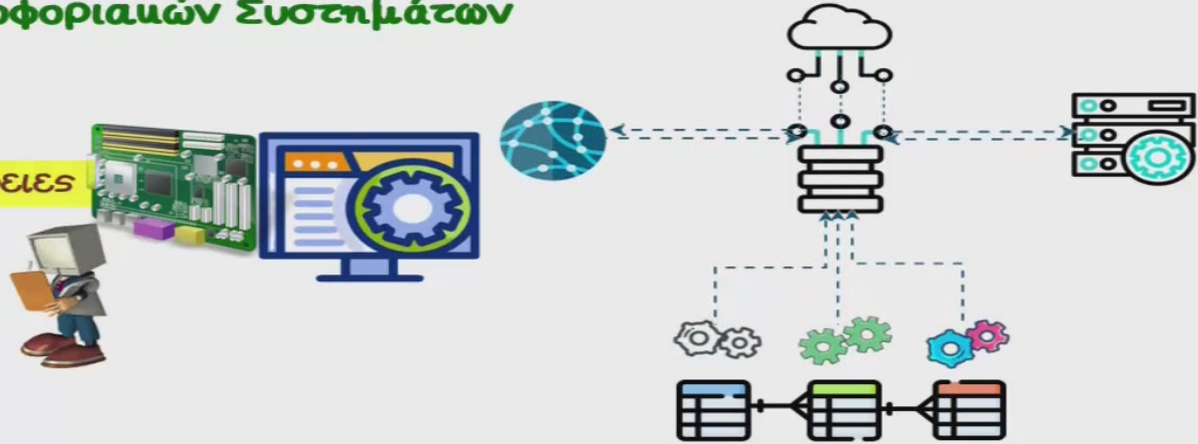
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος

(π.χ. κατανομή συστήματος)







# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

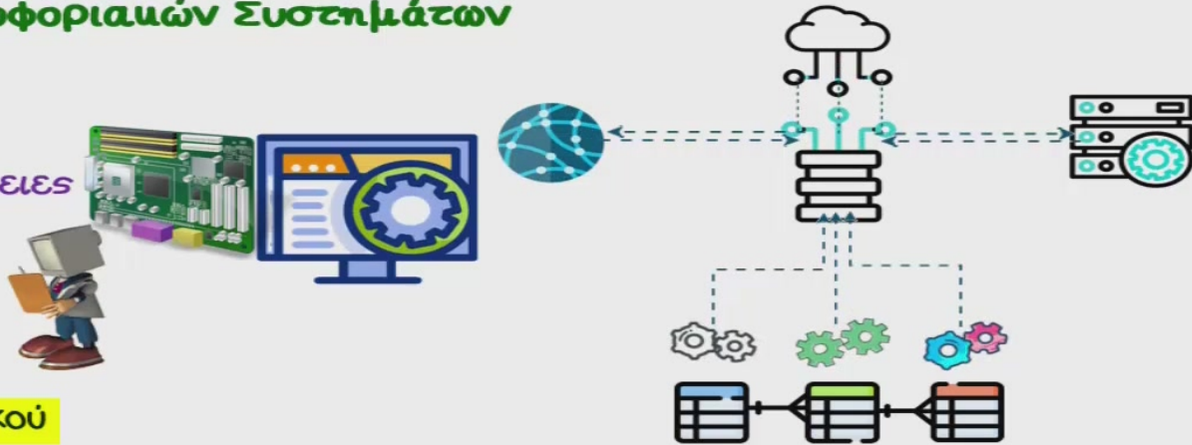
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος

(π.χ. κατανομή συστατικών του λογισμικού  
σε υπολογιστικούς πόρους)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

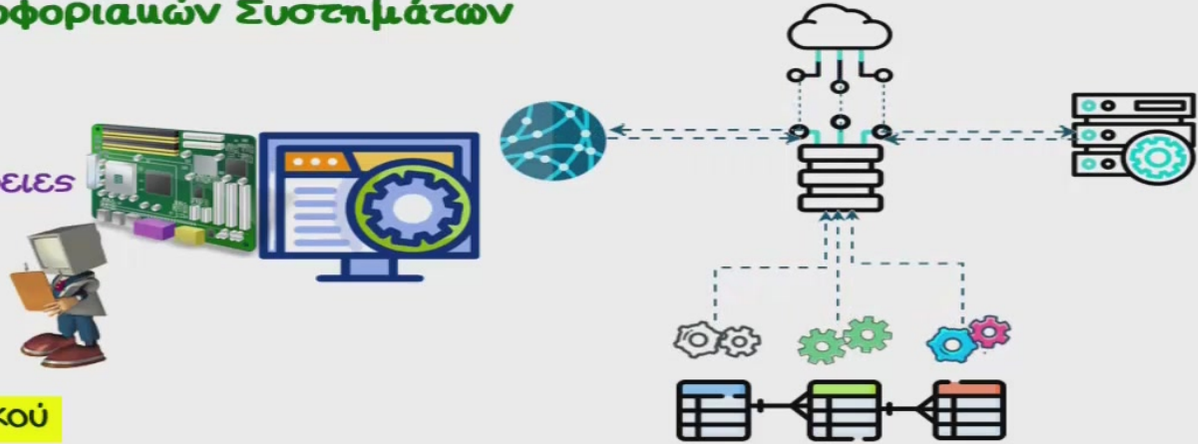
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος



(π.χ. κατανομή συστατικών του λογισμικού  
σε υπολογιστικούς πόρους)

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

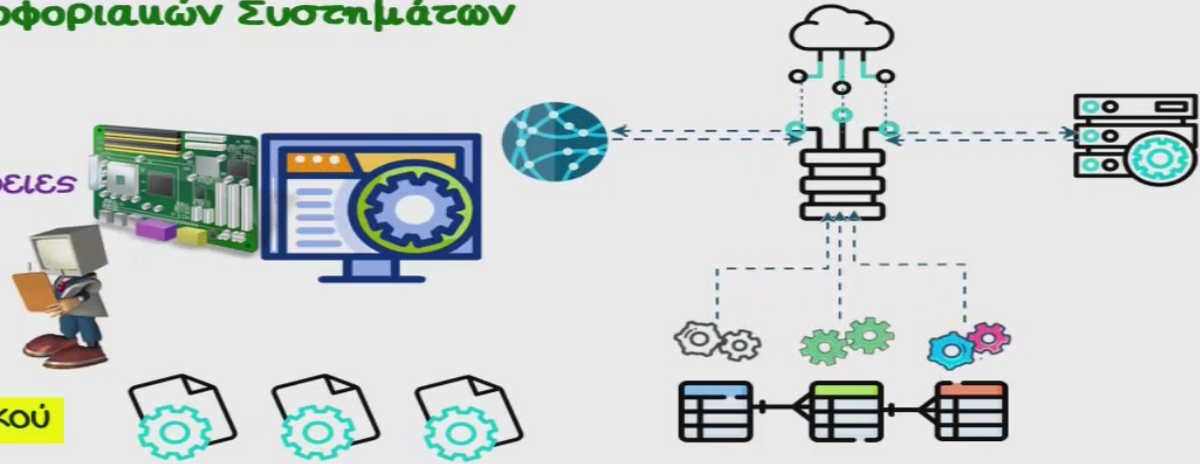
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος

(π.χ. κατανομή συστατικών του λογισμικού  
σε υπολογιστικούς πόρους)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

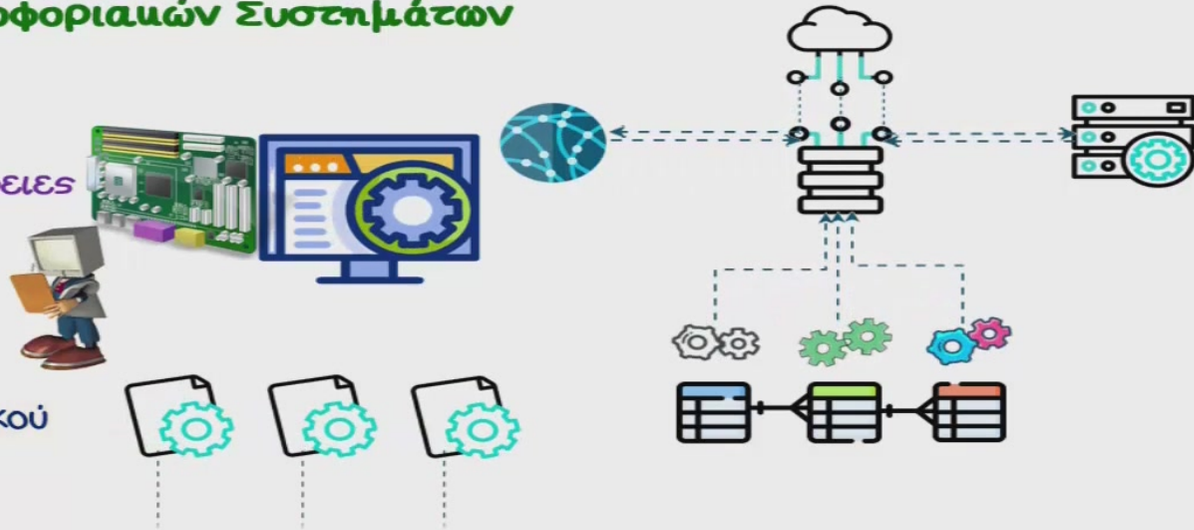
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος

(π.χ. κατανομή συστατικών του λογισμικού  
σε υπολογιστικούς πόρους)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

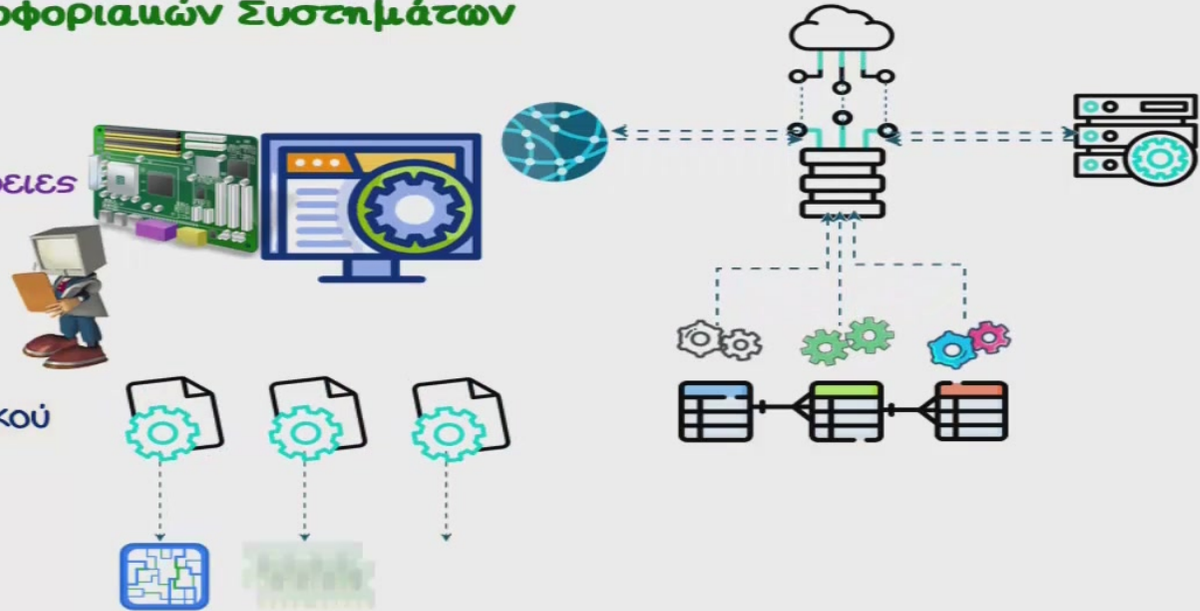
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος

(π.χ. κατανομή συστατικών του λογισμικού  
σε υπολογιστικούς πόρους)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

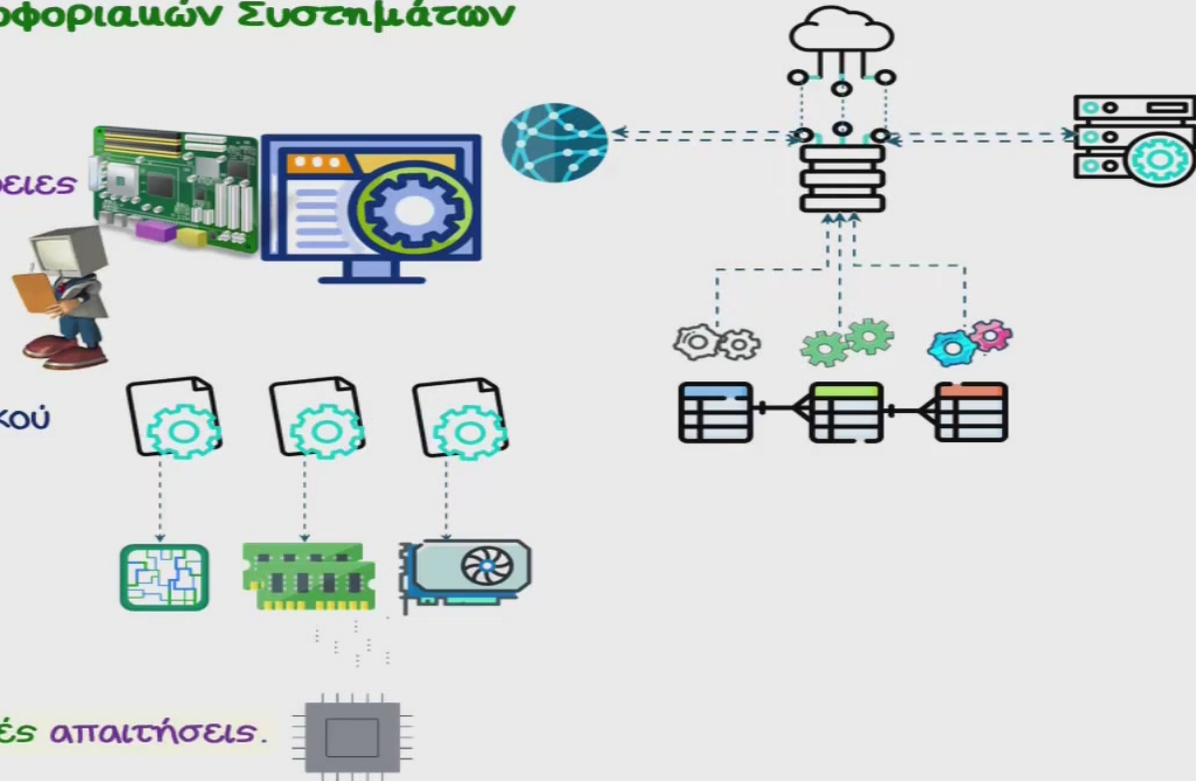
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος

(π.χ. κατανομή συστατικών του λογισμικού  
σε υπολογιστικούς πόρους)



ώστε να ικανοποιηθούν και μη λειτουργικές απαιτήσεις.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

