

Robustness-diagrams-v0.1

Track & Deliver

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Απρίλιος 2021



Αρσενόπουλος Βασίλειος - 1040724

Ηλιοπούλου Σταυρούλα - 1059626

Κονταρίνης Απόστολος - 1059565

Προκοπίου Ιωάννης - 1059554

Σίνα Ιωάννης - 1059610

`{st1040724,st1059626,st1059565,st1059554,st1059610}@ceid.upatras.gr`

1 Αρμοδιότητες για παραδοτέο

Project manager: Κονταρίνης Απόστολος

Quality manager: Ηλιοπούλου Σταυρούλα

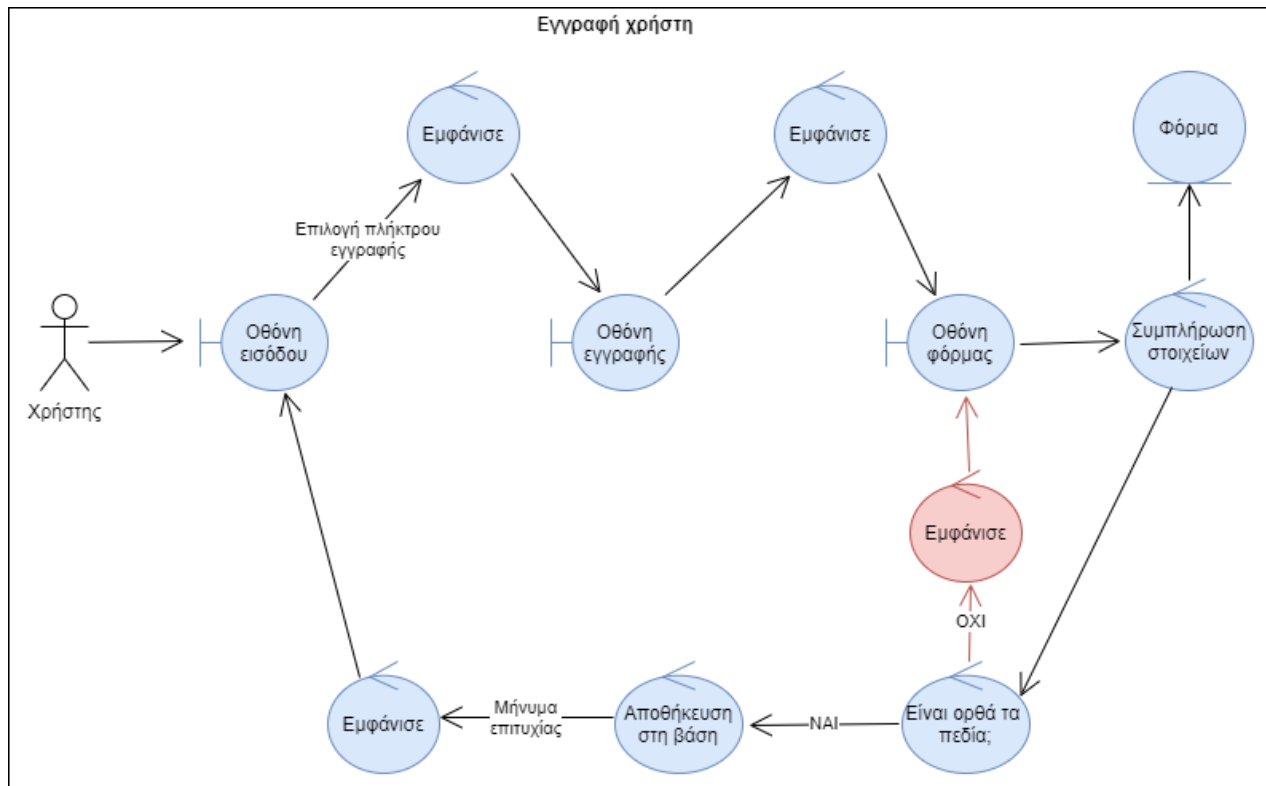
Contributor: Αρσενόπουλος Βασίλειος, Ηλιοπούλου Σταυρούλα, Σίνα Ιωάννης

