(Collaboration Diagrams)

Ι. Σταμέλος - Π.Σφέτσος

(Collaboration Diagrams)

Μοντελοποίηση Αλληλεπίδρασης

 → Απεικονίζεται η δυναμική άποψη του συστήματος. Στη μοντελοποίηση αυτή συνυπάρχουν τα αντικείμενα και τα

μηνύματα.

- κάθε <u>αντικείμενο</u> αντιπροσωπεύει ένα <u>ρόλο</u>
- κάθε <mark>μήνυμα</mark> αντιπροσωπεύει μία <mark>επικοινωνία</mark> με

άλλα αντικείμενα

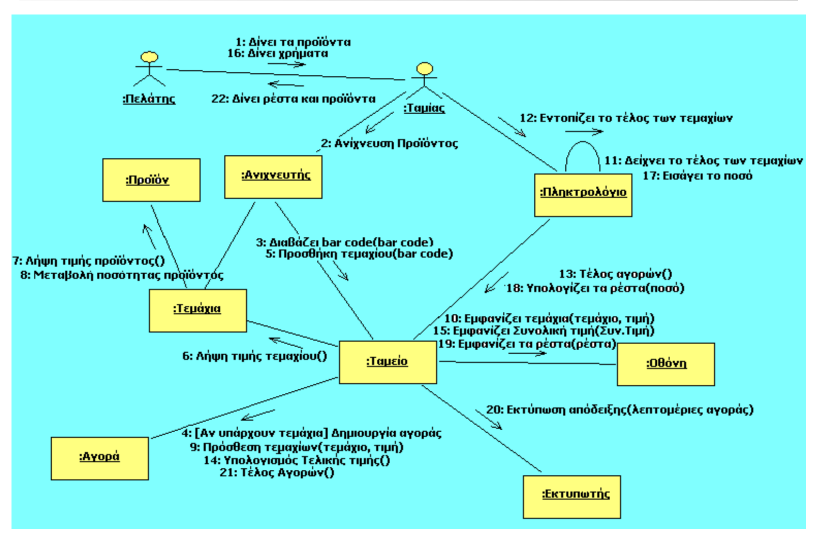
- → Η αλληλεπίδραση των αντικειμένων και των μηνυμάτων απεικονίζεται με δύο τρόπους:
 - √με την χρονική ταξινόμηση των μηνυμάτων:
 - ✓ Διαγράμματα Ακολουθίας (Sequence)
 - √με την <u>δομική οργάνωση των αντικειμένων</u> που ανταλλάσσουν μηνύματα:
 - √ Διαγράμματα Συνεργασίας (Collaboration)

(Collaboration Diagrams)

Ορισμός:

- Είναι το διάγραμμα που δίνει έμφαση στη δομική οργάνωση των αντικειμένων τα οποία αλληλεπιδρούν στέλνοντας και λαμβάνοντας μηνύματα (απεικόνιση συμπεριφοράς)
- Τα αντικείμενα "συνεργάζονται" για να υλοποιήσουν ένα σενάριο
- Συήθως δεν δείχνουν δημιουργία / διαγραφή αντικειμένων (όπως τα διαγράμματα ακολουθίας)

Διαγράμματα Συνεργασίας (Collaboration Diagrams)



(Collaboration Diagrams)

Στοιχεία των διαγραμμάτων Συνεργασίας

- Διαδρομές (paths) που δείχνουν πως ένα αντικείμενο συνδέεται με ένα άλλο (link). Χρησιμοποιούμε στερεότυπα όπως <<self>>
- Η σειρά των μηνυμάτων απεικονίζεται με ένα αριθμό, την άνω-κάτω τελεία (:) και το μήνυμα. Π.χ. 1:assignPin().
- Βέλος με γεμάτη αιχμή δείχνει <u>διαδικαστική εκτέλεση</u> (procedural), ή φωλιασμένη ροή εκτέλεσης (nested flow).
- Βέλος με άδεια αιχμή δείχνει <u>απλή ροή μηνυμάτων (flat</u> <u>flow).</u>
- Η <u>συνεχόμενη γραμμή</u> δείχνει την απλή σύνδεση των αντικειμένων (link)

