



Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**



spyros georgios zygouris



YouTube

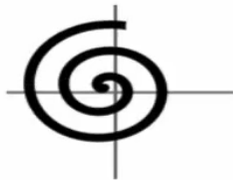
SUBSCRIBED



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

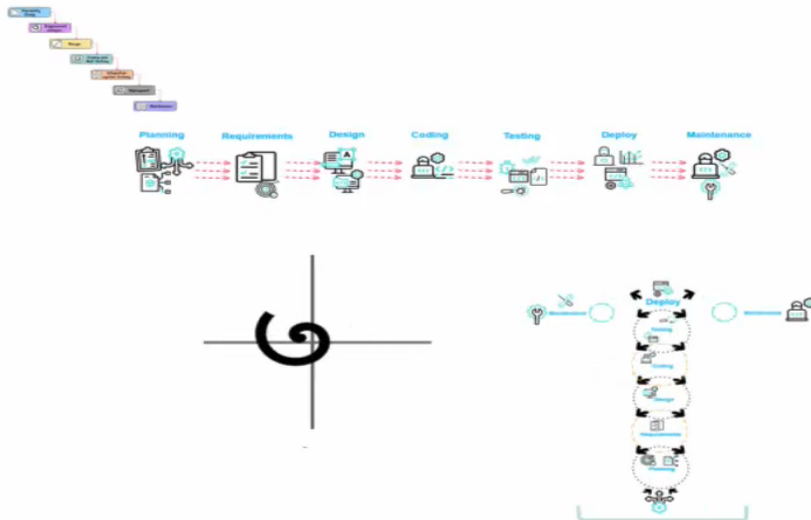
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

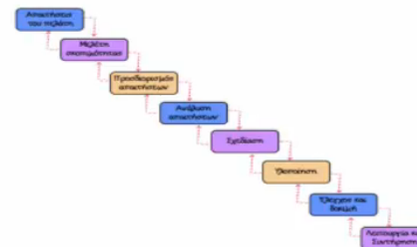
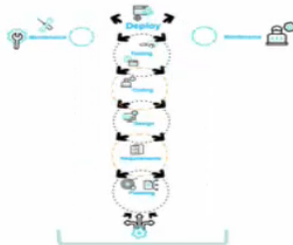
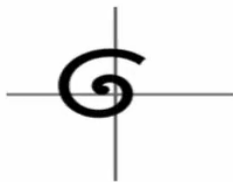
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

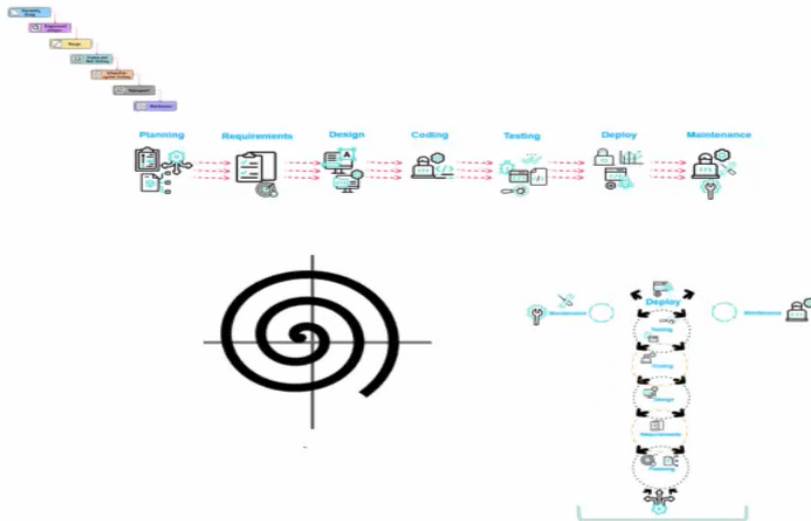


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΕΝΟΤΗΤΑ



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών
Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)

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



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)

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



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)

είναι πιο σύγχρονη.

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



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών
 Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)
 είναι πιο σύγχρονη.

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

και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών
 Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)
 είναι πιο σύγχρονη.

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

και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα

της πολυπλοκότητας και



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών
 Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)
 είναι πιο σύγχρονη.

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

και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα

της πολυπλοκότητας και

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμ
 Η **ενοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)**
 είναι πιο σύγχρονη.

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



και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα

της πολυπλοκότητας και



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

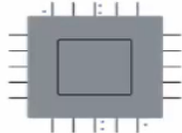
Κεφάλαιο 2^ο



2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμ
 Η **ενοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)**
 είναι πιο σύγχρονη.



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



και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα

της πολυπλοκότητας και



της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Rational Unified Process (RUP)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

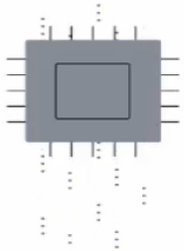
Κεφάλαιο 2^ο



2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών
 Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)
 είναι πιο σύγχρονη.



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



και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα
 της πολυπλοκότητας και
 της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



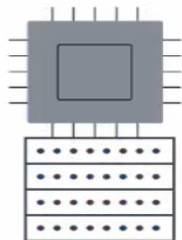
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμ
 Η **ενοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)**
 είναι πιο σύγχρονη.

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



και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα
 της πολυπλοκότητας και
 της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Rational Unified Process (RUP)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



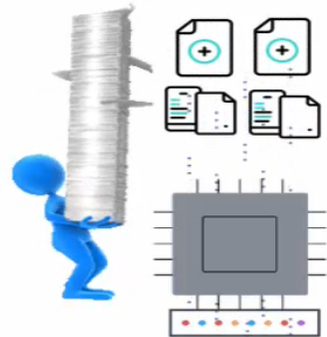
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών
 Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)
 είναι πιο σύγχρονη.

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



και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα
 της πολυπλοκότητας και
 της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Rational Unified Process (RUP)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

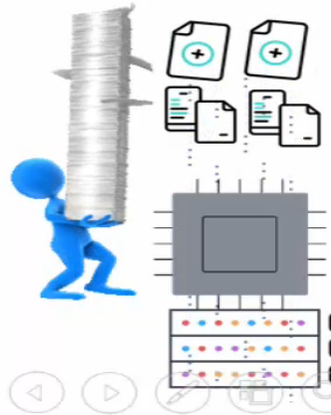


2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών
 Η **ενοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)**
 είναι πιο σύγχρονη.

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

και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα
 της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Rational Unified Process (RUP)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

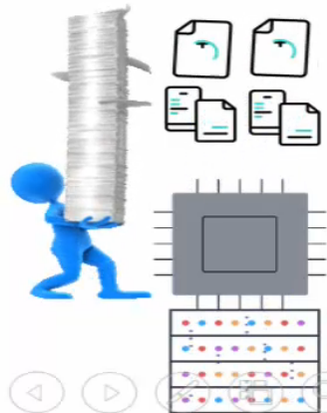


2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών
 Η **ενοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)**
 είναι πιο σύγχρονη.

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

και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα
 της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Rational Unified Process (RUP)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

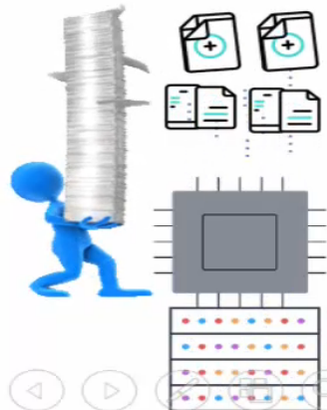


2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών
 Η εννοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)
 είναι πιο σύγχρονη.

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

και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα
 της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Rational Unified Process (RUP)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



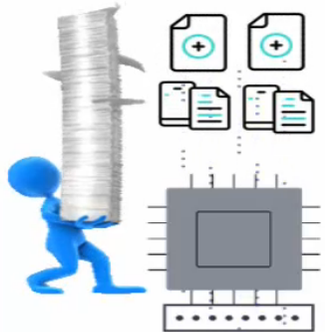
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμ
 Η **ενοποιημένη προσέγγιση (Unified Process)**
 είναι πιο σύγχρονη.



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

και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα
 της πολυπλοκότητας και
 της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Rational Unified Process (RUP)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια **επαναληπτική** κι **επauξητική προσέγγιση** που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια **επαναληπτική** κι **επαυξητική προσέγγιση** που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια **επαναληπτική** κι **επauξητική προσέγγιση** που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν



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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια **επαναληπτική** κι **επαιζητική προσέγγιση** που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν ως συσσωρευτικό **αποτέλεσμα** επαναλήψεων δραστηριοτήτων ανάπτυξης λογισμικού.



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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια **επαναληπτική** κι **επαιζητική προσέγγιση** που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν ως **συσσωρευτικό αποτέλεσμα** επαναλήψεων δραστηριοτήτων ανάπτυξης λογισμικού.



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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια **επαναληπτική** κι **επαιζητική προσέγγιση** που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν ως **συσσωρευτικό αποτέλεσμα** επαναλήψεων δραστηριοτήτων ανάπτυξης λογισμικού.



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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια **επαναληπτική** κι **επαιζητική προσέγγιση** που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν ως **συσσωρευτικό αποτέλεσμα** επαναλήψεων δραστηριοτήτων ανάπτυξης λογισμικού.



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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο



2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια **επαναληπτική** κι **επαιζητική προσέγγιση** που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν ως συσσωρευτικό **αποτέλεσμα** επαναλήψεων δραστηριοτήτων ανάπτυξης λογισμικού.



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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια επαναληπτική κι επαυξητική προσέγγιση που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν ως συσσωρευτικό αποτέλεσμα επαναλήψεων δραστηριοτήτων ανάπτυξης λογισμικού.



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 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Είναι μια επαναληπτική κι επαυξητική προσέγγιση που σημαίνει ότι χτίζει το τελικό προϊόν ως συσσωρευτικό αποτέλεσμα επαναλήψεων δραστηριοτήτων ανάπτυξης λογισμικού.



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Task bar from Jan to Mar]					
Research		[Task bar from Feb to Mar]				
Design			[Task bar from Mar to Apr]			
Implementation				[Task bar from Apr to Jul]		
Follow up						[Task bar in Jul]

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

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

Rational Unified Process (RUP)

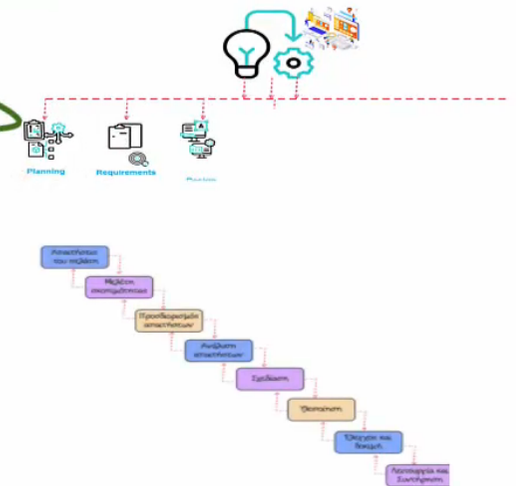
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερσύνολο της δομημένης προσέγγισης

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



Rational Unified Process (RUP)

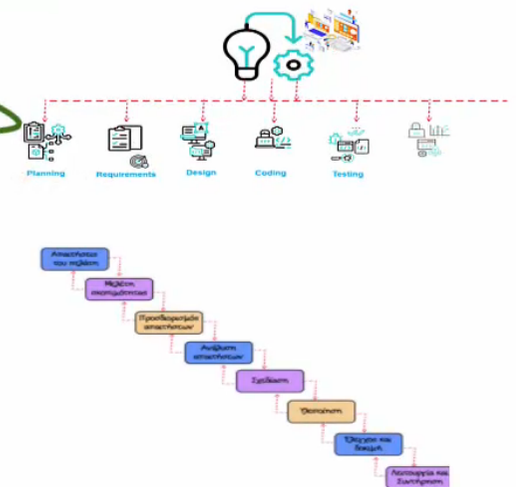
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης και παρέχει το πλεονέκτημα

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



Rational Unified Process (RUP)

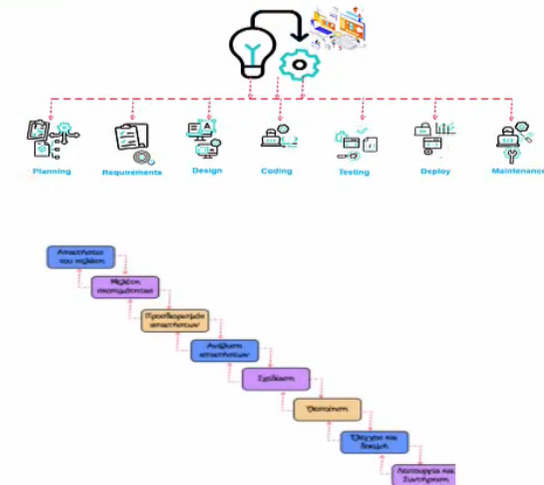
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της

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



Rational Unified Process (RUP)

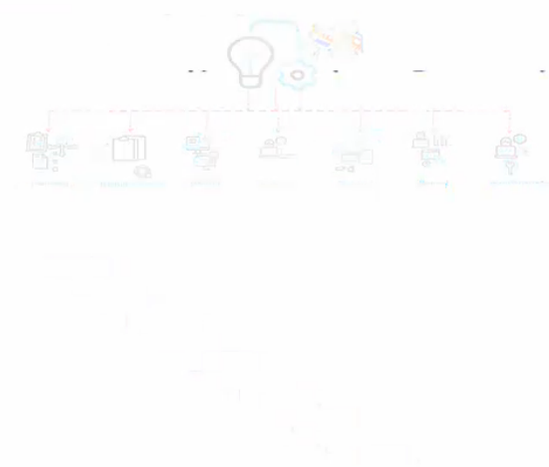
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερσύνολο της δομημένης προσέγγισης

και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής



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

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερσύνολο της δομημένης προσέγγισης

και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής

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

Rational Unified Process (RUP)

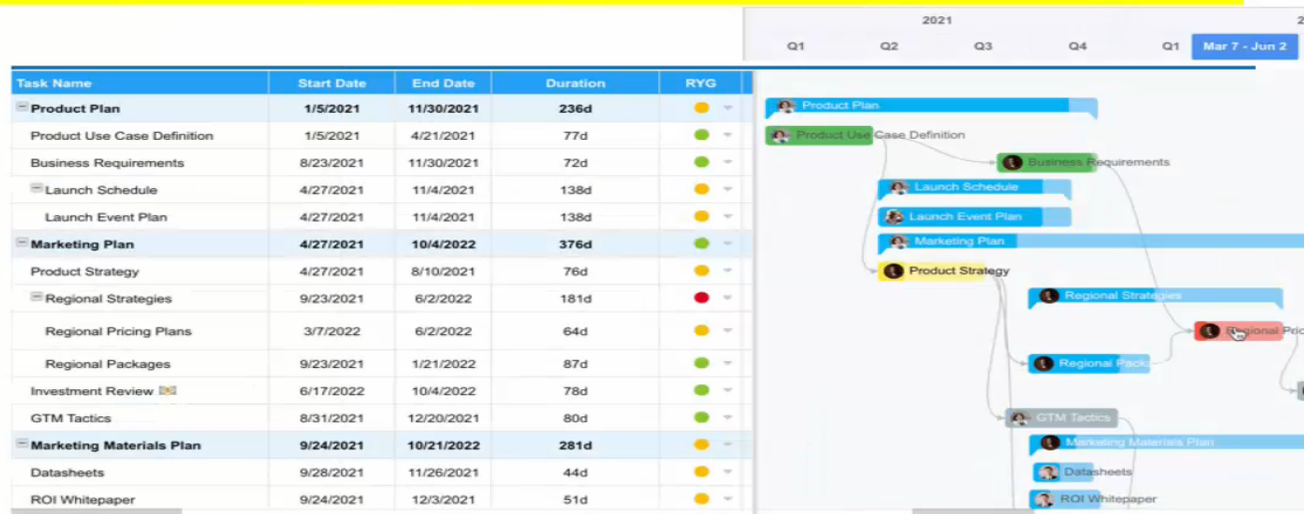
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης

και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέ



Rational Unified Process (RUP)

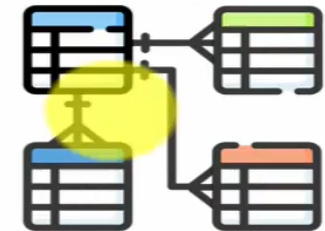
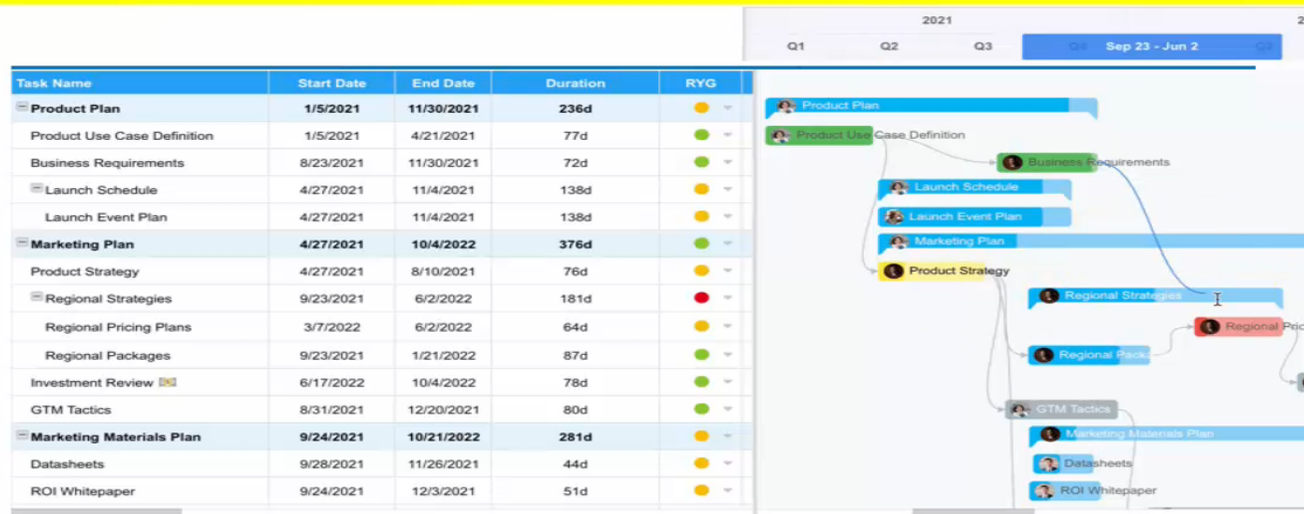
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης

και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους)



Rational Unified Process (RUP)

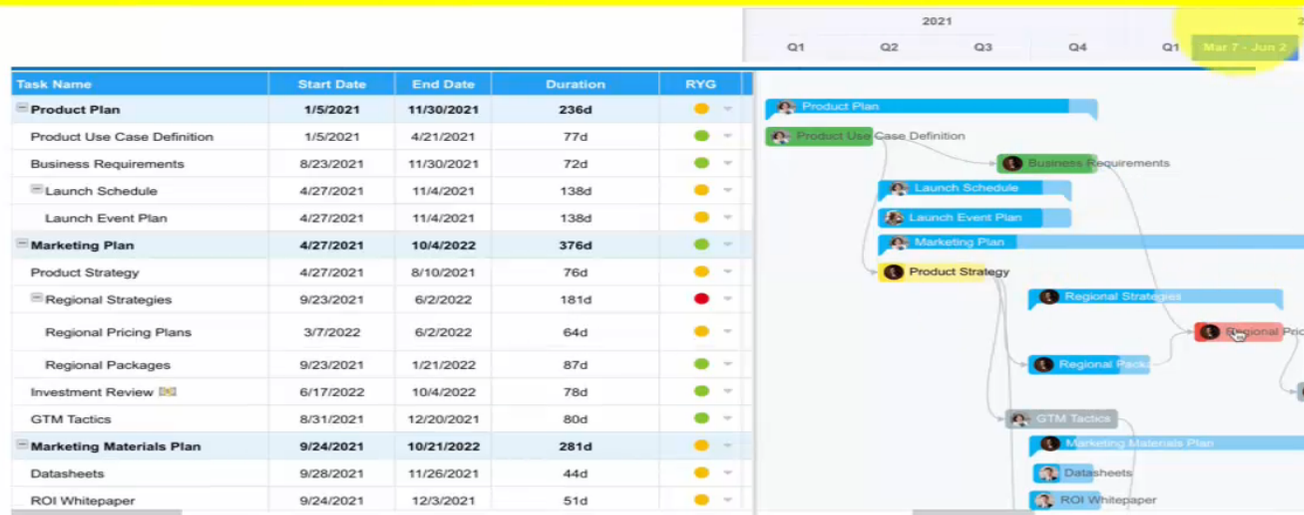
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης

και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους)



Rational Unified Process (RUP)

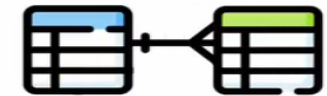
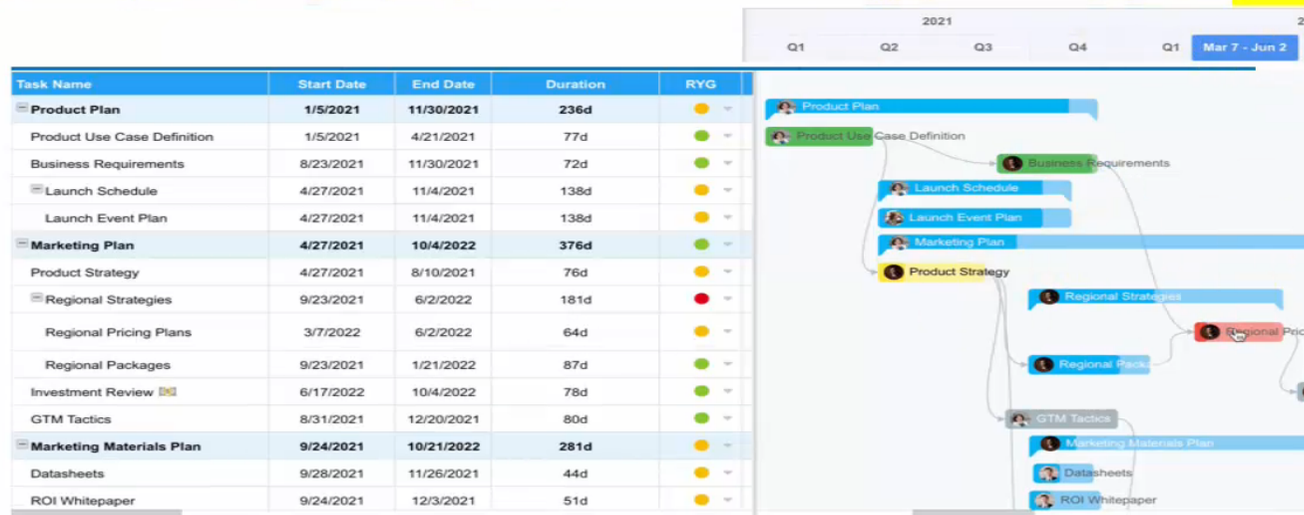
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερσύνολο της δομημένης προσέγγισης

και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους)



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

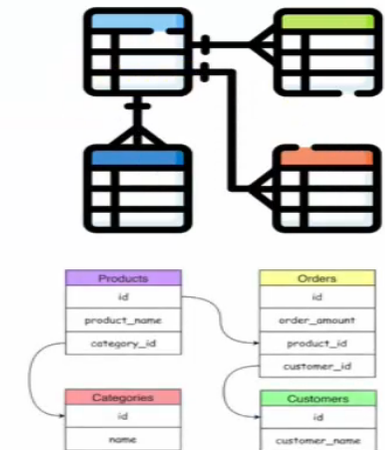
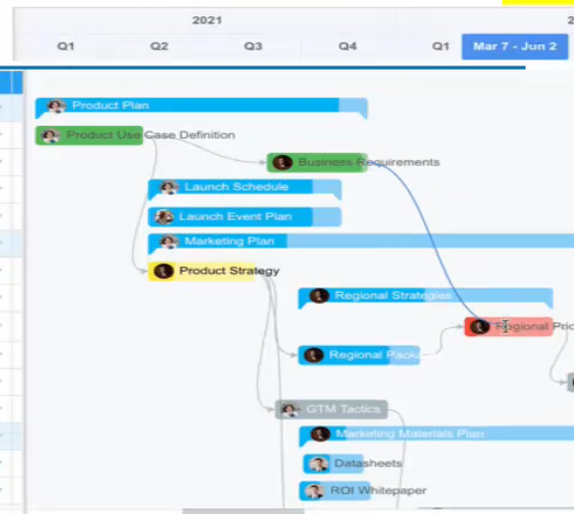
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους) αλλά και της επαναχρησιμοποίησης μονάδων λογισμικού.



Task Name	Start Date	End Date	Duration	RYG
Product Plan	1/5/2021	11/30/2021	236d	●
Product Use Case Definition	1/5/2021	4/21/2021	77d	●
Business Requirements	8/23/2021	11/30/2021	72d	●
Launch Schedule	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Launch Event Plan	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Marketing Plan	4/27/2021	10/4/2022	376d	●
Product Strategy	4/27/2021	8/10/2021	76d	●
Regional Strategies	9/23/2021	6/2/2022	181d	●
Regional Pricing Plans	3/7/2022	6/2/2022	64d	●
Regional Packages	9/23/2021	1/21/2022	87d	●
Investment Review	6/17/2022	10/4/2022	78d	●
GTM Tactics	8/31/2021	12/20/2021	80d	●
Marketing Materials Plan	9/24/2021	10/21/2022	281d	●
Datasheets	9/28/2021	11/26/2021	44d	●
ROI Whitepaper	9/24/2021	12/3/2021	51d	●



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

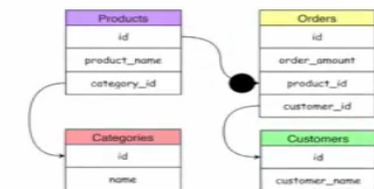
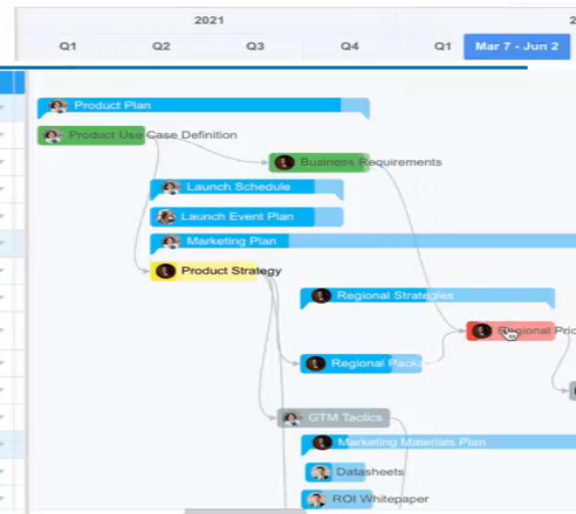
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης

και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους) αλλά και της επαναχρησιμοποίησης μονάδων λογισμικού.



Task Name	Start Date	End Date	Duration	RYG
Product Plan	1/5/2021	11/30/2021	236d	●
Product Use Case Definition	1/5/2021	4/21/2021	77d	●
Business Requirements	8/23/2021	11/30/2021	72d	●
Launch Schedule	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Launch Event Plan	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Marketing Plan	4/27/2021	10/4/2022	376d	●
Product Strategy	4/27/2021	8/10/2021	76d	●
Regional Strategies	9/23/2021	6/2/2022	181d	●
Regional Pricing Plans	3/7/2022	6/2/2022	64d	●
Regional Packages	9/23/2021	1/21/2022	87d	●
Investment Review	6/17/2022	10/4/2022	78d	●
GTM Tactics	8/31/2021	12/20/2021	80d	●
Marketing Materials Plan	9/24/2021	10/21/2022	281d	●
Datasheets	9/28/2021	11/26/2021	44d	●
ROI Whitepaper	9/24/2021	12/3/2021	51d	●



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

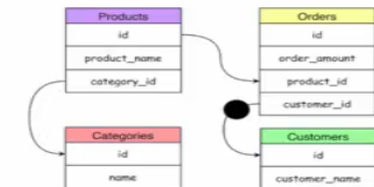
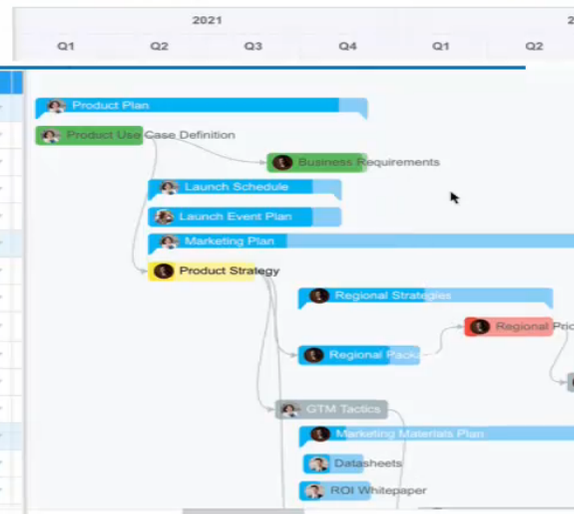
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους) αλλά και της επαναχρησιμοποίησης μονάδων λογισμικού.