Editor: Σίνα Ιωάννης

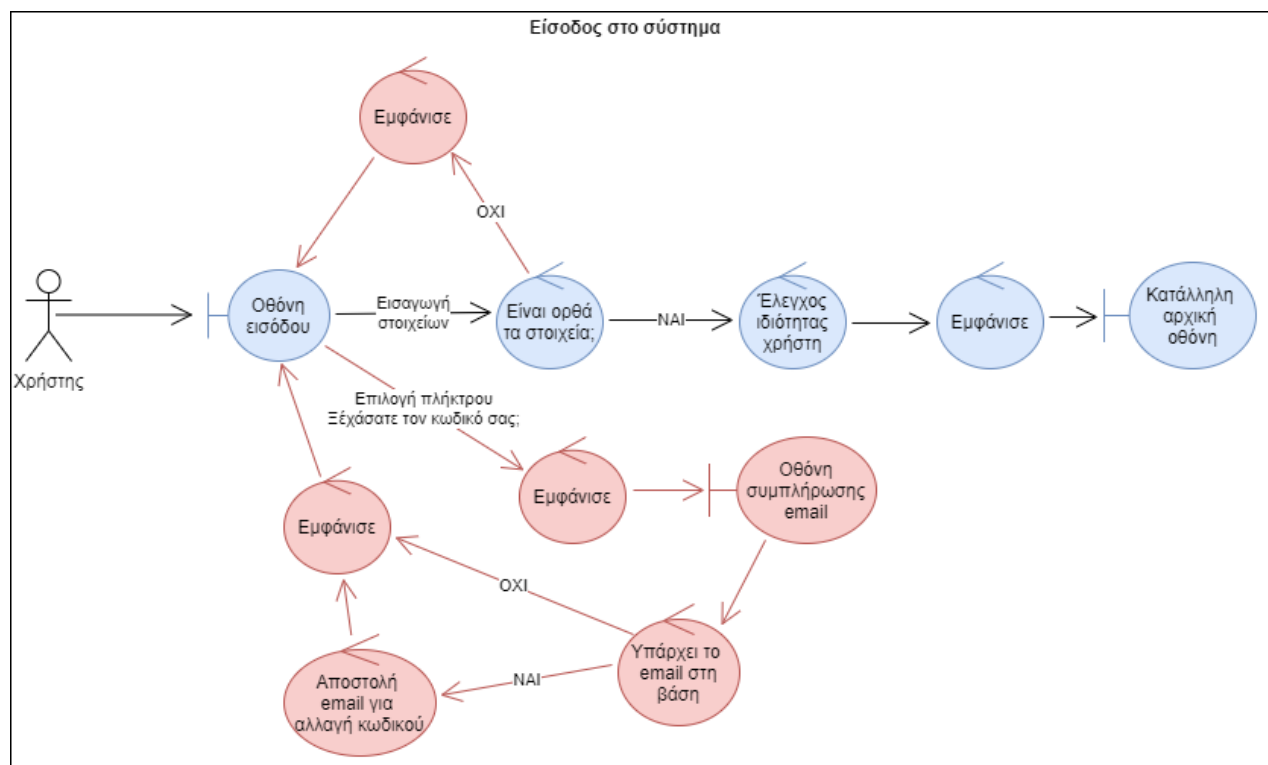
2 Robustness διαγράμματα

Στις επόμενες σελίδες φαίνονται τα Robustness διαγράμματα για κάθε μια από τις περιπτώσεις χρήσης που έχουν αναλυθεί στο Use-cases-v0.2. Οι εναλλακτικές ροές στα παρακάτω σχήματα σημειώνονται με **κόκκινο**.