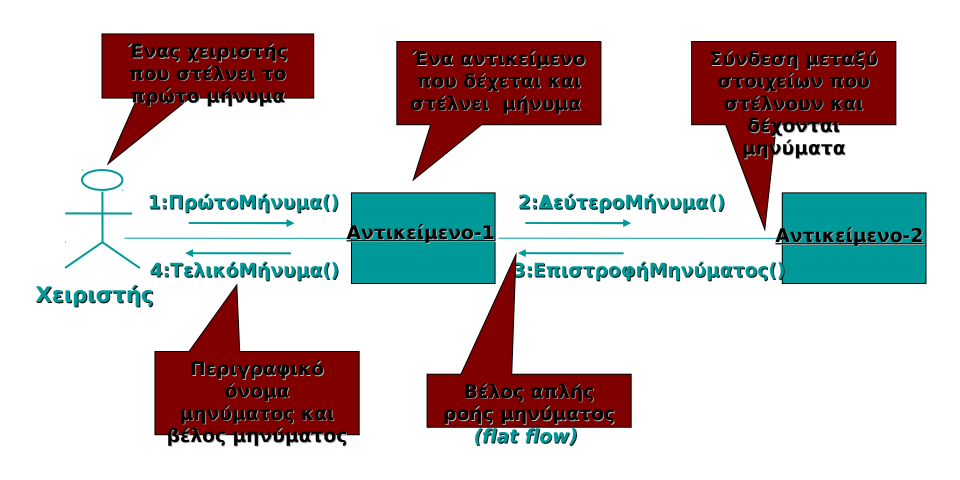
(Collaboration Diagrams)

→ Επαναληπτική εκτέλεση μηνύματος
Αριθμός: * [Συνθήκη] Όνομα μηνύματος π.χ. 1.1.2:*[check=true]remove()

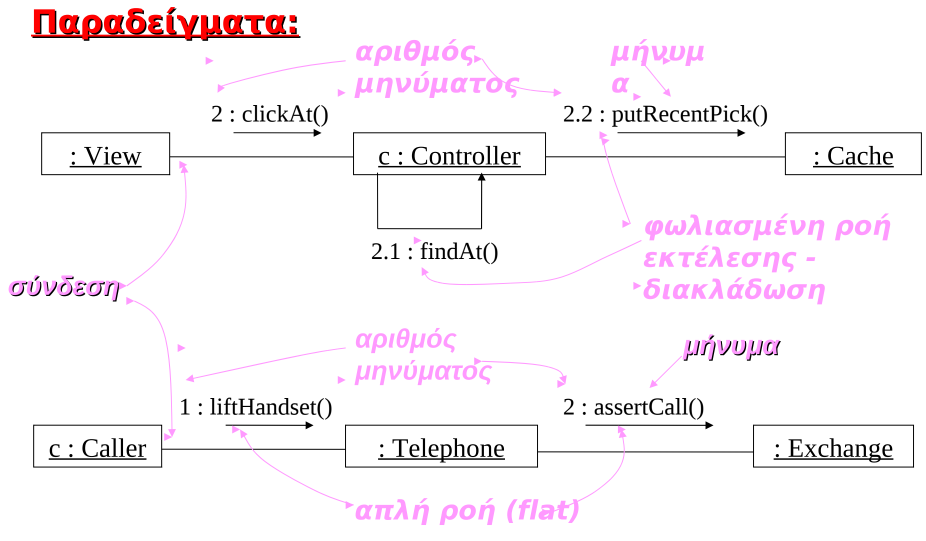
· Αριθμός.Αριθμός σημαίνει διακλάδωση π.χ. 1.1, 1.2, 1.3, κ.λ.π.