Task Name	Start Date	End Date	Duration	RYG
Product Plan	1/5/2021	11/30/2021	236d	●
Product Use Case Definition	1/5/2021	4/21/2021	77d	●
Business Requirements	8/23/2021	11/30/2021	72d	●
Launch Schedule	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Launch Event Plan	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Marketing Plan	4/27/2021	10/4/2022	376d	●
Product Strategy	4/27/2021	8/10/2021	76d	●
Regional Strategies	9/23/2021	6/2/2022	181d	●
Regional Pricing Plans	3/7/2022	6/2/2022	64d	●
Regional Packages	9/23/2021	1/21/2022	87d	●
Investment Review	6/17/2022	10/4/2022	78d	●
GTM Tactics	8/31/2021	12/20/2021	80d	●
Marketing Materials Plan	9/24/2021	10/21/2022	281d	●
Datasheets	9/28/2021	11/26/2021	44d	●
ROI Whitepaper	9/24/2021	12/3/2021	51d	●



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

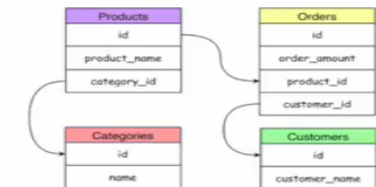
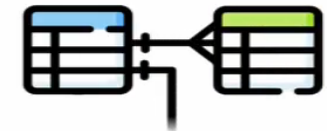
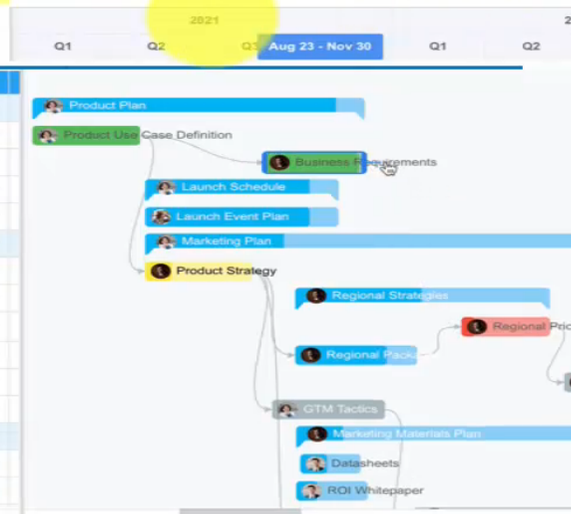
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους) αλλά και της επαναχρησιμοποίησης μονάδων λογισμικού.



Task Name	Start Date	End Date	Duration	RYG
Product Plan	1/5/2021	11/30/2021	236d	●
Product Use Case Definition	1/5/2021	4/21/2021	77d	●
Business Requirements	8/23/2021	11/30/2021	72d	●
Launch Schedule	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Launch Event Plan	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Marketing Plan	4/27/2021	10/4/2022	376d	●
Product Strategy	4/27/2021	8/10/2021	76d	●
Regional Strategies	9/23/2021	6/2/2022	181d	●
Regional Pricing Plans	3/7/2022	6/2/2022	64d	●
Regional Packages	9/23/2021	1/21/2022	87d	●
Investment Review	6/17/2022	10/4/2022	78d	●
GTM Tactics	8/31/2021	12/20/2021	80d	●
Marketing Materials Plan	9/24/2021	10/21/2022	281d	●
Datasheets	9/28/2021	11/26/2021	44d	●
ROI Whitepaper	9/24/2021	12/3/2021	51d	●



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

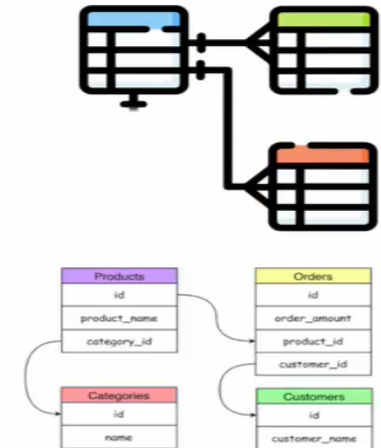
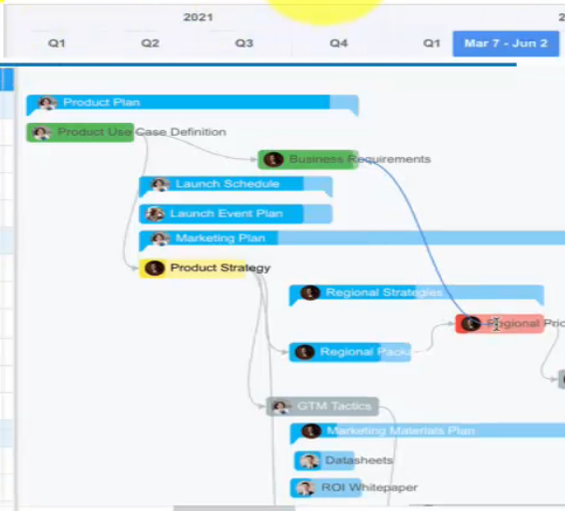
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους) αλλά και της επαναχρησιμοποίησης μονάδων λογισμικού.



Task Name	Start Date	End Date	Duration	RYG
Product Plan	1/5/2021	11/30/2021	236d	●
Product Use Case Definition	1/5/2021	4/21/2021	77d	●
Business Requirements	8/23/2021	11/30/2021	72d	●
Launch Schedule	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Launch Event Plan	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Marketing Plan	4/27/2021	10/4/2022	376d	●
Product Strategy	4/27/2021	8/10/2021	76d	●
Regional Strategies	9/23/2021	6/2/2022	181d	●
Regional Pricing Plans	3/7/2022	6/2/2022	64d	●
Regional Packages	9/23/2021	1/21/2022	87d	●
Investment Review	6/17/2022	10/4/2022	78d	●
GTM Tactics	8/31/2021	12/20/2021	80d	●
Marketing Materials Plan	9/24/2021	10/21/2022	281d	●
Datasheets	9/28/2021	11/26/2021	44d	●
ROI Whitepaper	9/24/2021	12/3/2021	51d	●



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

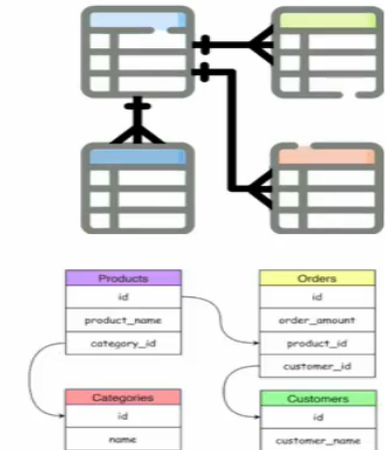
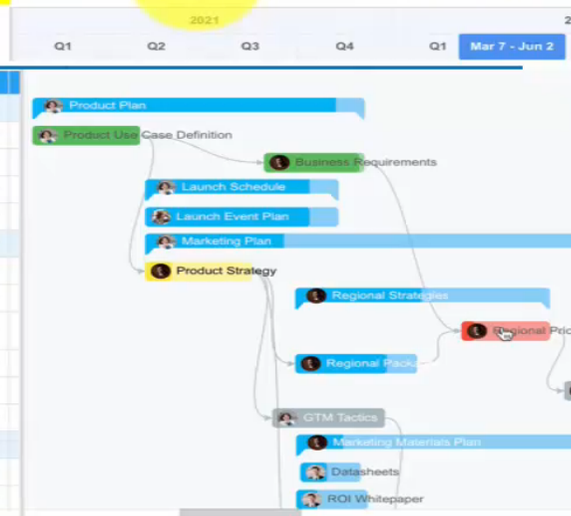
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερασύνολο της δομημένης προσέγγισης και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους) αλλά και της επαναχρησιμοποίησης μονάδων λογισμικού.



Task Name	Start Date	End Date	Duration	RYG
Product Plan	1/5/2021	11/30/2021	236d	●
Product Use Case Definition	1/5/2021	4/21/2021	77d	●
Business Requirements	8/23/2021	11/30/2021	72d	●
Launch Schedule	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Launch Event Plan	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Marketing Plan	4/27/2021	10/4/2022	376d	●
Product Strategy	4/27/2021	8/10/2021	76d	●
Regional Strategies	9/23/2021	6/2/2022	181d	●
Regional Pricing Plans	3/7/2022	6/2/2022	64d	●
Regional Packages	9/23/2021	1/21/2022	87d	●
Investment Review	6/17/2022	10/4/2022	78d	●
GTM Tactics	8/31/2021	12/20/2021	80d	●
Marketing Materials Plan	9/24/2021	10/21/2022	281d	●
Datasheets	9/28/2021	11/26/2021	44d	●
ROI Whitepaper	9/24/2021	12/3/2021	51d	●



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

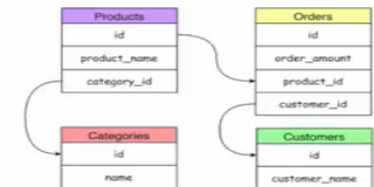
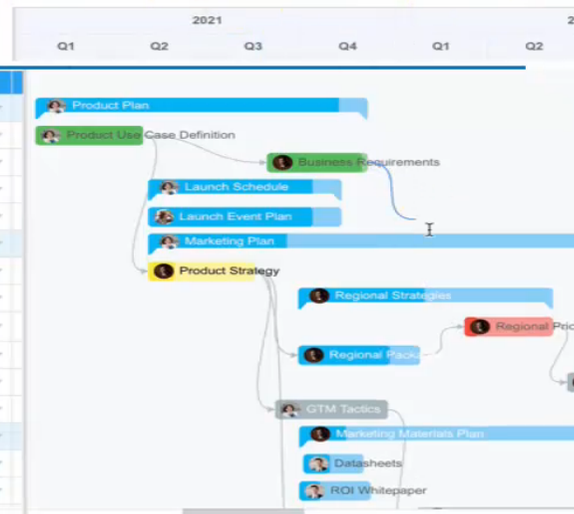
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η προσέγγιση αυτή αποτελεί υπερώλο της δομημένης προσέγγισης και παρέχει το πλεονέκτημα της καλύτερης μοντελοποίησης της επιχειρησιακής λογικής (οντοτήτων και σχέσεων μεταξύ τους) αλλά και της επαναχρησιμοποίησης μονάδων λογισμικού.



Task Name	Start Date	End Date	Duration	RYG
Product Plan	1/5/2021	11/30/2021	236d	●
Product Use Case Definition	1/5/2021	4/21/2021	77d	●
Business Requirements	8/23/2021	11/30/2021	72d	●
Launch Schedule	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Launch Event Plan	4/27/2021	11/4/2021	138d	●
Marketing Plan	4/27/2021	10/4/2022	376d	●
Product Strategy	4/27/2021	8/10/2021	76d	●
Regional Strategies	9/23/2021	6/2/2022	181d	●
Regional Pricing Plans	3/7/2022	6/2/2022	64d	●
Regional Packages	9/23/2021	1/21/2022	87d	●
Investment Review	6/17/2022	10/4/2022	78d	●
GTM Tactics	8/31/2021	12/20/2021	80d	●
Marketing Materials Plan	9/24/2021	10/21/2022	281d	●
Datasheets	9/28/2021	11/26/2021	44d	●
ROI Whitepaper	9/24/2021	12/3/2021	51d	●



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία [ενοποιημένη] διαδικασία) (RUP)



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

ΦΑΣΕΙΣ			
Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

ΦΑΣΕΙΣ			
Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)



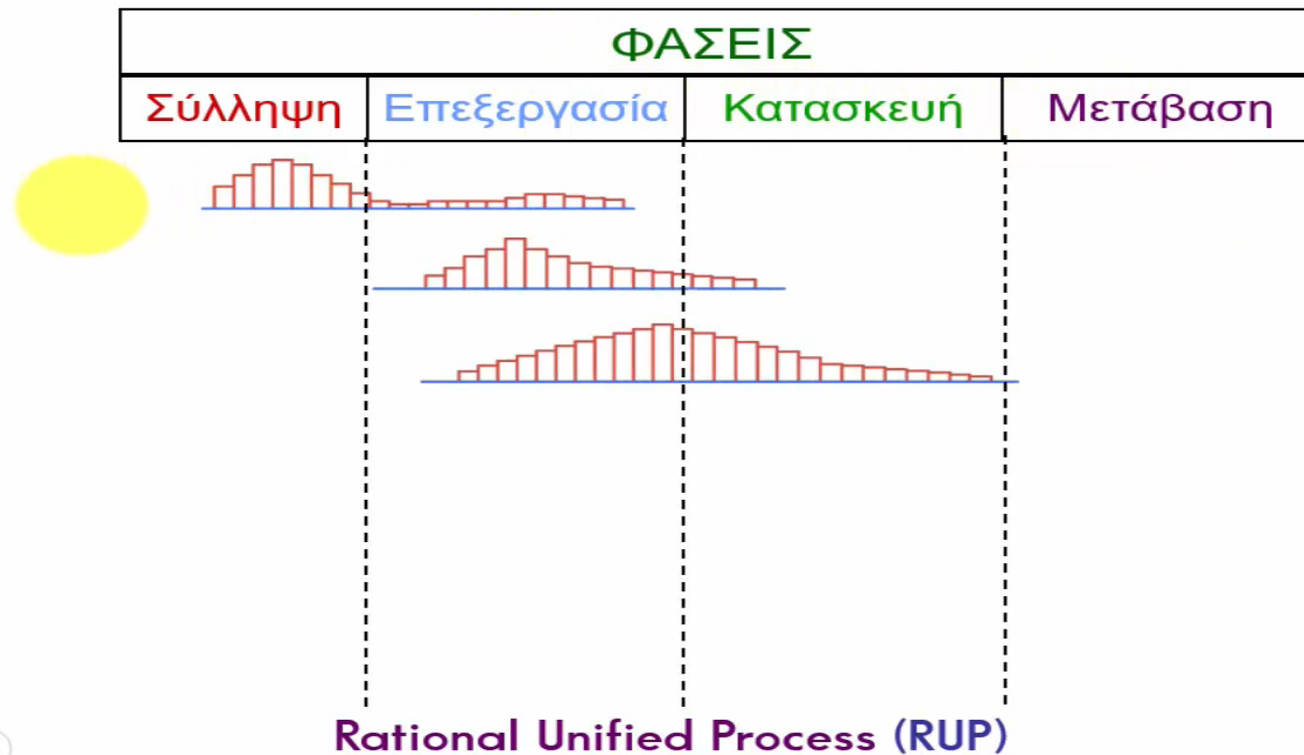
Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

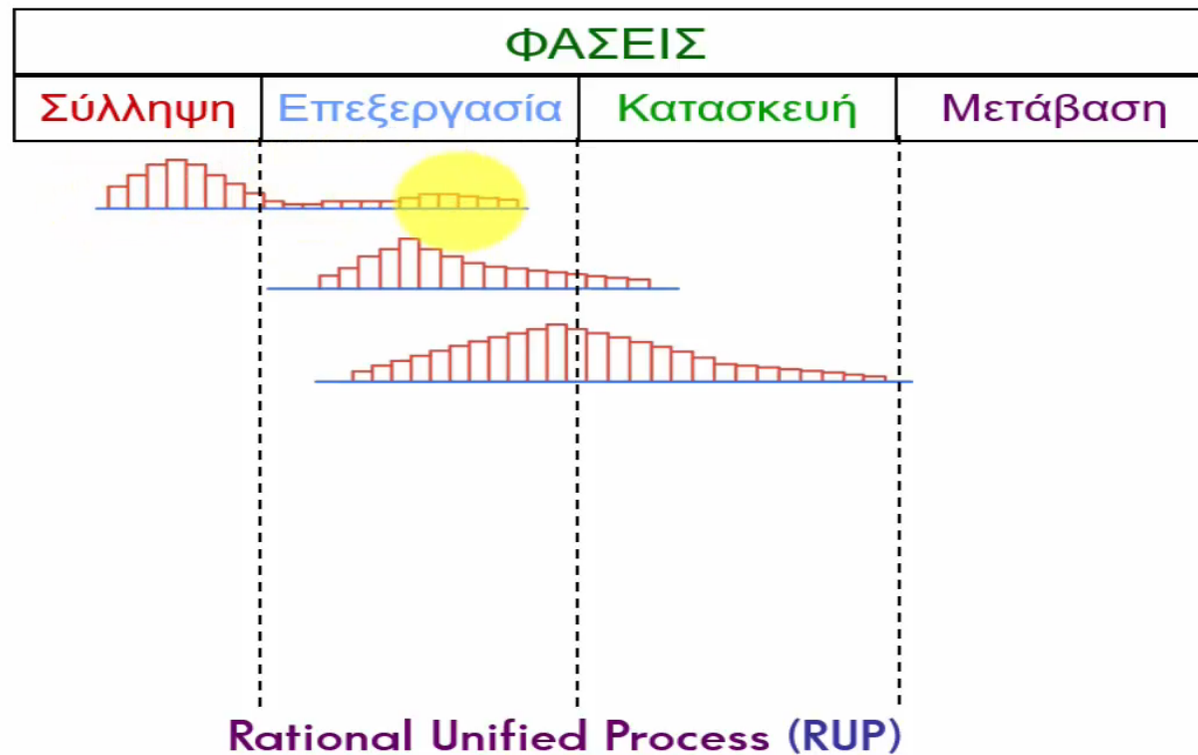


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

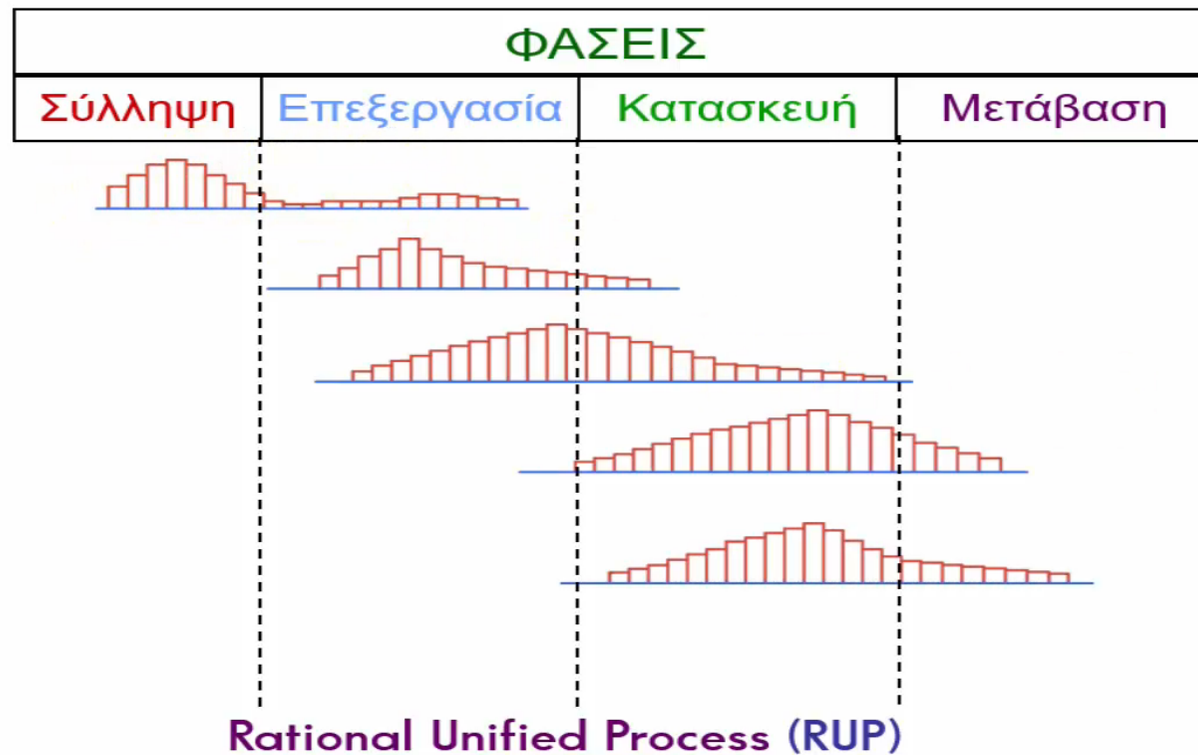


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

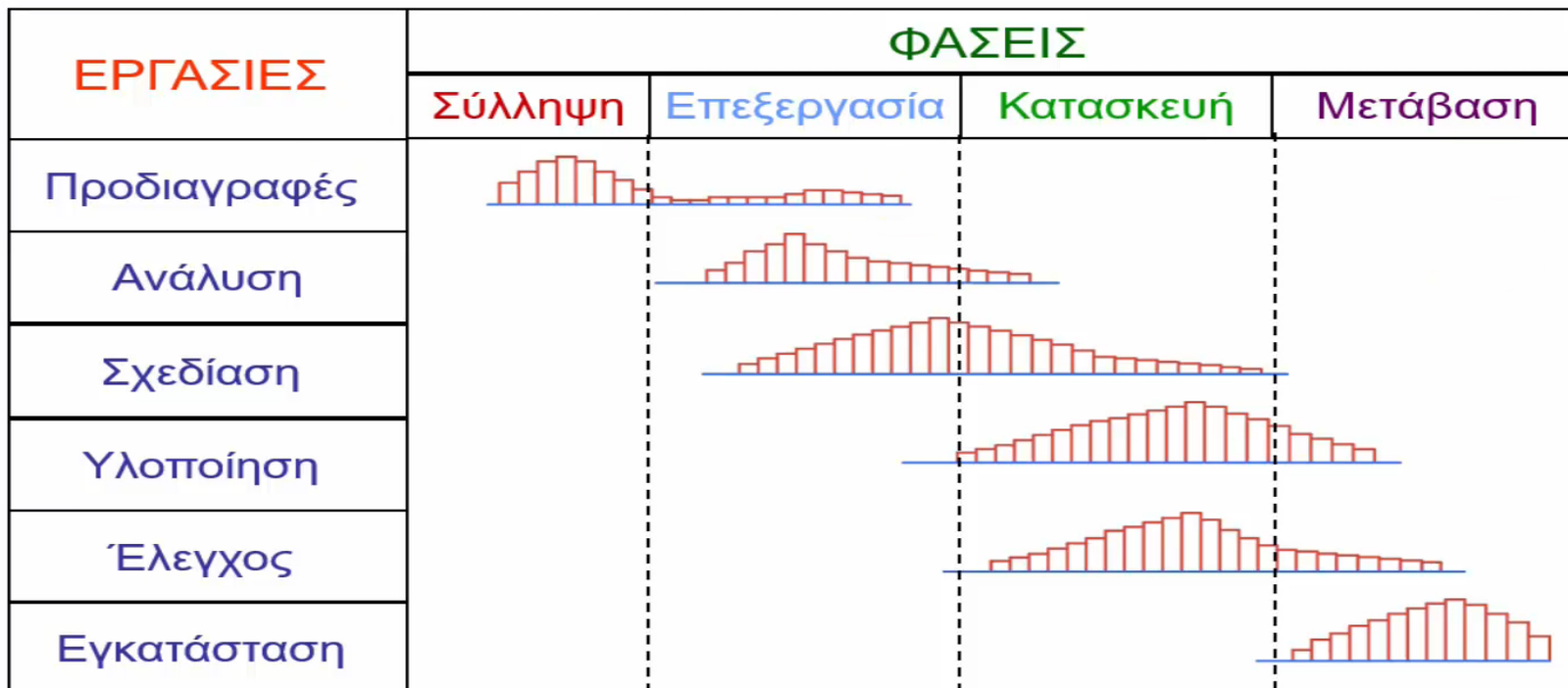


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)

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

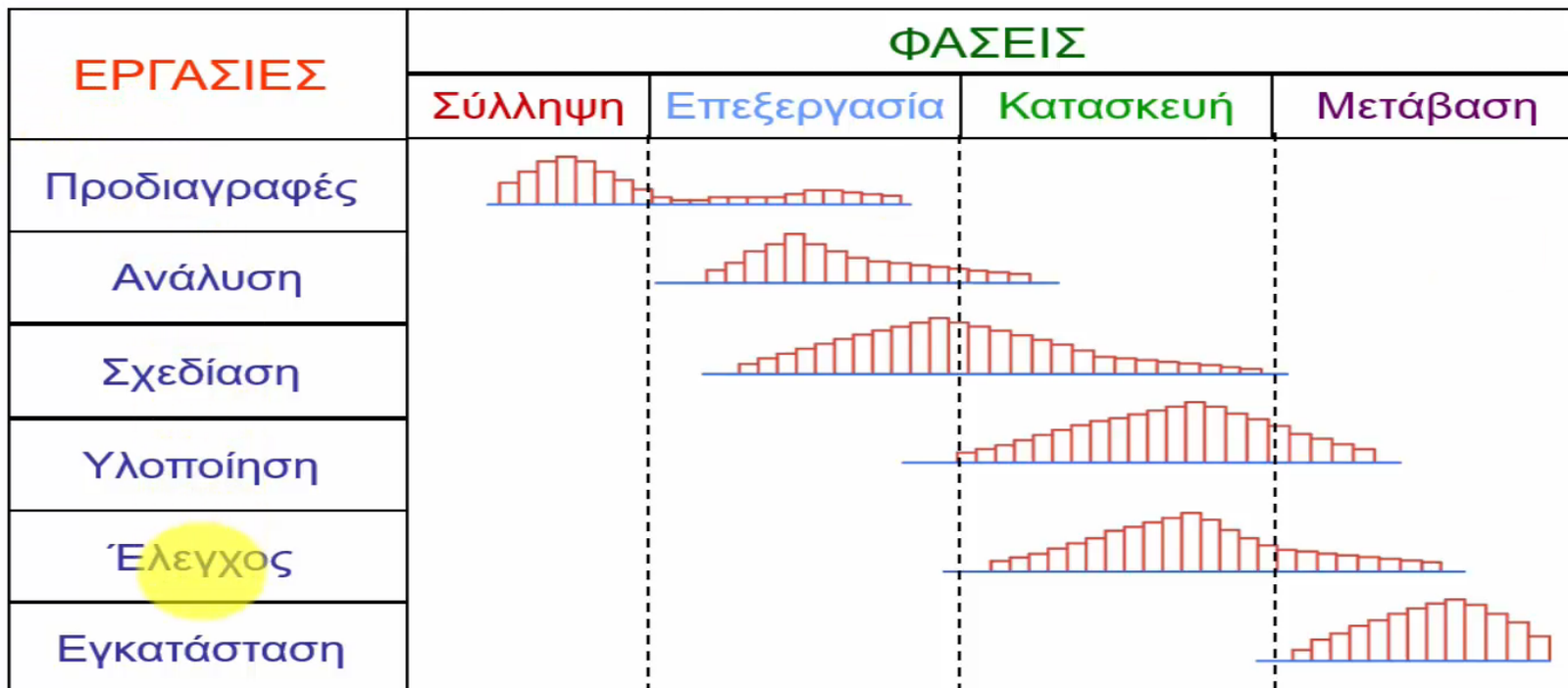
Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)



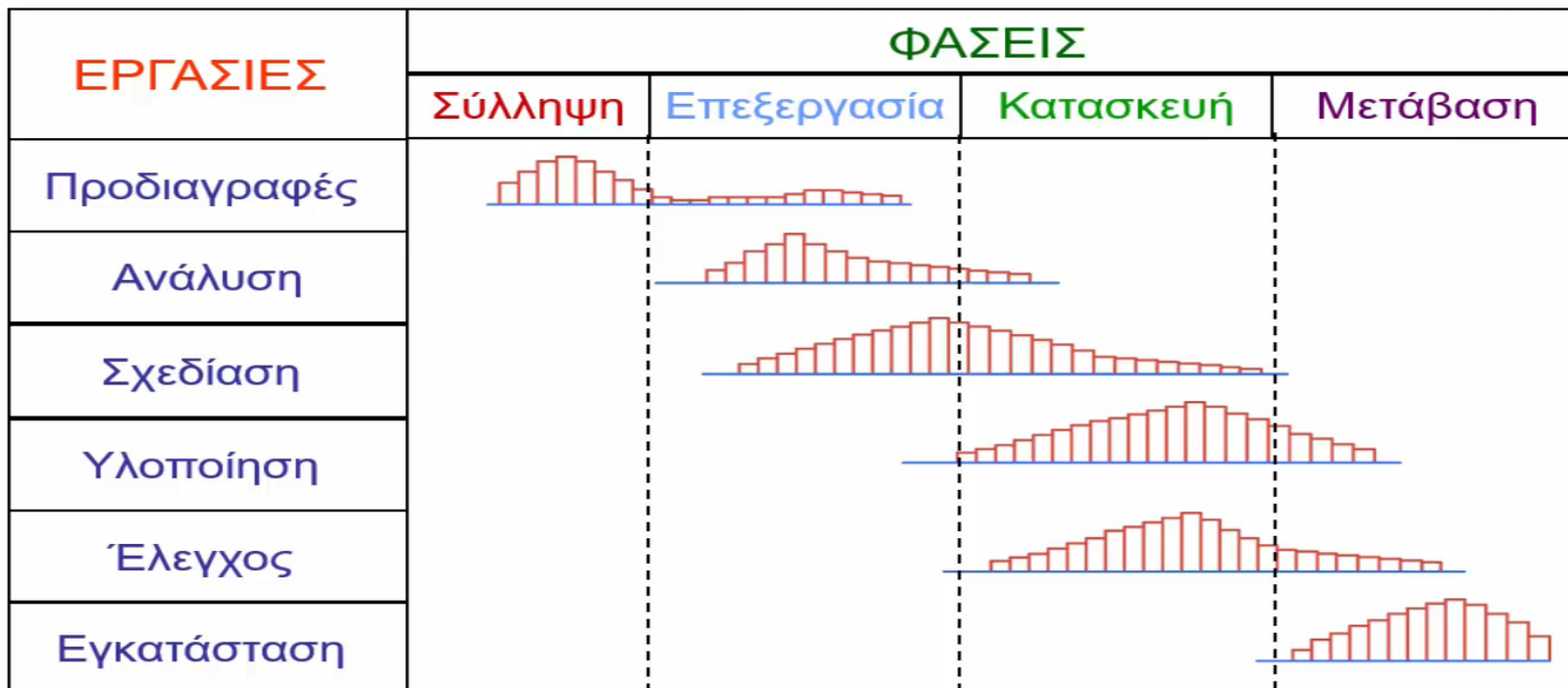
Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP)