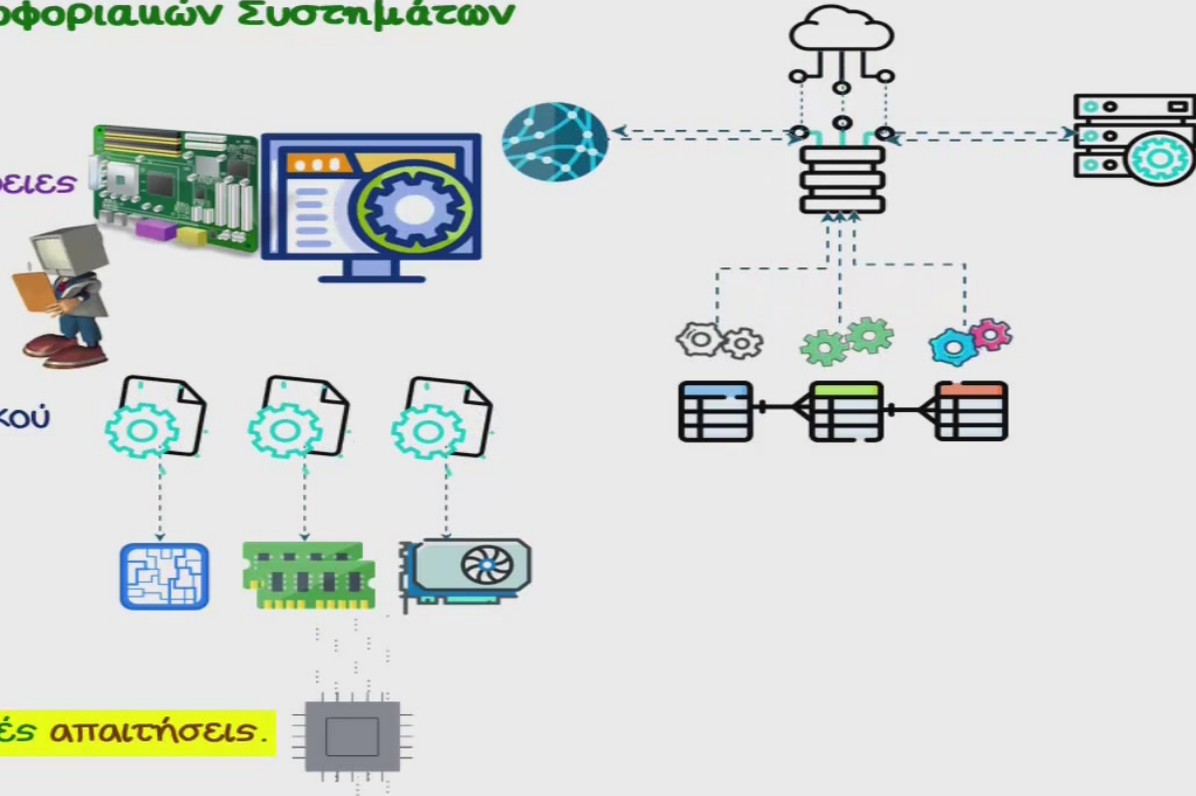
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος

(π.χ. κατανομή συστατικών του λογισμικού  
σε υπολογιστικούς πόρους)



ώστε να ικανοποιηθούν και μη λειτουργικές απαιτήσεις.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

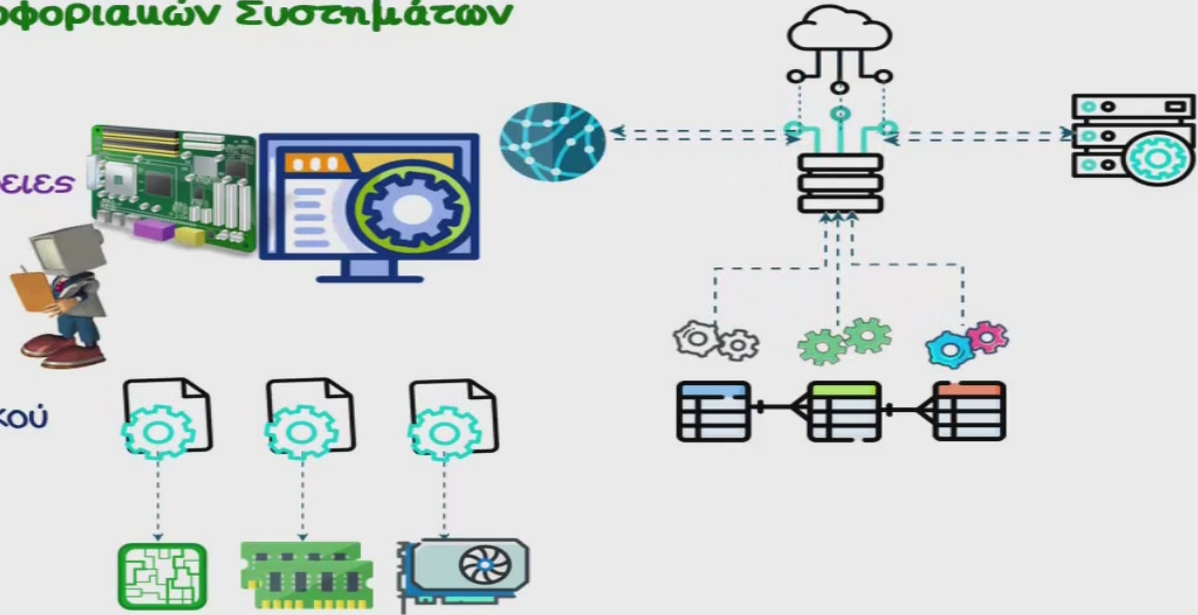
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

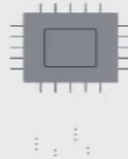
προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος

(π.χ. κατανομή συστατικών του λογισμικού  
σε υπολογιστικούς πόρους)



ώστε να ικανοποιηθούν και μη λειτουργικές απαιτήσεις.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

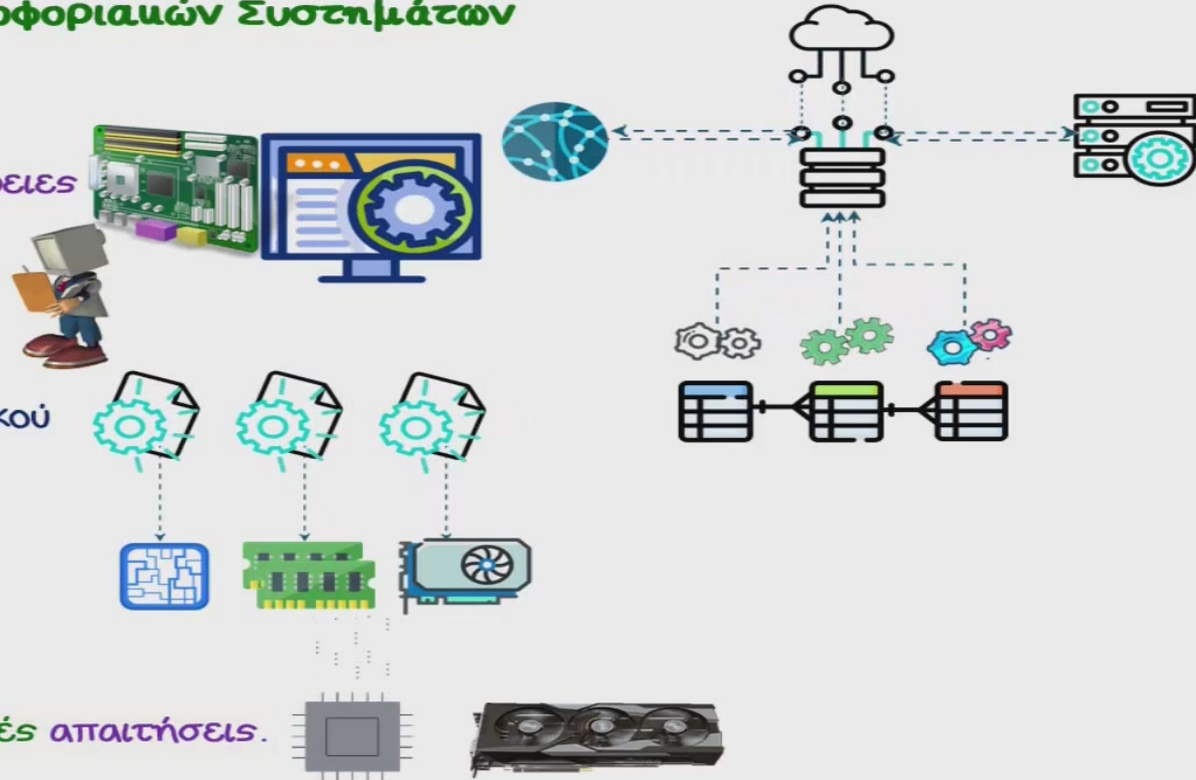
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτός από αυτό, κατά τη σχεδίαση

προστίθενται κατασκευαστικές λεπτομέρειες

και χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος

(π.χ. κατανομή συστατικών του λογισμικού  
σε υπολογιστικούς πόρους)



ώστε να ικανοποιηθούν και μη λειτουργικές απαιτήσεις.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

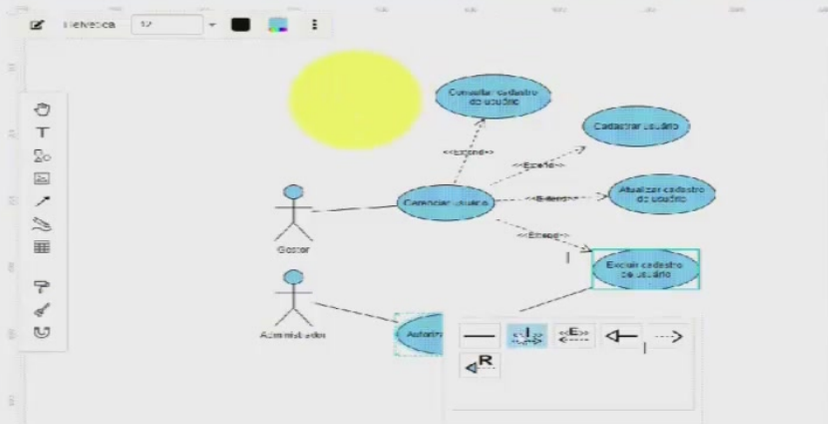
Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),

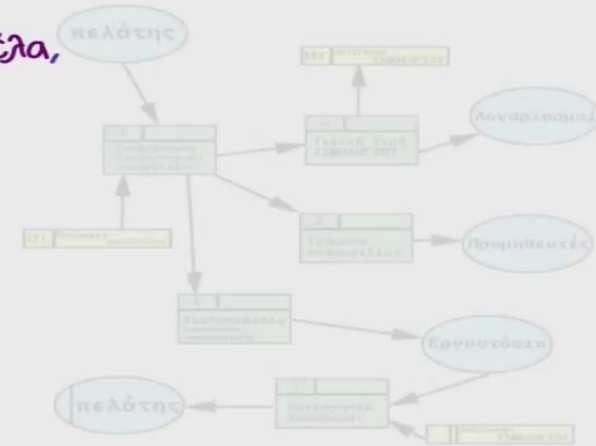
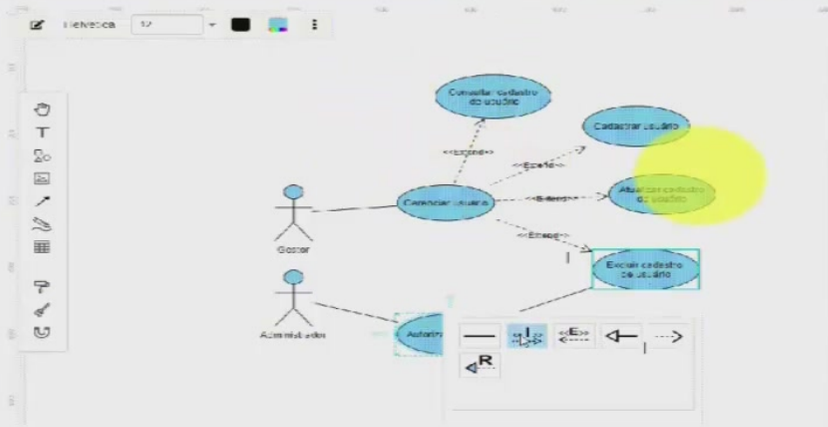


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),

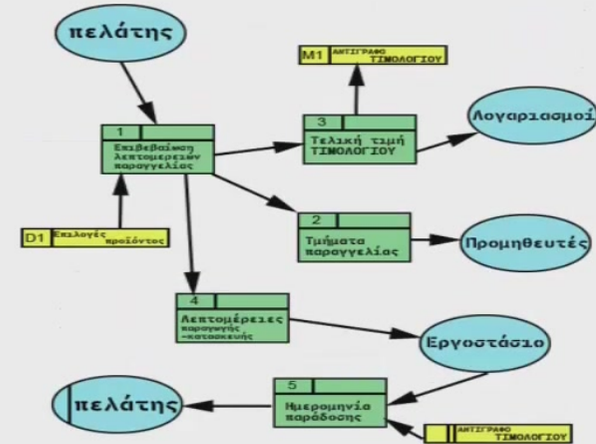
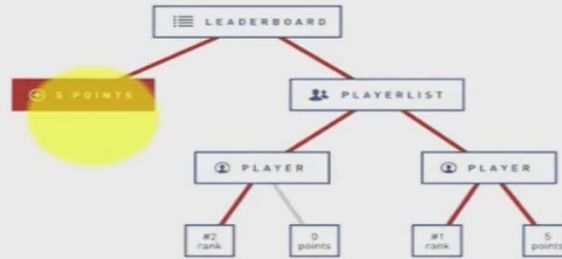
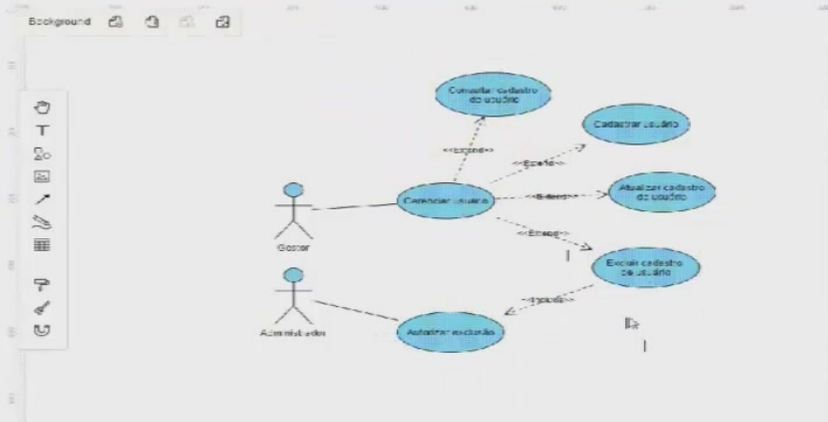