• Ο αστερίσκος (*) σημαίνει επανάληψη

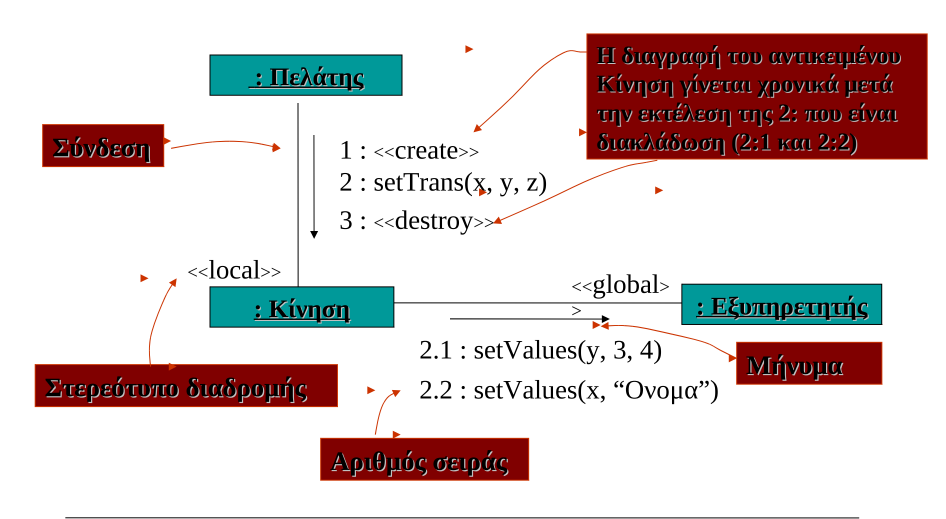
(Collaboration Diagrams)



(Collaboration Diagrams)



(Collaboration Diagrams)



Παράδειγμα

Υλοποίηση Περίπτωσης χρήσης προϊόντων

Συμπεριφορά χειριστών

- 1. Η περίπτωση χρήσης αρχίζει όταν ο πελάτης φτάνει στο ταμείο με προϊόντα για αγορά
- 2. Ο/Η ταμίας εισάγει τα στοιχεία κάθε τεμαχίου. Για περισσότερα του ενός προϊόντα εισάγεται η ποσότητα.
- 4. Ο/Η ταμίας υποδεικνύει το τέλος εισόδου των προϊόντων.
- 6. Ο/Η ταμίας λέει στον πελάτη το συνολικό ποσό.

Συμπεριφορά Συστήματος

- 3. Καθορίζει την τιμή κάθε κατηγορίας προϊόντος και προσθέτει την κάθε κίνηση αγοράς. Εμφανίζει την περιγραφή και την τιμή των προϊόντων.
- 5. Υπολογίζεται και παρουσιάζεται το συνολικό ποσό πληρωμής.