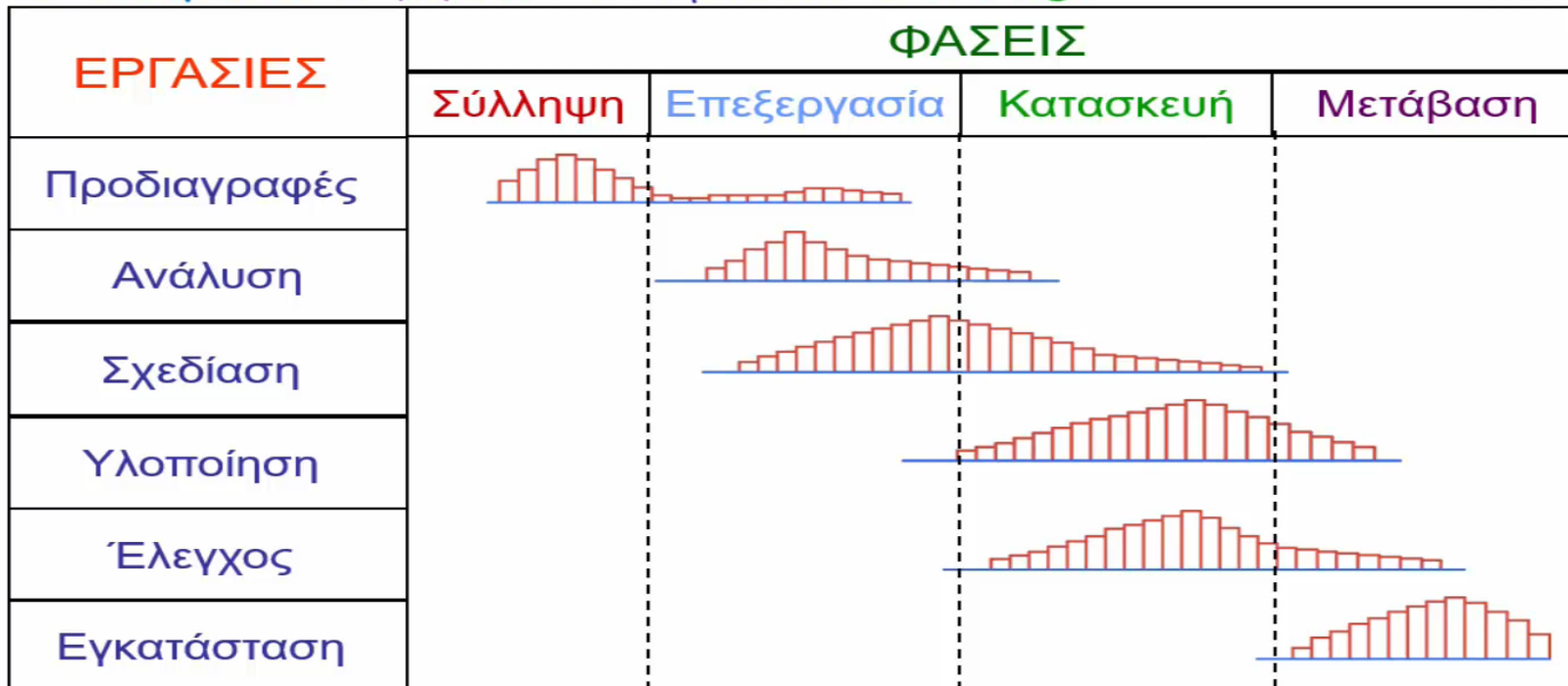
Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία [ενοποιημένη] διαδικασία) (RUP) όπως ήταν η ονομασία του τμήματος της εταιρείας που την ανέπτυξε.



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP) όπως ήταν η ονομασία του τμήματος της εταιρείας που την ανέπτυξε.

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

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP) όπως ήταν η ονομασία του τμήματος της εταιρείας που την ανέπτυξε.

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

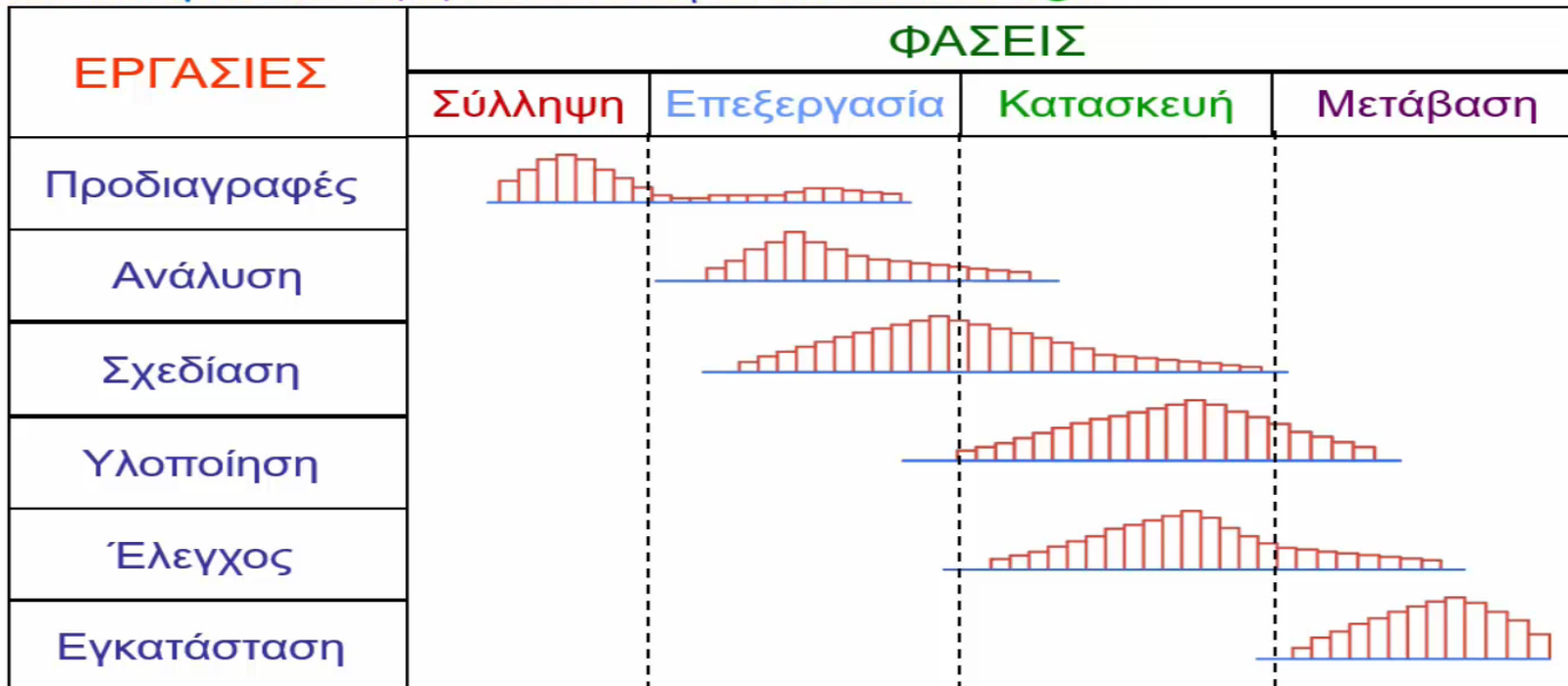
Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία [ενοποιημένη] διαδικασία) (RUP) όπως ήταν η ονομασία του τμήματος της εταιρείας που την ανέπτυξε.



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχει καθιερωθεί να καλείται Rational Unified Process (ορθολογική ενιαία[ενοποιημένη] διαδικασία)(RUP) όπως ήταν η ονομασία του τμήματος της εταιρείας που την ανέπτυξε.

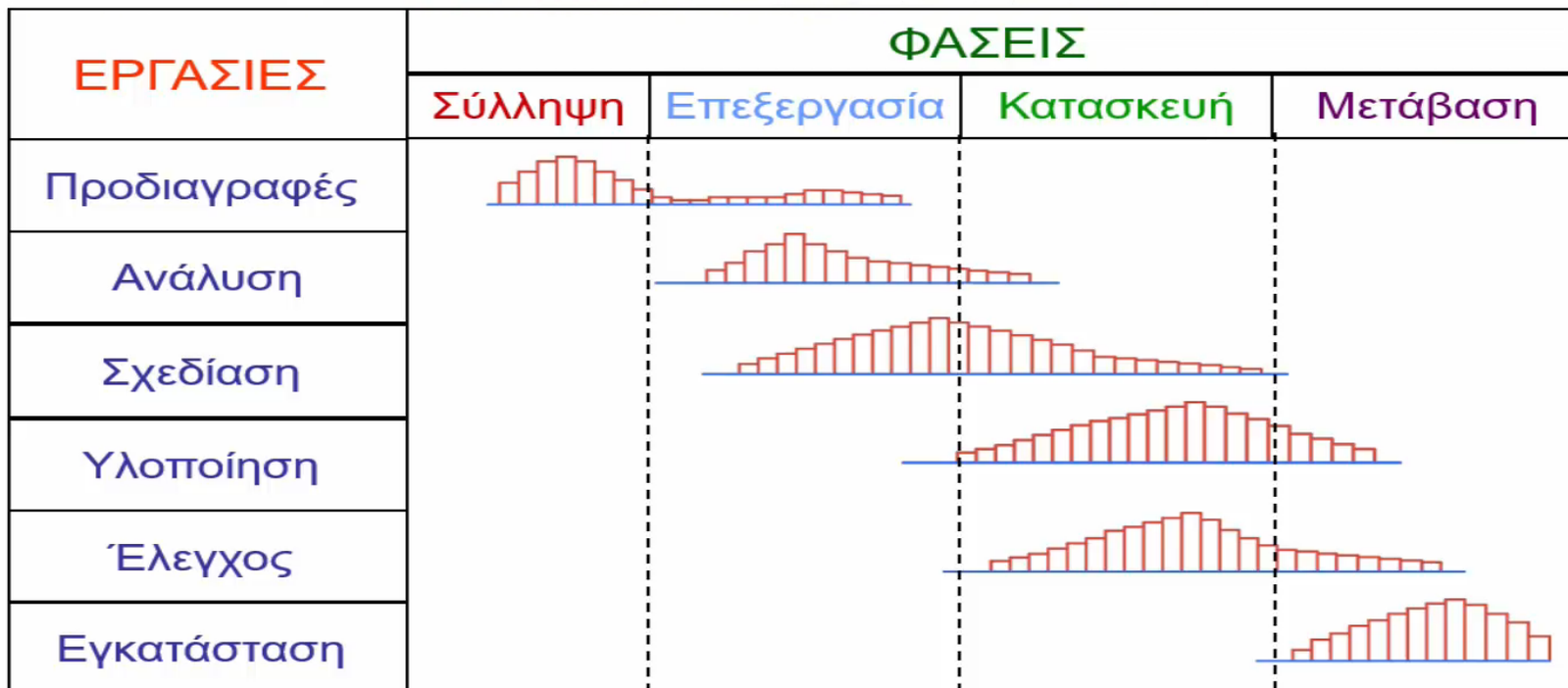
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών



Rational Unified Process (RUP)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

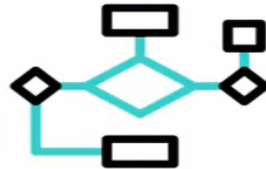
Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται
διαγραμματικές τεχνικές

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται διαγραμματικές τεχνικές όπως τα



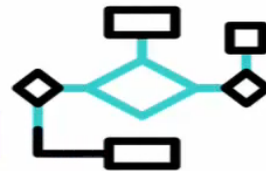
διαγράμματα ροής δεδομένων,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται **διαγραμματικές τεχνικές** όπως τα



διαγράμματα ροής δεδομένων,

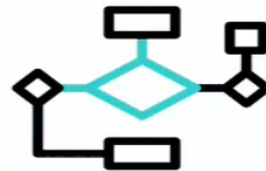
οντοτήτων-συσχετίσεων,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται διαγραμματικές τεχνικές όπως τα



διαγράμματα ροής δεδομένων,



οντοτήτων-συσχετίσεων,

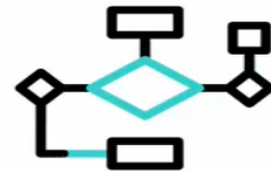


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

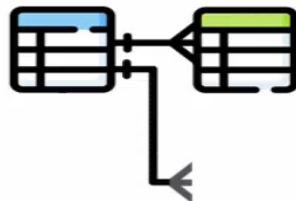
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται διαγραμματικές τεχνικές όπως τα



διαγράμματα ροής δεδομένων,



οντοτήτων-συσχετίσεων,

μετάβασης καταστάσεων και

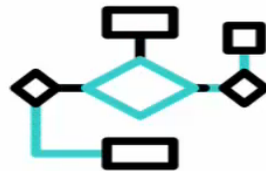
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

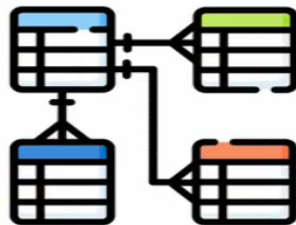
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται διαγραμματικές τεχνικές όπως τα

διαγράμματα ροής δεδομένων,



οντοτήτων-συσχετίσεων,



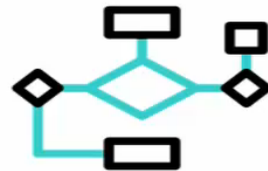
μετάβασης καταστάσεων και

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται διαγραμματικές τεχνικές όπως τα



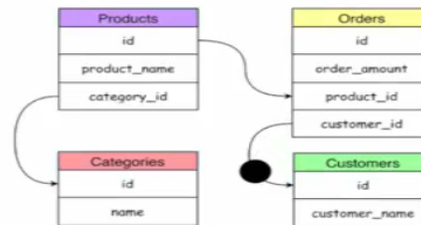
διαγράμματα ροής δεδομένων,



οντοτήτων-συσχετίσεων,



μετάβασης καταστάσεων και



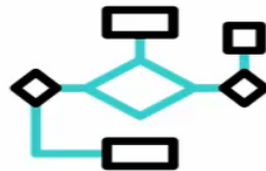
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται διαγραμματικές τεχνικές όπως τα

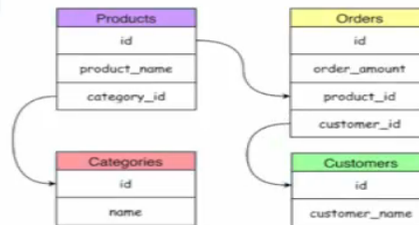
διαγράμματα ροής δεδομένων,



οντοτήτων-συσχετίσεων,



μετάβασης καταστάσεων και



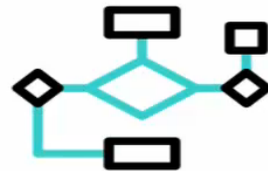
λεξικά δεδομένων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

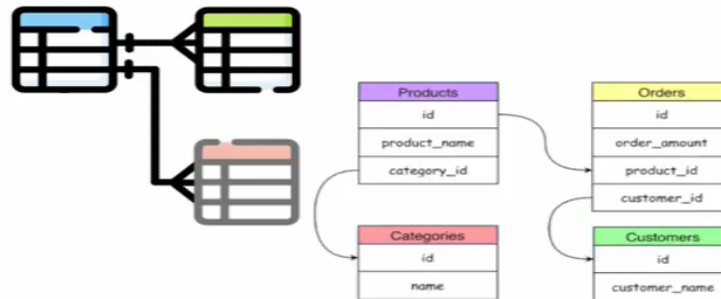
Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται διαγραμματικές τεχνικές όπως τα



διαγράμματα ροής δεδομένων,

Παλέτες

οντοτήτων-συσχετίσεων,



μετάβασης καταστάσεων και

λεξικά δεδομένων

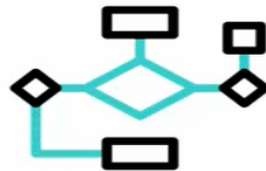
(Data dictionary).

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

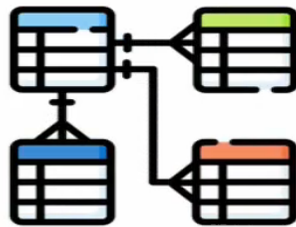
Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται διαγραμματικές τεχνικές όπως τα



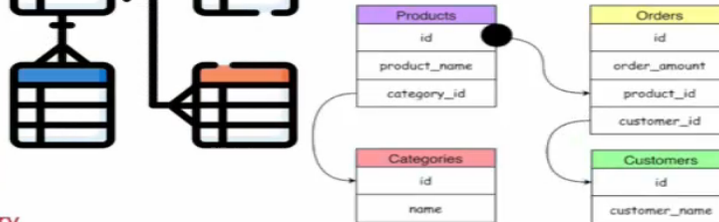
διαγράμματα ροής δεδομένων,



οντοτήτων-συσχετίσεων,



μετάβασης καταστάσεων και



Data Dictionary

Data Dictionary outlining a Database on Driver Details in NSW

Field Name	Data Type	Data Format	Field Size	Description	Example
License ID	Integer	NNNNNN	6	Unique number ID for all drivers	12345
Surname	Text		20	Surname for Driver	Jones
First Name	Text		20	First Name for Driver	Arnold
Address	Text		50	First Name for Driver	11 Rocky st Corns 2233
Phone No.	Text		10	License holders contact number	040011222
D.O.B	Date / Time	DD/MM/YYYY	10	Drivers Date of Birth	08/05/1956

λεξικά δεδομένων
(Data dictionary).

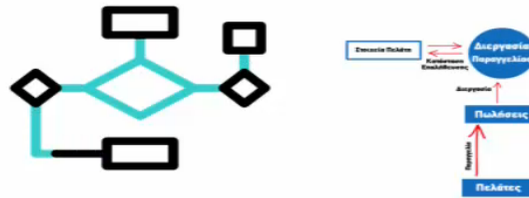
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

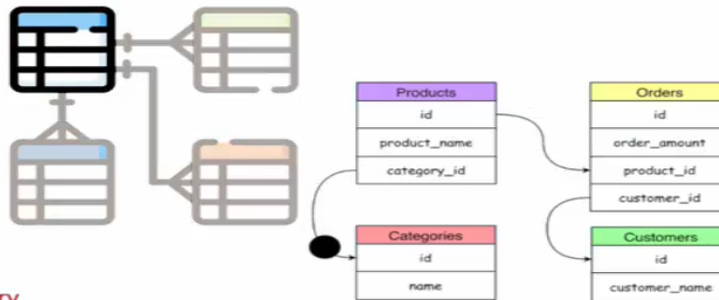
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Για τη δημιουργία μοντέλων απαιτήσεων στην περίπτωση της δομημένης ανάλυσης χρησιμοποιούνται διαγραμματικές τεχνικές όπως τα

διαγράμματα ροής δεδομένων,



οντοτήτων-συσχετίσεων,



μετάβασης καταστάσεων και

Data Dictionary

Data Dictionary outlining a Database on Driver Details in NSW

Field Name	Data Type	Data Format	Field Size	Description	Example
License ID	Integer	NR000000	6	Unique number ID for all drivers	12345
Surname	Text		20	Surname for Driver	Jones
First Name	Text		20	First Name for Driver	Arnold
Address	Text		50	First Name for Driver	11 Rocky st Coma 2233
Phone No.	Text		10	License holders contact number	040011222
D.O.B	Date / Time	DD/MM/YYYY	10	Drivers Date of Birth	08/05/1956

λεξικά δεδομένων
(Data dictionary).

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,



2. επεξεργασία (elaboration) της λύσης,

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,



2. επεξεργασία (elaboration) της λύσης,

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

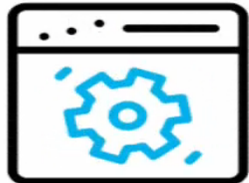
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,



2. επεξεργασία (elaboration) της λύσης,

3. κατασκευή (construction) και

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

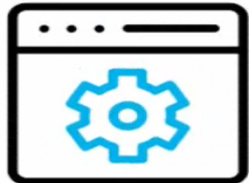
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,



2. επεξεργασία (elaboration) της λύσης,



3. κατασκευή (construction) και

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

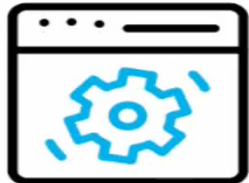
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,



2. επεξεργασία (elaboration) της λύσης,



3. κατασκευή (construction) και



4. μετάβαση (transition).

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές	[Bar chart showing activity across all phases]			
Ανάλυση	[Bar chart showing activity across all phases]			
Σχεδίαση	[Bar chart showing activity across all phases]			
Υλοποίηση	[Bar chart showing activity across all phases]			
Έλεγχος	[Bar chart showing activity across all phases]			
Εγκατάσταση	[Bar chart showing activity across all phases]			

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

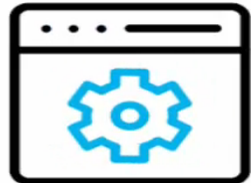


2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

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

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,



2. επεξεργασία (elaboration) της λύσης,



3. κατασκευή (construction) και



4. μετάβαση (transition).

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,



2. επεξεργασία (elaboration) της λύσης,



3. κατασκευή (construction) και



4. μετάβαση (transition).

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

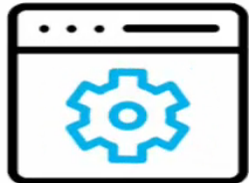
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση ακολουθεί τέσσερις γενικές φάσεις:

1. σύλληψη (inception) της ιδέας,



2. επεξεργασία (elaboration) της λύσης,



3. κατασκευή (construction) και



4. μετάβαση (transition).

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

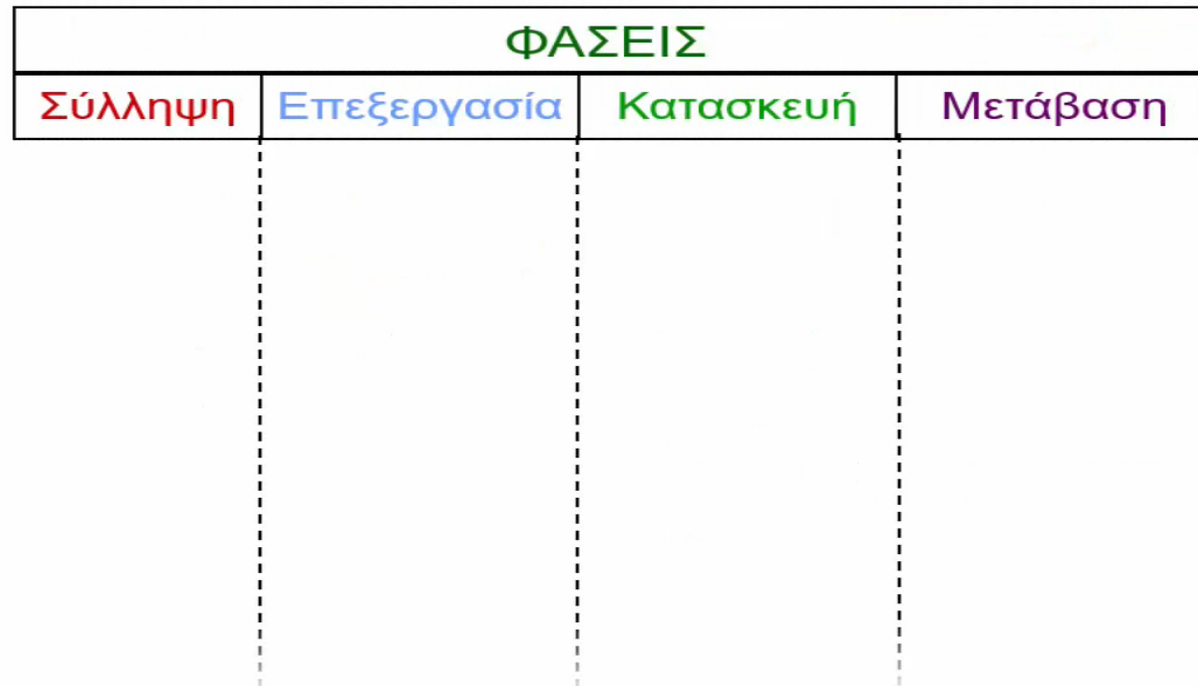
Κάθε γενική φάση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης