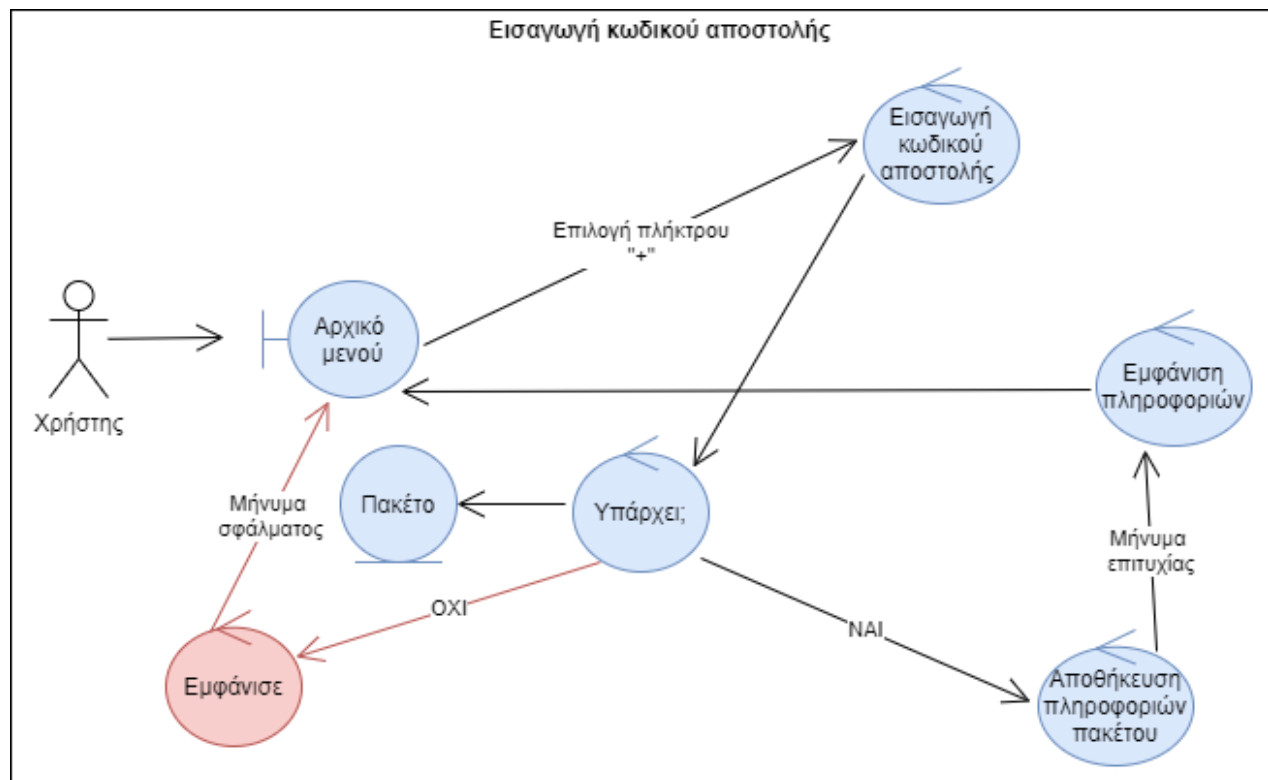
Περίπτωση χρήσης 1: Εγγραφή χρήστη



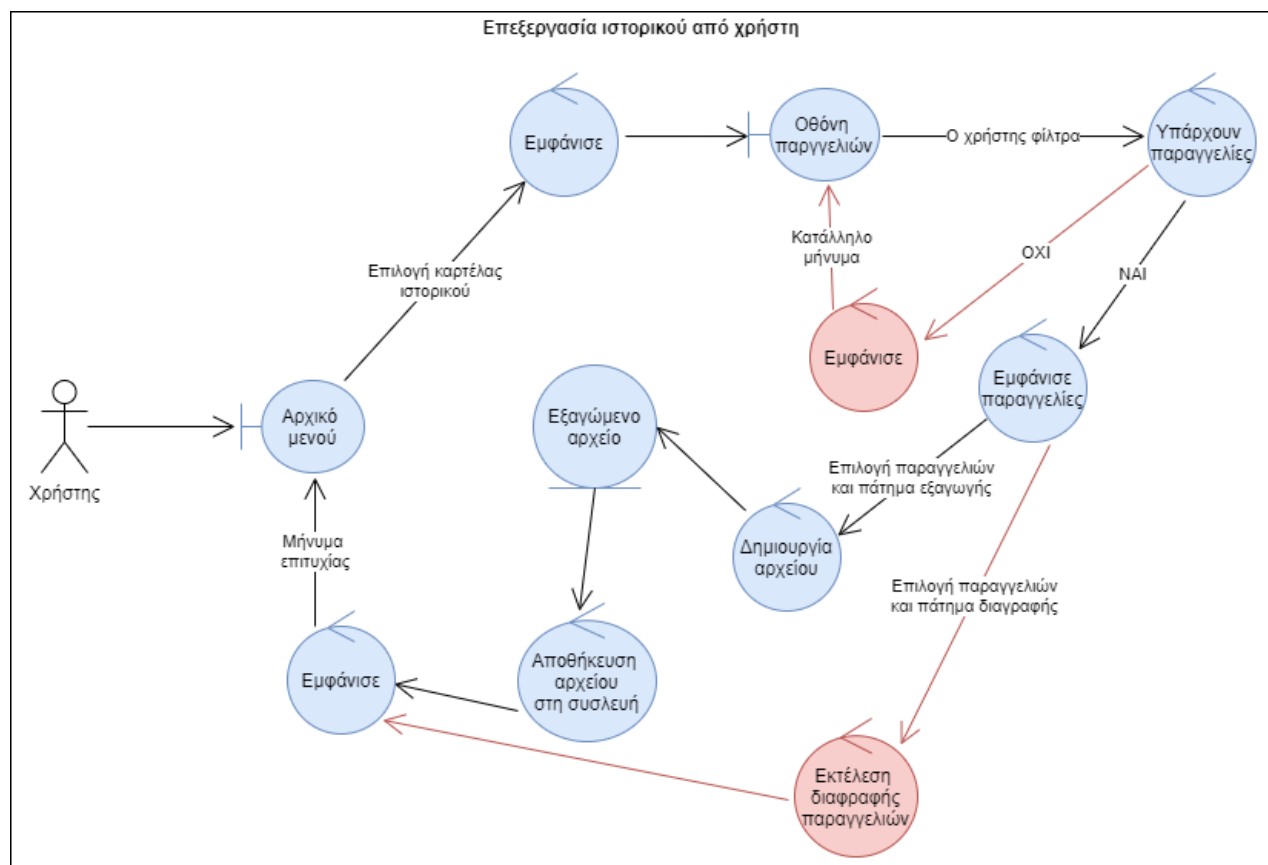