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),

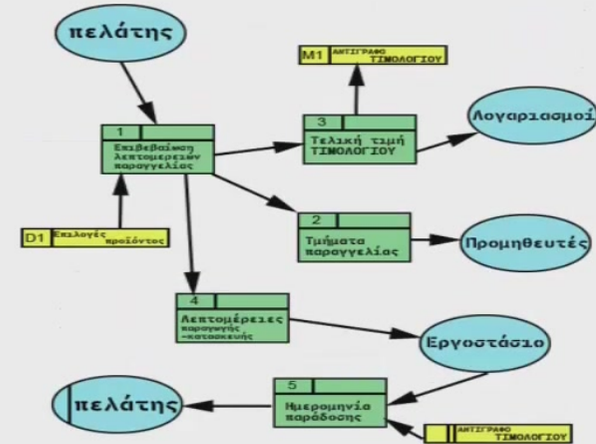
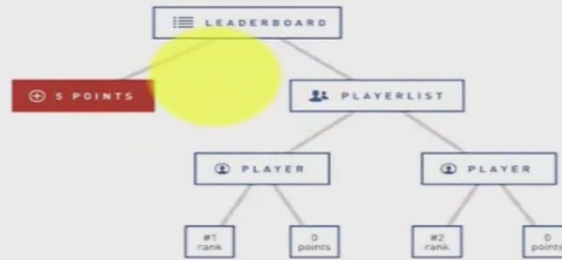
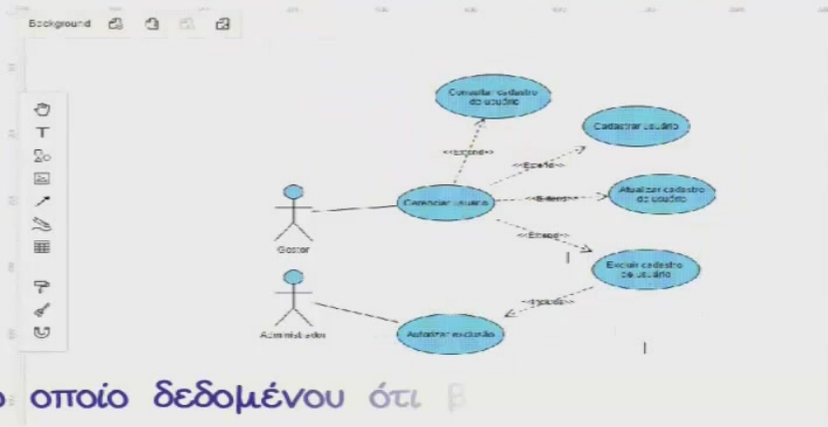


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),

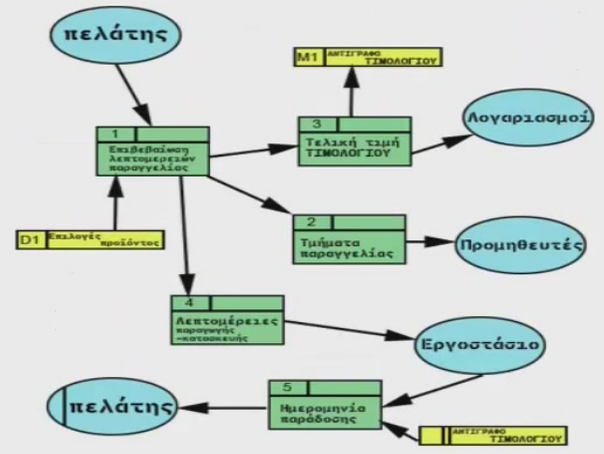
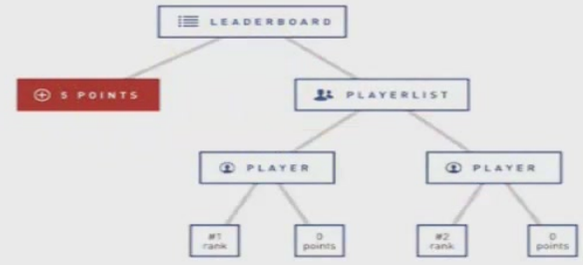
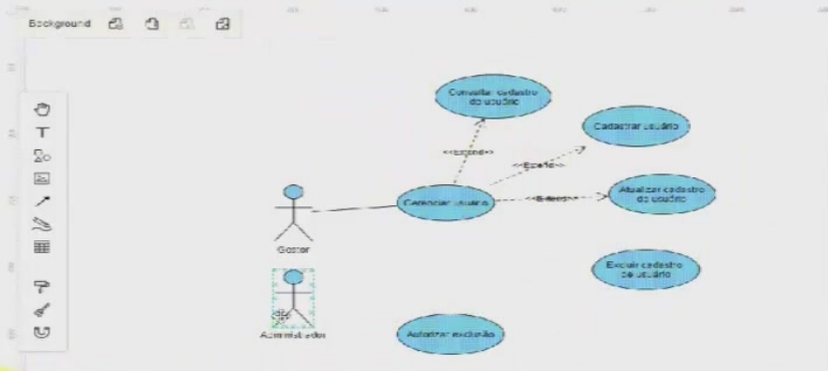


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε **Unified Modeling Language (UML)**,



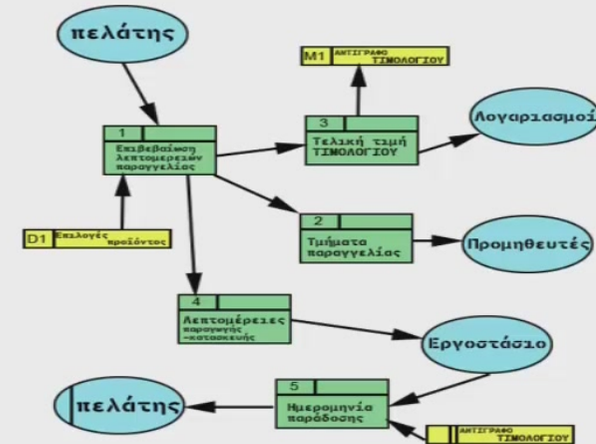
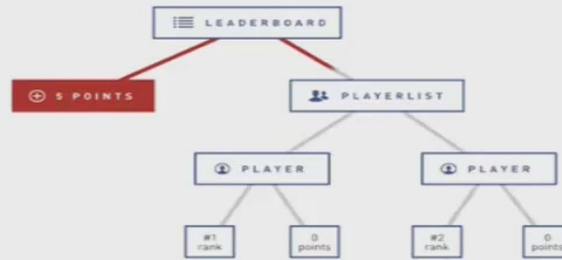
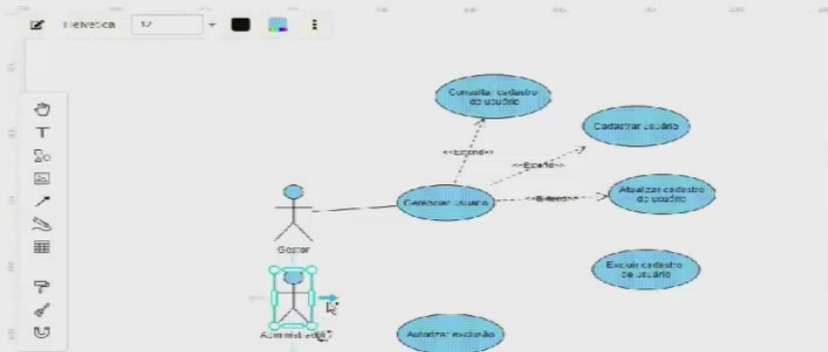
το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε **Unified Modeling Language (UML)**,



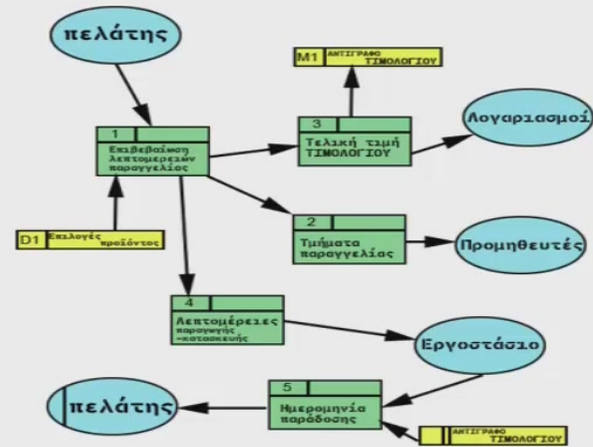
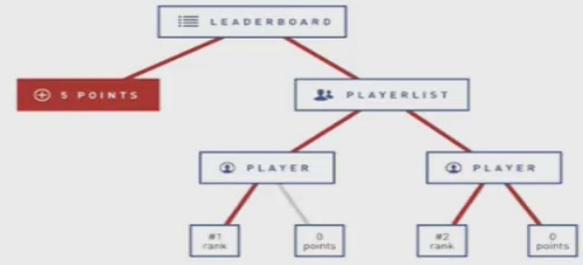
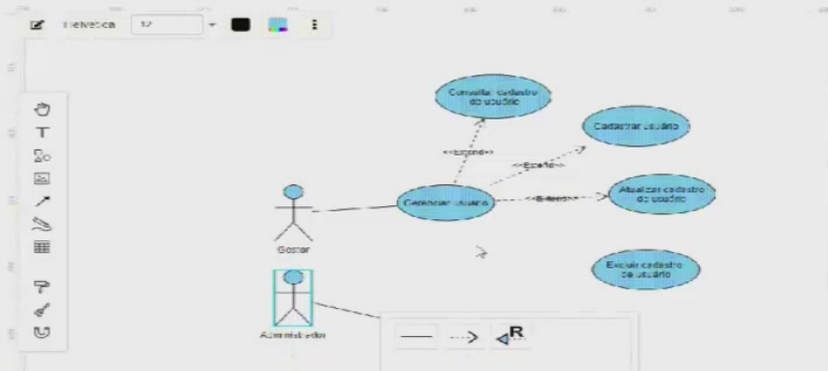
το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε **Unified Modeling Language (UML)**,



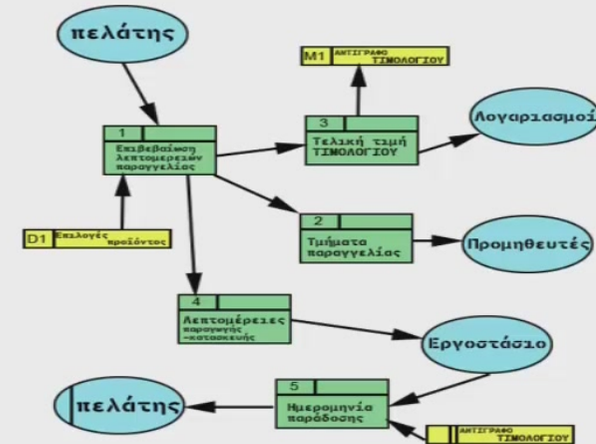
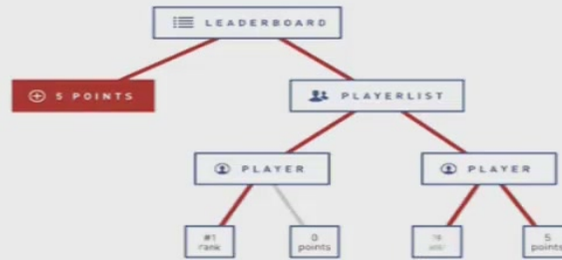
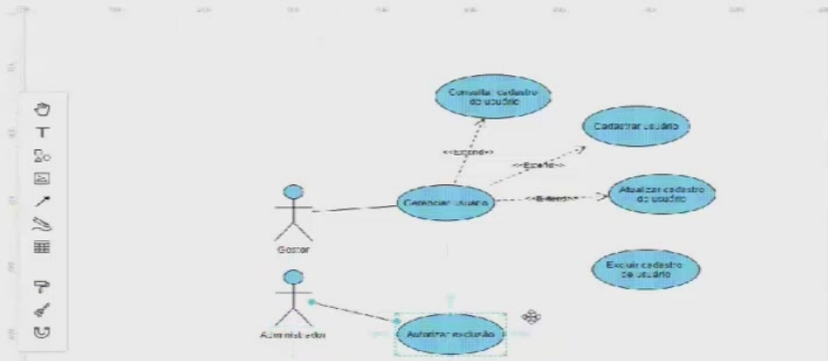
το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε **Unified Modeling Language (UML)**,



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.

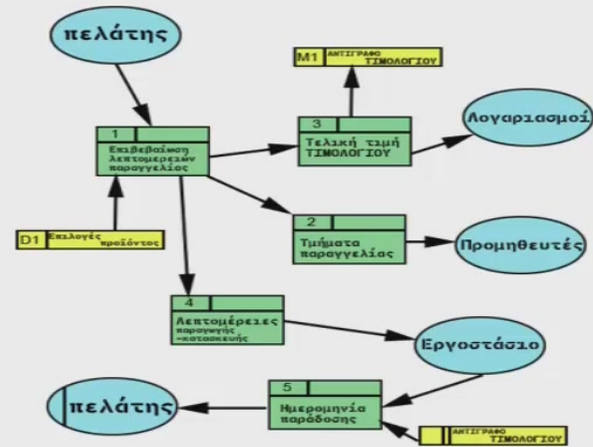
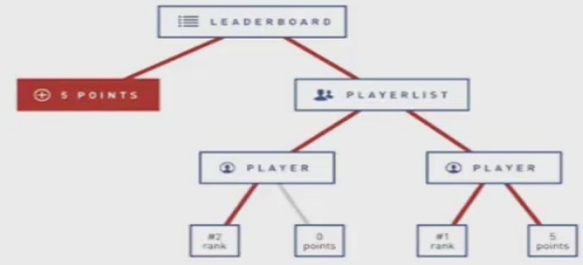
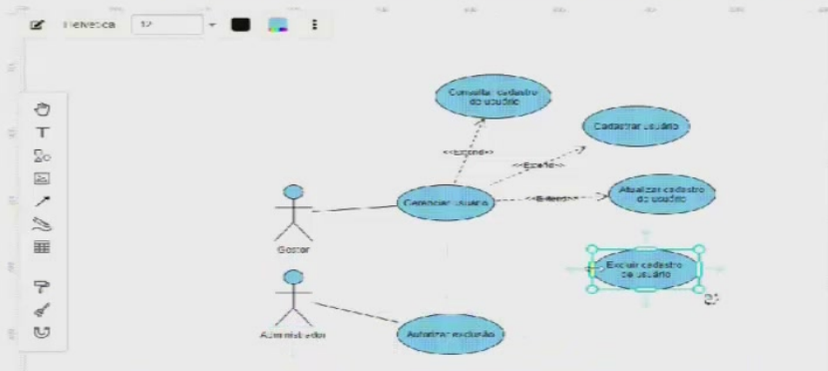


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε **Unified Modeling Language (UML)**,



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.