Παράδειγμα

Υλοποίηση Περίπτωσης χρήσης προϊόντων

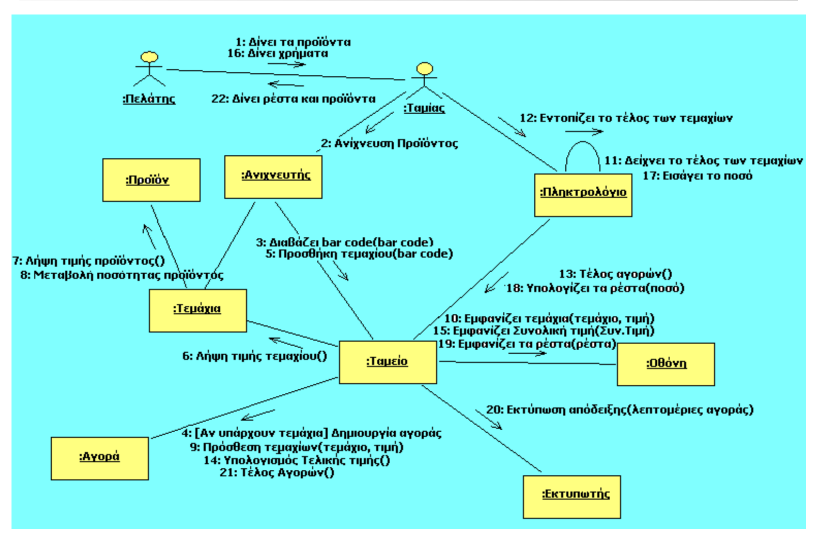
Συμπεριφορά χειριστών

- 7. Ο πελάτης πληρώνει την αγορά των προϊόντων, περιμένοντας συνήθως ρέστα.
- 8. Ο/Η ταμίας καταγράφει το ποσό που εισπράττει.
- 10. Ο/Η ταμίας βάζει τα λεφτά στο ταμείο και παίρνει τα ρέστα που δίνει στον πελάτη μαζί με την απόδειξη.
- 12. Ο πελάτης φεύγει με τα προϊόντα που αγόρασε.

Συμπεριφορά Συστήματος

- 9. Εμφανίζει το υπόλοιπο και τα ρέστα. Εκτυπώνει την απόδειξη.
- 11. Καταγράφει την ολοκληρωμένη δοσοληψία.

Διαγράμματα Συνεργασίας (Collaboration Diagrams)



Κριτήρια για συνοριακές κλάσεις

- Κάθε Χειριστής συνδέεται με μία μόνο συνοριακή κλάση (όταν αυτό είναι δυνατό)
- Όλες οι συνοριακές κλάσεις που συνδέονται με ένα Χειριστή θα πρέπει να ανήκουν σε μία ιεραρχία όλουμέρους (π.χ. συναρμολόγηση)
- Αυτές οι ιεραρχίες θα πρέπει να έχουν μεγάλο εύρος και μικρό βάθος
- Κάθε συνοριακή κλάση θα πρέπει να ανήκει σε μία τέτοια ιεραρχία (ώστε ο Χειριστής να τη βρίσκει εύκολα)
- Πρέπει να υπάρχουν όσο το δυνατό λιγότερες ιεραρχίες συναρμολόγησης συνοριακών κλάσεων

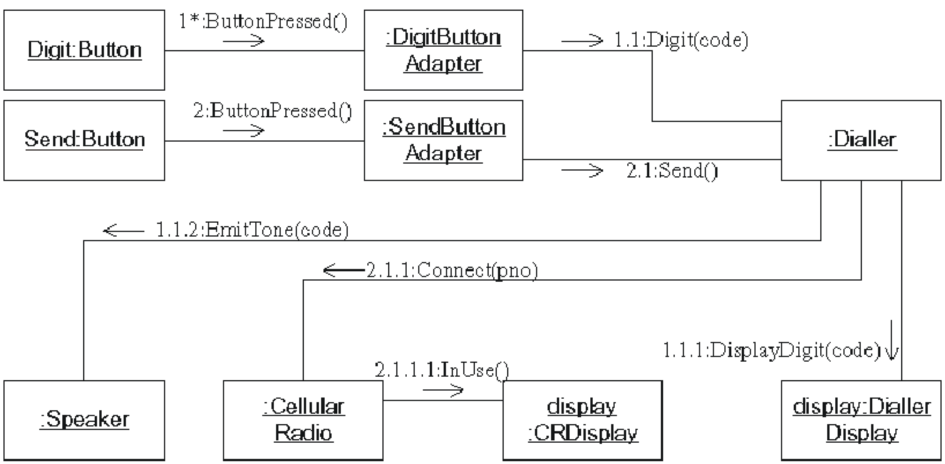
Κριτήρια συνδεσιμότητας κλάσεων

- Συνοριακές κλάσεις δεν πρέπει να αλληλεπιδρούν με κλάσεις οντοτήτων
- Κλάσεις οντοτήτων πρέπει να αλληλεπιδρούν μόνο με κλάσεις ελέγχου
- Οι κλάσεις ελέγχου αλληλεπιδρούν με όλων των ειδών τις κλάσεις