Περίπτωση χρήσης 2: Είσοδος στο σύστημα



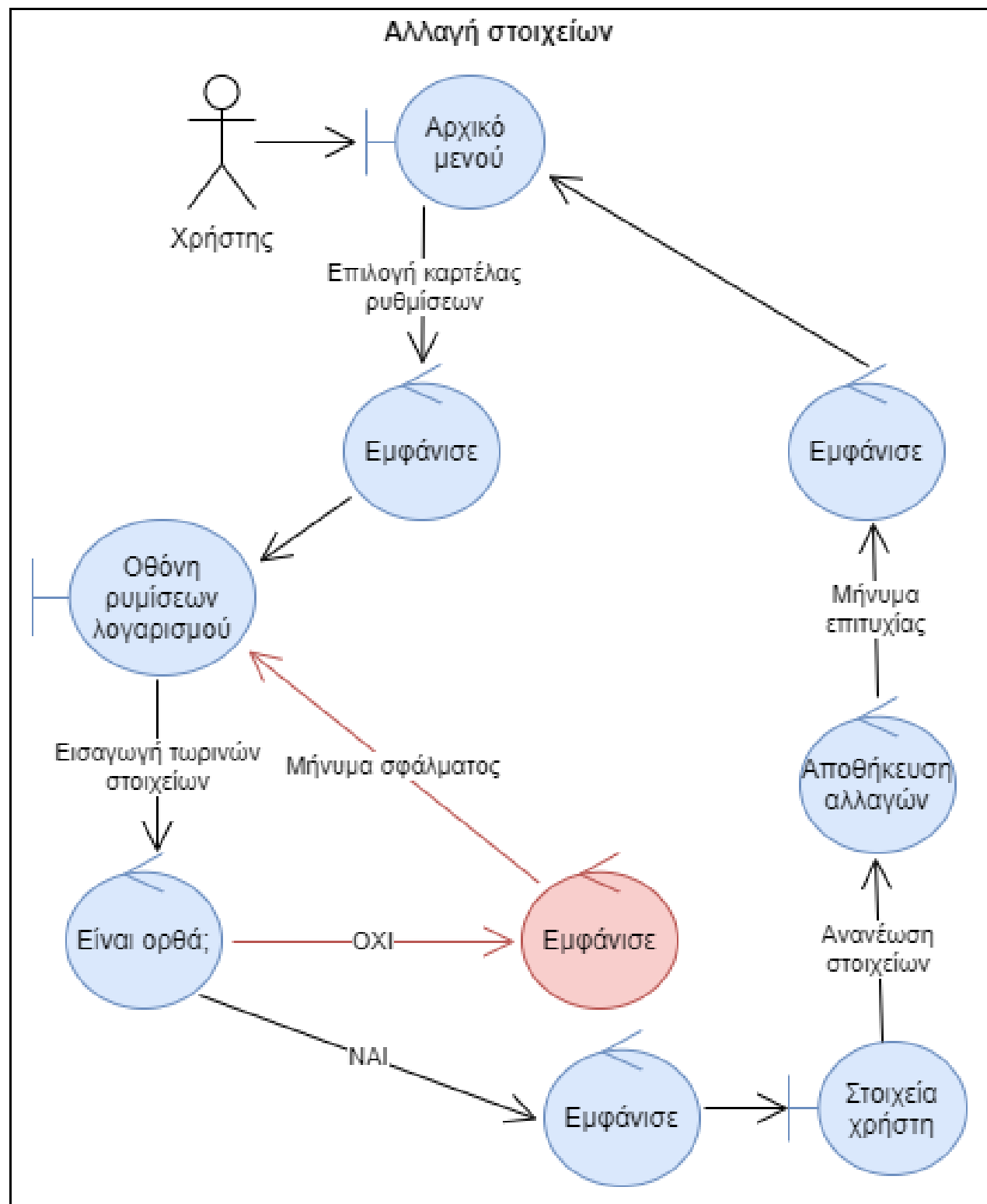
Περίπτωση χρήσης 3: Εισαγωγή κωδικού αποστολής