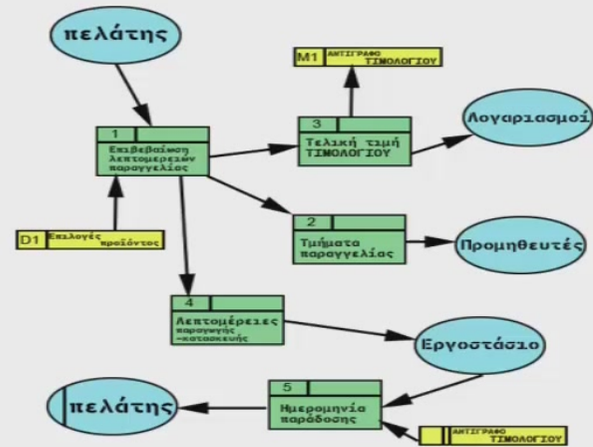
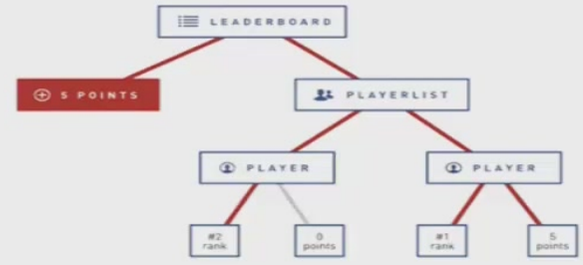
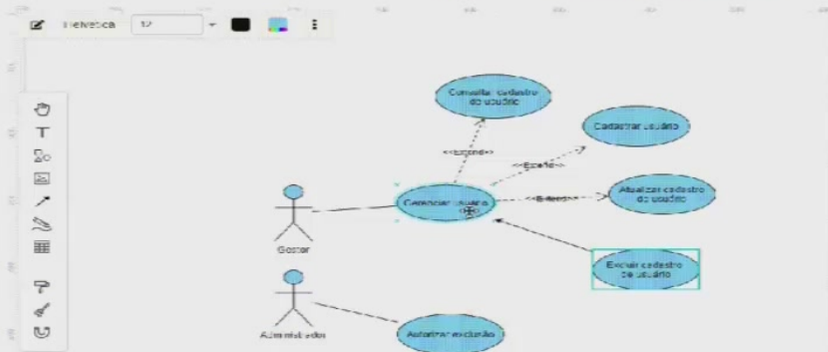


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.

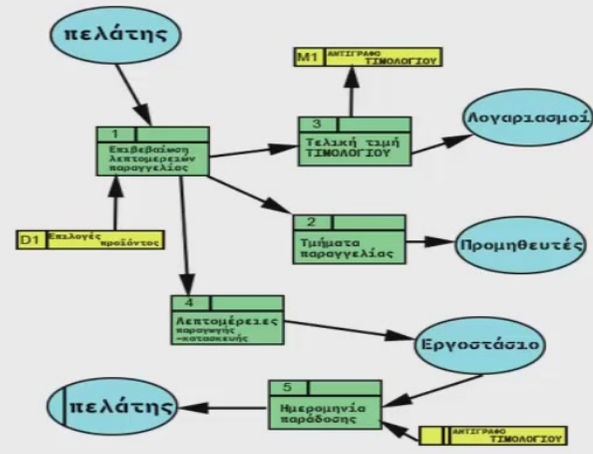
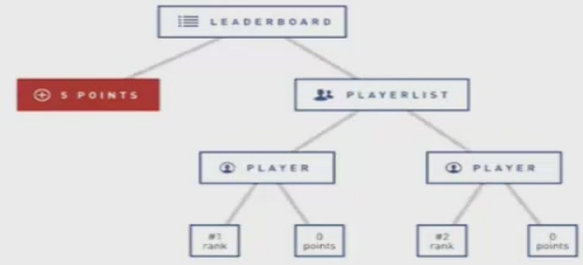
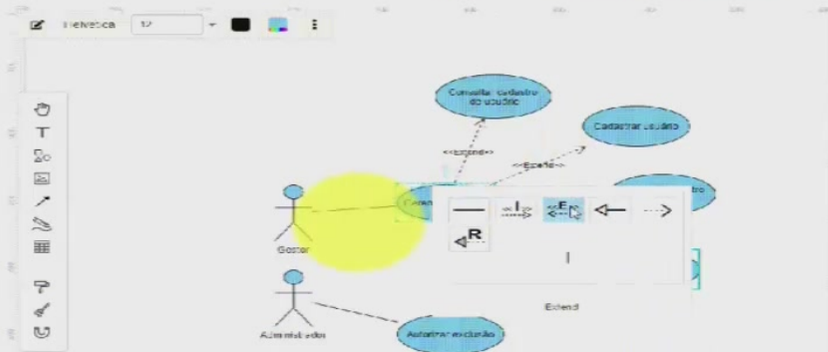


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.

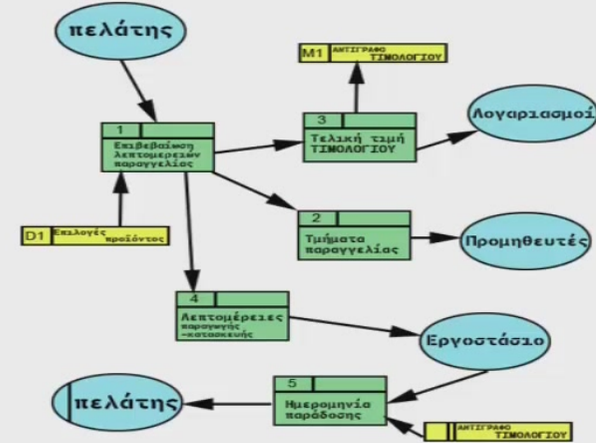
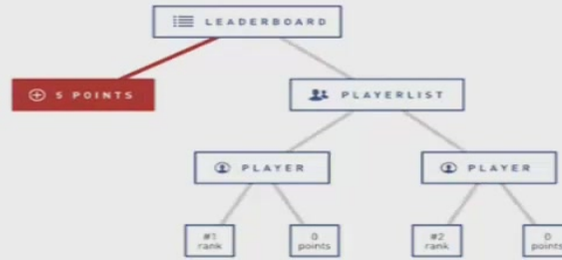
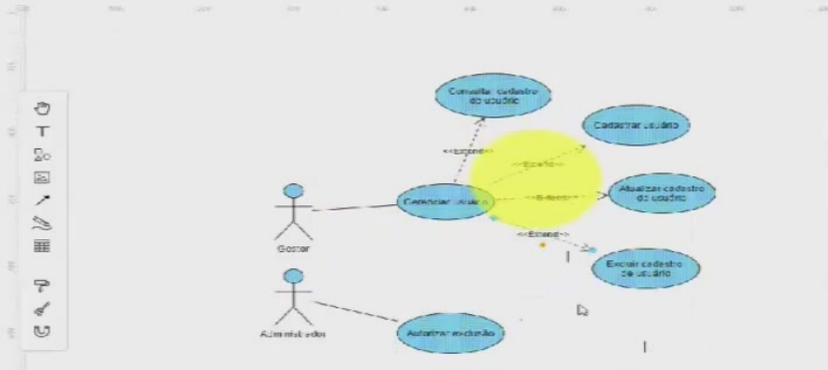


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.

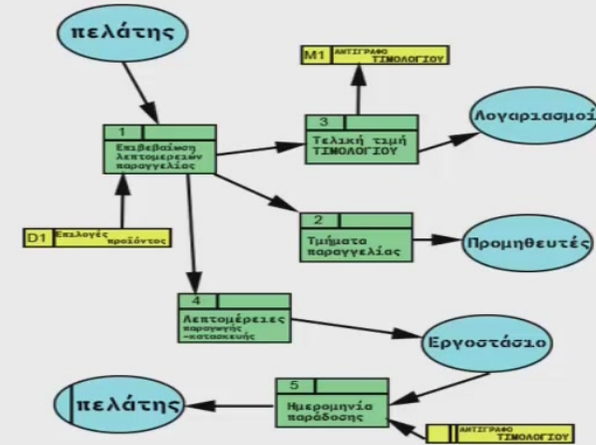
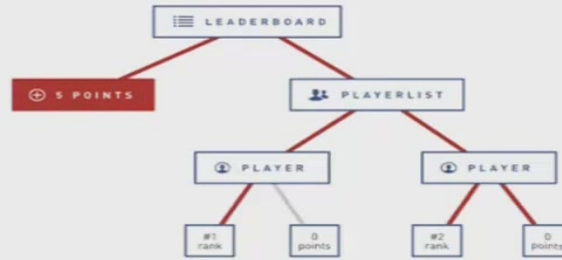
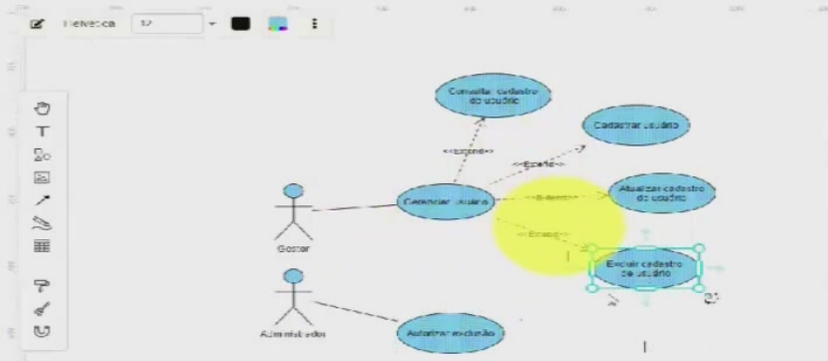


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.

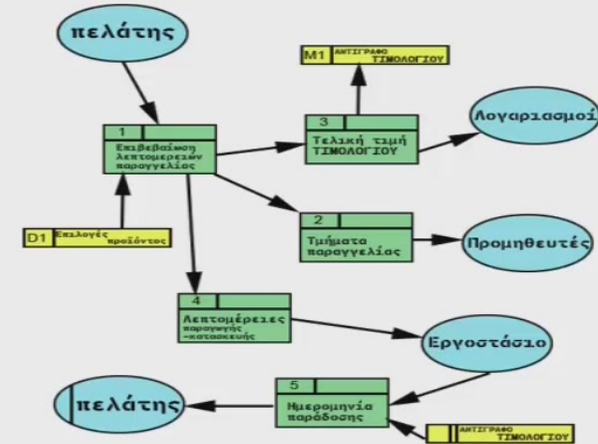
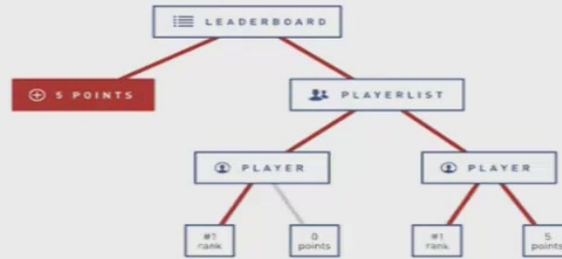
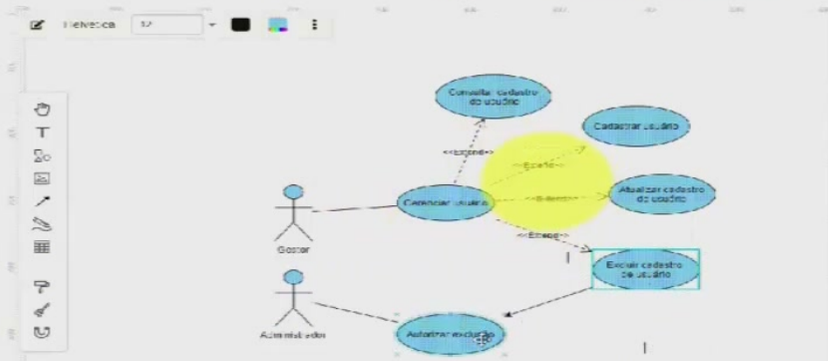


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.

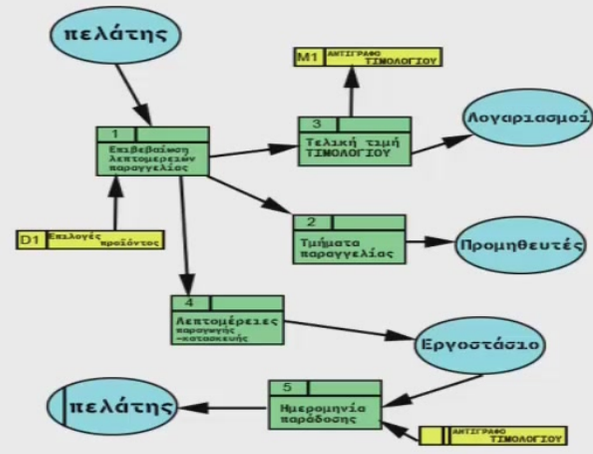
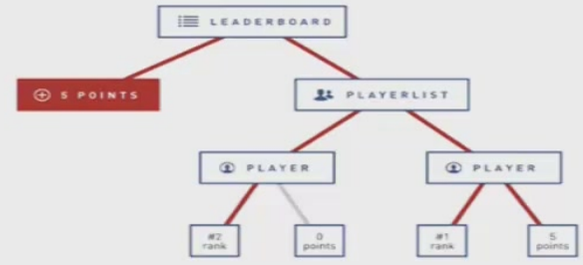
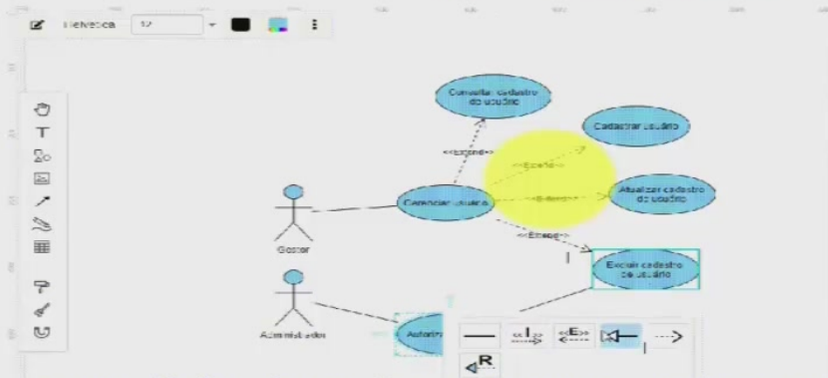


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.

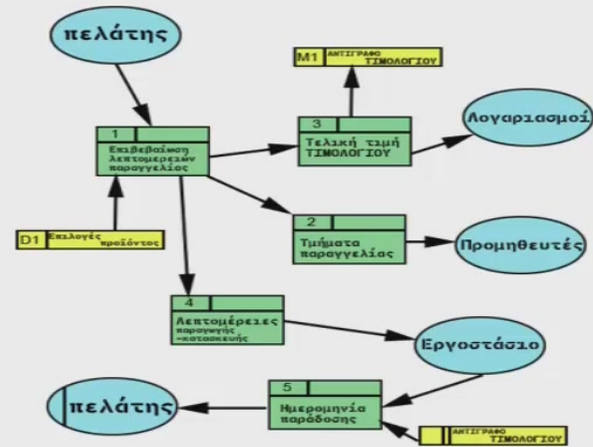
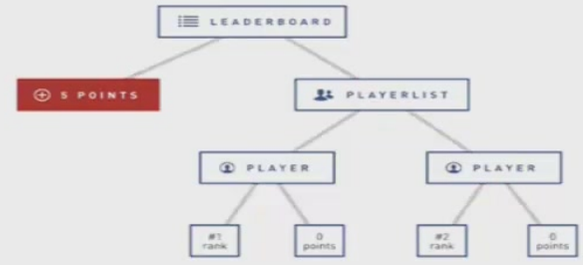
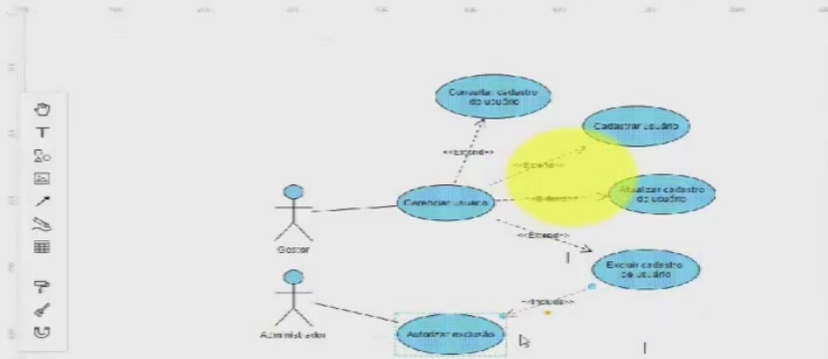


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.