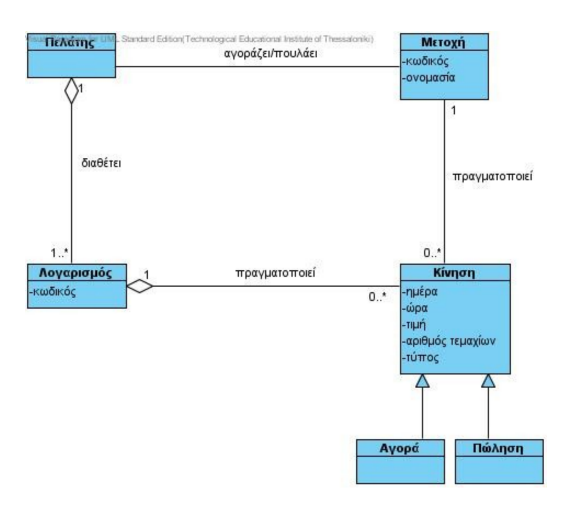
Άσκηση

 Να δώσετε το διάγραμμα συνεργασίας για την πληκτρολόγηση αριθμού τηλεφώνου και κλήση σε ένα κινητό τηλέφωνο

Διάγραμμα Συνεργασίας: κλήση από κινητό τηλέφωνο



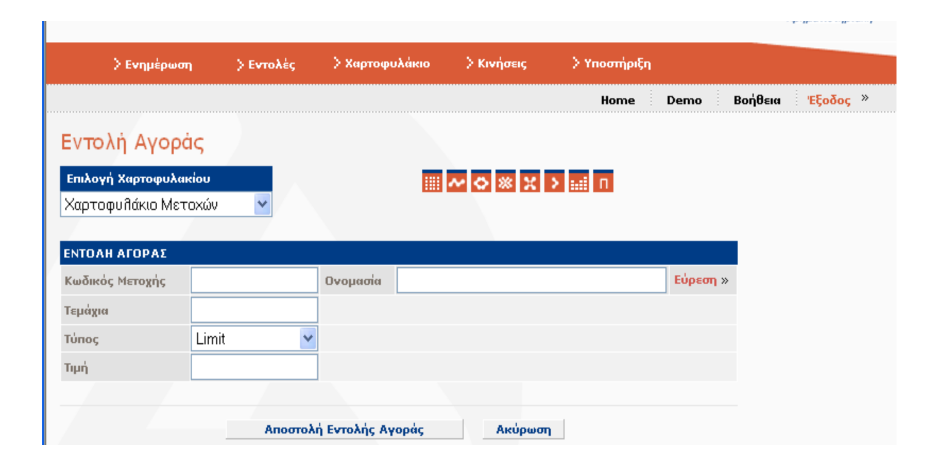
Εννοιολογικό μοντέλο συστήματος χρηματιστηριακών συναλλαγών