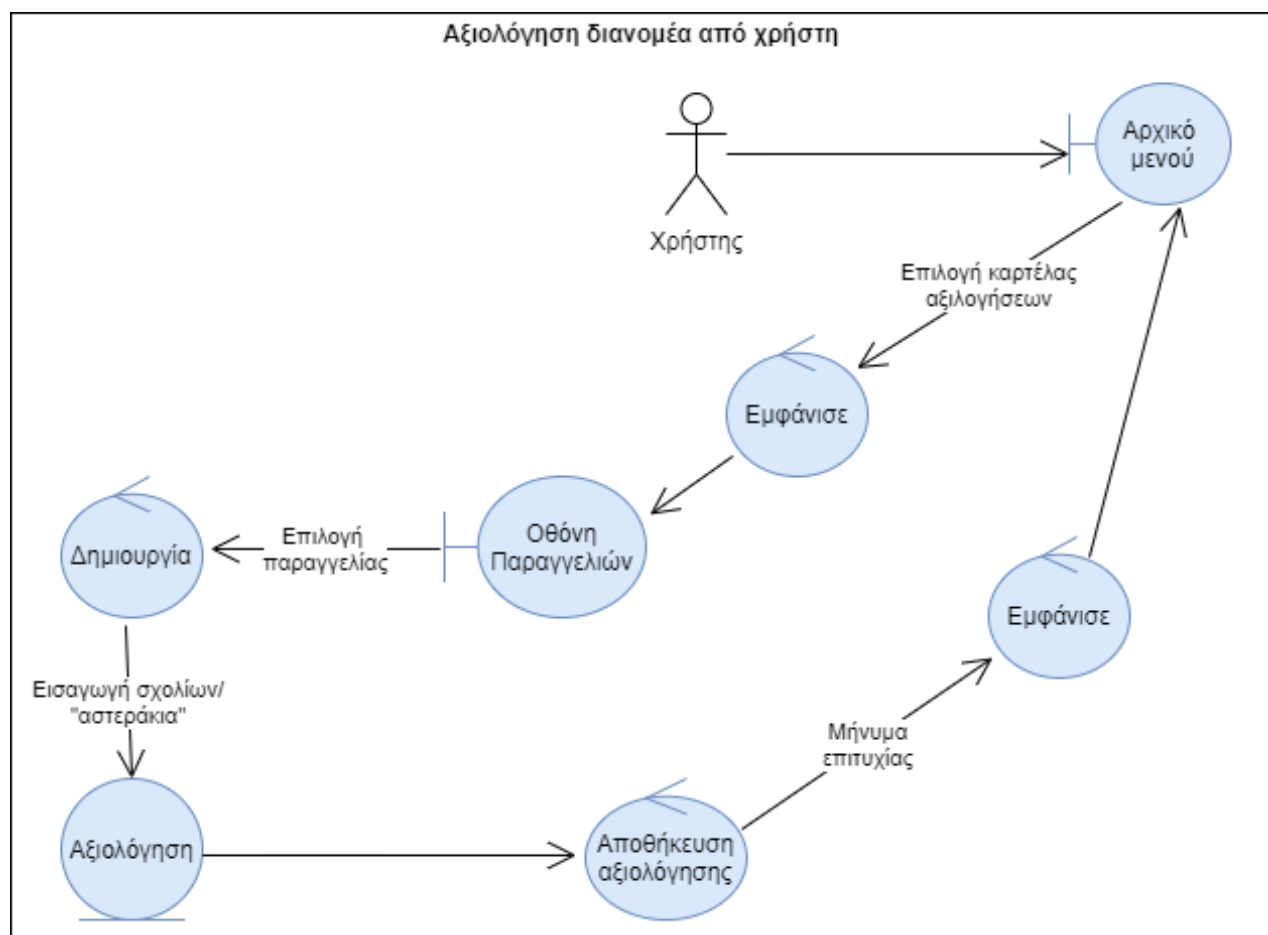
Περίπτωση χρήσης 4: Επεξεργασία ιστορικού από χρήστη