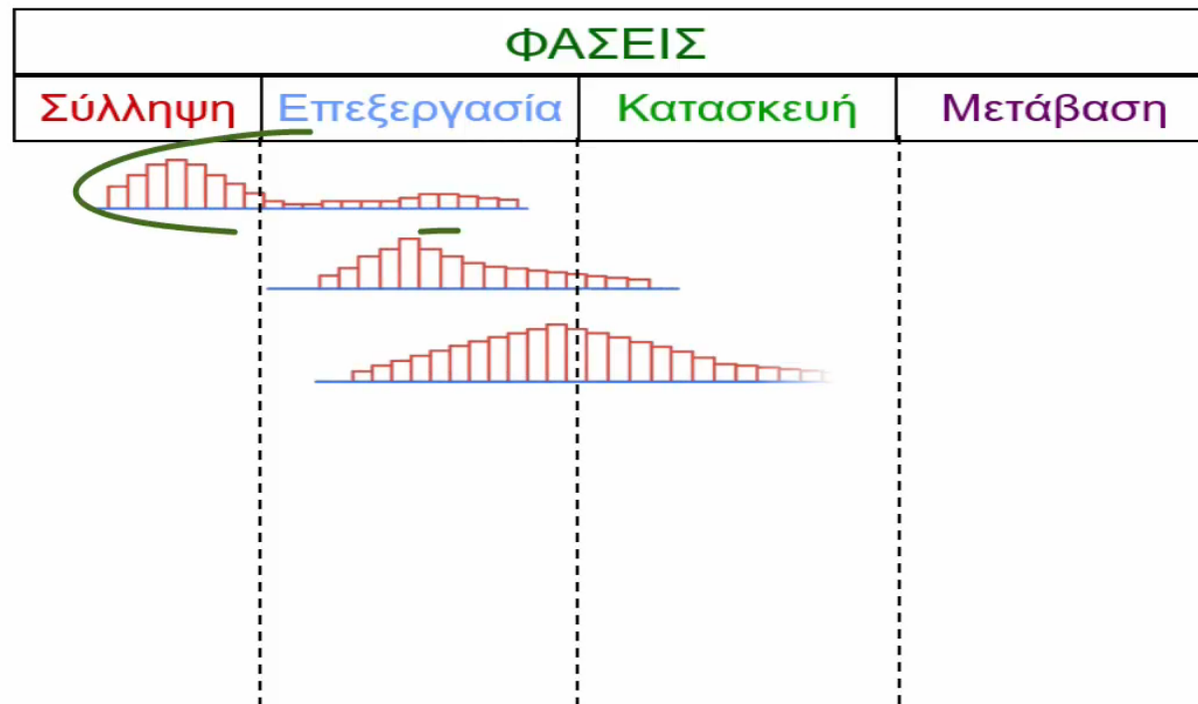


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης

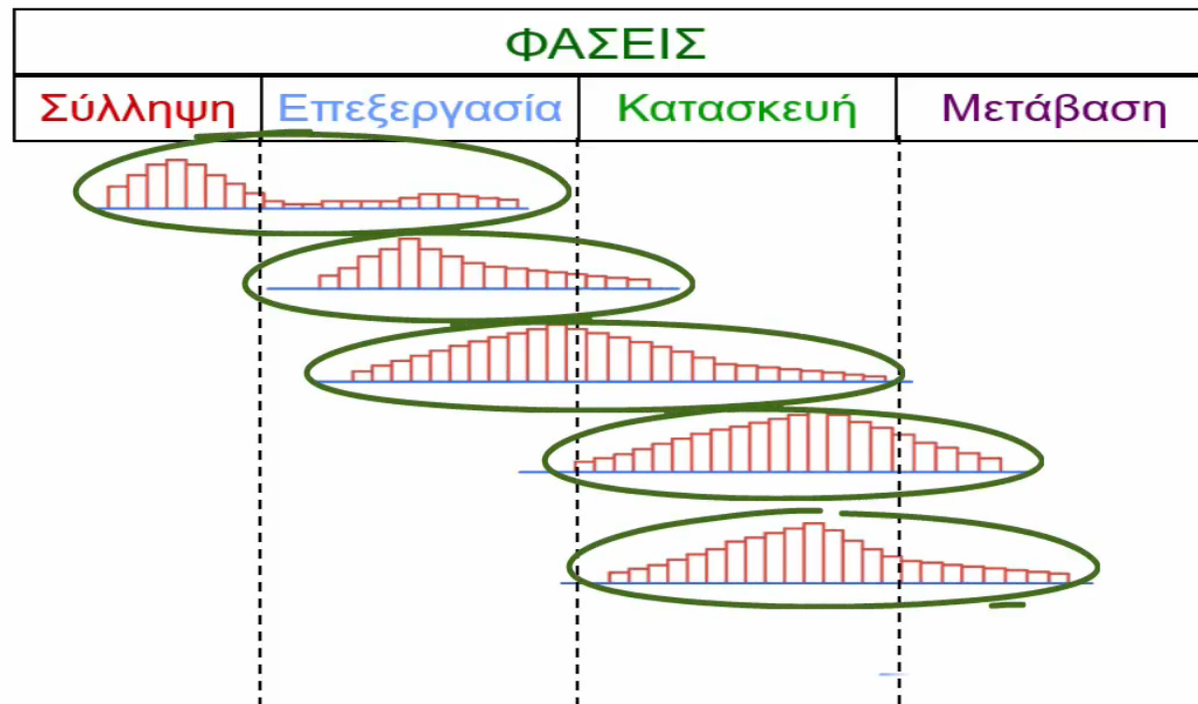


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης



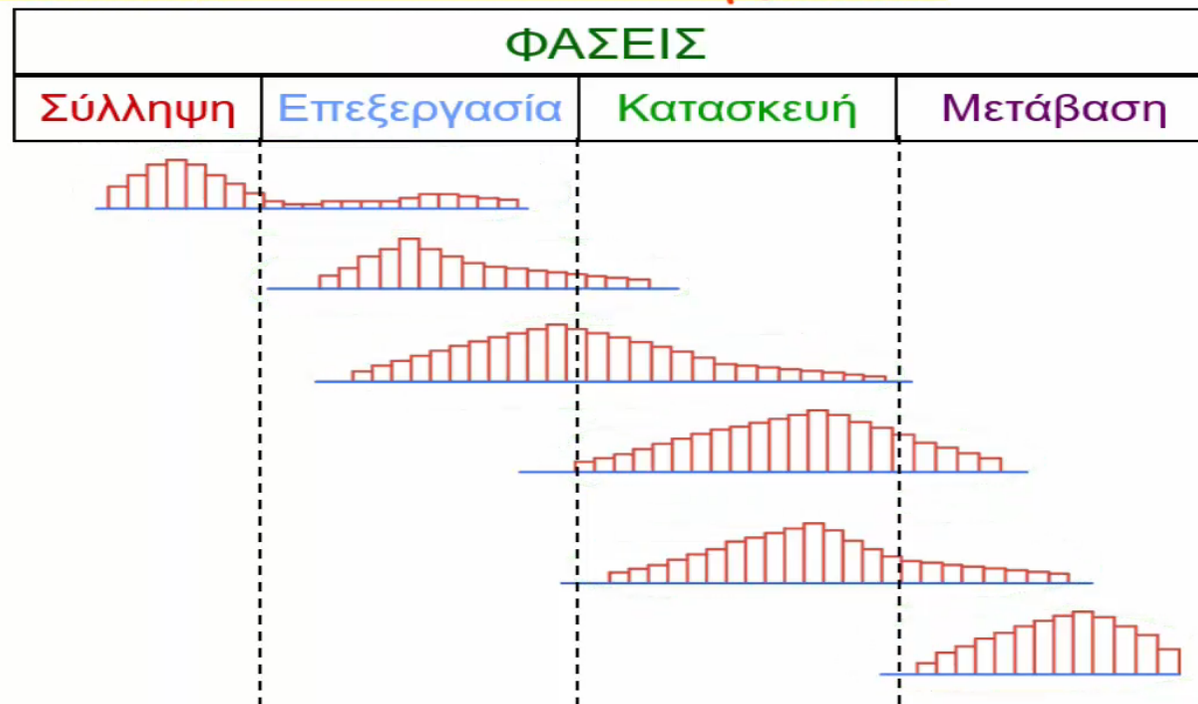
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης

και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**



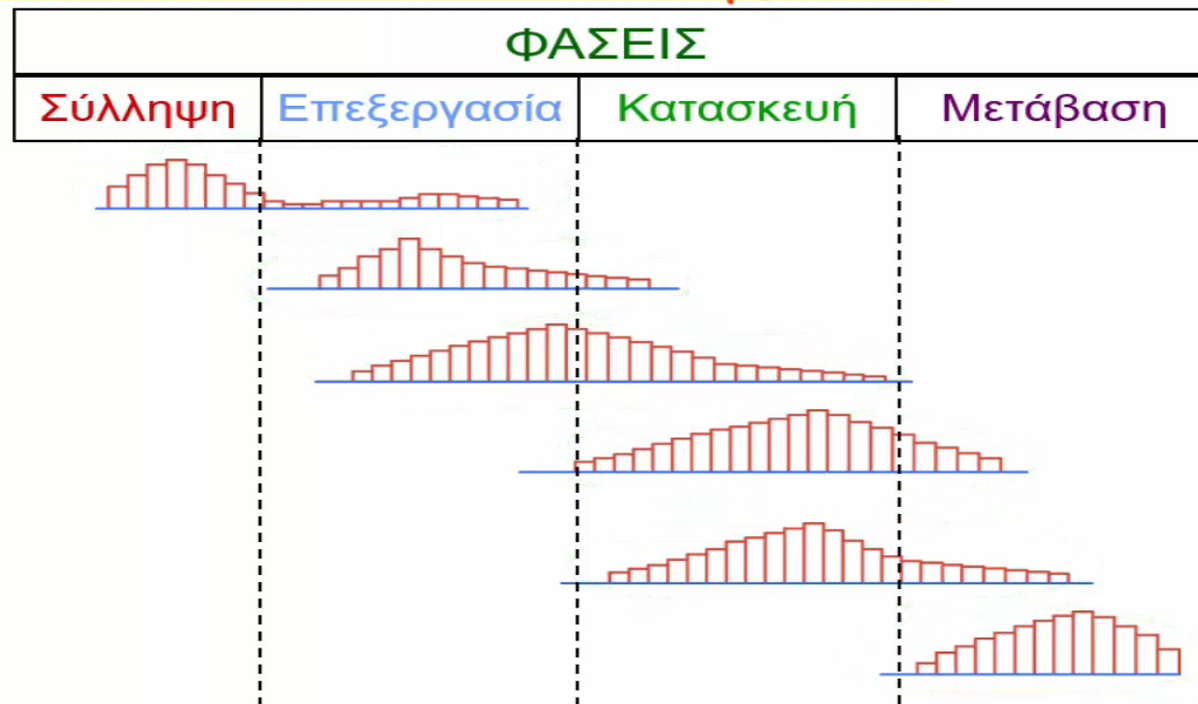
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης

και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**



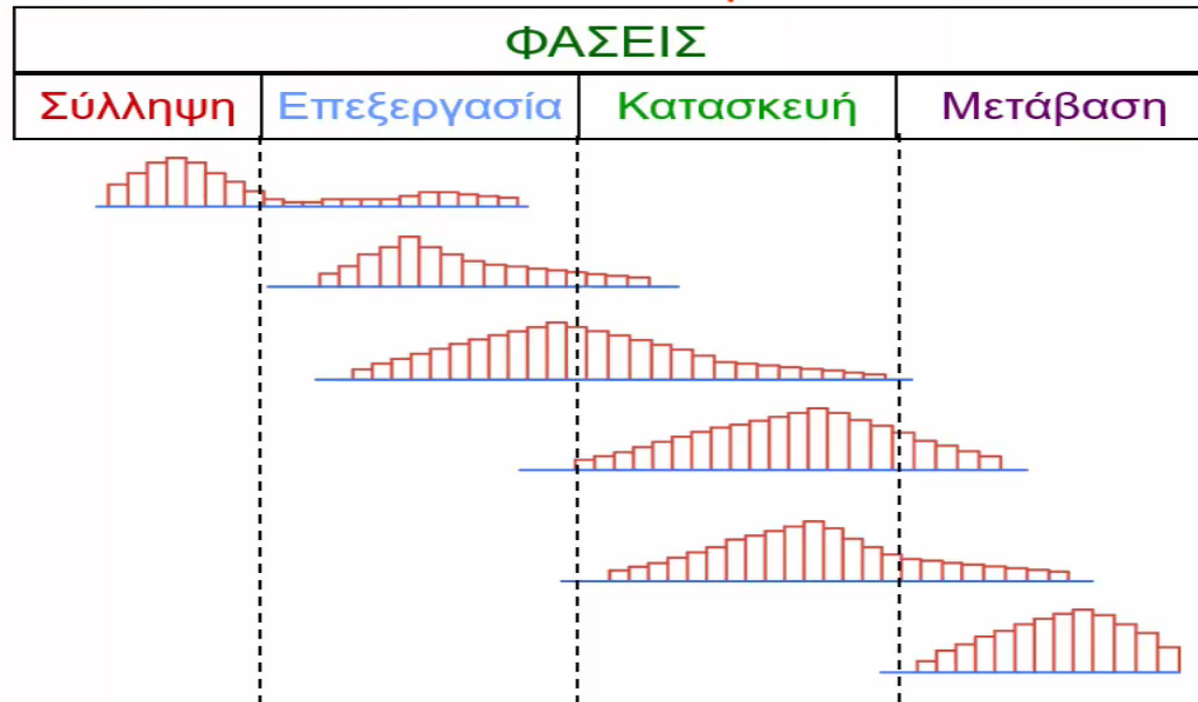
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης

και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης

και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης
και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης
και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης
και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

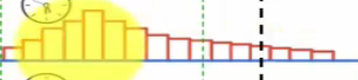
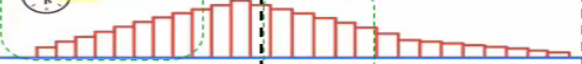
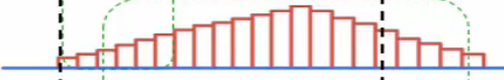
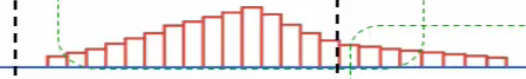
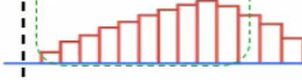
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

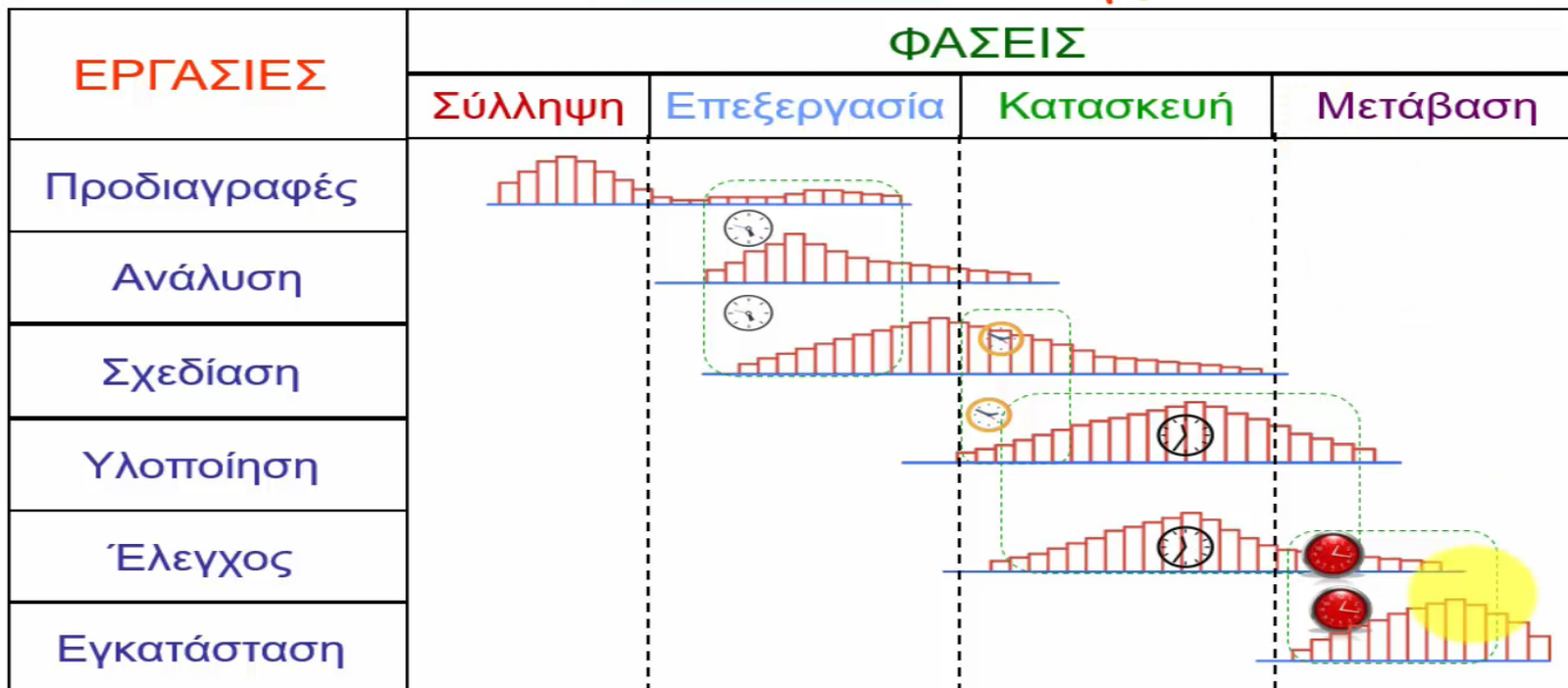
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

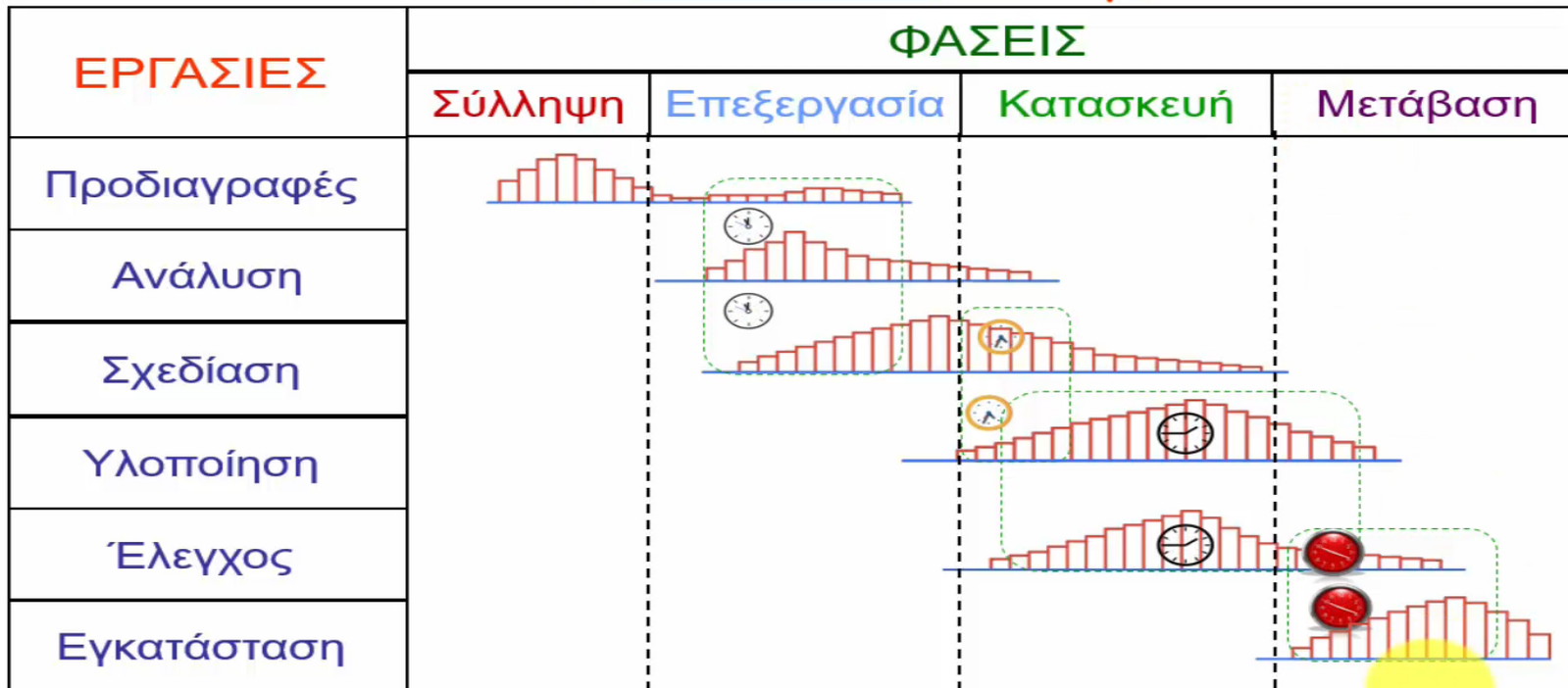


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

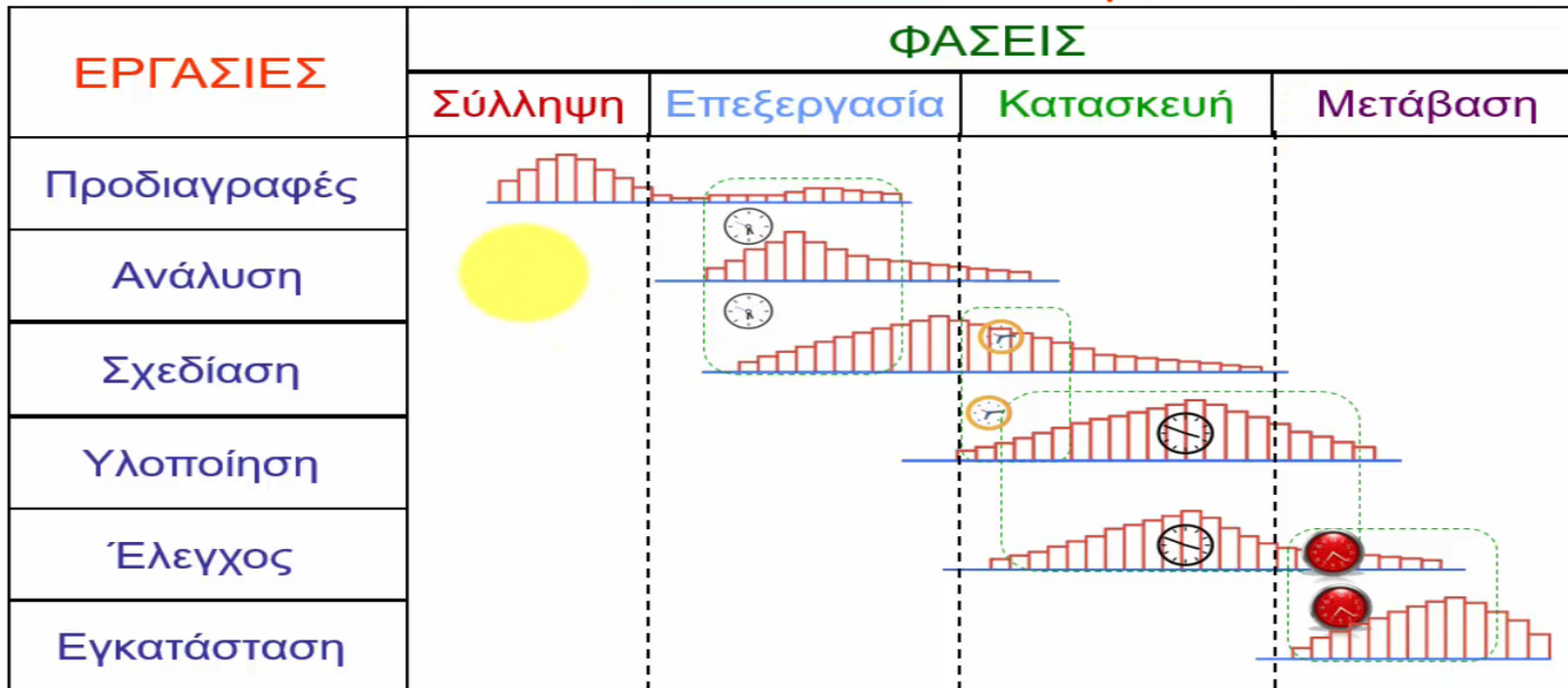


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

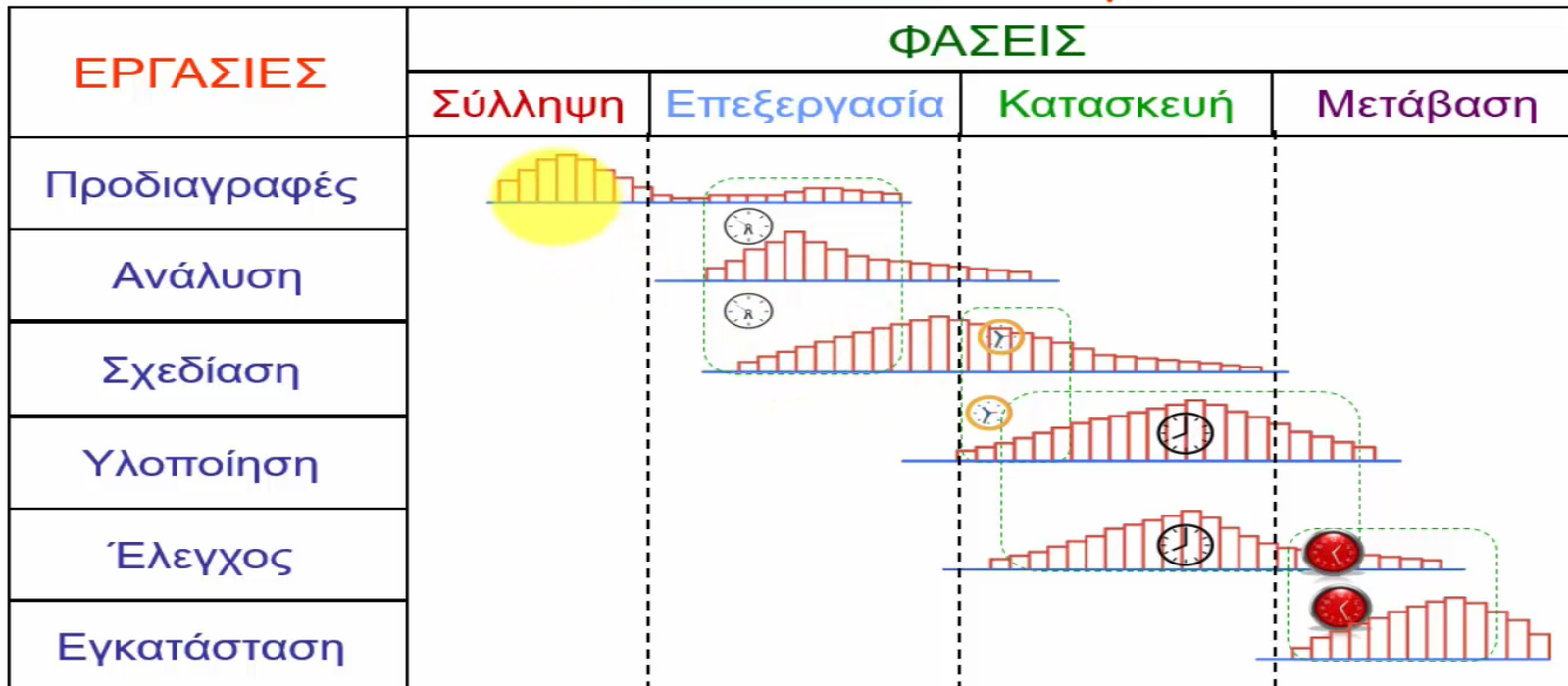


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

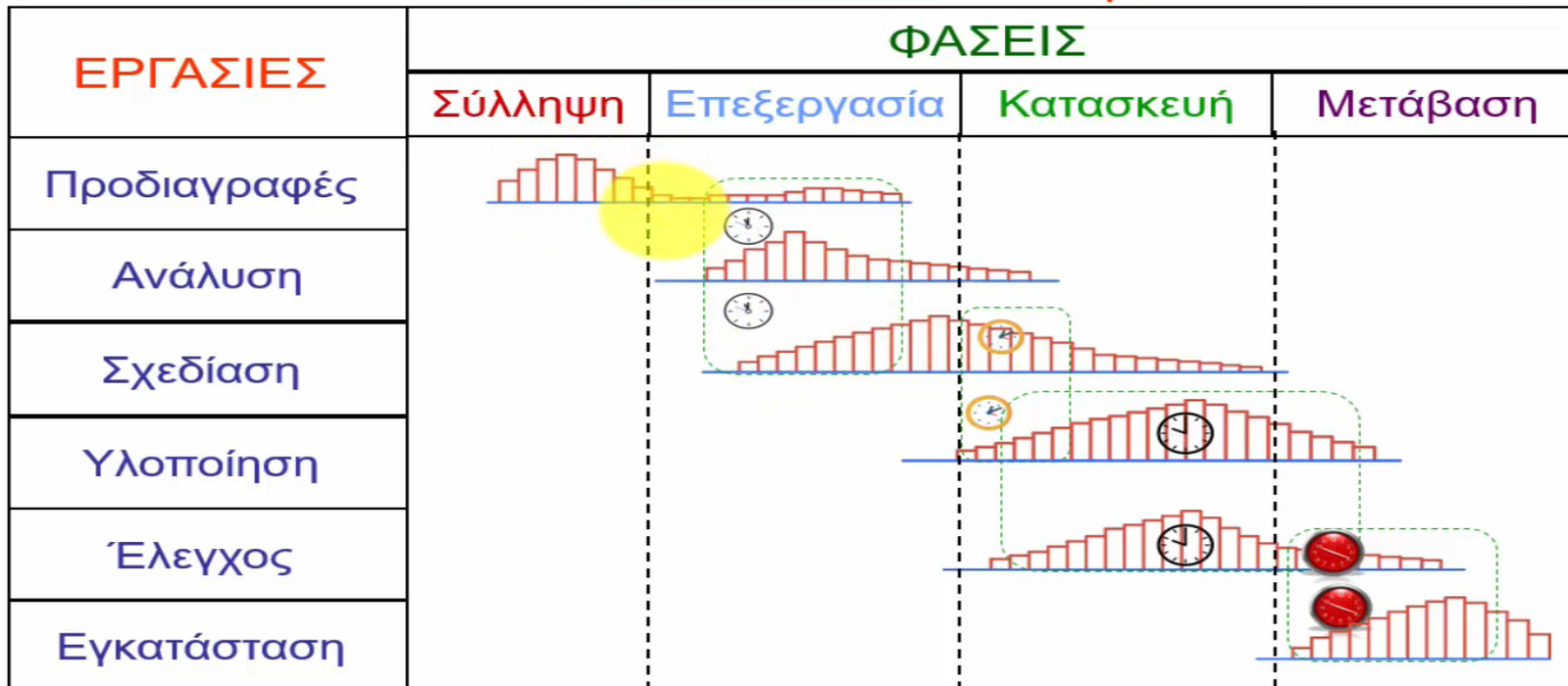


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

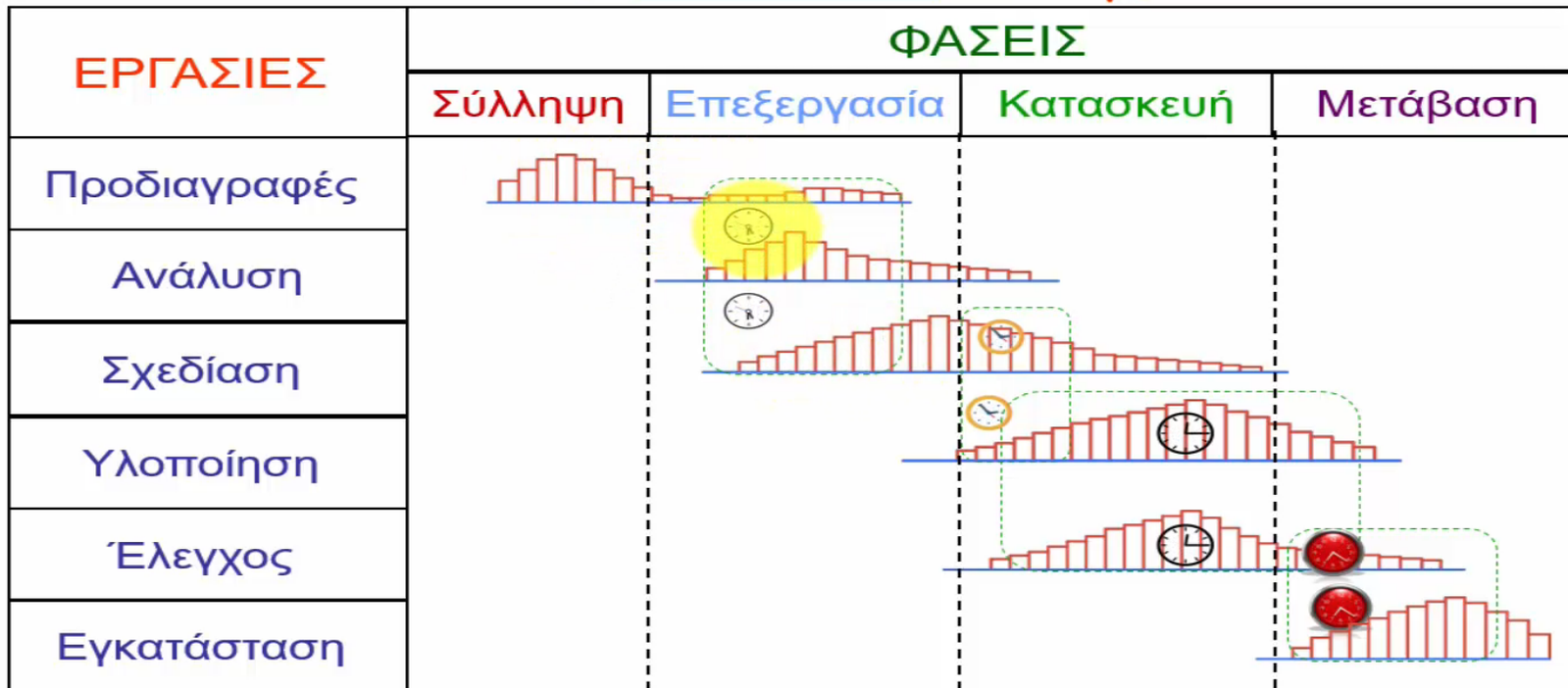


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

της προδιαγραφής των απαιτήσεων, της ανάλυσης, της σχεδίασης, της υλοποίησης, του ελέγχου και της

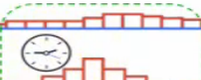
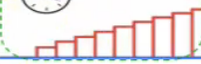
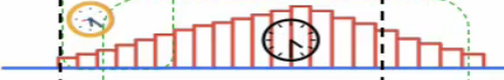
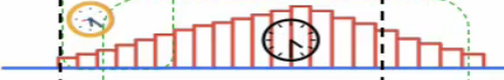
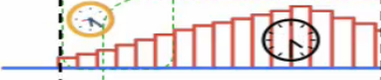
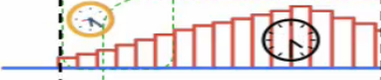
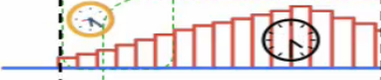


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες ή κάποιες** από τις **εργασίες**

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

της προδιαγραφής των απαιτήσεων, της ανάλυσης, της σχεδίασης, της υλοποίησης, του ελέγχου και της εγκατάστασης.