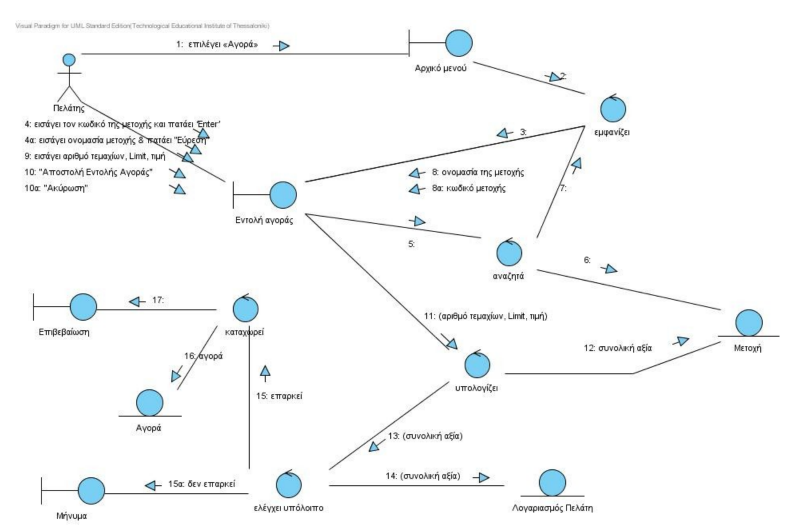
Φόρμα Επιλογής Εντολών



Φόρμα Εντολής Αγοράς



Διάγραμμα ευρωστίας για την επιλογή και εκτέλεση εντολής αγοράς



Άσκηση

Δίνεται η παρακάτω περιγραφή μιας Περίπτωσης Χρήσης (ΠΧ) που περιλαμβάνεται στην ανάλυση απαιτήσεων για την ανάπτυξης μιας εφαρμογής ηλεκτρονικού βιβλιοπωλείου (τύπου Amazon). Να δώσετε το διάγραμμα ευρωστίας.

- Περίπτωση Χρήσης: Login
- Βασική ροή:

Ο Πελάτης ενεργοποιεί το πλήκτρο «Log In» στην Αρχική Σελίδα (Home Page).

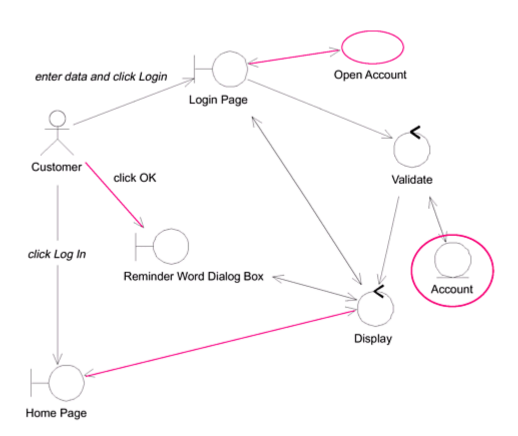
Το σύστημα εμφανίζει την Login Page.

Ο Πελάτης εισάγει τον κωδικό χρήστη (user ID) και τον κωδικό πρόσβασης (password), και πατάει το πλήκτρο «Log In».

Το σύστημα ελέγχει τα δεδομένα συγκρίνοντάς τα με τα δεδομένα που αποθηκεύει ο Λογαριασμός (**Account**) και επιστρέφει στην Αρχική Σελίδα.

- Εναλλακτικές ροές (τμήμα):
 - Αν ο Πελάτης πατήσει το πλήκτρο «Νέος Λογαριασμός» (New Account) στη Login Page, το σύστημα καλεί την περίπτωση χρήσης «Δημιουργία Λογαριασμού» (Open Account).
 - Αν ο Πελάτης πατήσει το πλήκτρο «Λέξη-κλειδί υπενθύμισης» (Reminder Word) στη Login Page, το σύστημα εμφανίζει την αποθηκευμένη λέξη υπενθύμισης του Πελάτη σε ξεχωριστό παράθυρο διαλόγου (Reminder Word Dialog Box). Όταν ο Πελάτης πατήσει το πλήκτρο «ΟΚ», το σύστημα επιστρέφει στη Login Page.

Απάντηση



Σύγκριση Διαγραμμάτων ακολουθίας και συνεργασίας

- Διαγράμματα Συνεργασίας
 - Τα μηνύματα έχουν αρίθμηση
 - Είναι πιο εύκολα στην χρήση όταν αυτό που περιγράφουμε είναι απλό
 - Περιγράφουν μόνο έναν τρόπο εκτέλεσης του συστήματος
 - Είναι πιο κατανοητά στους πελάτες

- Διαγράμματα ακολουθίας
 - Τα μηνύματα δεν έχουν αρίθμηση αλλά υπάρχει ο άξονας του χρόνου
 - Είναι πιο κατανοητά όταν αυτό που περιγράφουμε είναι πολύπλοκο
 - Μπορούν να περιγράψουν εναλλακτικούς τρόπους εκτέλεσης
 - Είναι πιο κατανοητά στους προγραμματιστές