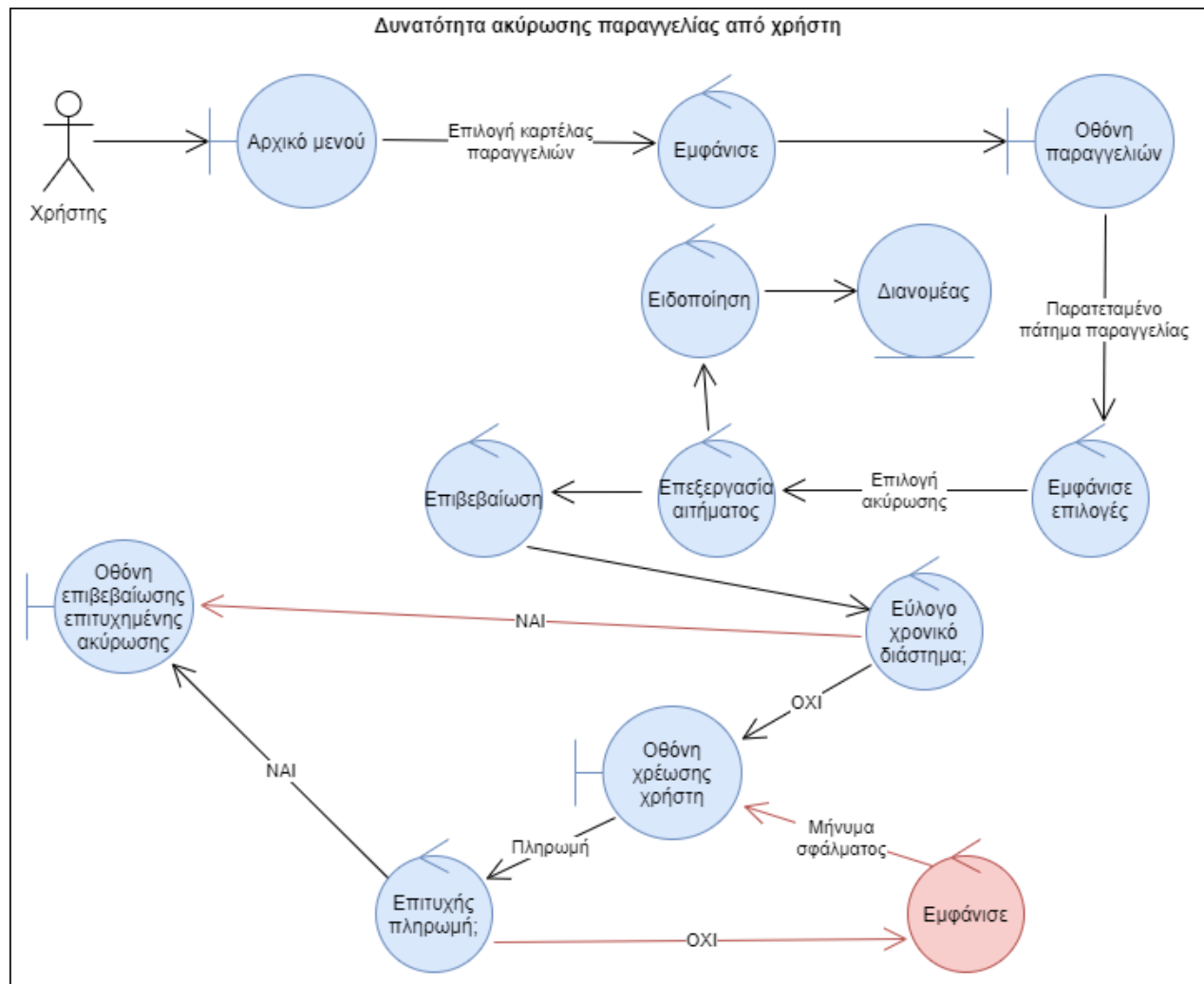
Περίπτωση χρήσης 5: Αλλαγή στοιχείων