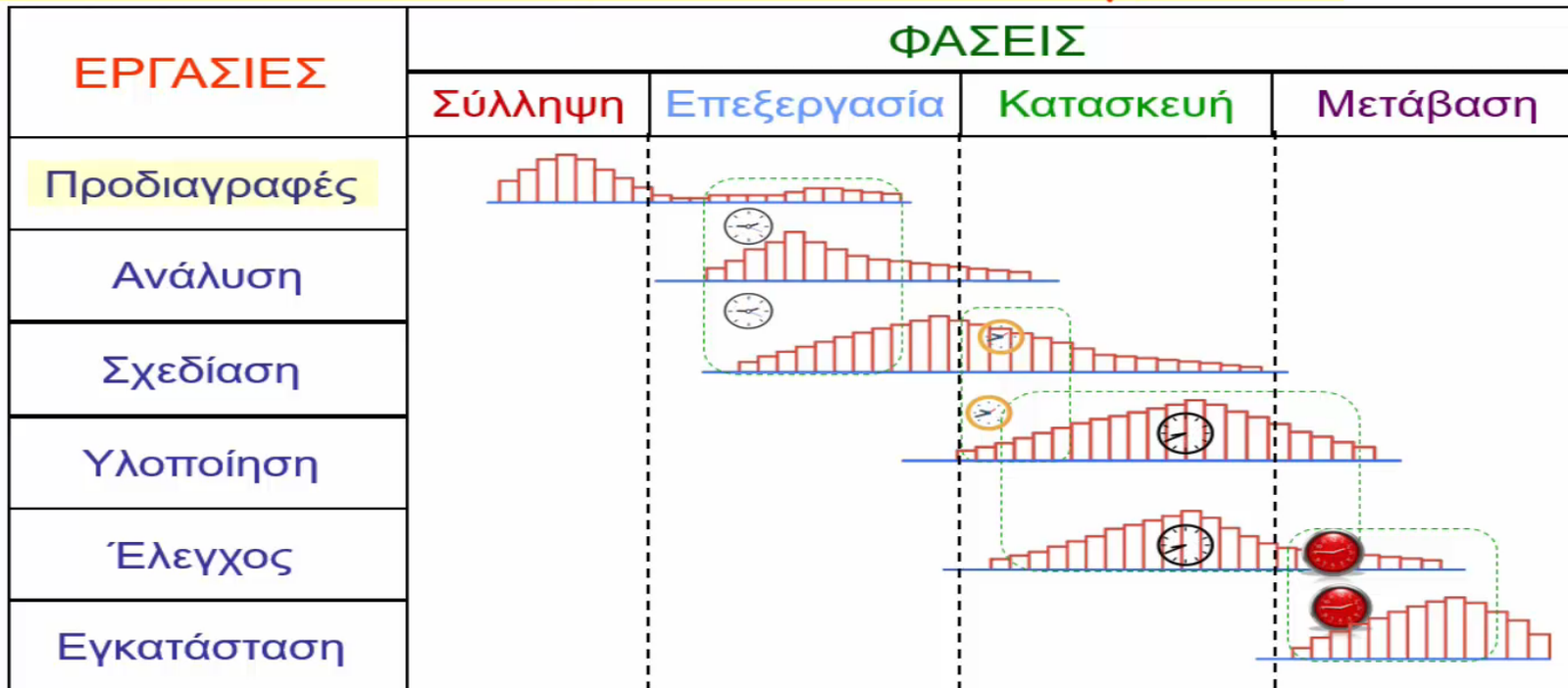
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης

και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**



της προδιαγραφής των απαιτήσεων, της ανάλυσης, της σχεδίασης, της υλοποίησης, του ελέγχου και της εγκατάστασης.

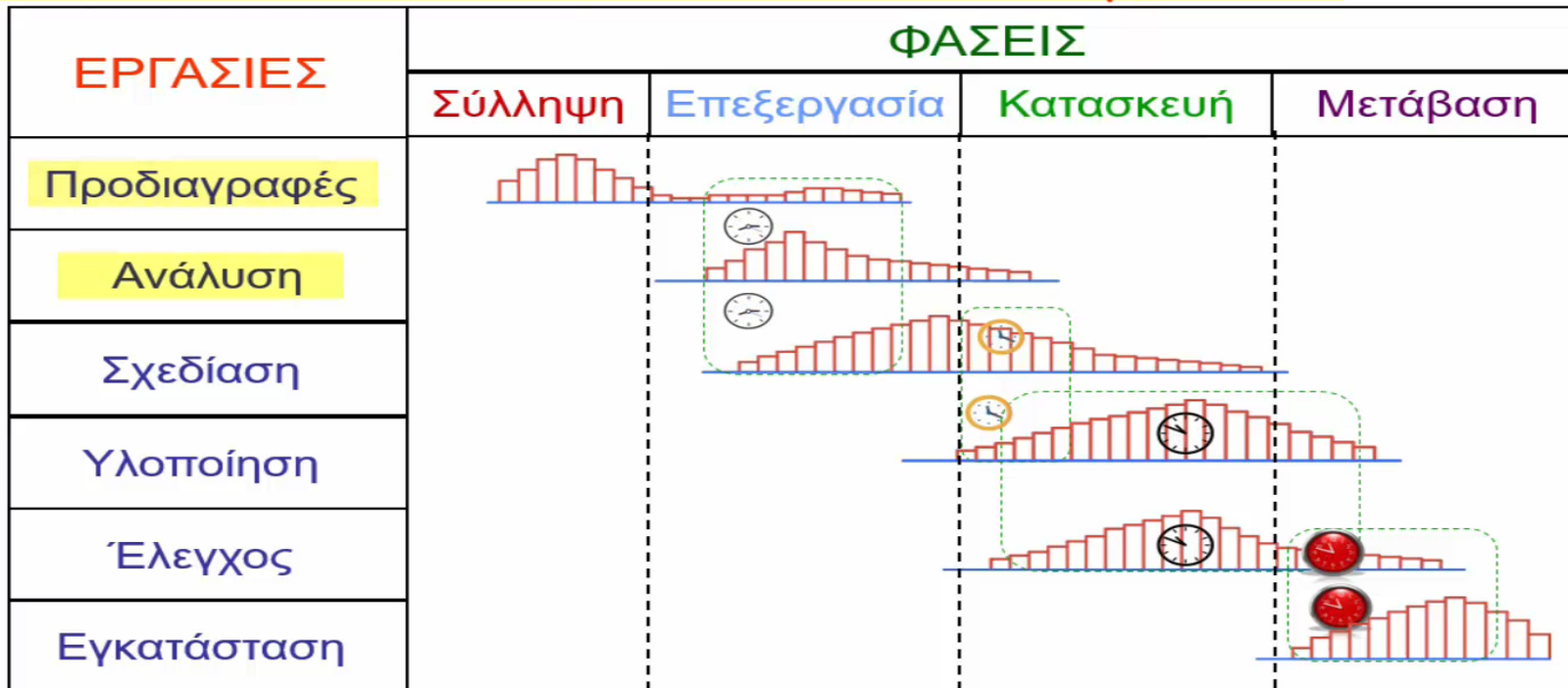
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης

και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**



της προδιαγραφής των απαιτήσεων, της ανάλυσης, της σχεδίασης, της υλοποίησης, του ελέγχου και της εγκατάστασης.

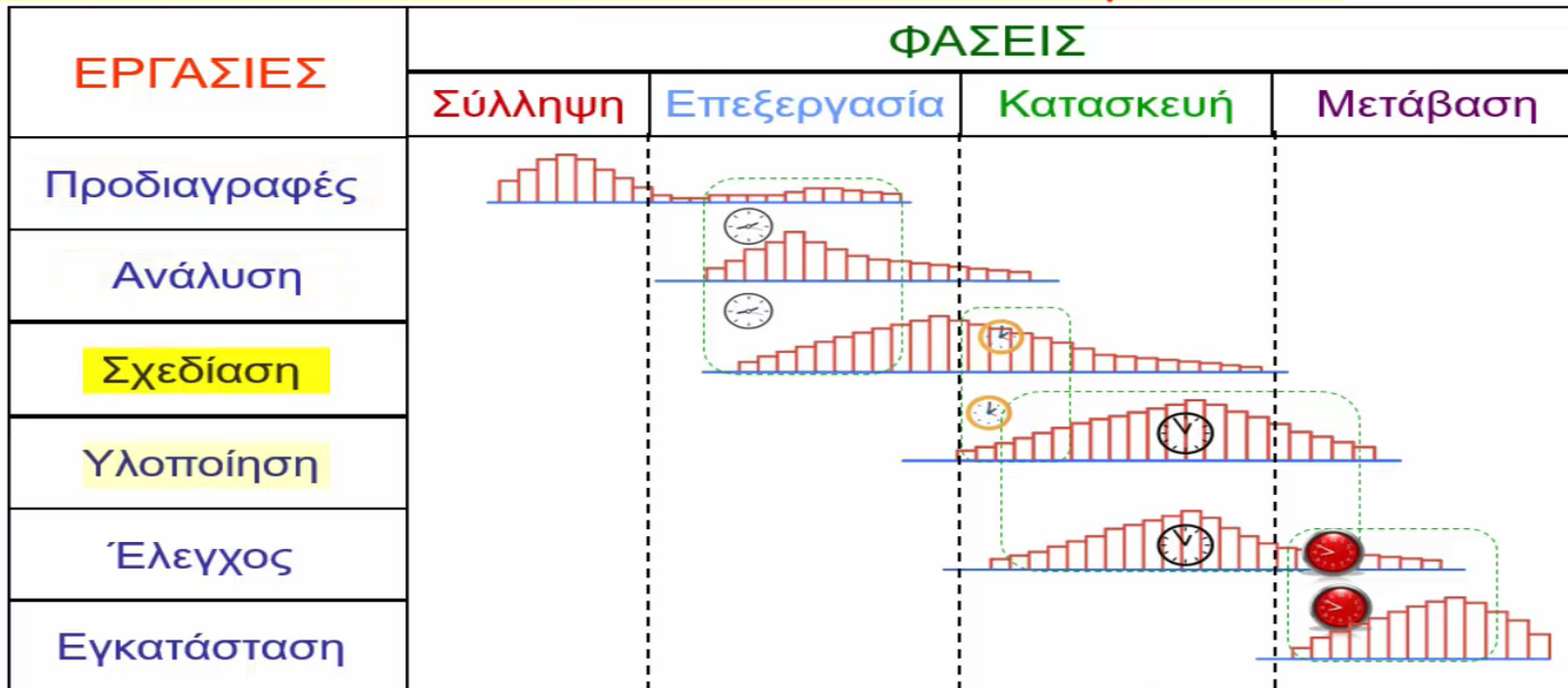
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Κάθε γενική φάση αναλύεται σε κύκλους ανάπτυξης

και σε κάθε κύκλο ανάπτυξης λαμβάνουν χώρα **όλες** ή **κάποιες** από τις **εργασίες**



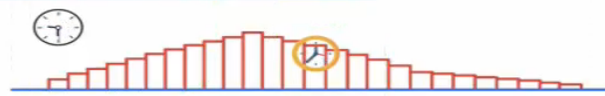
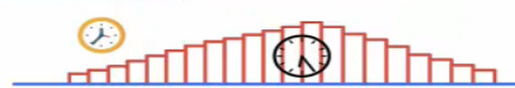
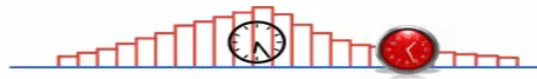
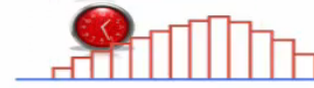
της προδιαγραφής των απαιτήσεων, της ανάλυσης, της σχεδίασης, της υλοποίησης, του ελέγχου και της εγκατάστασης.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη

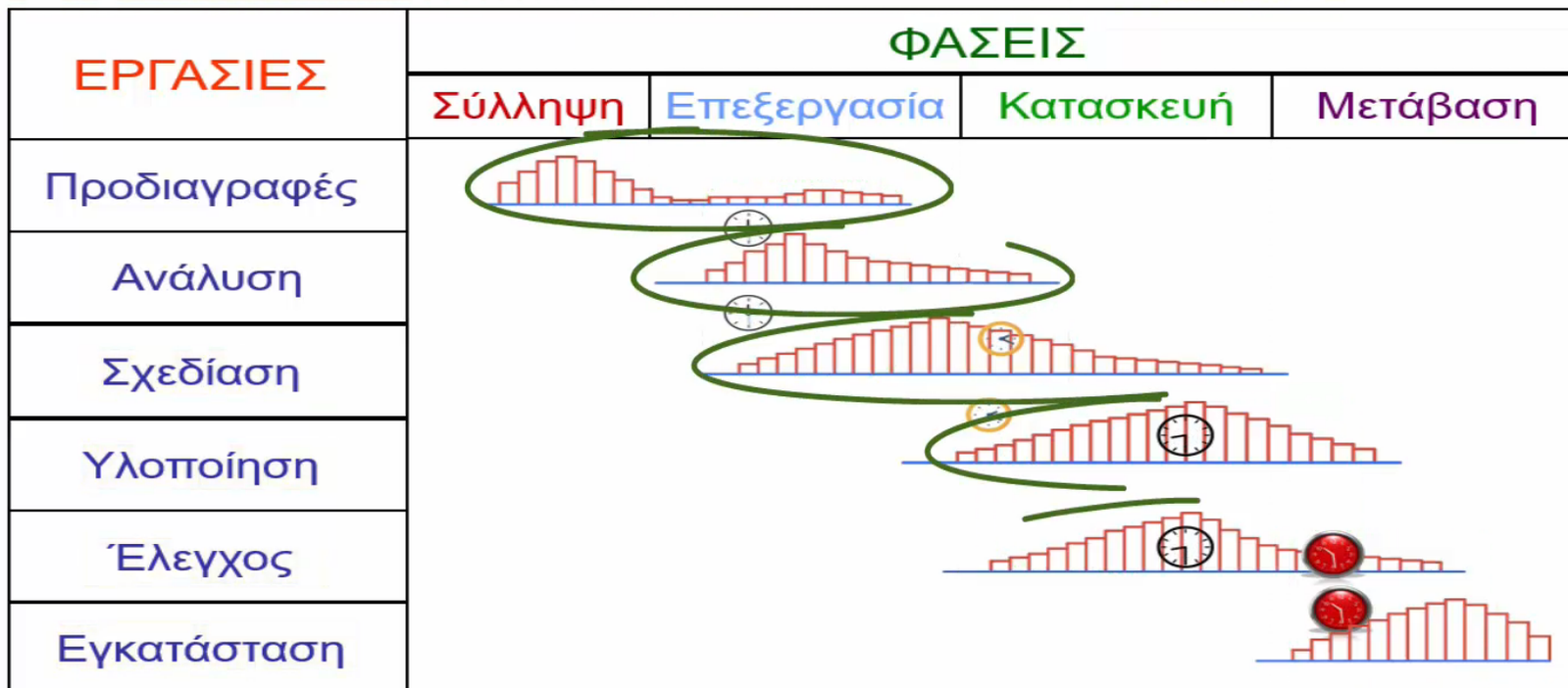
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη

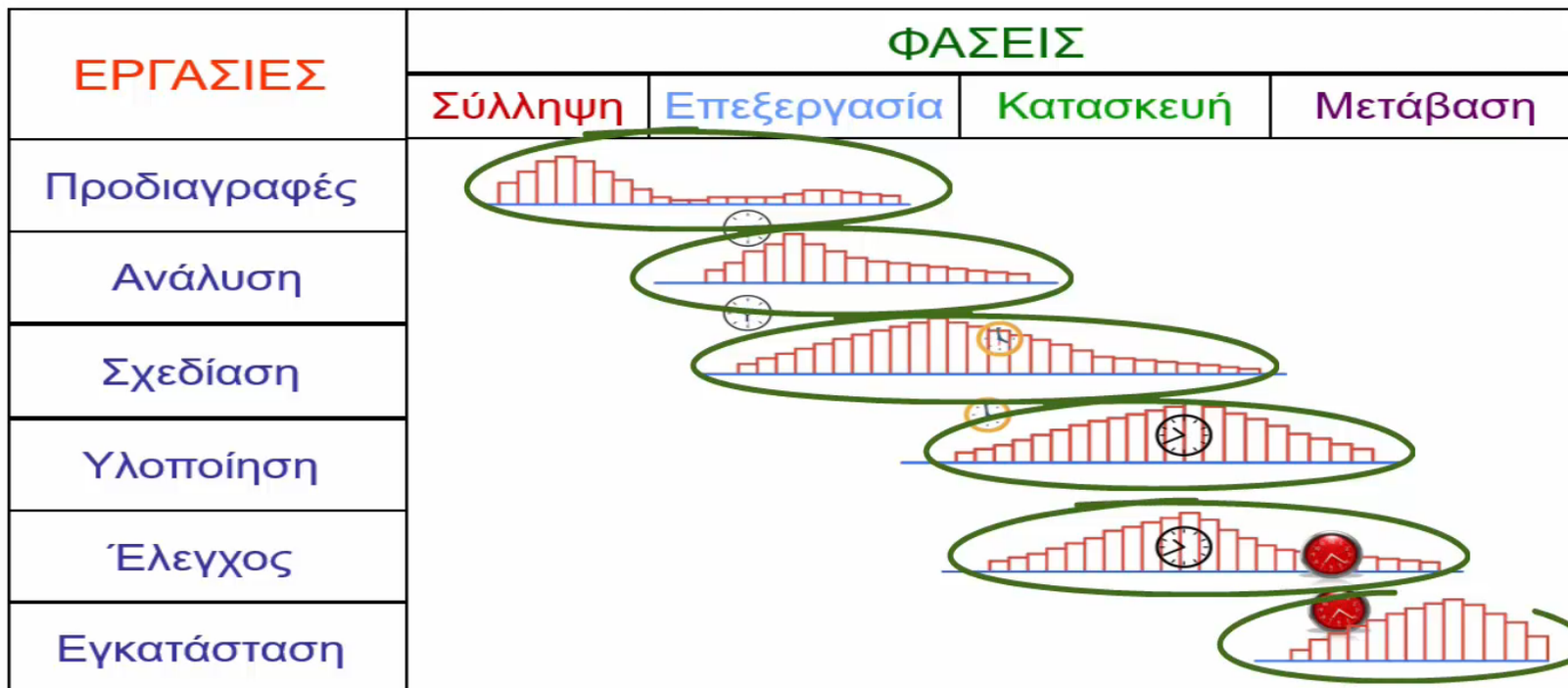


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη

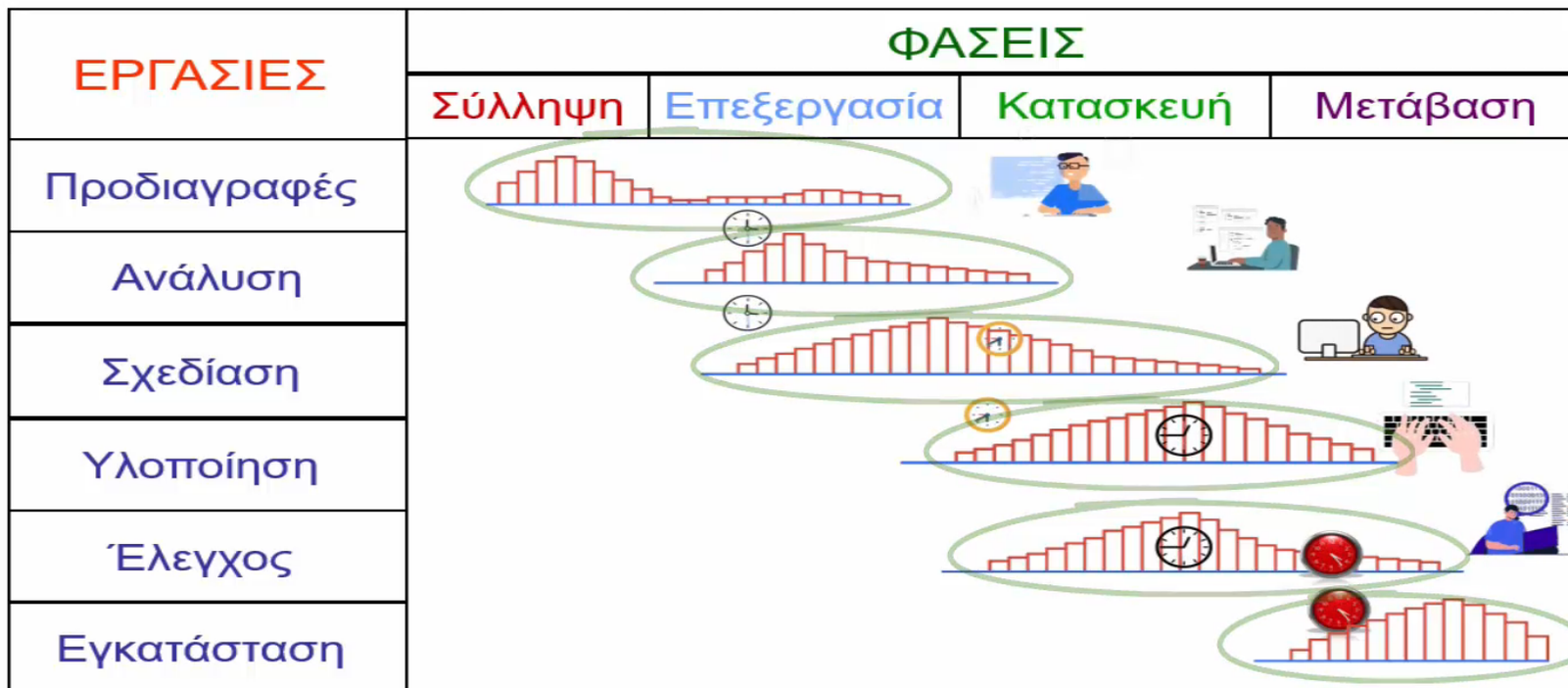


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη

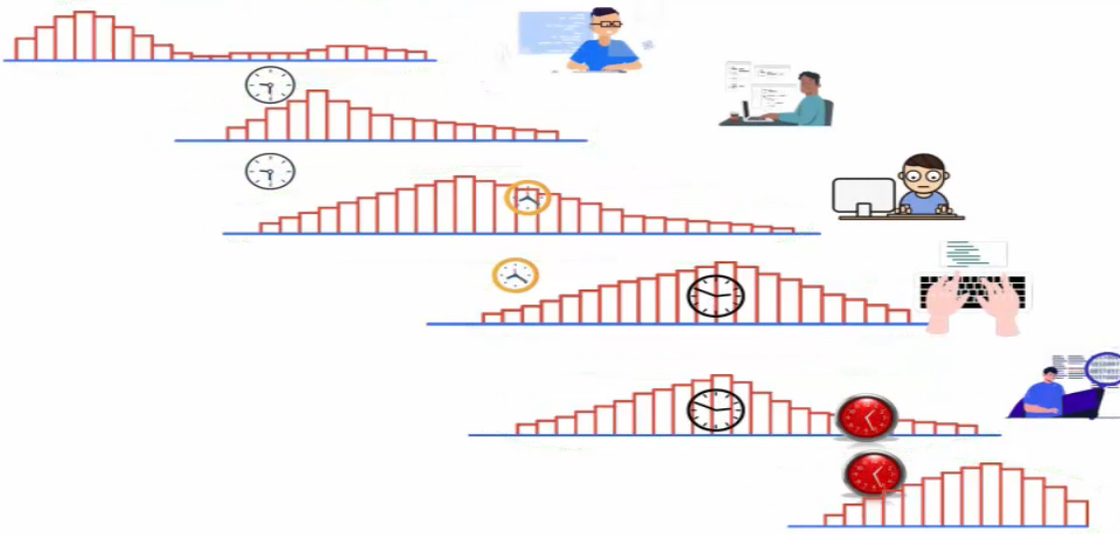


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη κι επομένως σε περίπτωση που εμφανιστεί αδιέξοδο,

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη κι επομένως σε περίπτωση που εμφανιστεί αδιέξοδο,

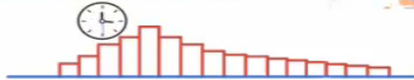
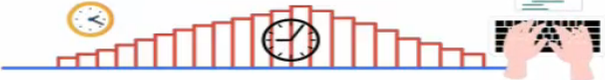
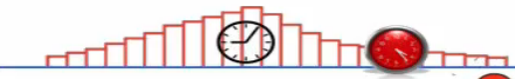
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη κι επομένως σε περίπτωση που εμφανιστεί αδιέξοδο, το κόστος περιορίζεται σ' αυτό της επανάληψης του τελευταίου κύκλου μόνο.

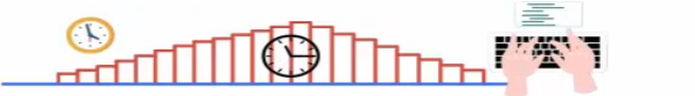
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη κι επομένως σε περίπτωση που εμφανιστεί αδιέξοδο, το κόστος περιορίζεται σ' αυτό της επανάληψης του τελευταίου κύκλου μόνο.