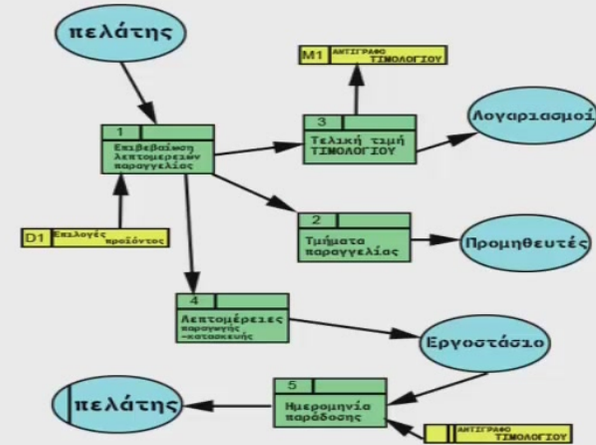
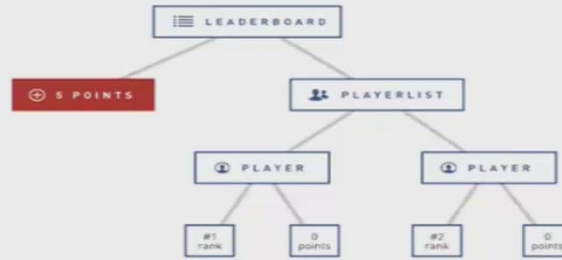
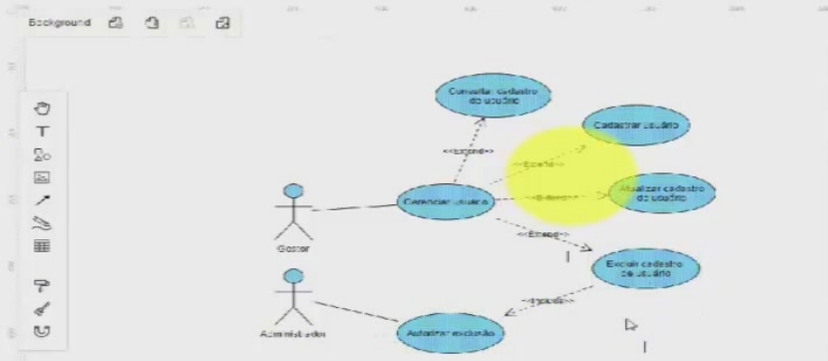


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Προκύπτει έτσι το μοντέλο σχεδίασης ως ένα σύνολο από νέα (πιο λεπτομερή) μοντέλα, επίσης σε Unified Modeling Language (UML),



το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται ακόμη πιο κοντά στην υλοποίηση, βοηθά στη λήψη αποφάσεων κωδικοποίησης.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πηγή

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση

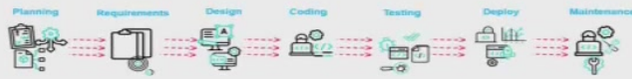


του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση

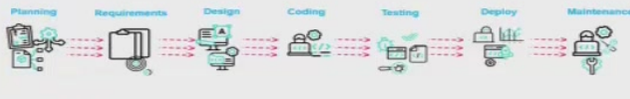


του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul	
Planning	█						
Research		█					
Design			█				
Implementation				█			
Follow up						█	

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	█					
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	█					
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█

και εγγράφων

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

και εγγράφων

είναι μια

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



και εγγράφων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Progress Bar]					
Research		[Progress Bar]				
Design			[Progress Bar]			
Implementation				[Progress Bar]		
Follow up						[Progress Bar]

είναι μια δύσκολη εργασία

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση

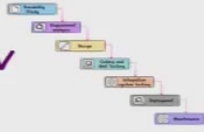


του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



και εγγράφων



είναι μια δύσκολη εργασία

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

που καλό είναι να υ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση

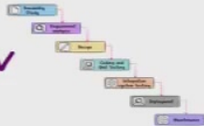


του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



και εγγράφων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



και εγγράφων



είναι μια δύσκολη εργασία

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	█					
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█

που καλό είναι να υποστηρίζεται

από κάποιο εργαλείο CASE

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



και εγγράφων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	█					
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█

είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται

από κάποιο εργαλείο CASE

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



και εγγράφων

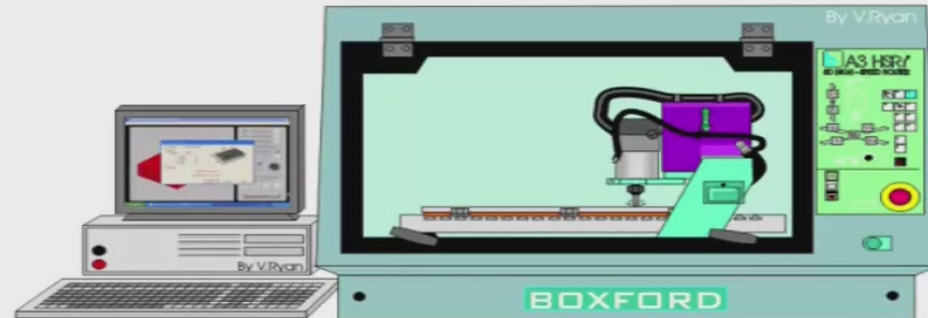


Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

είναι μια δύσκολη εργασία

που καλό είναι να υποστηρίζεται

από κάποιο εργαλείο CASE



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	█					
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█

και εγγράφων

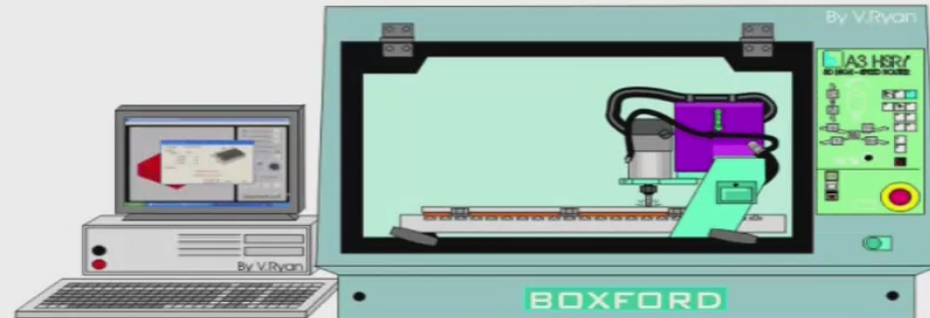


είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται

από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	█					
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█

και εγγράφων



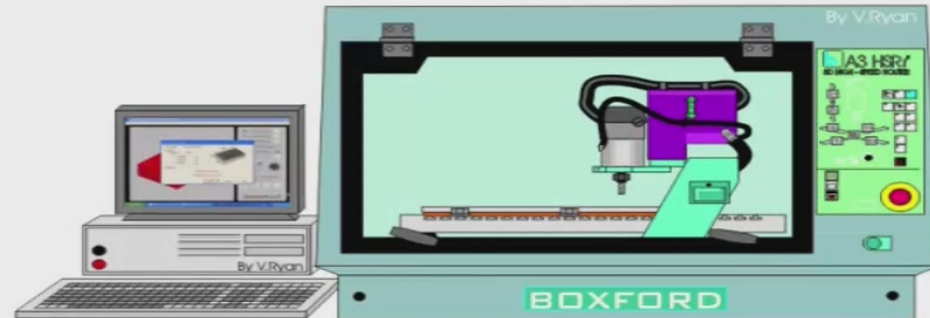
είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση

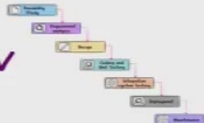


του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

και εγγράφων



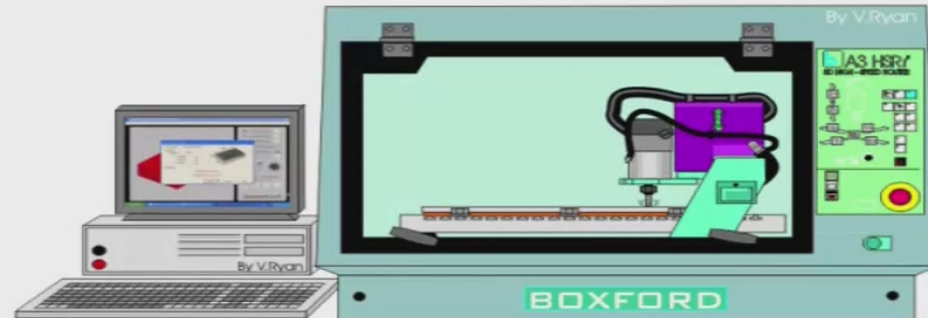
είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

και εγγράφων



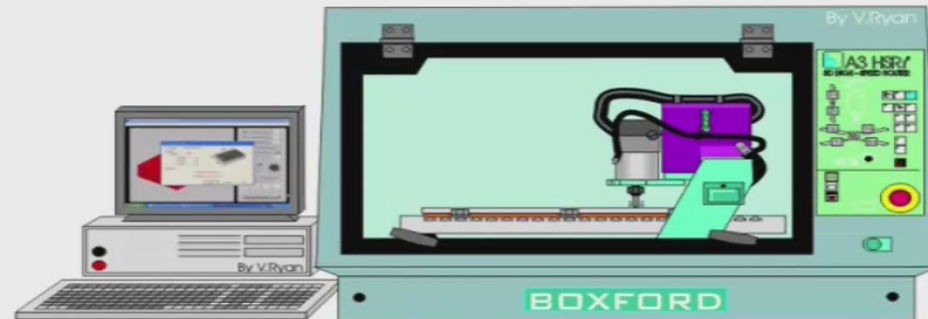
είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Progress Bar]					
Research		[Progress Bar]				
Design			[Progress Bar]			
Implementation				[Progress Bar]		
Follow up						[Progress Bar]

και εγγράφων



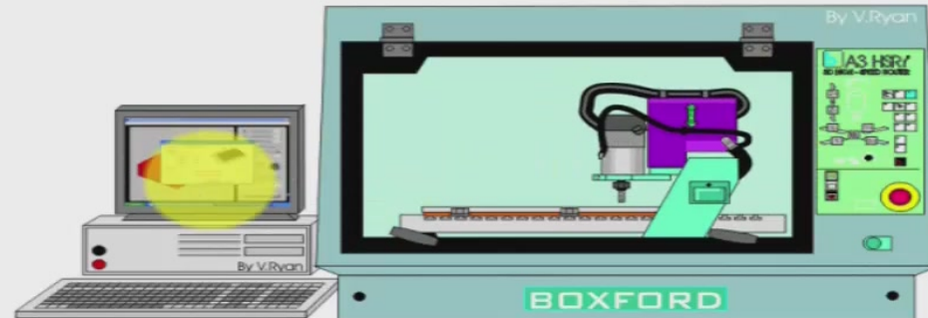
είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

και εγγράφων



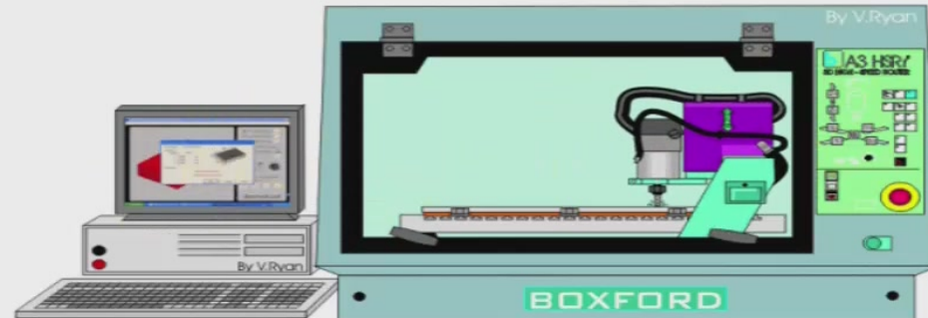
είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

και εγγράφων



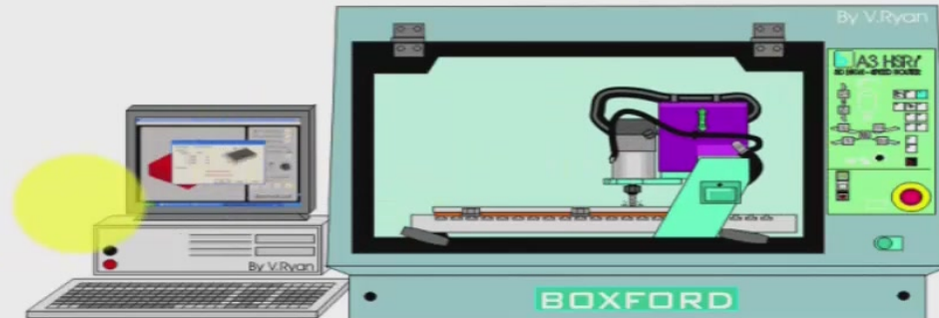
είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση

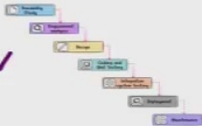


του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

και εγγράφων



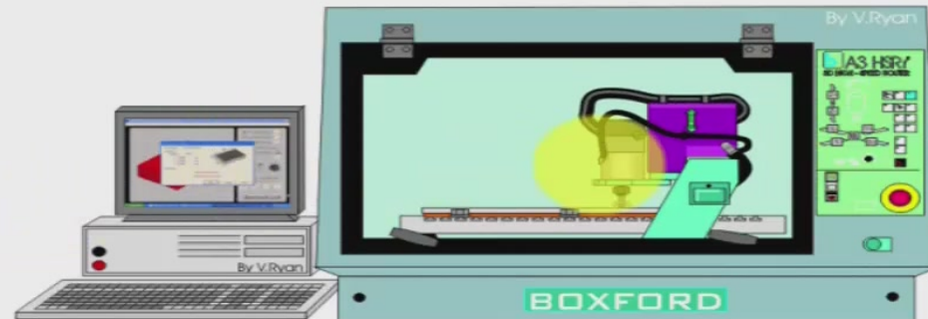
είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση

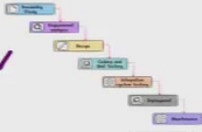


του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

και εγγράφων

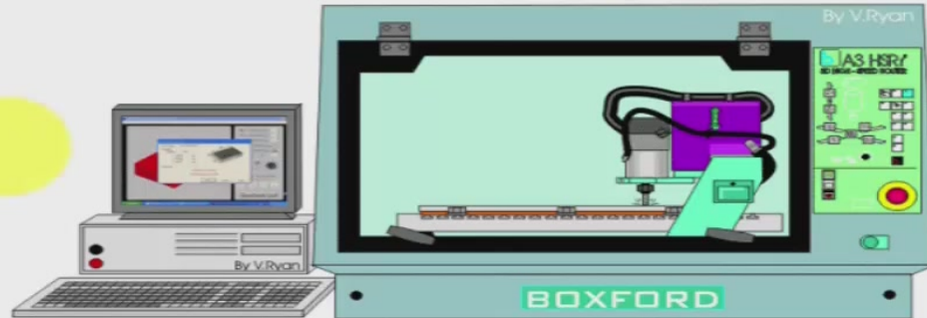


είναι μια δύσκολη εργασία

που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση

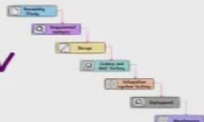


του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2			Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul	
Planning							
Research							
Design							
Implementation							
Follow up							