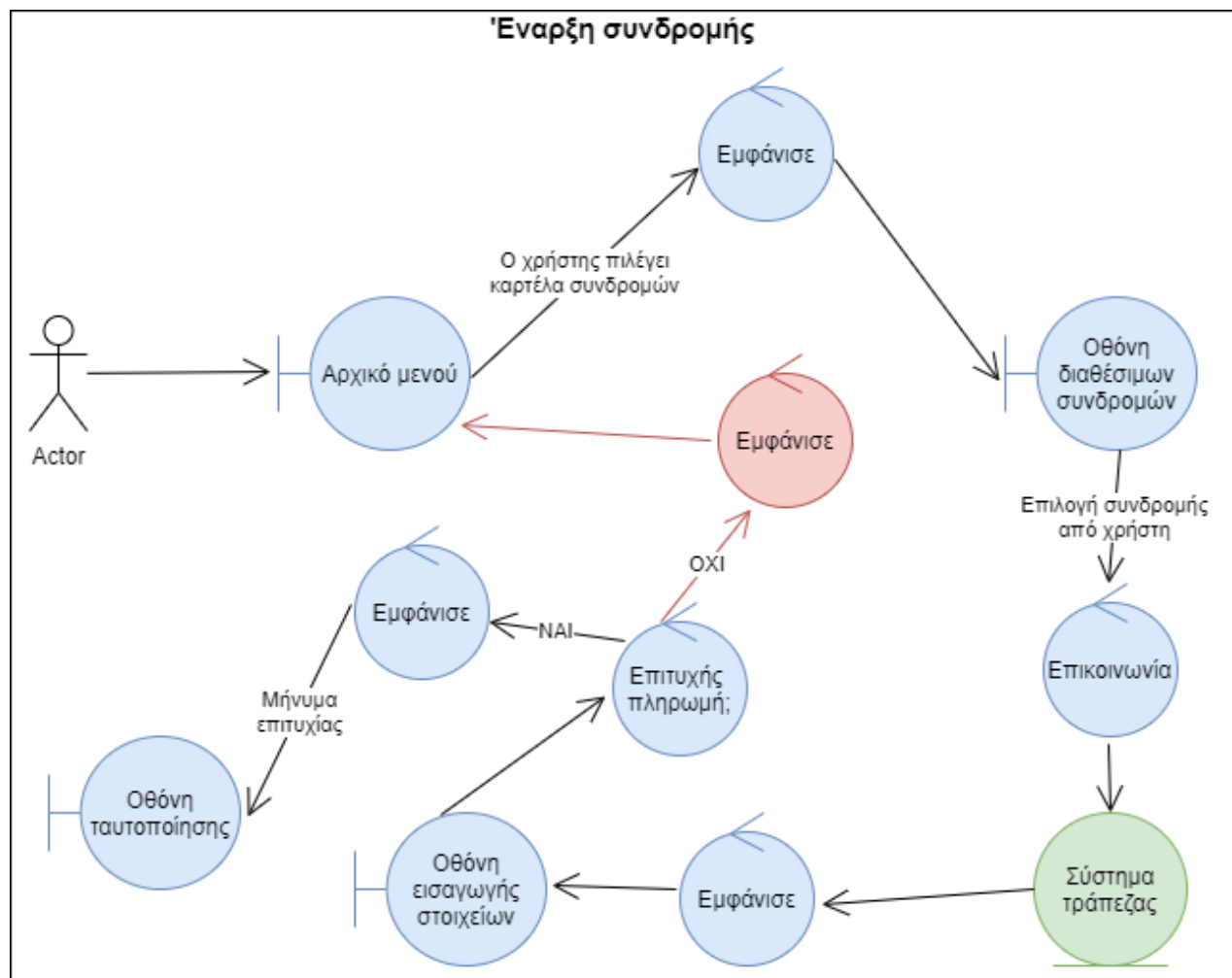
Περίπτωση χρήσης 6: Αξιολόγηση διανομέα από χρήστη