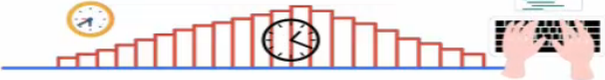
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη κι επομένως σε περίπτωση που εμφανιστεί αδιέξοδο, το κόστος περιορίζεται σ' αυτό της επανάληψης του τελευταίου κύκλου μόνο.

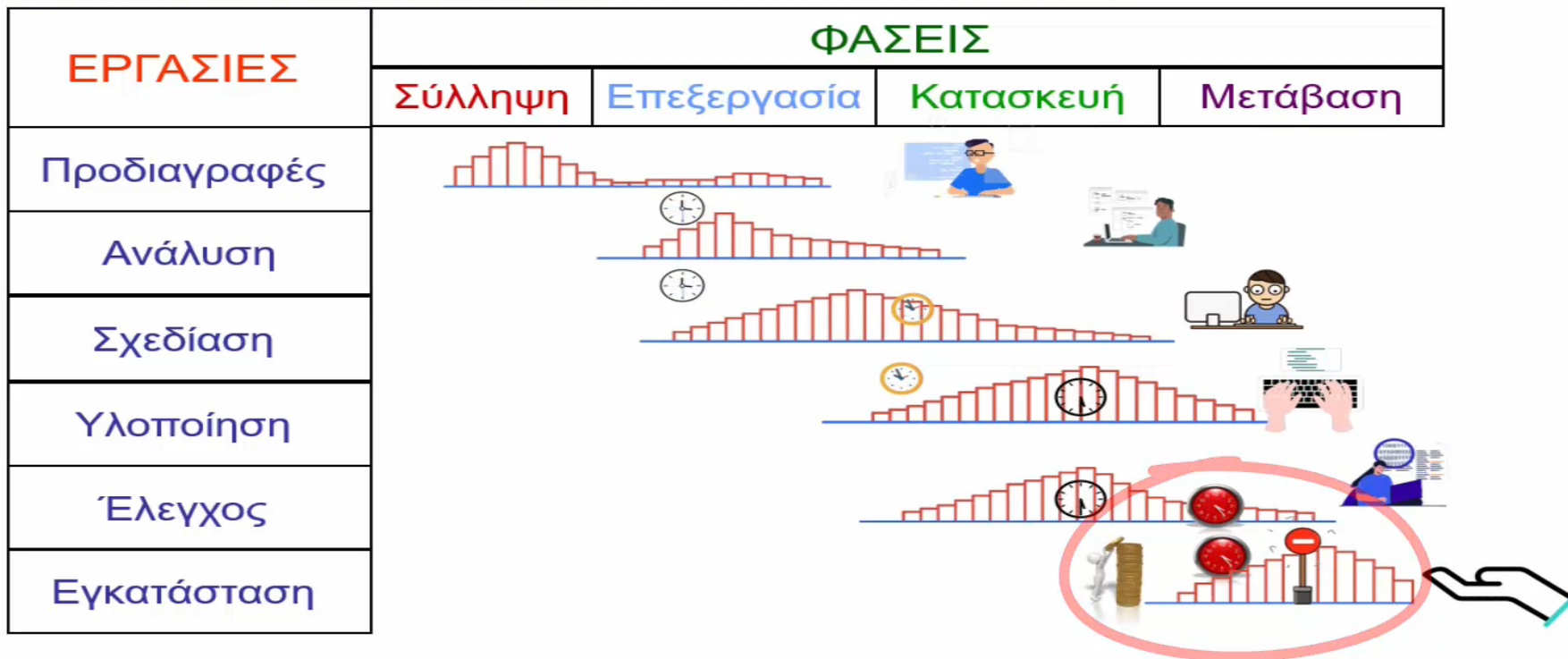
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έτσι, κάθε κύκλος ανάπτυξης αφορά ένα υποσύνολο του λογισμικού υπό ανάπτυξη κι επομένως σε περίπτωση που εμφανιστεί αδιέξοδο, το κόστος περιορίζεται σ' αυτό της επανάληψης του τελευταίου κύκλου μόνο.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

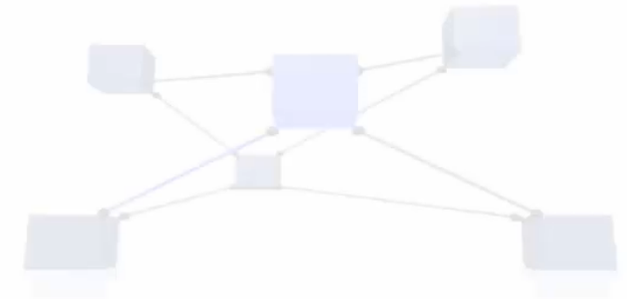
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

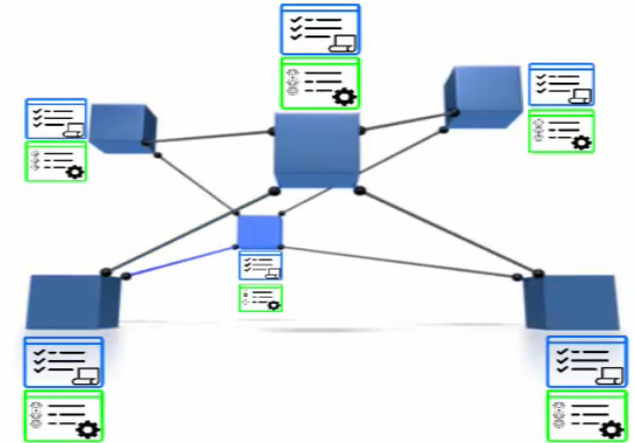
Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



ορίζονται από πολύ νωρίς οντότητες (αντικείμενα) που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους μορφή (κατά τη σχεδίαση-υλοποίηση) περιλαμβάνουν



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

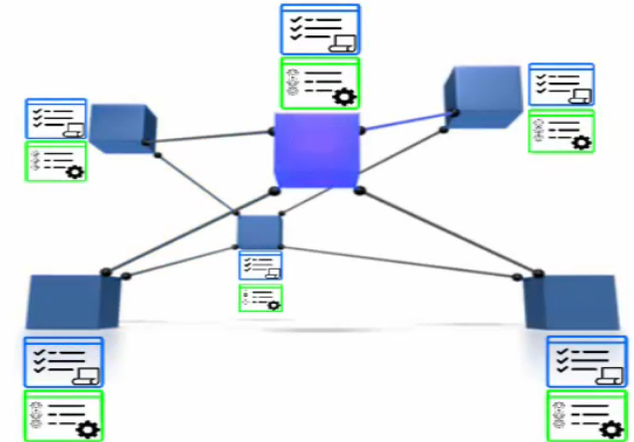
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				



ορίζονται από πολύ νωρίς οντότητες (αντικείμενα) που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους μορφή (κατά τη σχεδίαση-υλοποίηση) περιλαμβάνουν

τόσο τις διαδικασίες



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

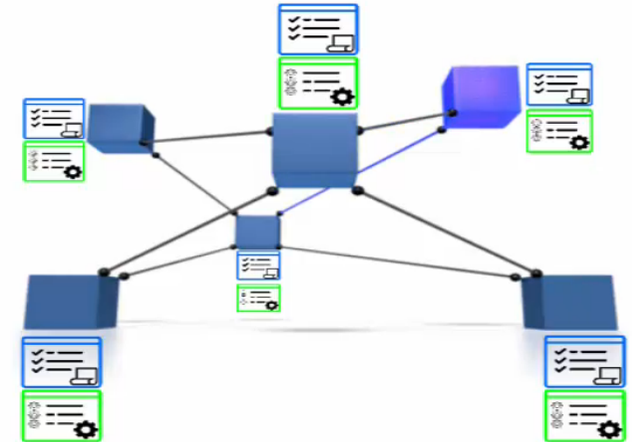
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΦΑΣΕΙΣ			
	Σύλληψη	Επεξεργασία	Κατασκευή	Μετάβαση
Προδιαγραφές				
Ανάλυση				
Σχεδίαση				
Υλοποίηση				
Έλεγχος				
Εγκατάσταση				



ορίζονται από πολύ νωρίς οντότητες (αντικείμενα) που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους μορφή (κατά τη σχεδίαση-υλοποίηση) περιλαμβάνουν

τόσο τις διαδικασίες λογισμικού όσο



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



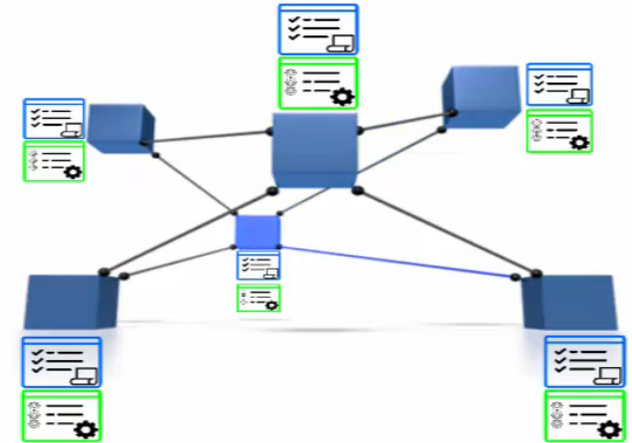
ορίζονται από πολύ νωρίς οντότητες (αντικείμενα) που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους μορφή (κατά τη σχεδίαση-υλοποίηση) περιλαμβάνουν

τόσο τις διαδικασίες λογισμικού όσο



και τα δεδομένα πάνω στα οποία α



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



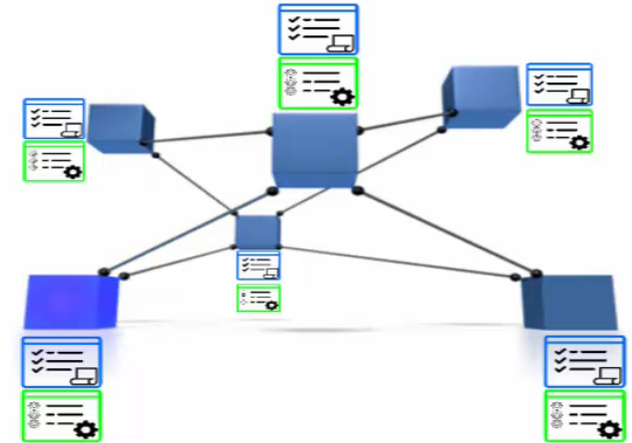
ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν

τόσο τις διαδικασίες λογισμικού όσο



και τα δεδομένα πάνω στα οποία αυτές επιδρούν.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



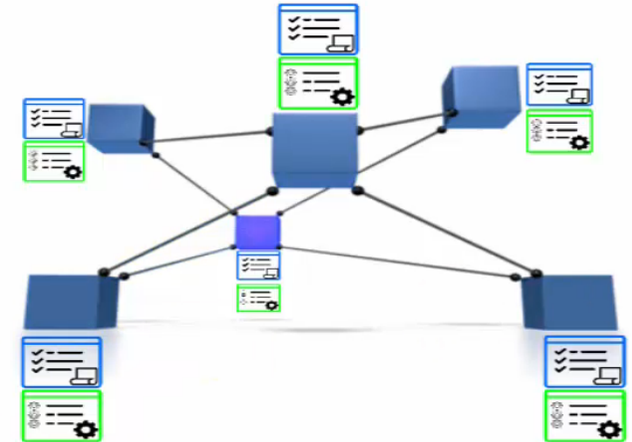
ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν

τόσο τις διαδικασίες λογισμικού όσο



και τα δεδομένα πάνω στα οποία αυτές επιδρούν.



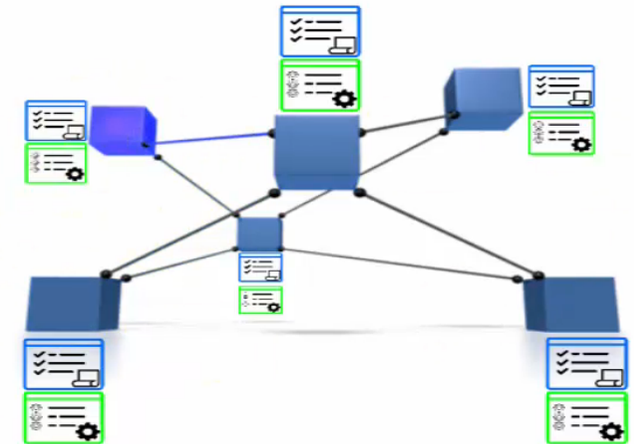
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν



τόσο τις διαδικασίες λογισμικού όσο

και τα δεδομένα πάνω στα οποία αυτές επιδρούν.



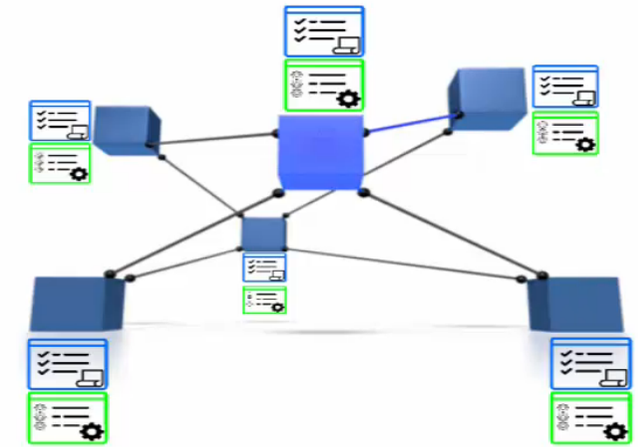
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν



τόσο τις διαδικασίες **λογισμικού** όσο

και τα **δεδομένα** πάνω στα οποία αυτές **επιδρούν**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



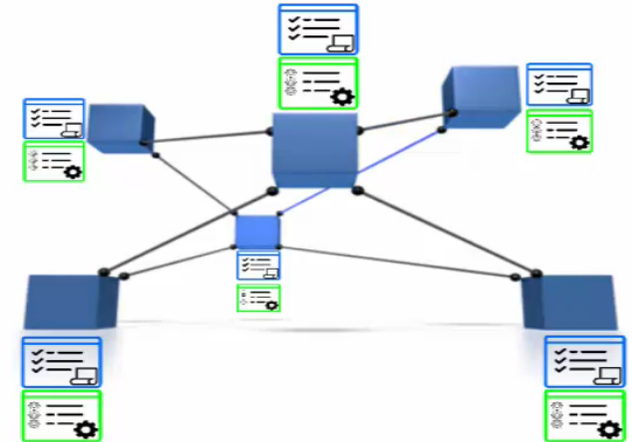
ορίζονται από πολύ νωρίς οντότητες (αντικείμενα) που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους μορφή (κατά τη σχεδίαση-υλοποίηση) περιλαμβάνουν

τόσο τις διαδικασίες λογισμικού όσο



και τα δεδομένα πάνω στα οποία αυτές επιδρούν.



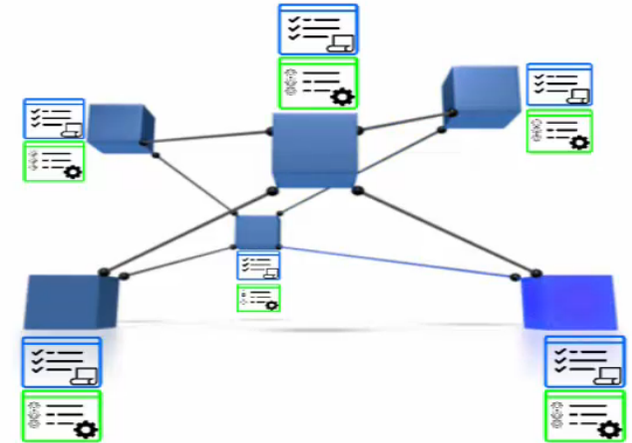
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν



τόσο τις διαδικασίες λογισμικού όσο

και τα δεδομένα πάνω στα οποία αυτές επιδρούν.



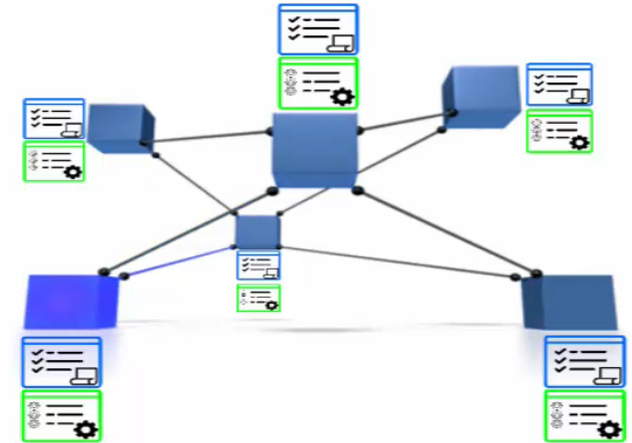
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



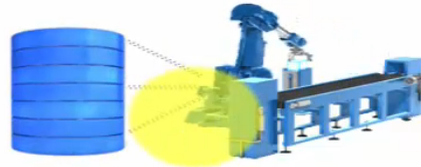
ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν



τόσο τις διαδικασίες λογισμικού όσο

και τα δεδομένα πάνω στα οποία αυτές επιδρούν.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



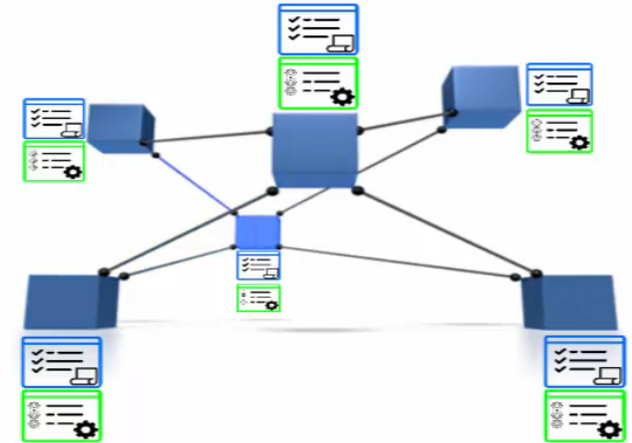
ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν

τόσο τις διαδικασίες **λογισμικού** όσο



και **τα δεδομένα** πάνω στα οποία αυτές **επιδρούν**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



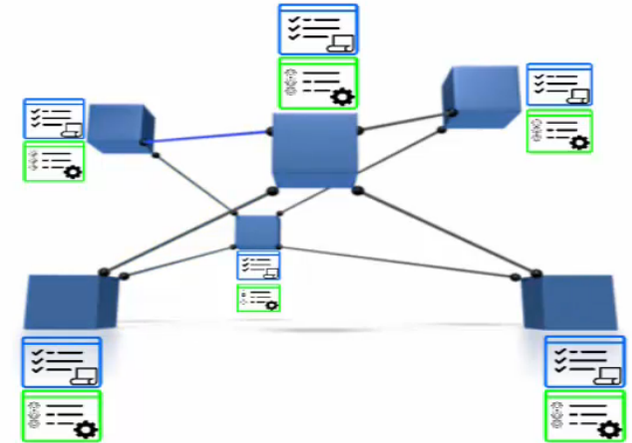
ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν

τόσο τις διαδικασίες **λογισμικού** όσο



και τα δεδομένα πάνω στα οποία αυτές **επιδρούν**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



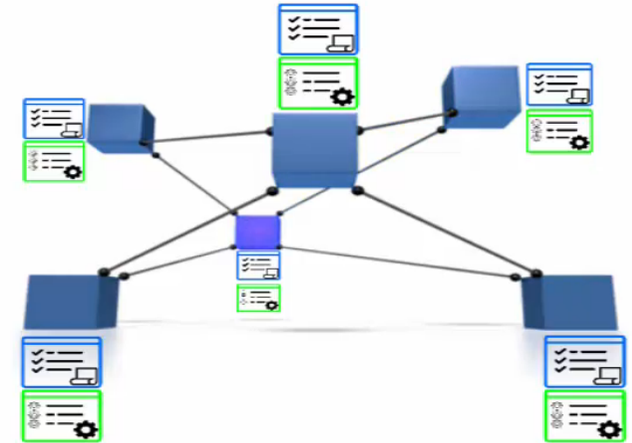
ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν

τόσο τις διαδικασίες **λογισμικού** όσο



και τα **δεδομένα** πάνω στα οποία αυτές **επιδρούν**.



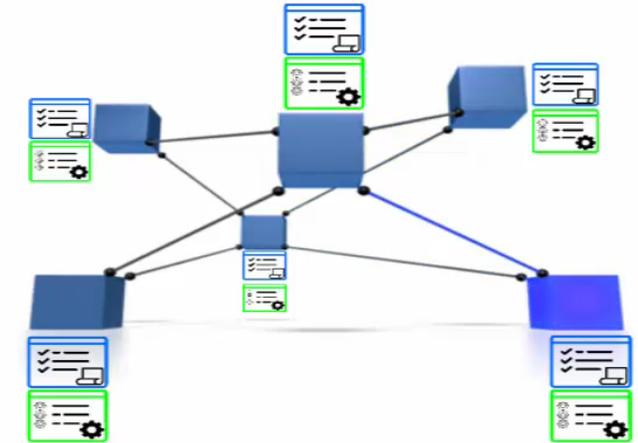
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στην ενοποιημένη προσέγγιση

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



ορίζονται από πολύ νωρίς **οντότητες (αντικείμενα)** που επικοινωνούν μεταξύ τους

και στην τελική τους **μορφή** (κατά τη **σχεδίαση-υλοποίηση**) περιλαμβάνουν



τόσο τις διαδικασίες λογισμικού όσο

και τα δεδομένα πάνω στα οποία αυτές επιδρούν.

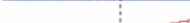


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η εννοποιημένη προσέγγιση

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση

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

αντιμετωπίζει τις λειτουργικές απαιτήσεις



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

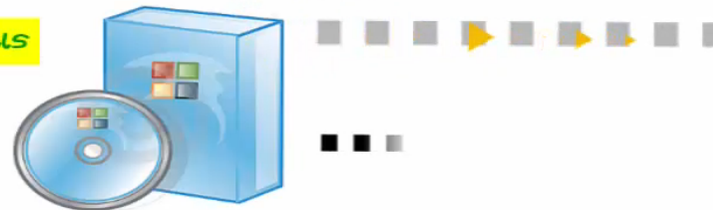
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση

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

αντιμετωπίζει τις λειτουργικές απαιτήσεις



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

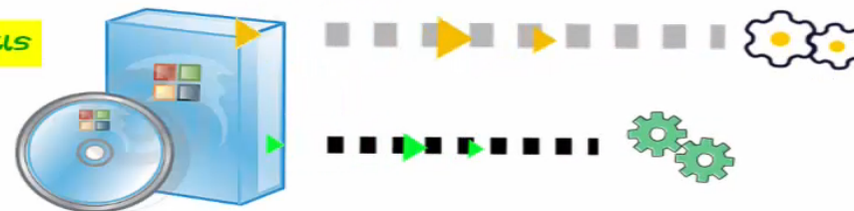
Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση

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

αντιμετωπίζει τις λειτουργικές απαιτήσεις



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση

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

αντιμετωπίζει τις λειτουργικές απαιτήσεις

ως σύνολο από περιπτώσεις χρήσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

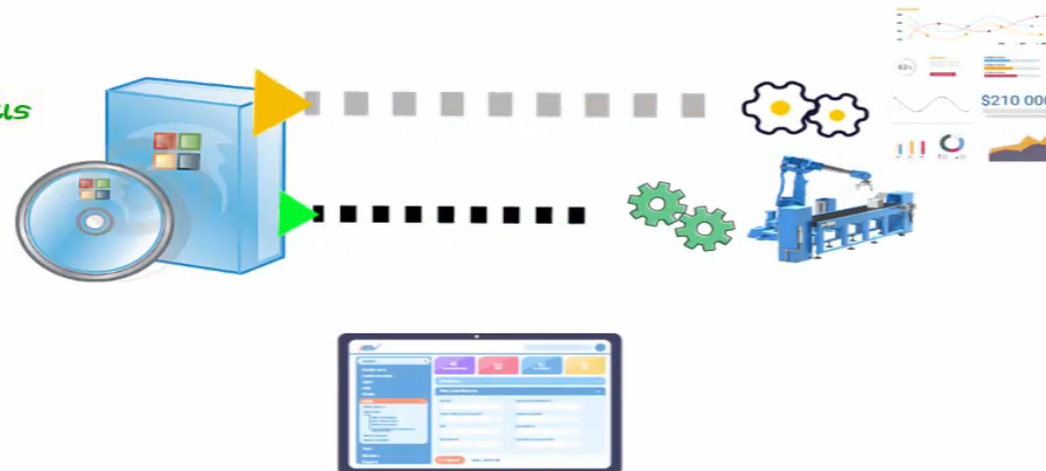
Η ενοποιημένη προσέγγιση

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

αντιμετωπίζει τις λειτουργικές απαιτήσεις

ως σύνολο από περιπτώσεις χρήσης

και το περιβάλλον λειτουργίας



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ενοποιημένη προσέγγιση

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

αντιμετωπίζει τις λειτουργικές απαιτήσεις

ως σύνολο από περιπτώσεις χρήσης

και το περιβάλλον λειτουργίας ως σύνολο



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

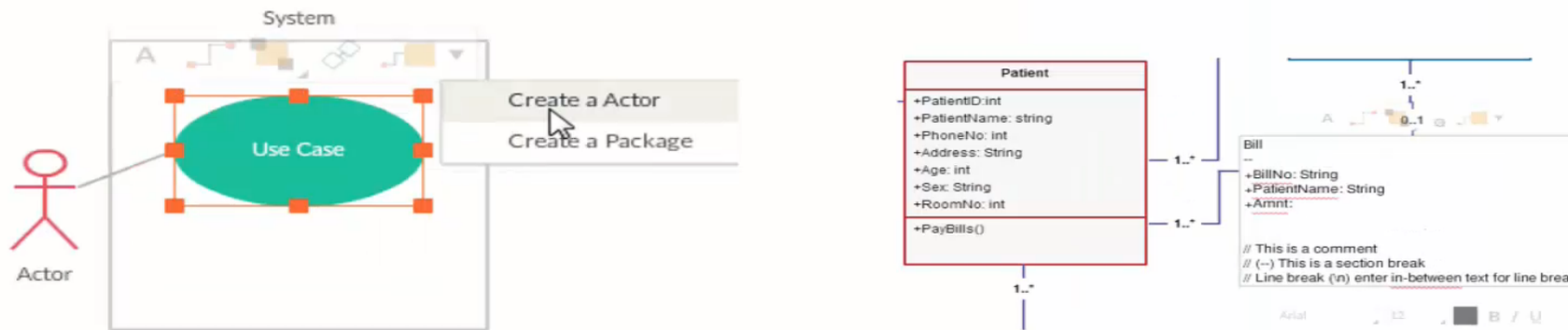
Με βάση τις απαιτήσεις, δημιουργούνται στην τυποποιημένη γλώσσα,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Με βάση τις απαιτήσεις, δημιουργούνται στην τυποποιημένη γλώσσα,



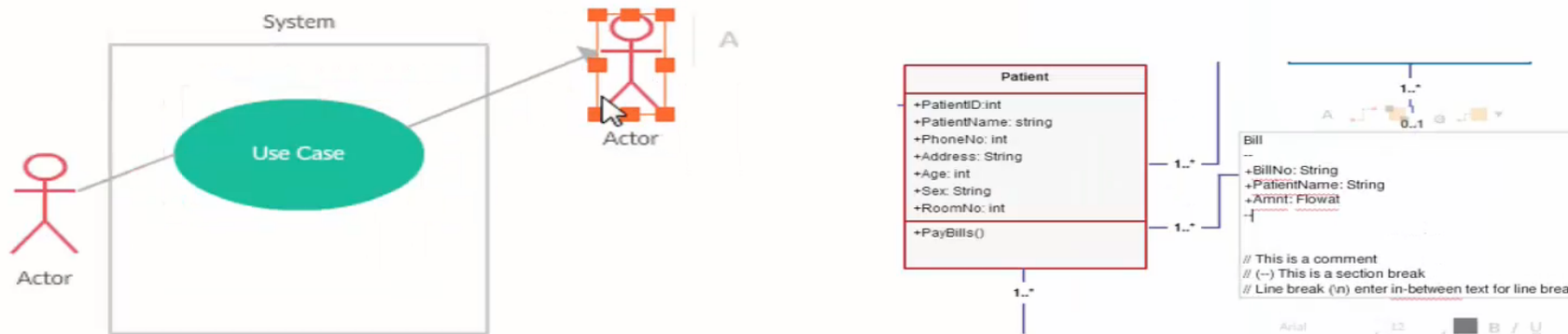
που αποτελούν το μον

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Με βάση τις απαιτήσεις, δημιουργούνται στην τυποποιημένη γλώσσα,