και εγγράφων



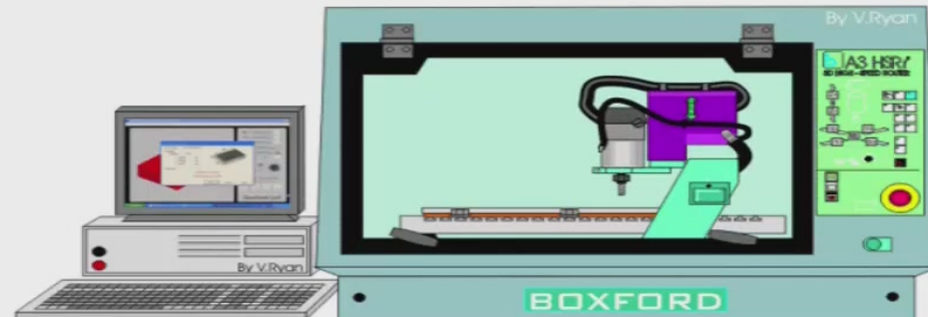
είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Η κατασκευή  
και η διαρκής ενημέρωση



του πλήθους

των διαγραμμάτων,



μοντέλων



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]



και εγγράφων



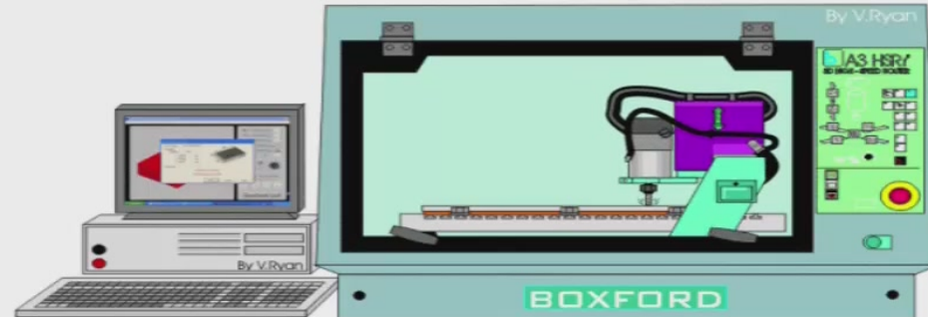
είναι μια δύσκολη εργασία



που καλό είναι να υποστηρίζεται



από κάποιο εργαλείο CASE  
(Computer Aided (CAD) Software Engineering).



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

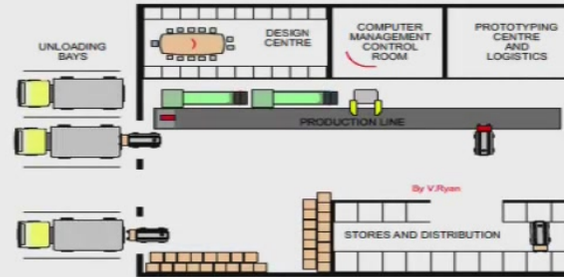
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,



είναι εργαλεία λογισμικού



CIM

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

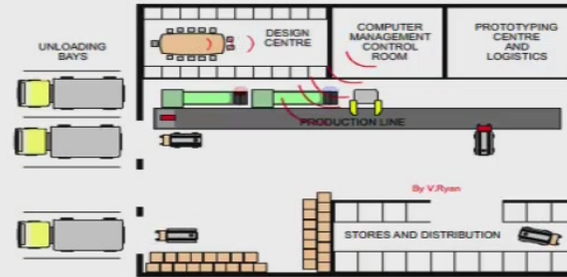
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,



είναι εργαλεία λογισμικού

που στοχεύουν



CIM



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

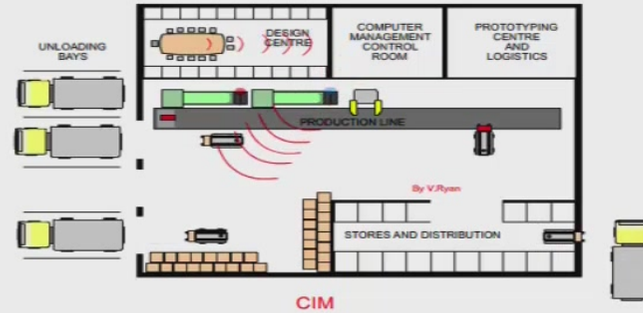


είναι εργαλεία λογισμικού

που στοχεύουν



στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

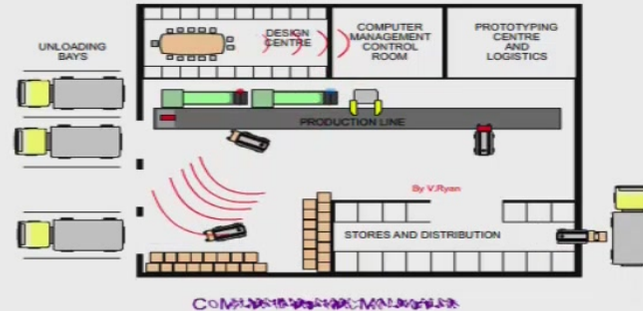


είναι εργαλεία λογισμικού



που στοχεύουν

στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

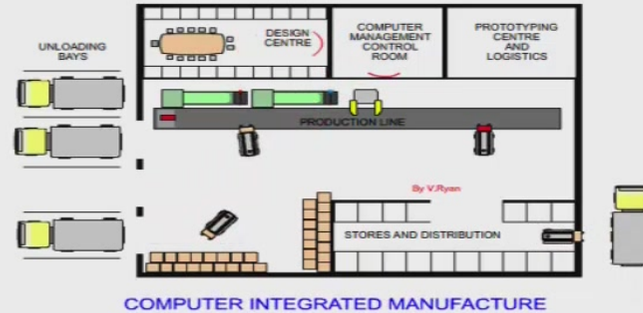


είναι εργαλεία λογισμικού

που στοχεύουν



στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

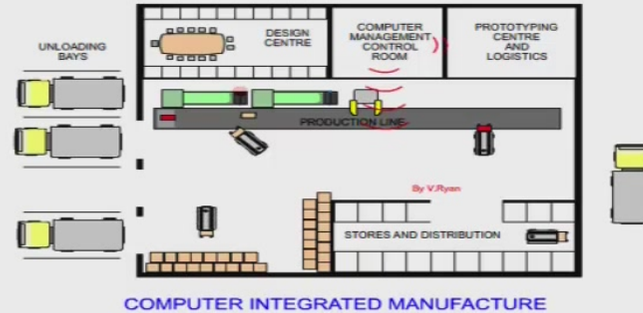


είναι εργαλεία λογισμικού

που στοχεύουν



στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

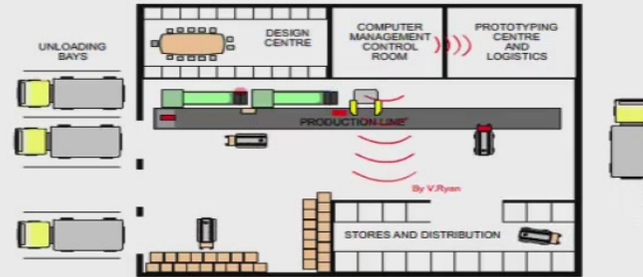
είναι εργαλεία λογισμικού



που στοχεύουν



στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.



COMPUTERS CONTROL ALL ASPECTS OF PRODUCTION

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

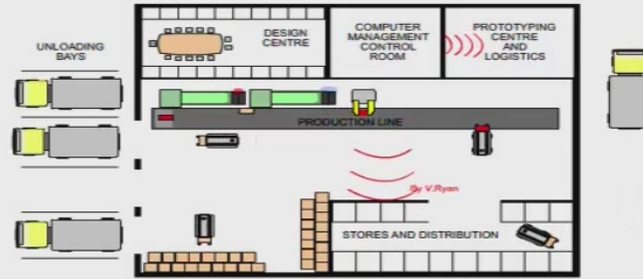


είναι εργαλεία λογισμικού



που στοχεύουν

στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.



COMPUTERS CONTROL ALL ASPECTS OF PRODUCTION

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

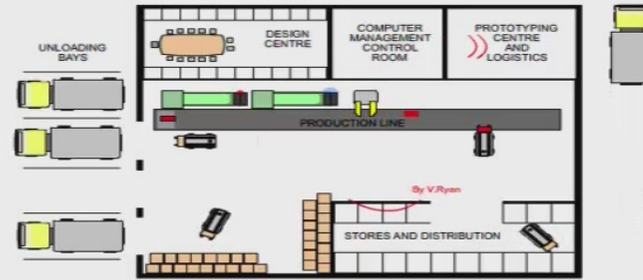
Τα εργαλεία CASE,



είναι εργαλεία λογισμικού



που στοχεύουν



COMPUTERS CONTROL ALL ASPECTS OF PRODUCTION

στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

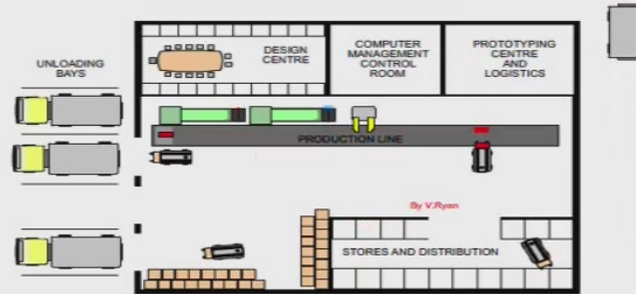
Τα εργαλεία CASE,



είναι εργαλεία λογισμικού



που στοχεύουν



στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

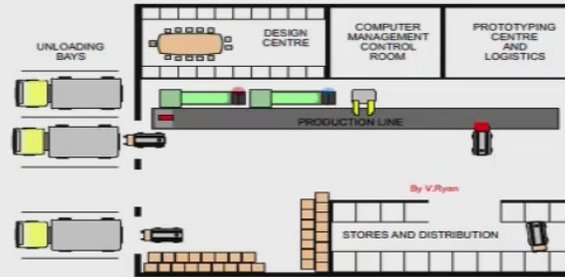
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

είναι εργαλεία λογισμικού

που στοχεύουν



στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

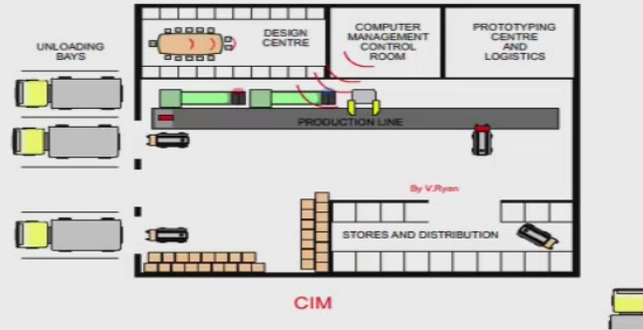
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

είναι εργαλεία λογισμικού

που στοχεύουν



στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

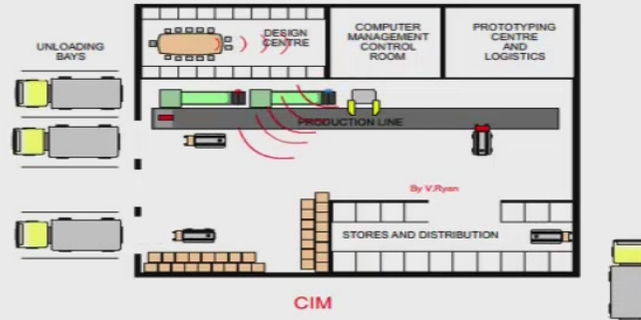


είναι εργαλεία λογισμικού

που στοχεύουν



στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

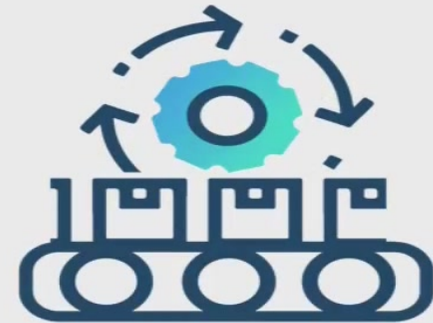
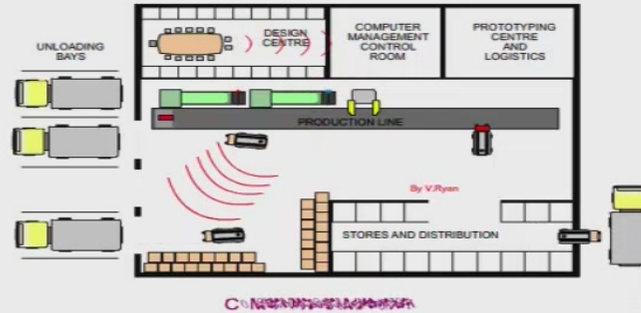
### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία CASE,

είναι εργαλεία λογισμικού

που στοχεύουν

στην υποστήριξη ή και αυτοματοποίηση της ίδιας της κατασκευής λογισμικού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων**

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

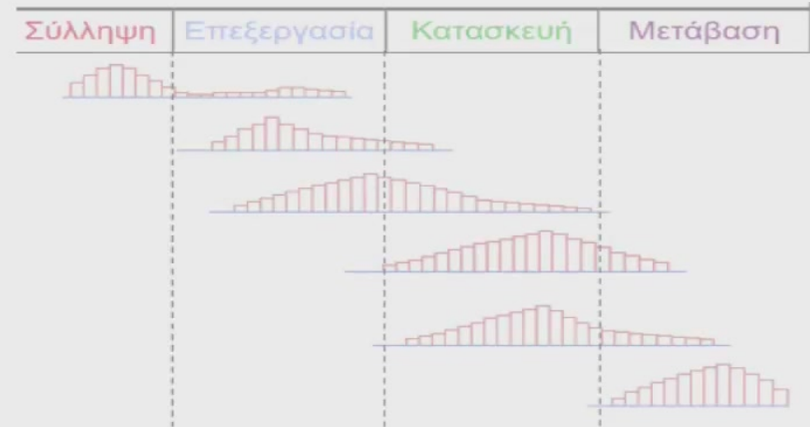
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