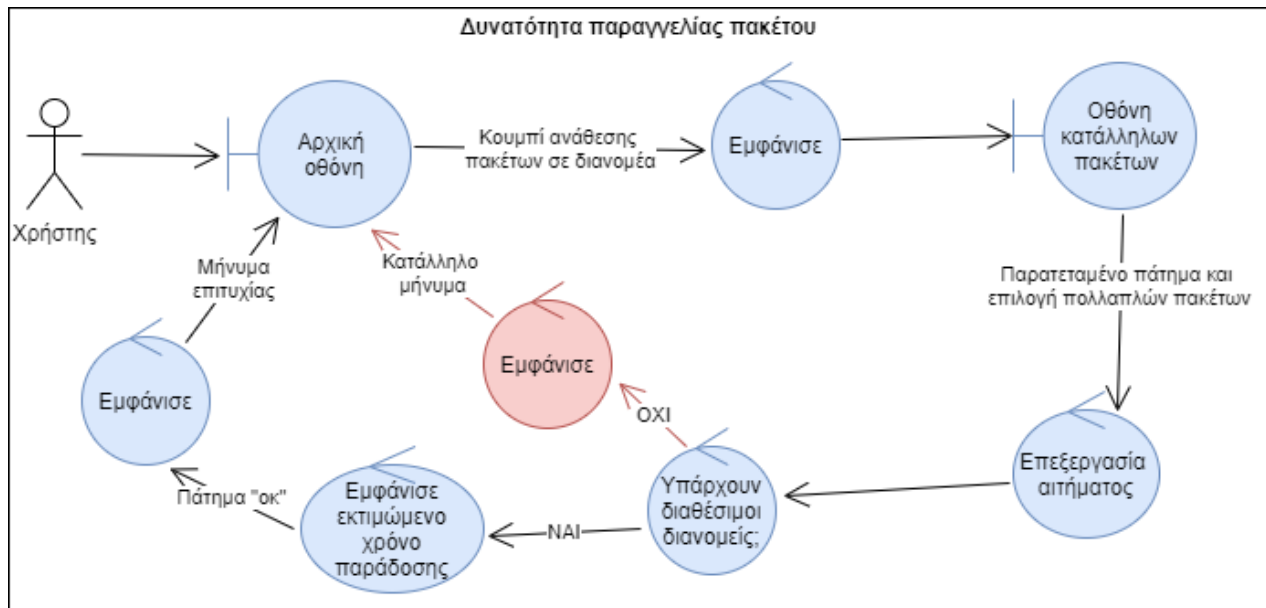
Περίπτωση χρήσης 7: Δυνατότητα ακύρωσης παραγγελίας από χρήστη



Περίπτωση χρήσης 8: Έναρξη συνδρομής



Περίπτωση χρήσης 9: Δυνατότητα παραγγελίας πακέτου



Περίπτωση χρήσης 10: Αποδοχή πακέτων απο διανομέα