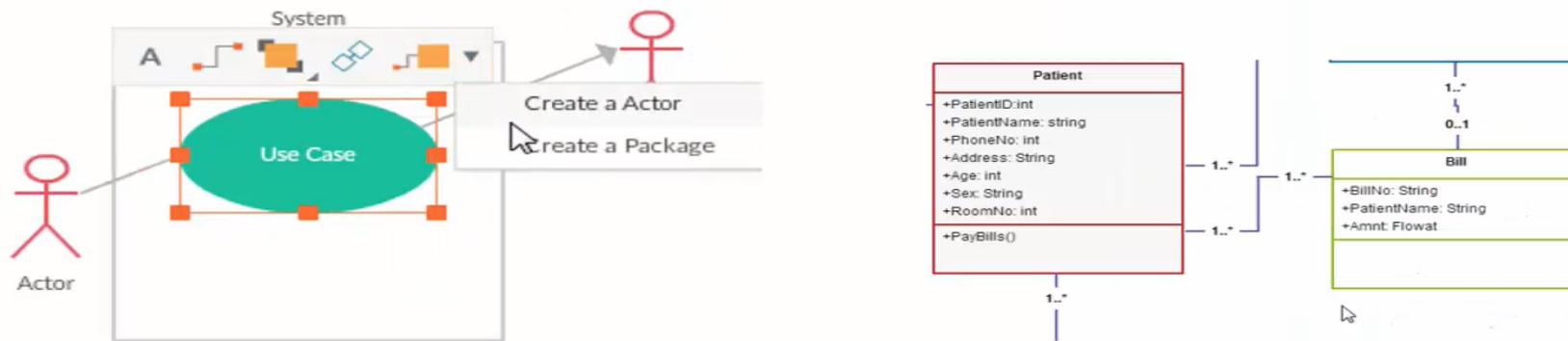
που αποτελούν το μοντέλο περιπτώσεων χρήσης (UseCase),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Με βάση τις απαιτήσεις, δημιουργούνται στην τυποποιημένη γλώσσα,



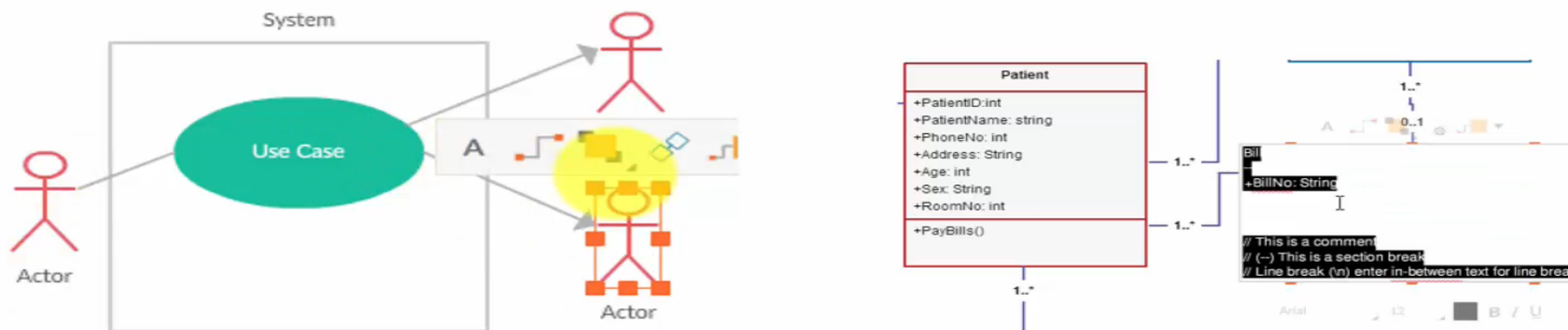
που αποτελούν το μοντέλο περιπτώσεων χρήσης (UseCase),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Με βάση τις απαιτήσεις, δημιουργούνται στην τυποποιημένη γλώσσα,



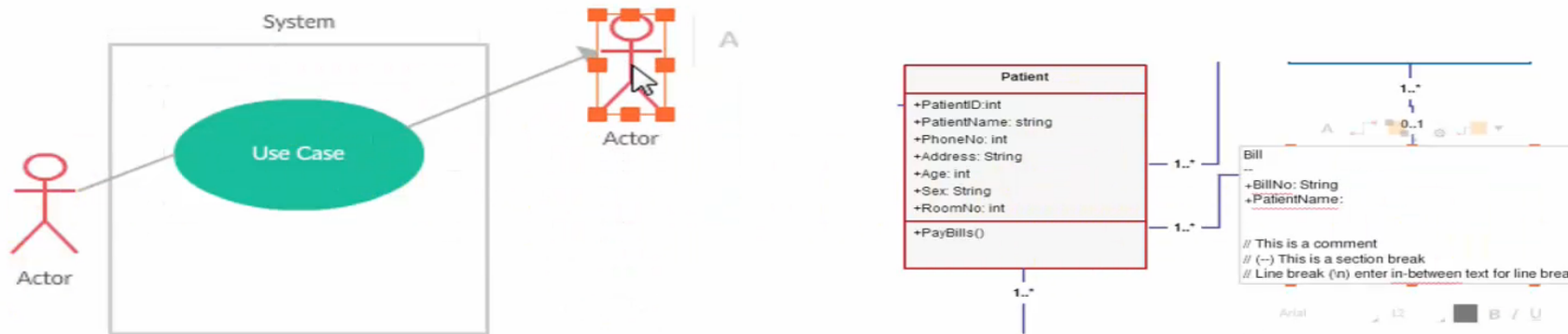
που αποτελούν το μοντέλο περιπτώσεων χρήσης (UseCase),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Με βάση τις απαιτήσεις, δημιουργούνται στην τυποποιημένη γλώσσα,



που αποτελούν το μοντέλο περιπτώσεων χρήσης (UseCase),

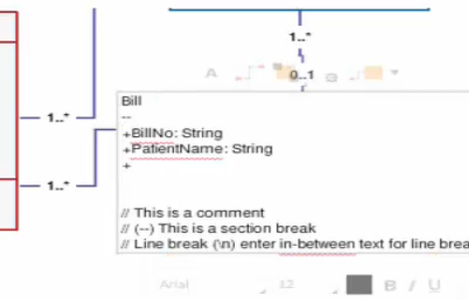
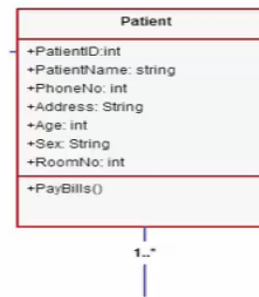
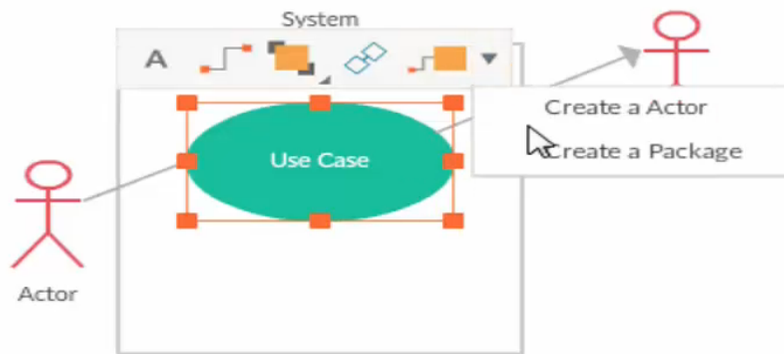
αλλά και διαγράμματα δραστηριότητας και συνεργασίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

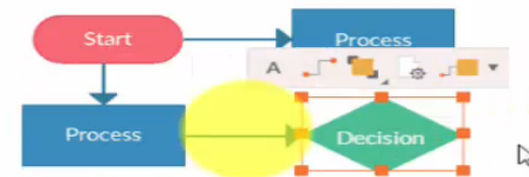
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Με βάση τις απαιτήσεις, δημιουργούνται στην τυποποιημένη γλώσσα,



που αποτελούν το μοντέλο περιπτώσεων χρήσης (UseCase),

αλλά και διαγράμματα δραστηριότητας και συνεργασίας.

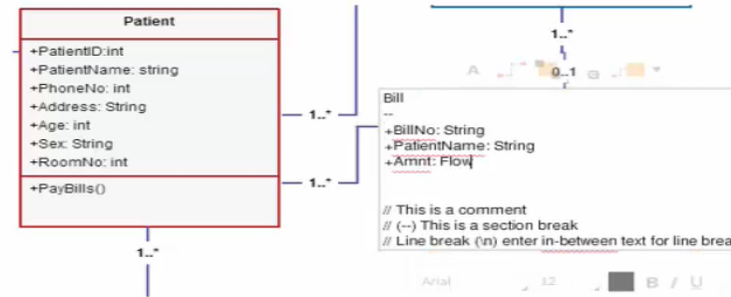
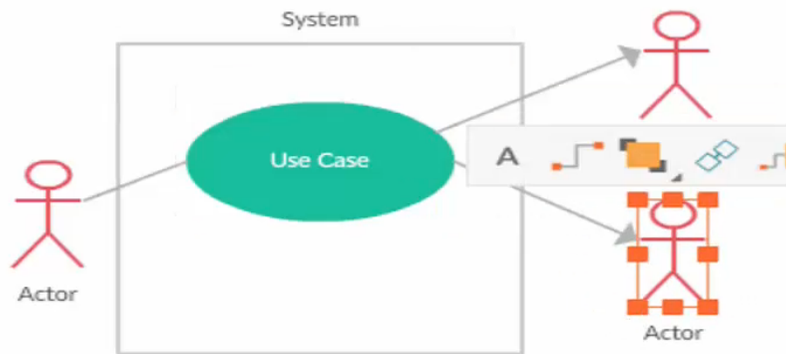


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

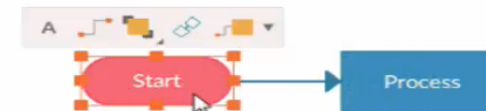
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Με βάση τις απαιτήσεις, δημιουργούνται στην τυποποιημένη γλώσσα,



που αποτελούν το μοντέλο περιπτώσεων χρήσης (UseCase),

αλλά και διαγράμματα δραστηριότητας και συνεργασίας.

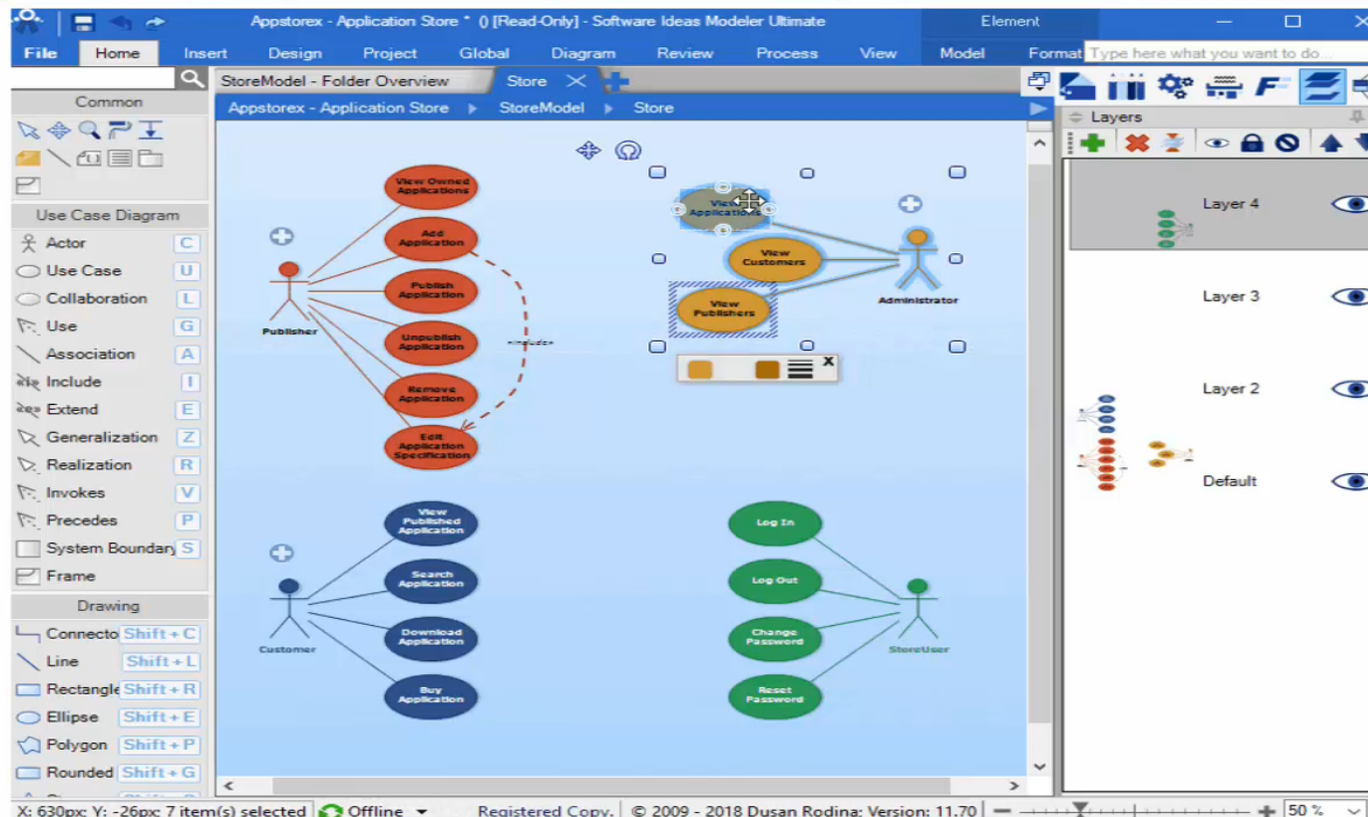


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Use Case Diagram

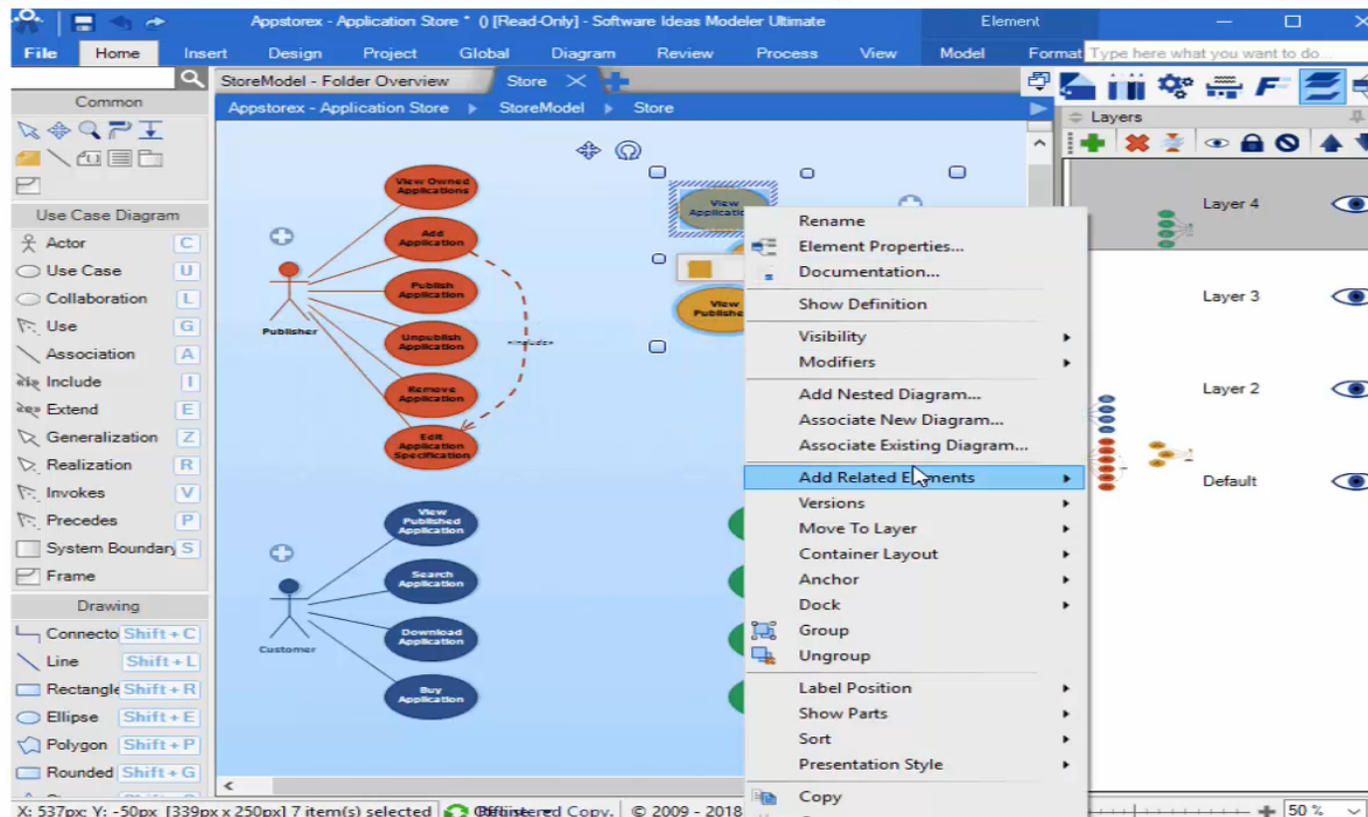


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Use Case Diagram



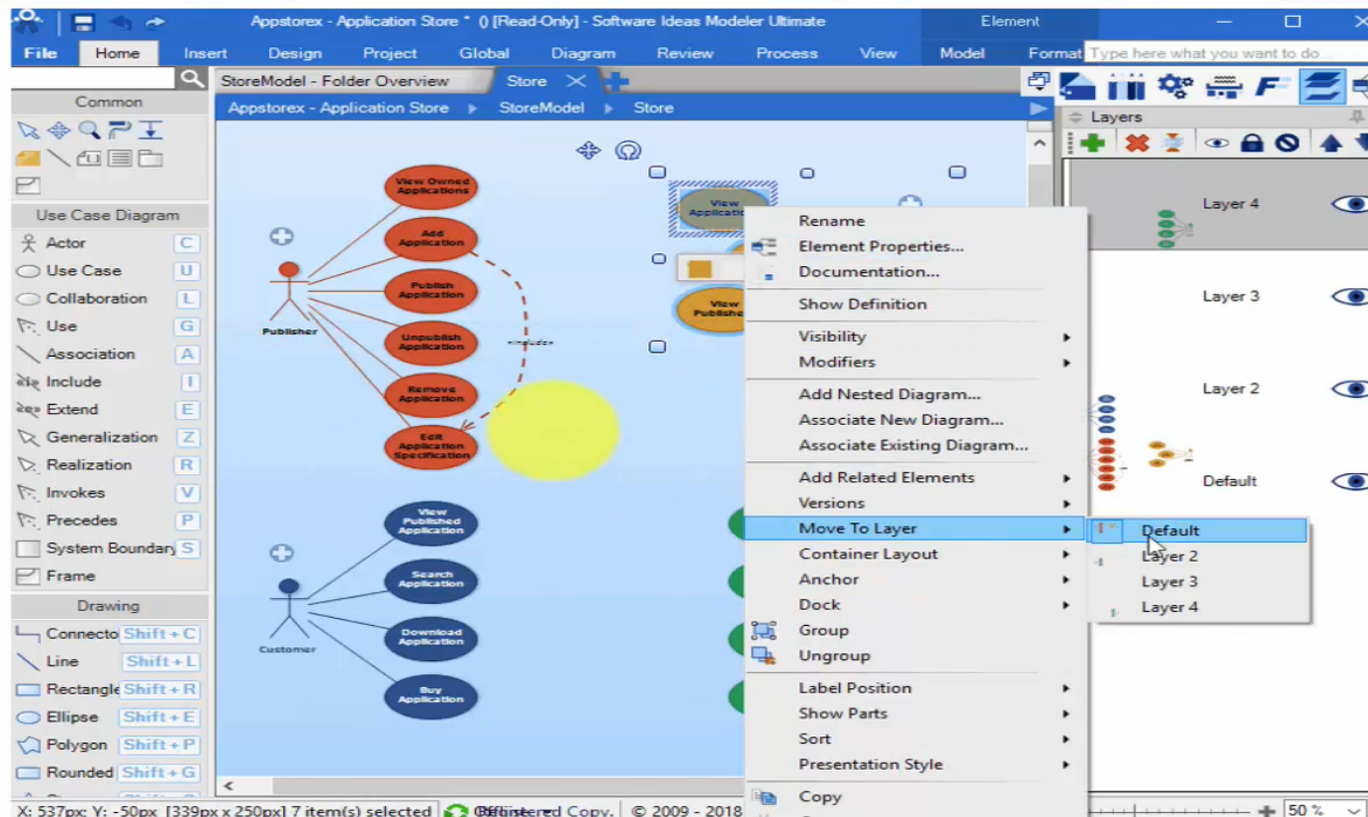
X: 537px Y: -50px [339px x 250px] 7 item(s) selected | © 2009 - 2018

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Use Case Diagram

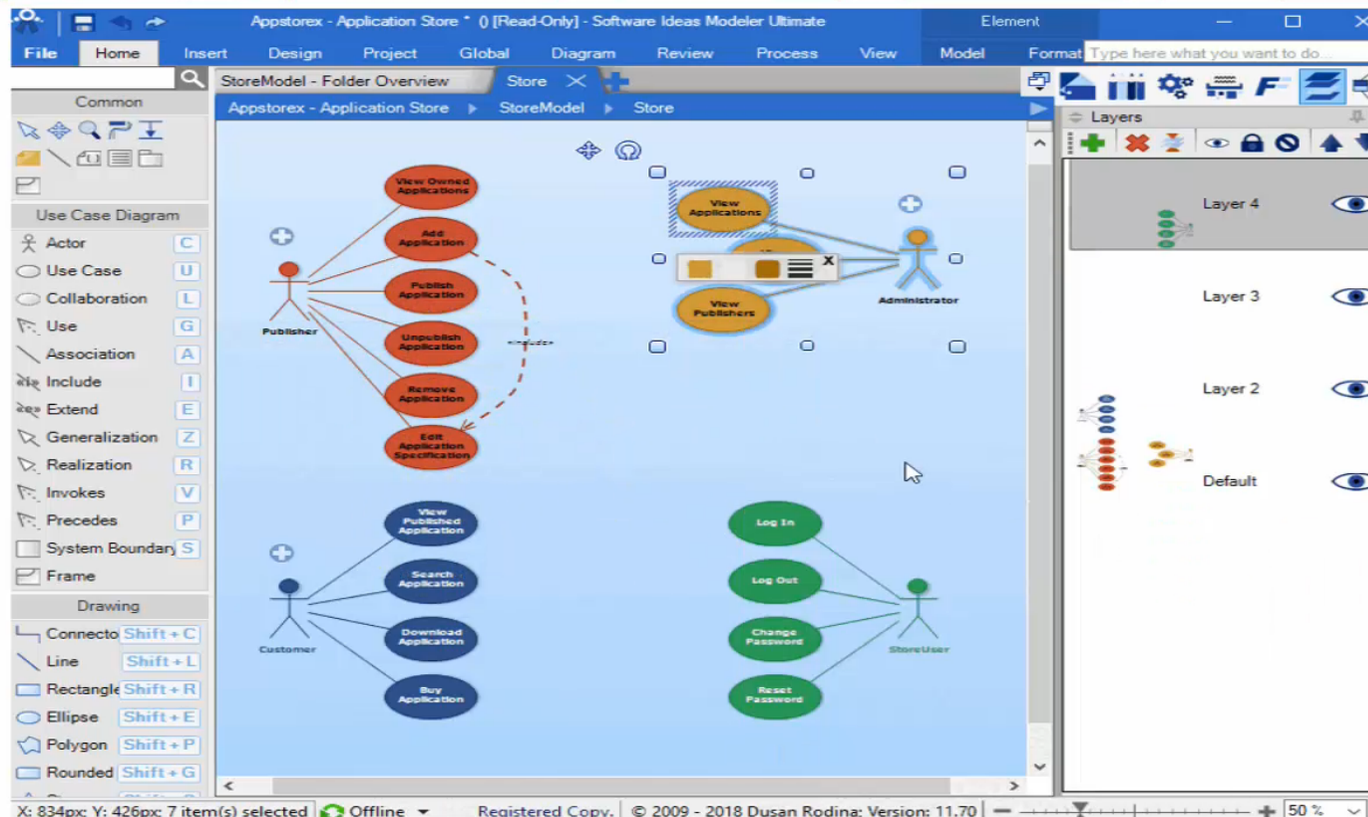


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Use Case Diagram



X: 834px; Y: 426px; 7 item(s) selected Offline Registered Copy. © 2009 - 2018 Dusan Rodina; Version: 11.70 50%



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων

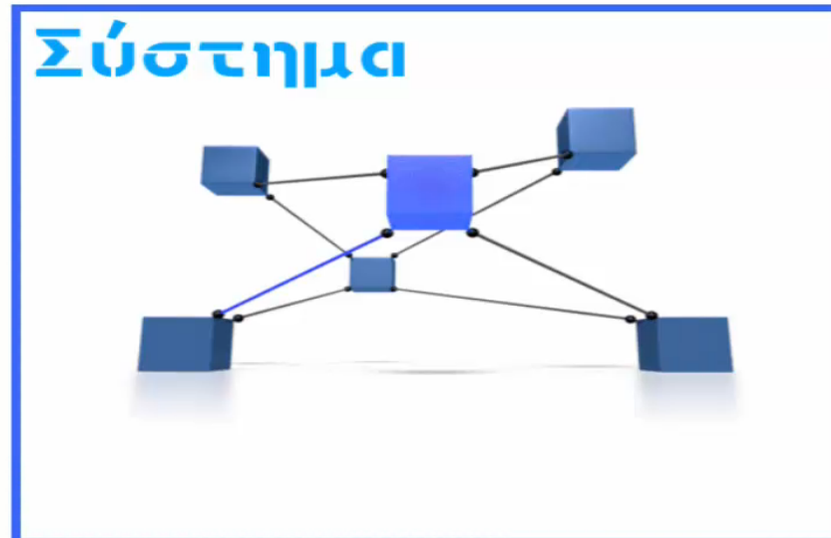


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων

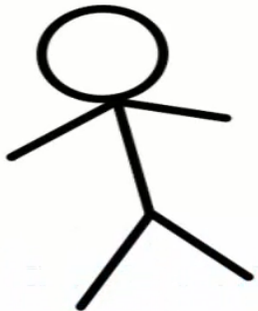


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

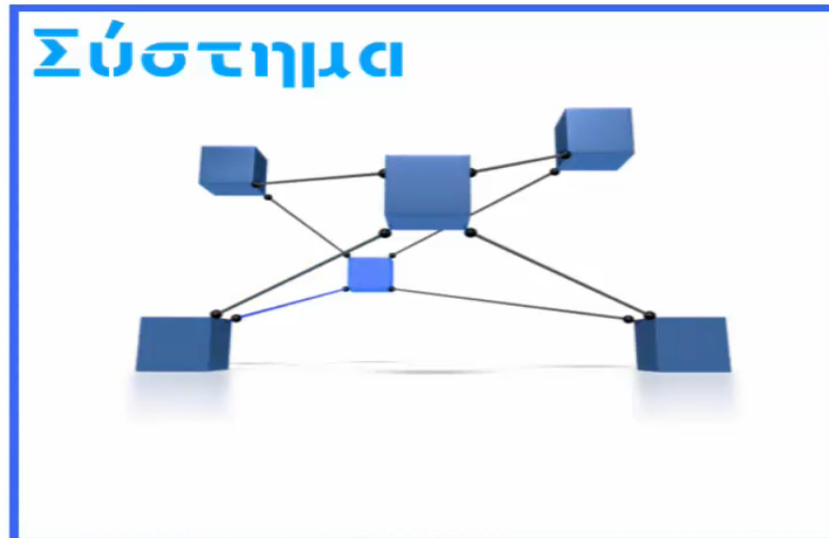
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων



Διευθυντής

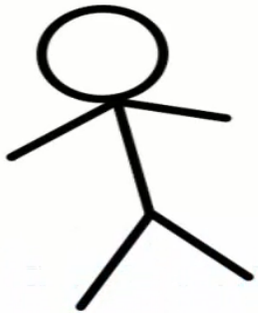


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

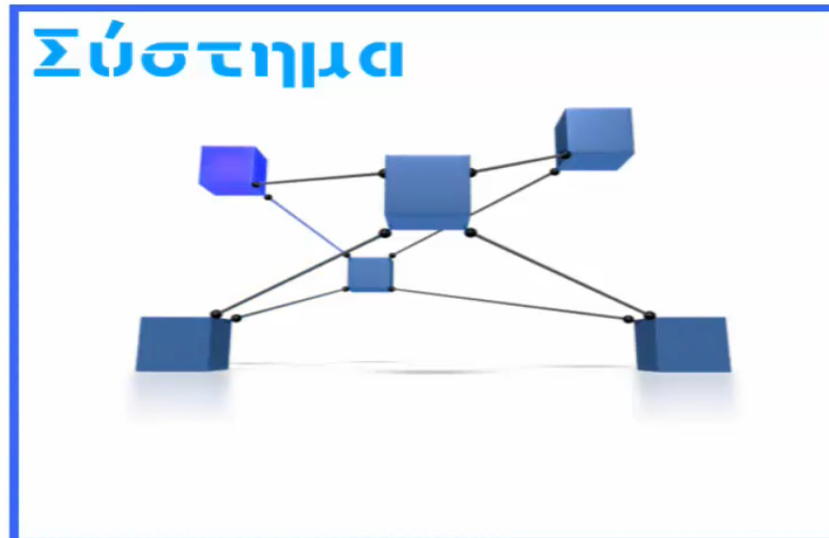
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων