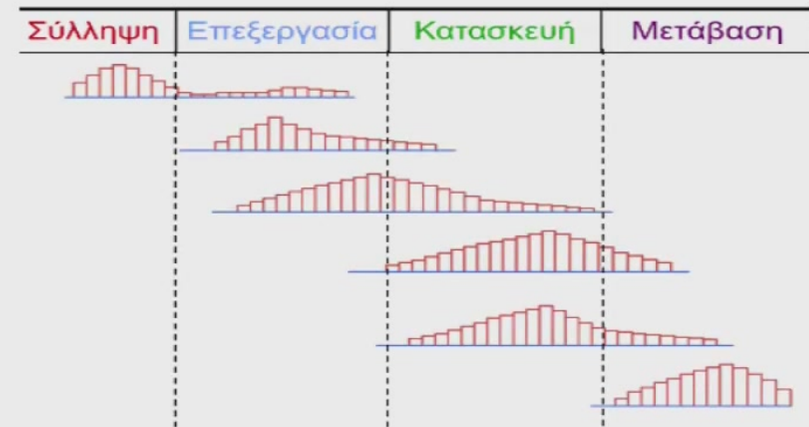
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

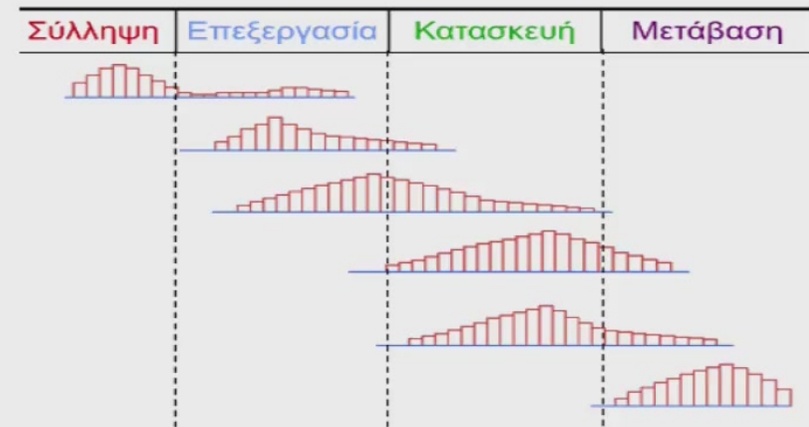
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

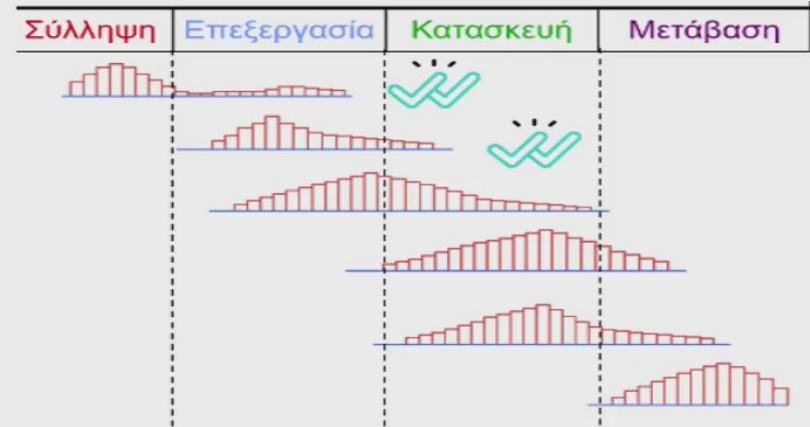
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

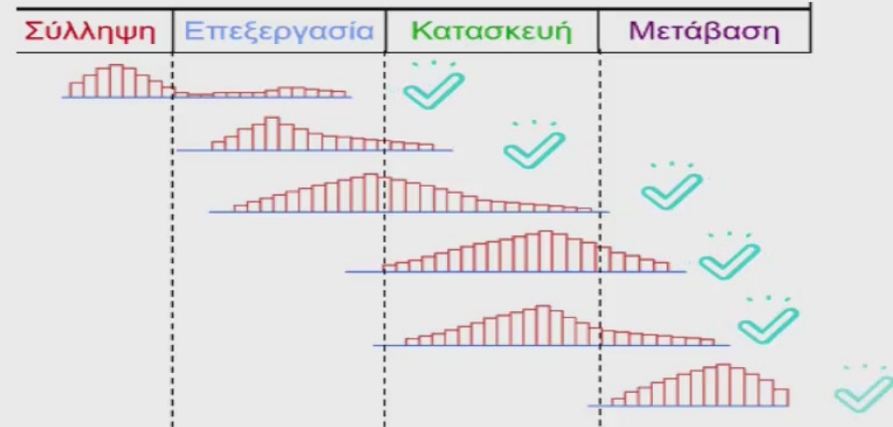
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

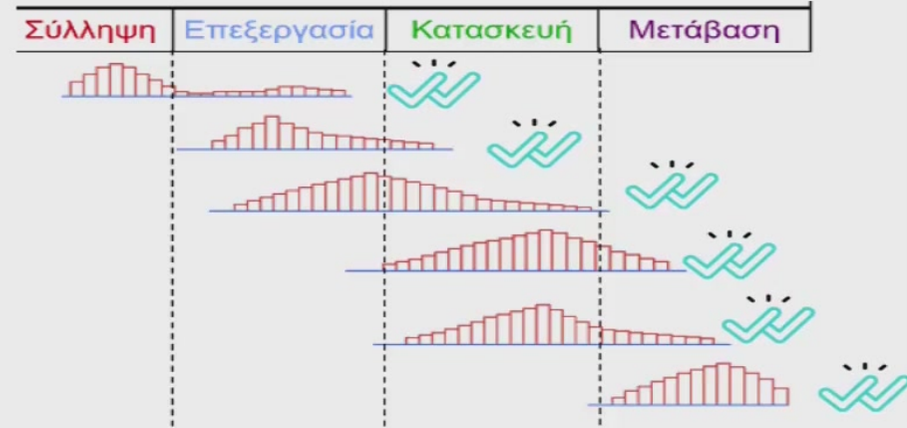
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

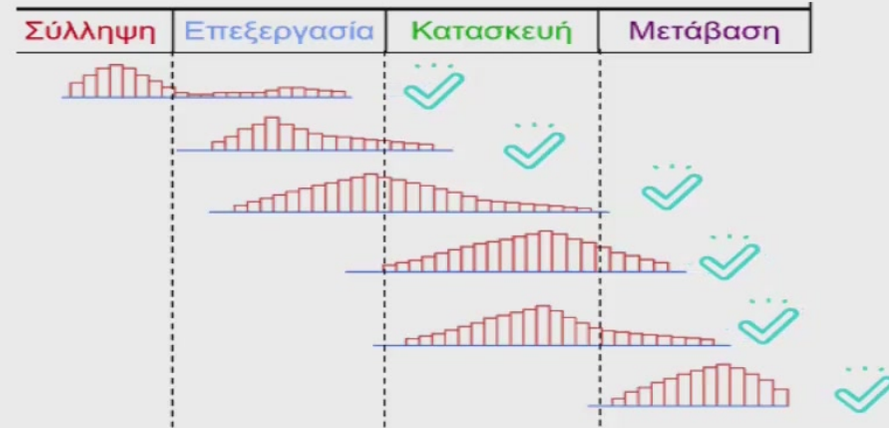
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

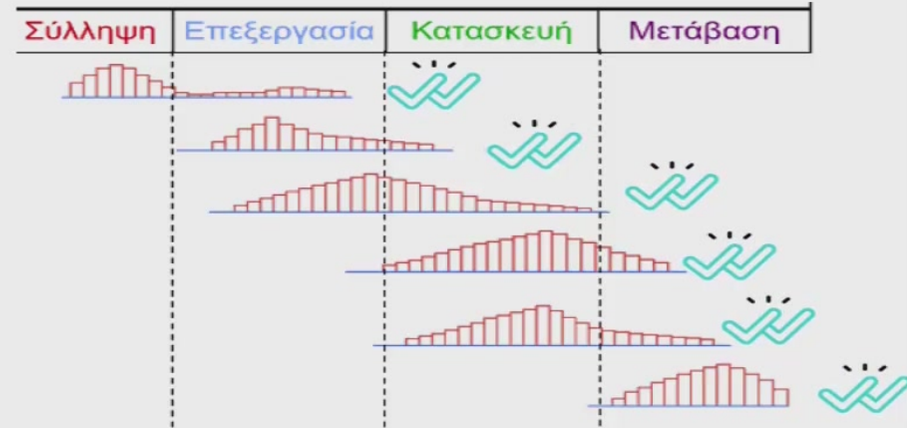
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

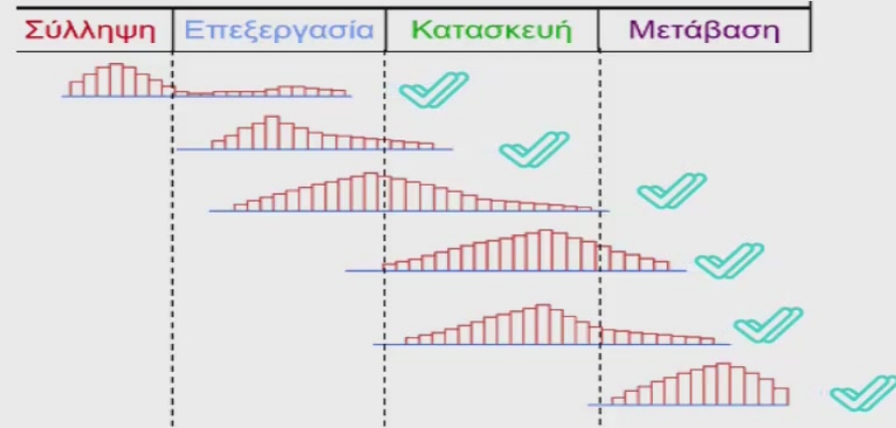
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

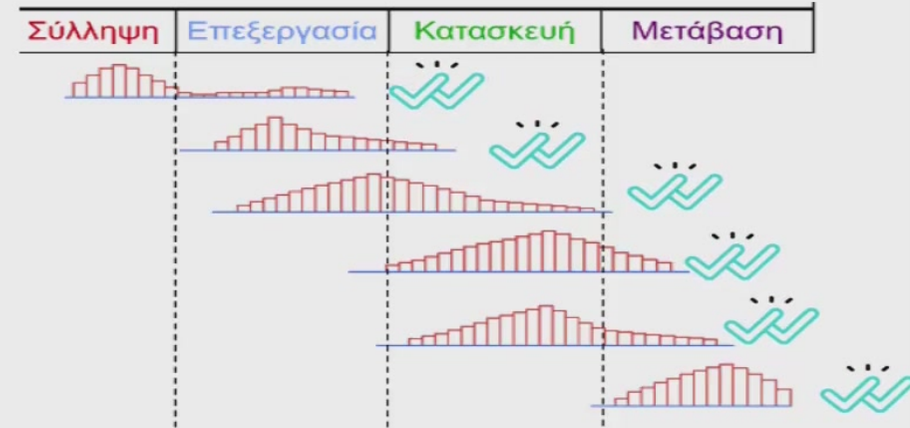
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

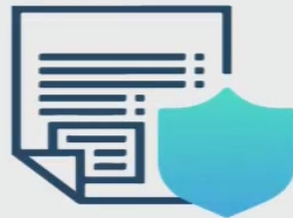
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

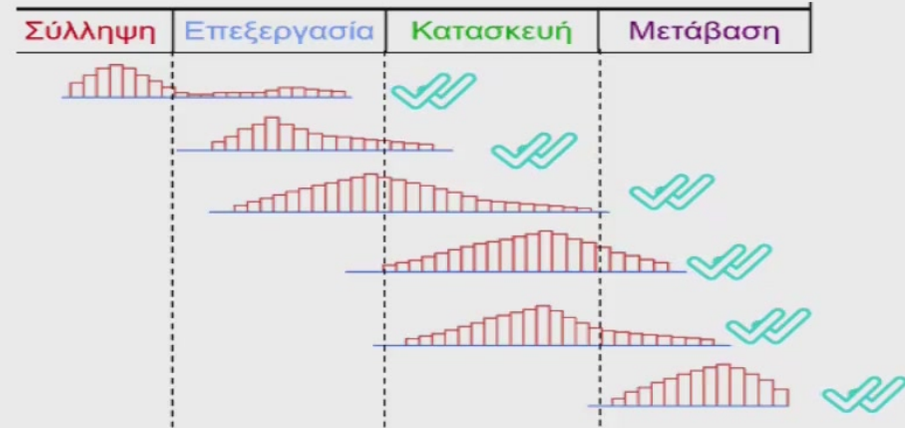
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

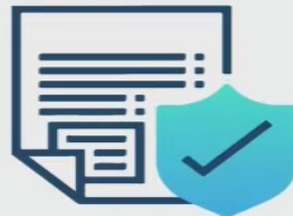
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

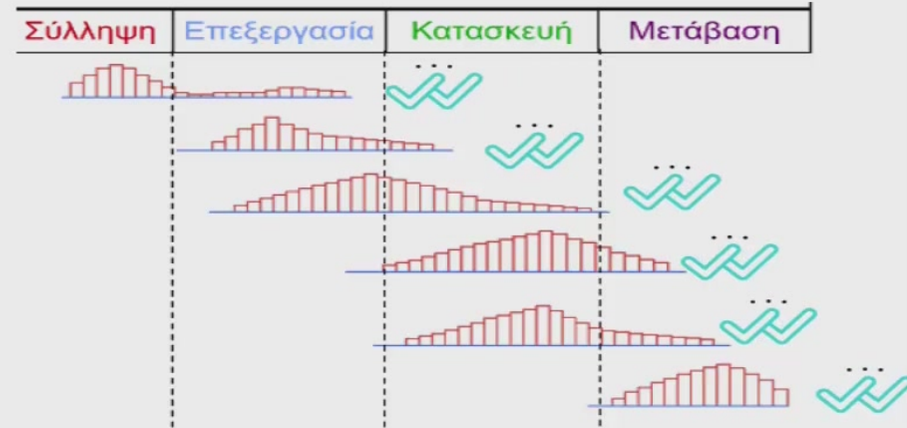
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

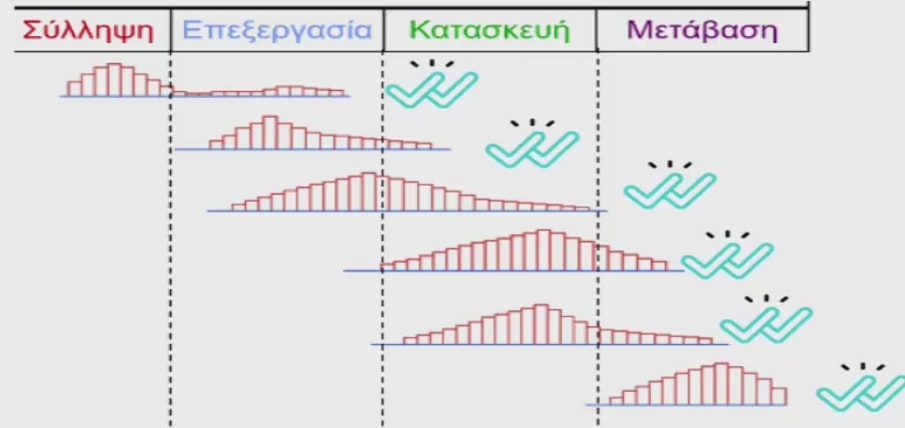
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