Α.ε.υθ.ν.τ.ς

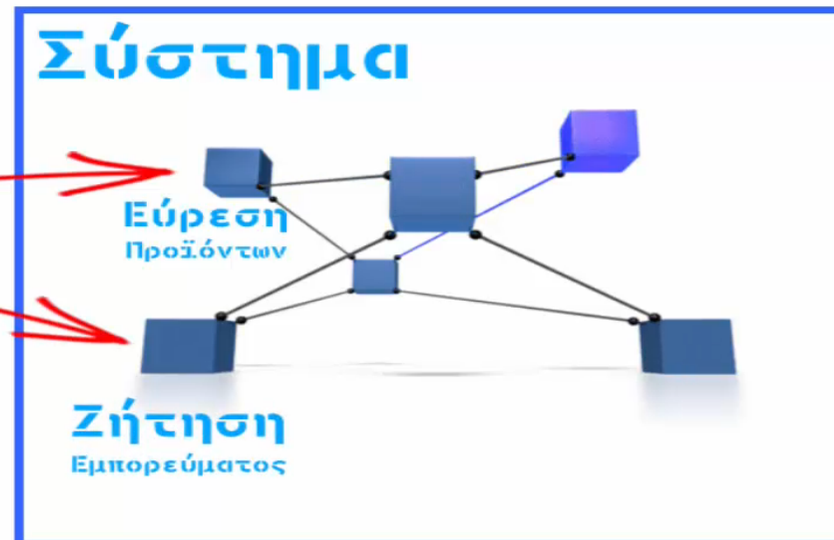
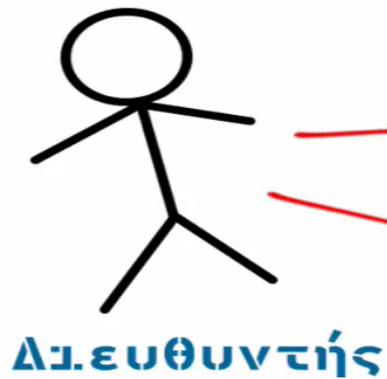


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων

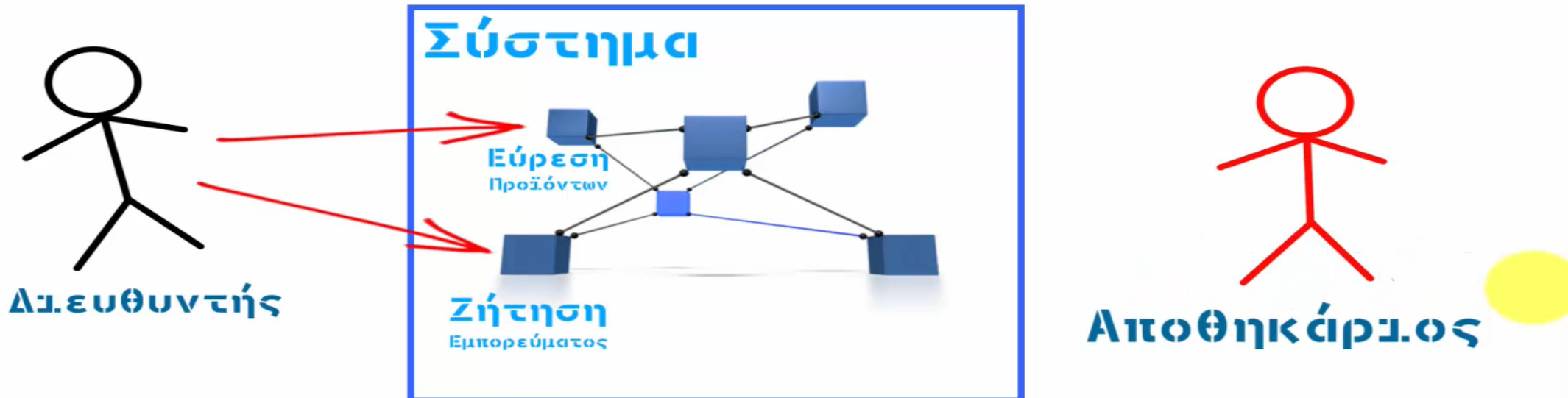


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων

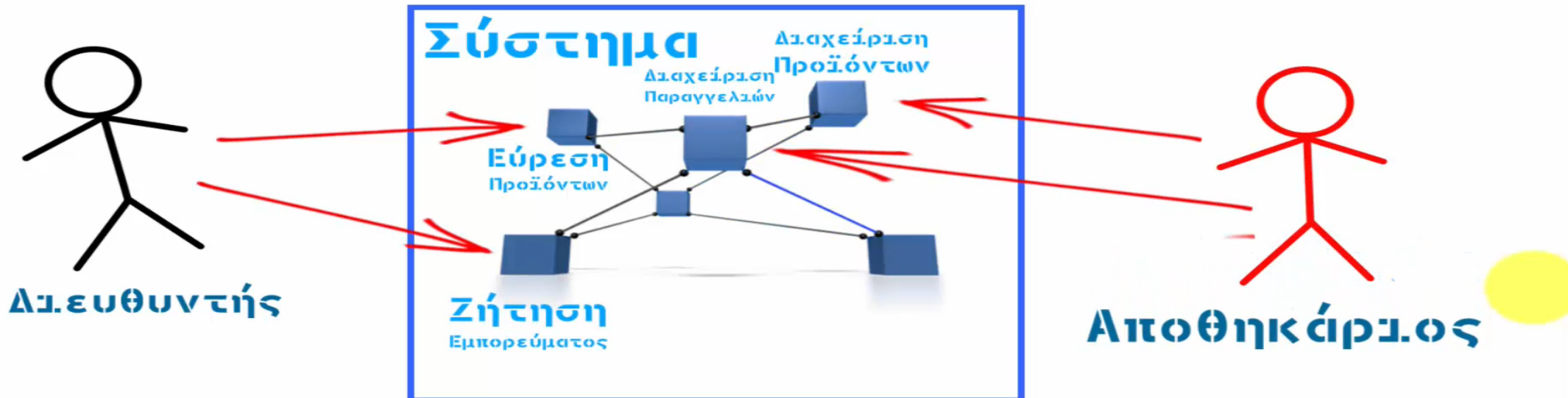


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων

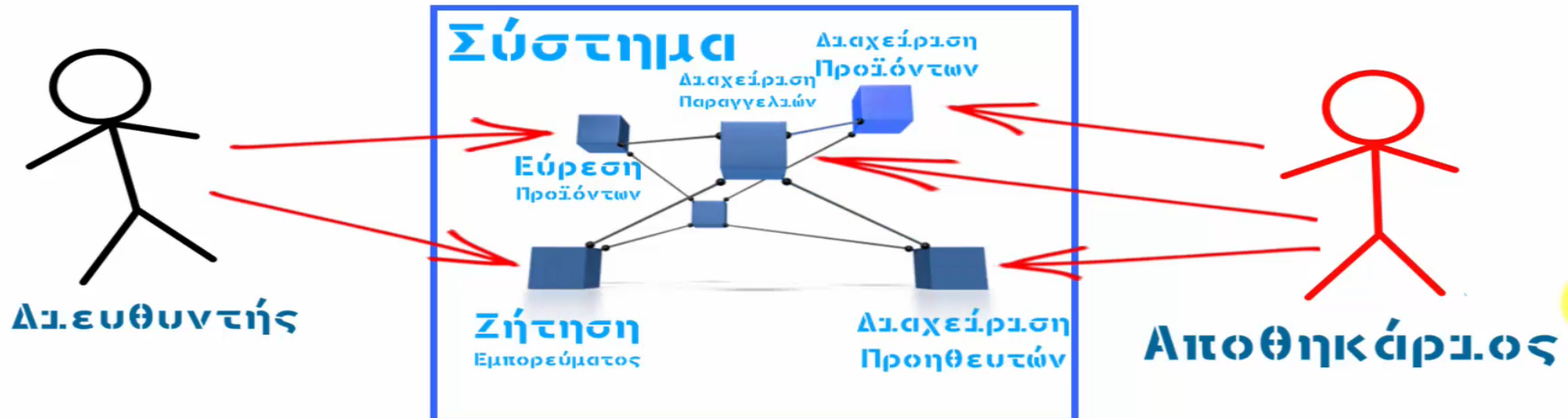


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων



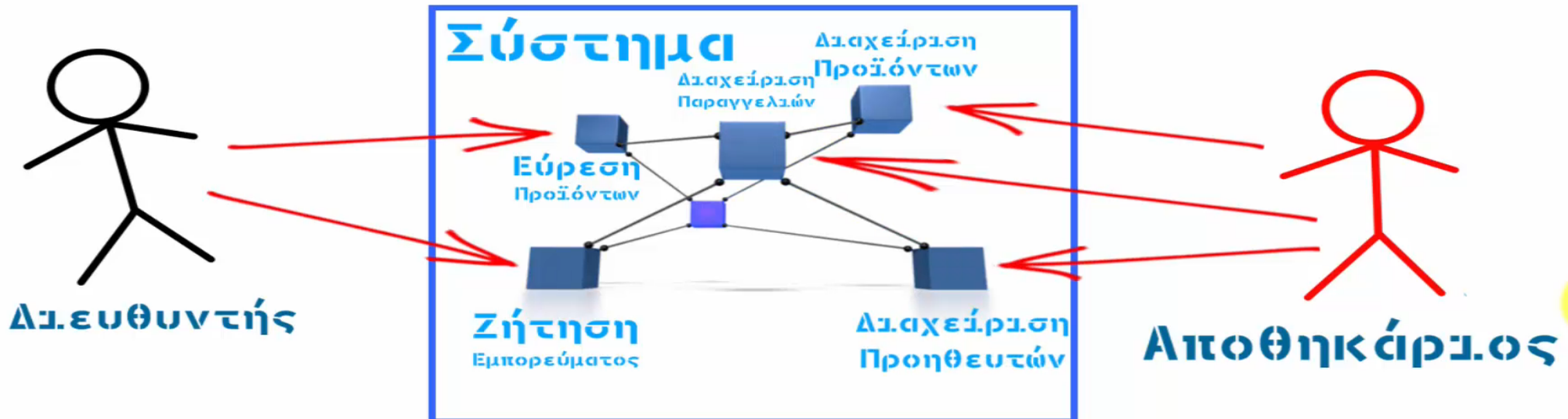
που θα αποτελέσουν την εφαρμογή λογισμικού, την ομαδοποίησή τους σε πακέτα ανάλυσης και τις συσχετίσεις μεταξύ τους.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων



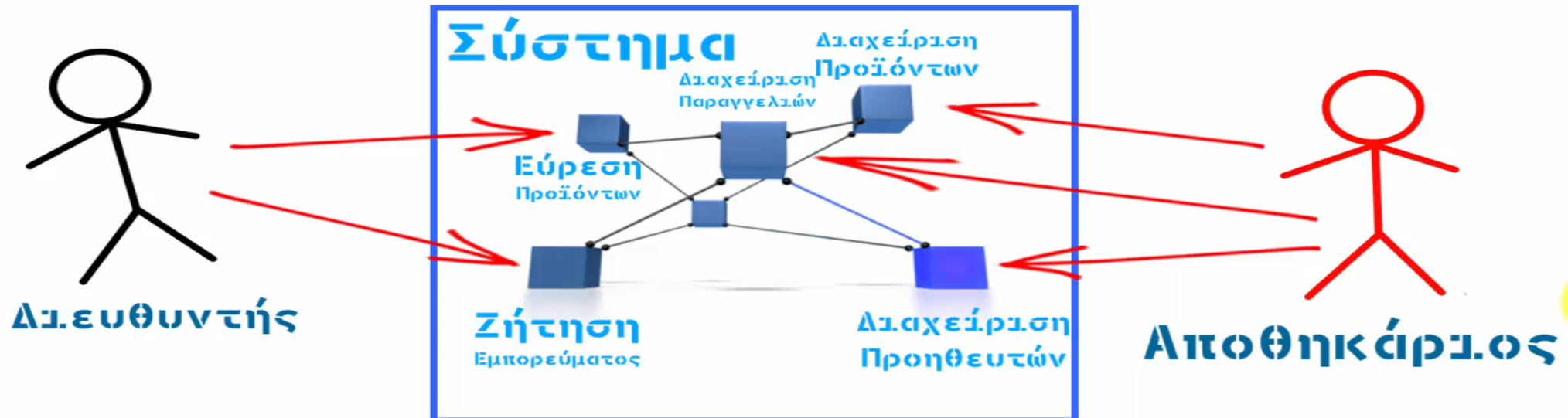
που θα αποτελέσουν την εφαρμογή λογισμικού, την ομαδοποίησή τους σε πακέτα ανάλυσης και τις συσχετίσεις μεταξύ τους.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στη συνέχεια προκύπτει το μοντέλο ανάλυσης που καθορίζει με μια αρχική προσέγγιση τις κλάσεις αντικειμένων



που θα αποτελέσουν την εφαρμογή λογισμικού, την ομαδοποίησή τους σε πακέτα ανάλυσης και τις συσχετίσεις μεταξύ τους.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται

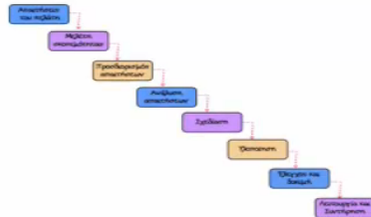


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



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

η αναλυτική καταγραφή των προδιαγραφών των απαιτ

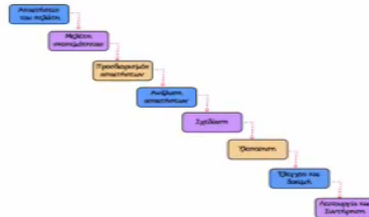


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

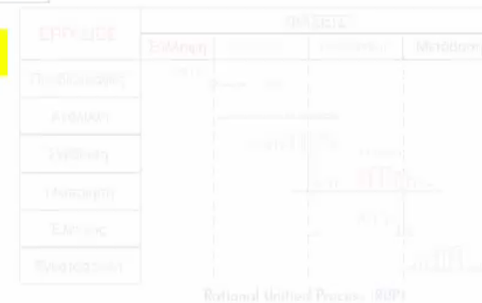
Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



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

η αναλυτική καταγραφή των προδιαγραφών των απαιτήσεων από το λογισμικό

σε επίσημο έγγραφο, με μορφή κειμένου κυρίως,

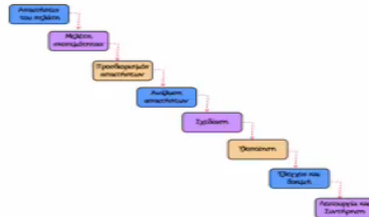


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

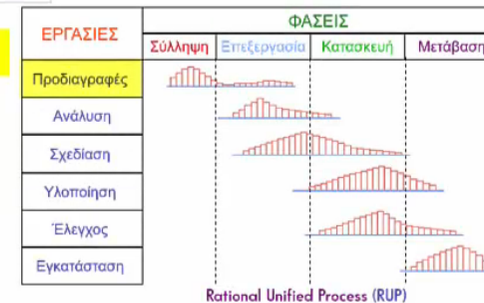
Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



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

η αναλυτική καταγραφή των προδιαγραφών των απαιτήσεων από το λογισμικό

σε επίσημο έγγραφο, με μορφή κειμένου κυρίως,

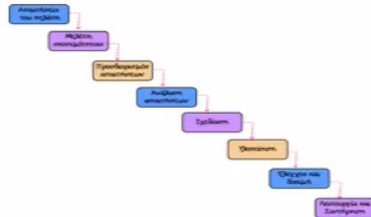


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

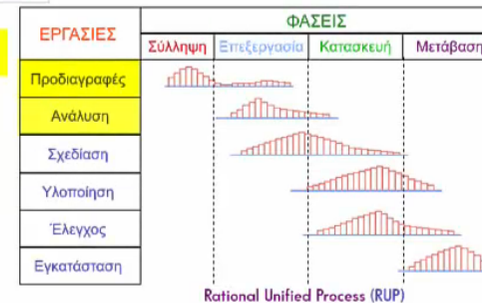
Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



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

η αναλυτική καταγραφή των προδιαγραφών των απαιτήσεων από το λογισμικό

σε επίσημο έγγραφο, με μορφή κειμένου κυρίως,

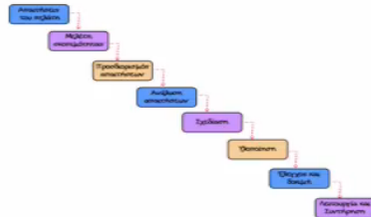


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

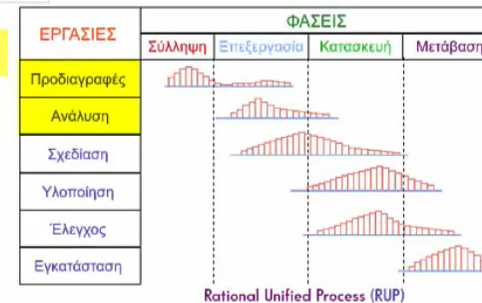
Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



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

η αναλυτική καταγραφή των προδιαγραφών των απαιτήσεων από το λογισμικό

σε επίσημο έγγραφο, με μορφή κειμένου κυρίως,

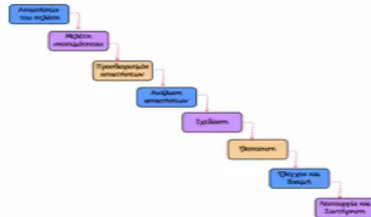


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

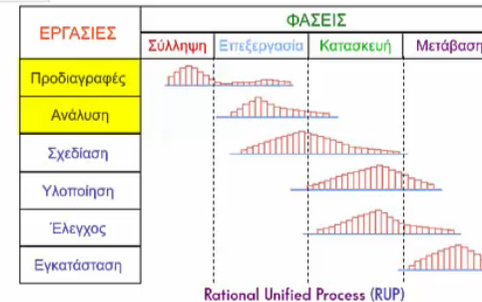
Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



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

η αναλυτική καταγραφή των προδιαγραφών των απαιτήσεων από το λογισμικό

σε επίσημο έγγραφο, με μορφή κειμένου κυρίως,

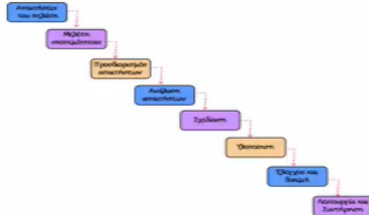


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

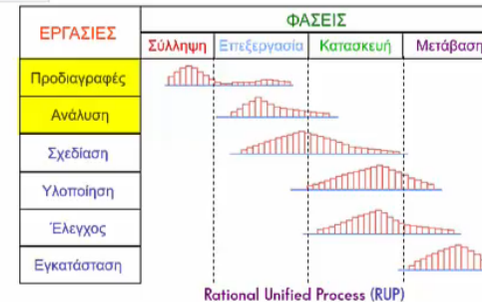
Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



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

η αναλυτική καταγραφή των προδιαγραφών των απαιτήσεων από το λογισμικό

σε επίσημο έγγραφο, με μορφή κειμένου κυρίως,



αλλά και συμπληρωματικών διαγραμμάτων.

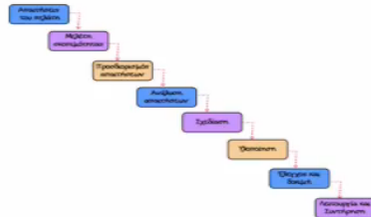


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

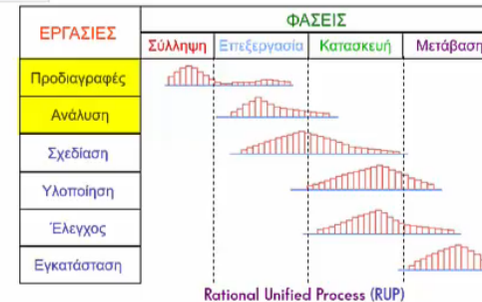
Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



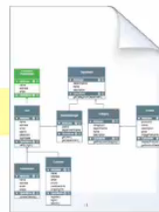
Task Name	Q1			Q2			Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul	
Planning							
Research							
Design							
Implementation							
Follow up							

η αναλυτική καταγραφή των προδιαγραφών των απαιτήσεων από το λογισμικό

σε επίσημο έγγραφο, με μορφή κειμένου κυρίως,



αλλά και συμπληρωματικών διαγραμμάτων.

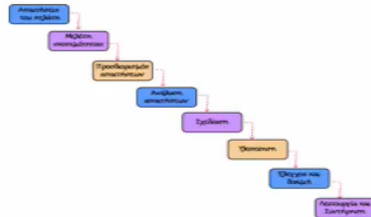


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

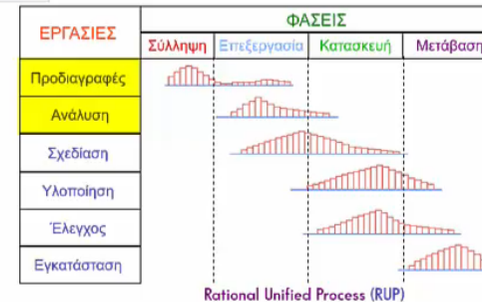
Να σημειωθεί ότι και στις δύο περιπτώσεις προσεγγίσεων (δομημένη, ενοποιημένη) απαιτείται



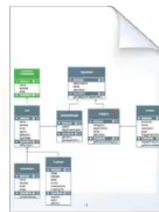
Task Name	Q1			Q2			Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul	
Planning							
Research							
Design							
Implementation							
Follow up							

η αναλυτική καταγραφή των προδιαγραφών των απαιτήσεων από το λογισμικό

σε επίσημο έγγραφο, με μορφή κειμένου κυρίως,



αλλά και συμπληρωματικών διαγραμμάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

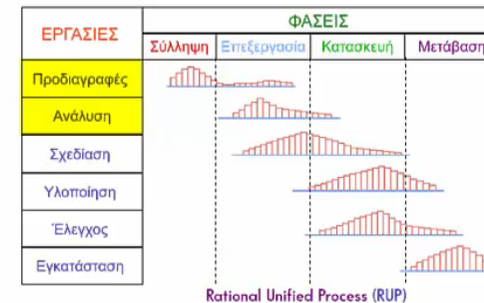
Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

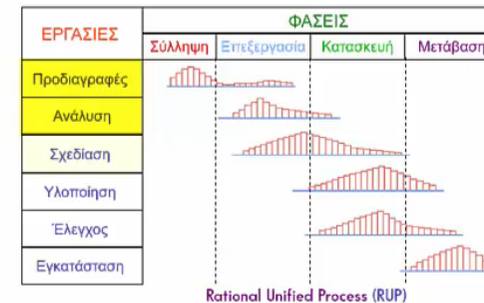
Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

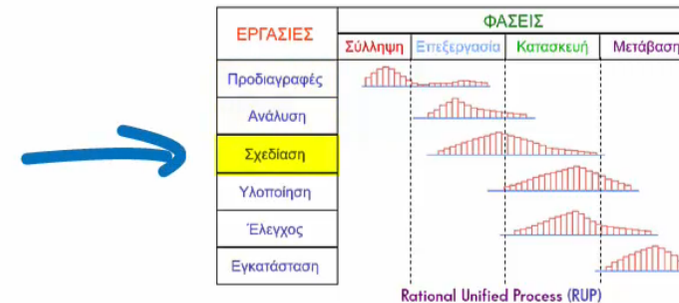
Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,

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



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

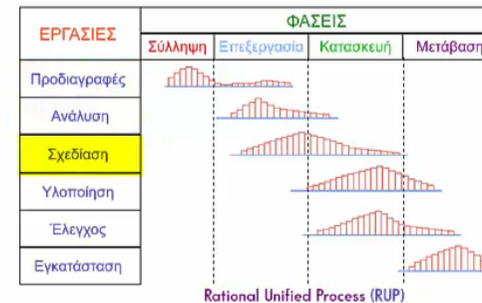
Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

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

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

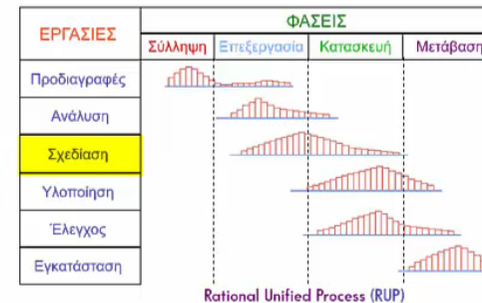
Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

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

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



όμως είναι πολύ σημαντικό και για την επαλήθευση του σχεδίου του λογισμικού όταν αυτό ολοκληρωθεί.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

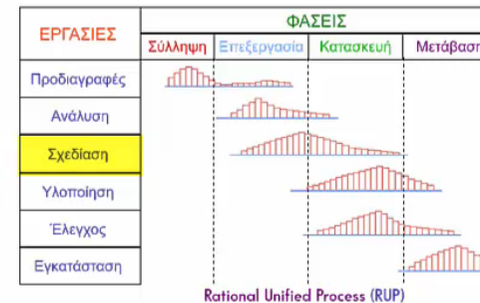
Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

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

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



όμως είναι πολύ σημαντικό και για την επαλήθευση του σχεδίου του λογισμικού όταν αυτό ολοκληρωθεί.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

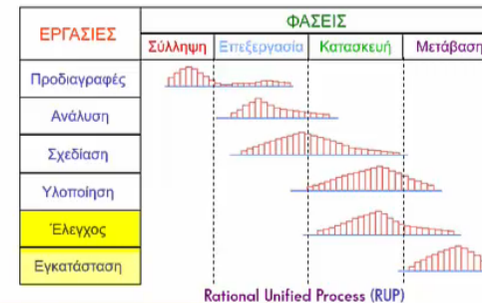
Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

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

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



όμως είναι πολύ σημαντικό και για την επαλήθευση του σχεδίου του λογισμικού όταν αυτό ολοκληρωθεί.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

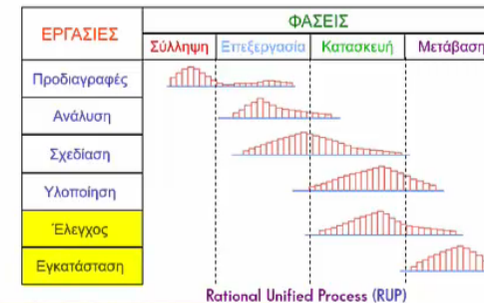
Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

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

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



όμως είναι πολύ σημαντικό και για την επαλήθευση του σχεδίου του λογισμικού όταν αυτό ολοκληρωθεί.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

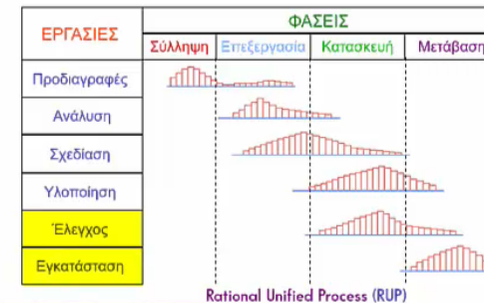
Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

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

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



όμως είναι πολύ σημαντικό και για την επαλήθευση του σχεδίου του λογισμικού όταν αυτό ολοκληρωθεί.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Το έγγραφο αυτό



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

αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



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

Rational Unified Process (RUP)

όμως είναι πολύ σημαντικό και για την επαλήθευση του σχεδίου του λογισμικού όταν αυτό ολοκληρωθεί.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

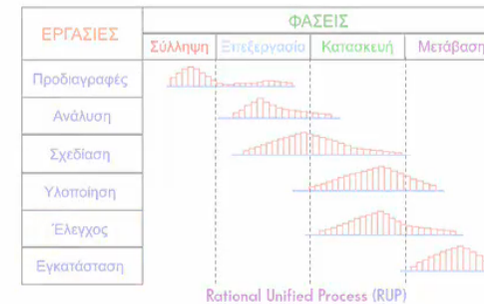
Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

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

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



όμως είναι πολύ σημαντικό και για την επαλήθευση του σχεδίου του λογισμικού όταν αυτό ολοκληρωθεί.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

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

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



όμως είναι πολύ σημαντικό και για την επαλήθευση του σχεδίου του λογισμικού όταν αυτό ολοκληρωθεί.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Το έγγραφο αυτό



αποτελεί τη βάση για την έναρξη της επόμενης φάσης

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

που είναι η σχεδίαση του λογισμικού,



όμως είναι πολύ σημαντικό και για την επαλήθευση του σχεδίου του λογισμικού όταν αυτό ολοκληρωθεί.





Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**



spyros georgios zygouris



YouTube

SUBSCRIBED