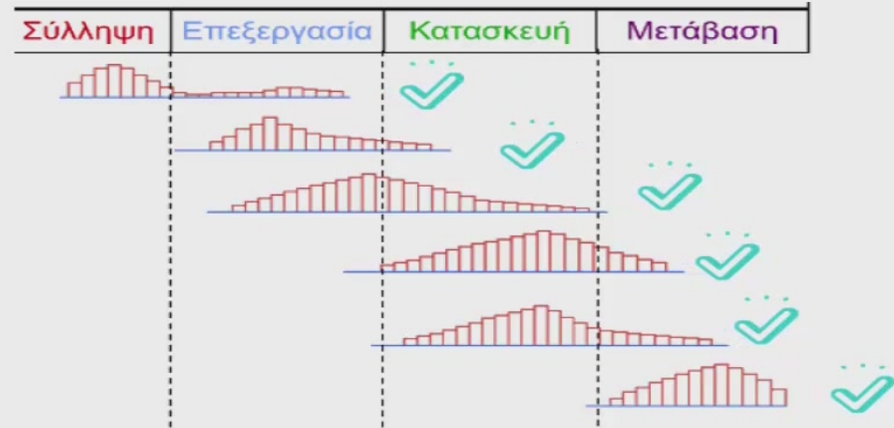
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

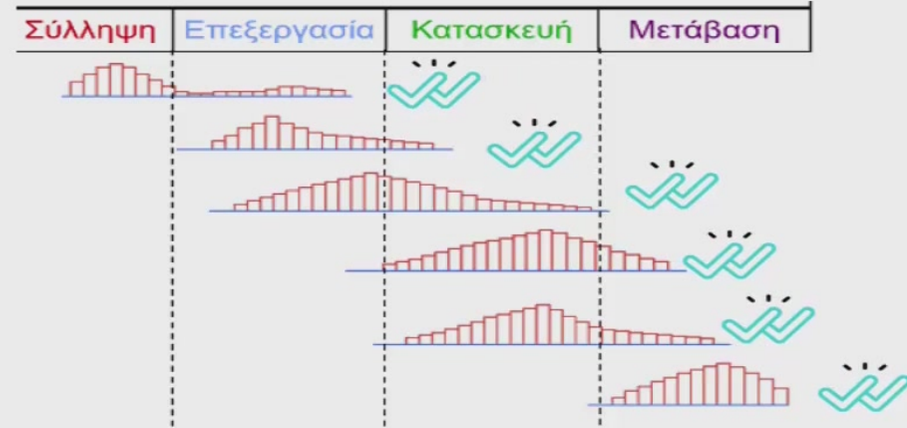
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

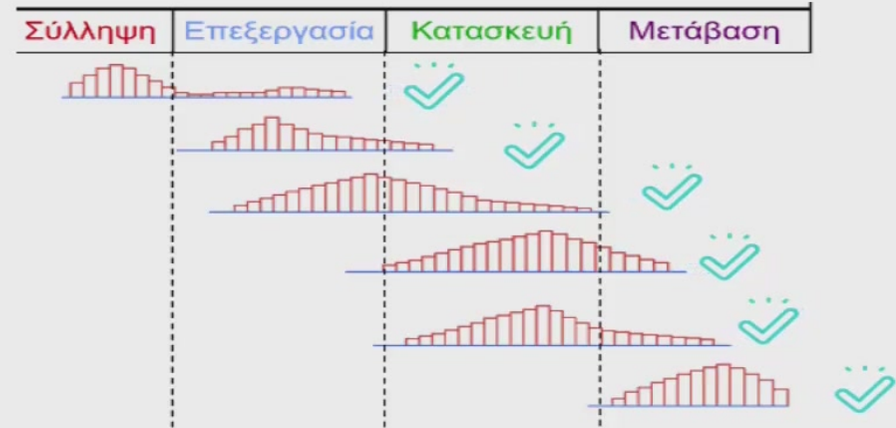
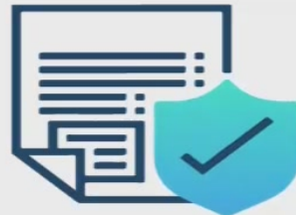
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

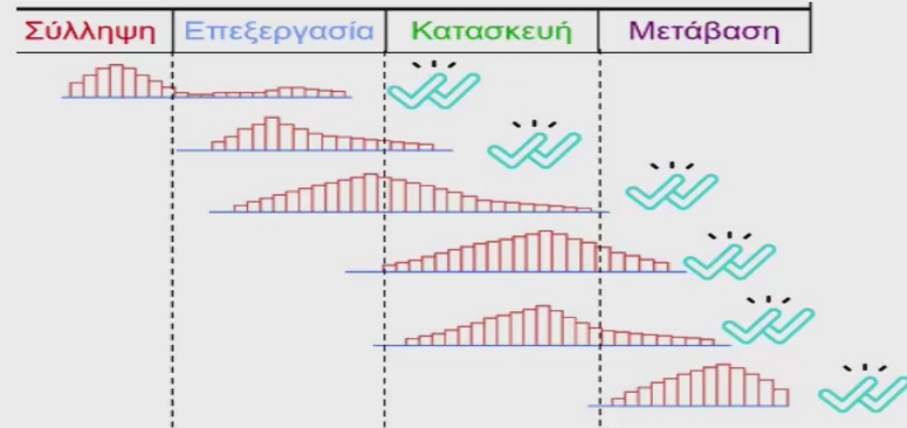
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

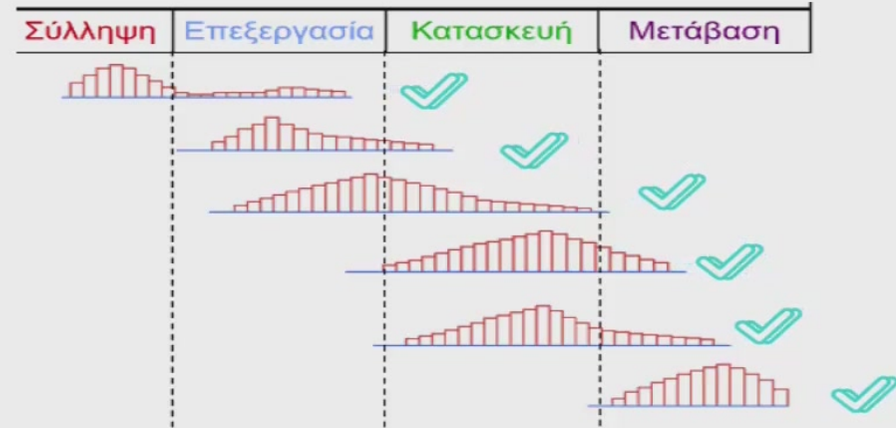
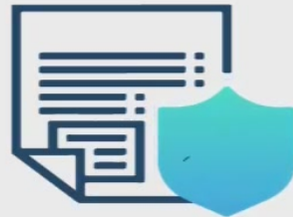
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

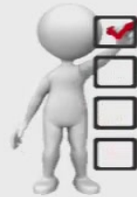
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

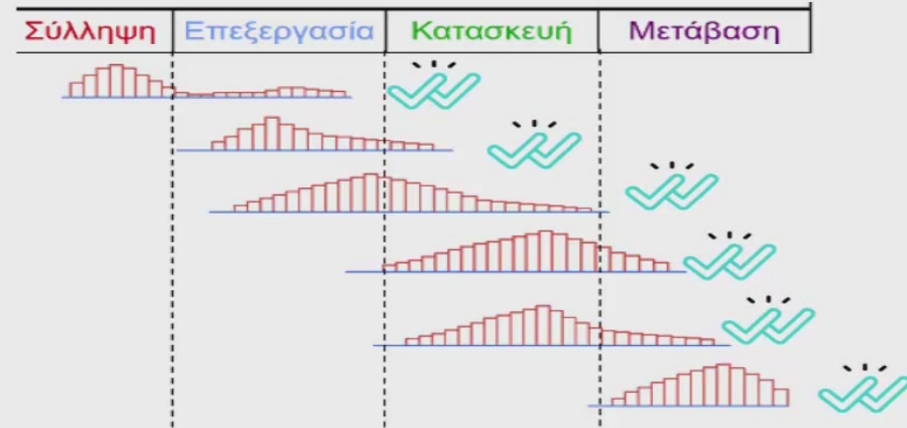
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

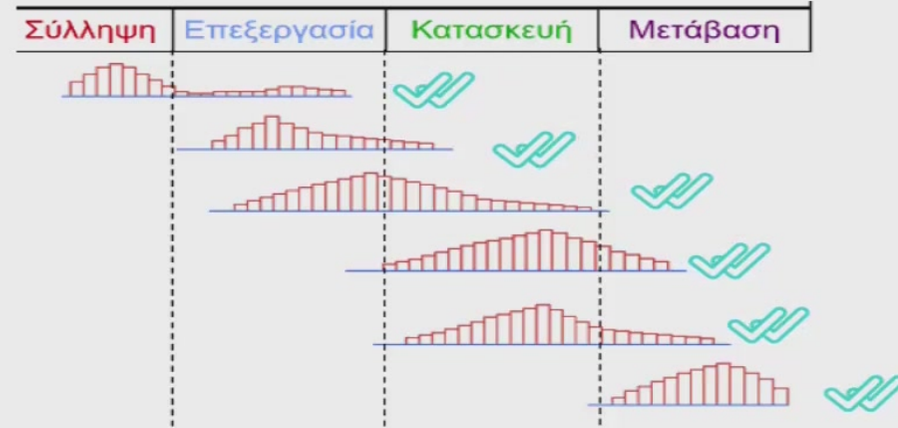
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

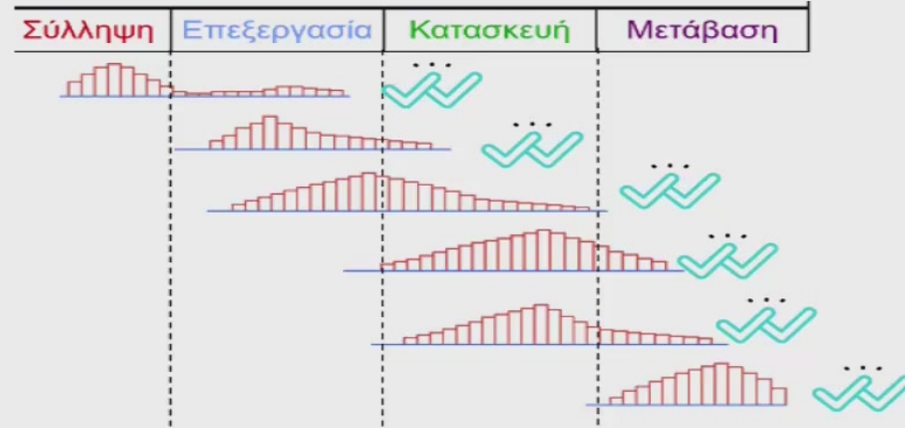
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

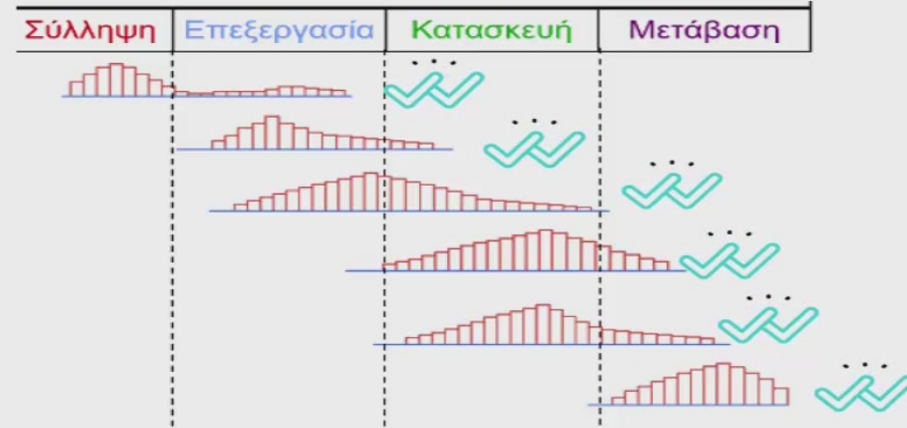
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

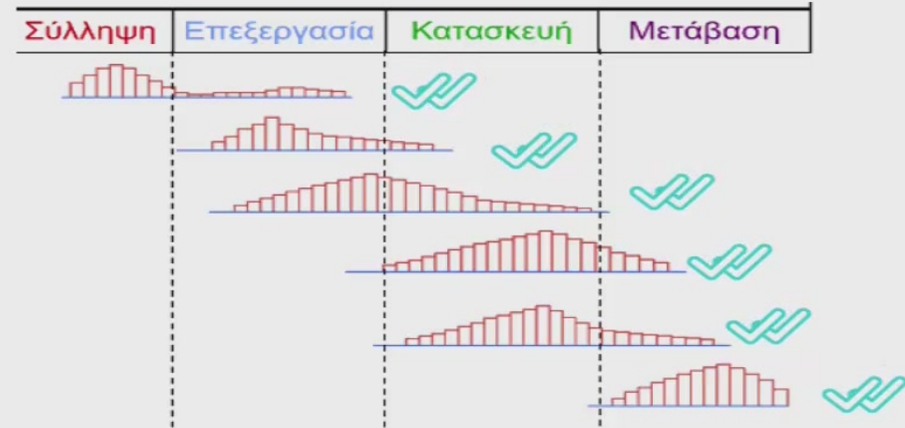
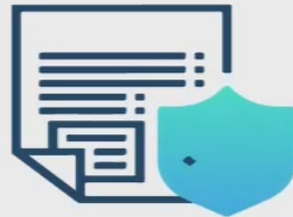
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.2 Μεθοδολογίες ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων

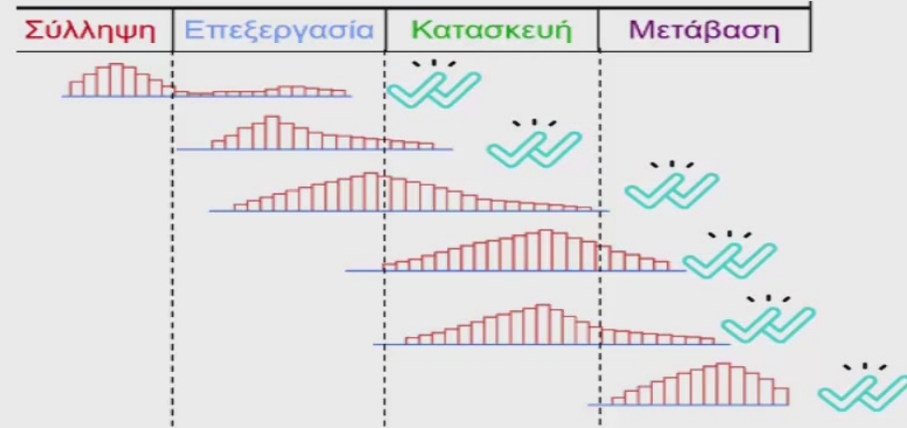
Τα εργαλεία αυτά κρατάνε την συνέπεια μεταξύ των προδιαγραφών

στις φάσεις ανάπτυξης

διευκολύνοντας την επαλήθευση



και περιορίζοντας σημαντικά την ασυνέπεια και την εμφάνιση λαθών.



 Σπύρος Γ. Ζυγούρης  
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**

**You Tube**



spyros georgios zygouris

**VIDEO  
LEARNER**  
FREE INTERNET TEACHING

 YouTube

SUBSCRIBED

