

# Robustness-diagrams-v1.0

## GetaRoom



Μέλη ομάδας:

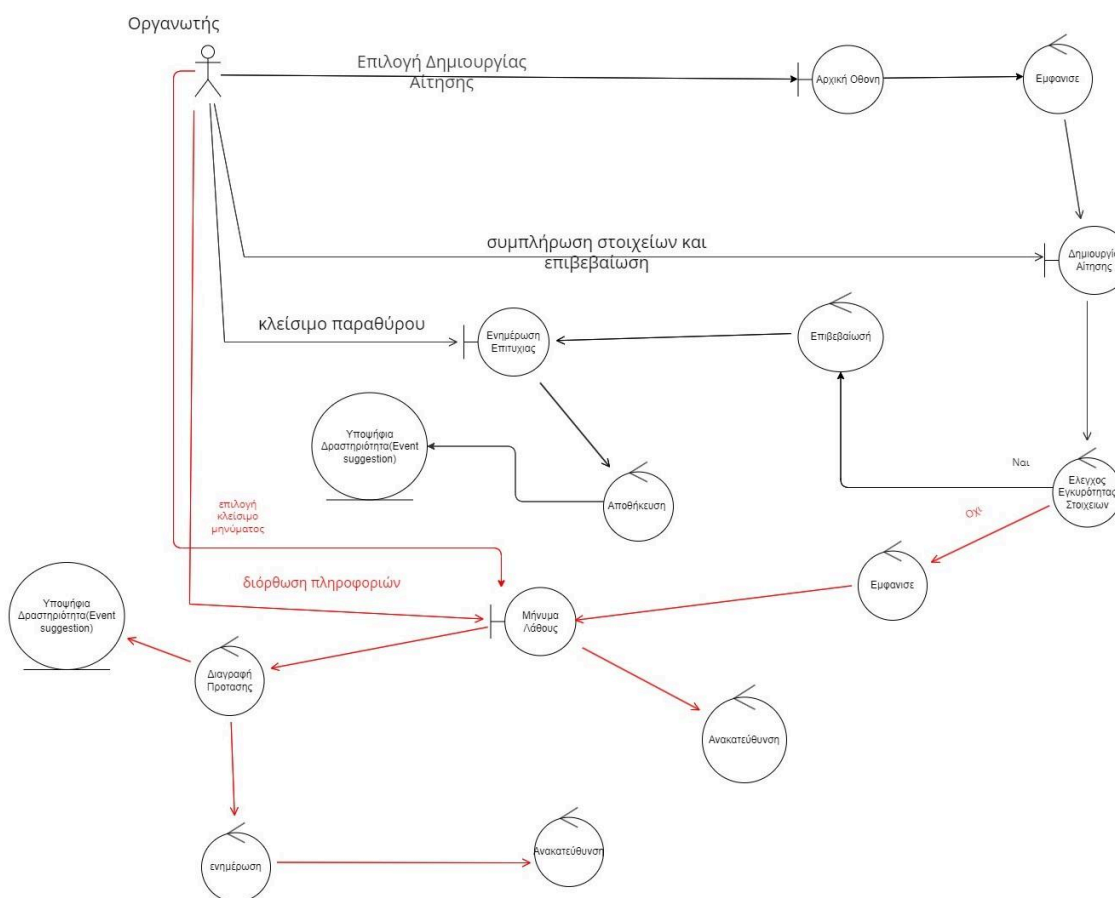
| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ                                   | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ | ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ |
|---|-----------------|--------------|
| Ανδρουτσόπουλος-Αγιώτατος<br>Βασίλειος-Γεώργιος | 1072537         | 5ο           |
| Καλλίτση Σώζουσα                                | 1072466         | 5ο           |
| Κόλλιας Ιωάννης                                 | 1084578         | 4ο           |
| Τσάμπρας Δημήτριος                              | 1072467         | 5ο           |
| Χίμου Ελένη                                     | 1067073         | 5ο           |

Οι αλλαγές που έγιναν σε αυτή την έκδοση σε σχέση με τη προηγούμενη(v0.2) είναι οι εξής:

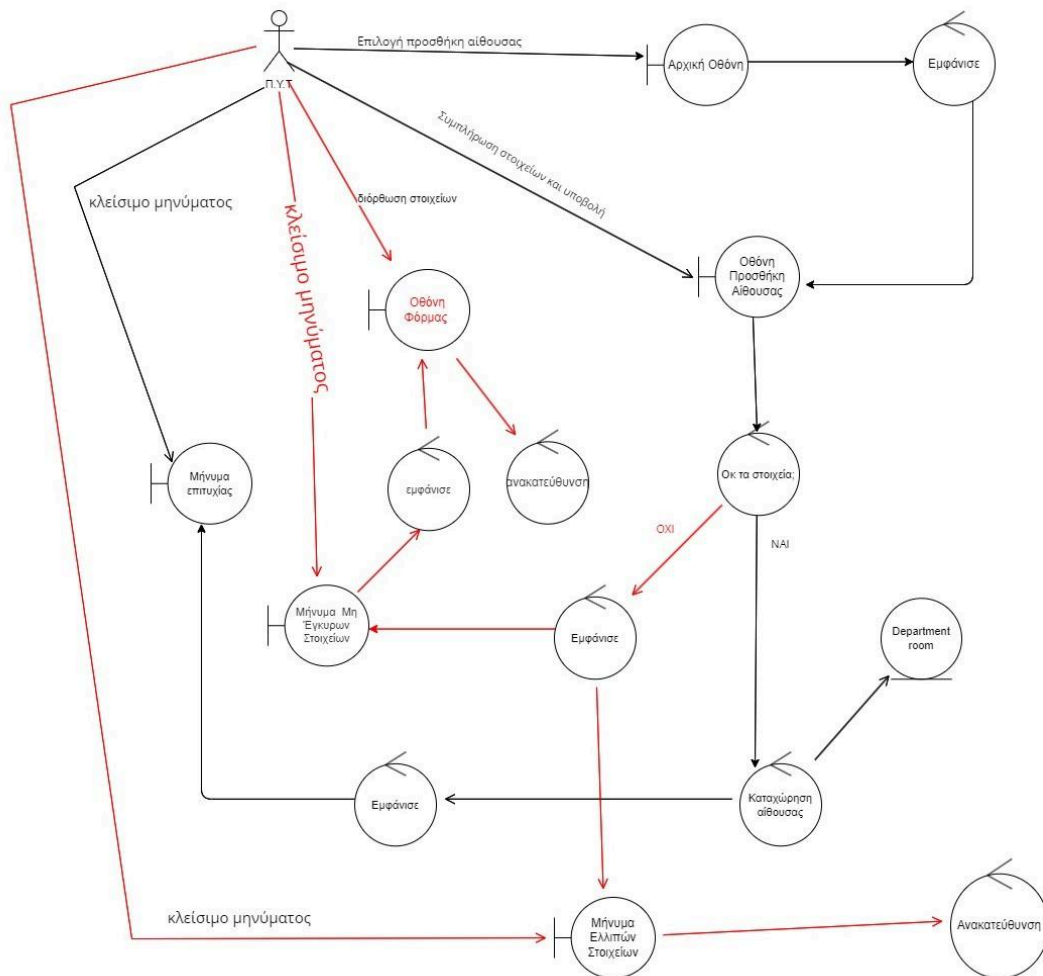
- Τα διαγράμματα φτιάχτηκαν όλα από την αρχή εκτός από το robustness 5.
- Προστέθηκε το διάγραμμα του use case 13.

Ο σχεδιασμός των **νέων** διαγραμμάτων έγινε με τη χρήση του εργαλείου **Visual paradigm**.

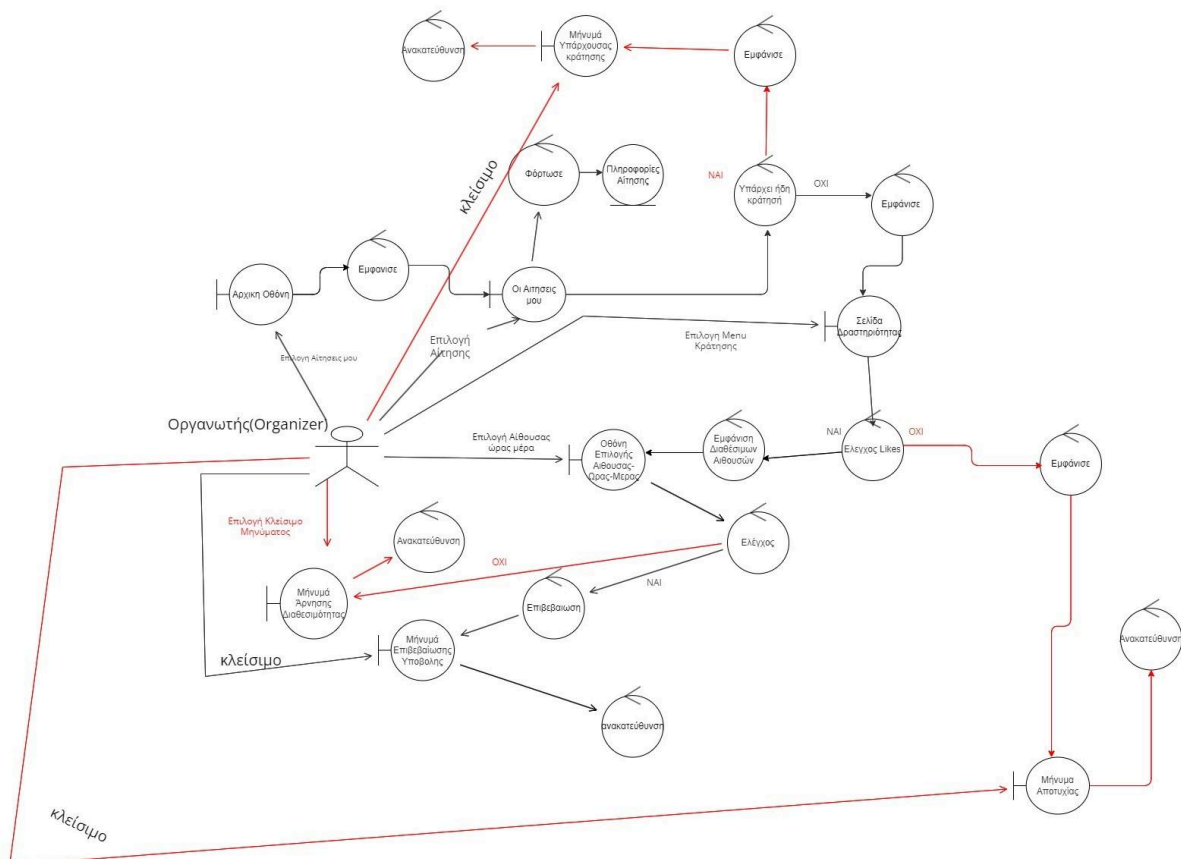
### Use Case 1: “Δημιουργία Πρότασης Δραστηριότητας”



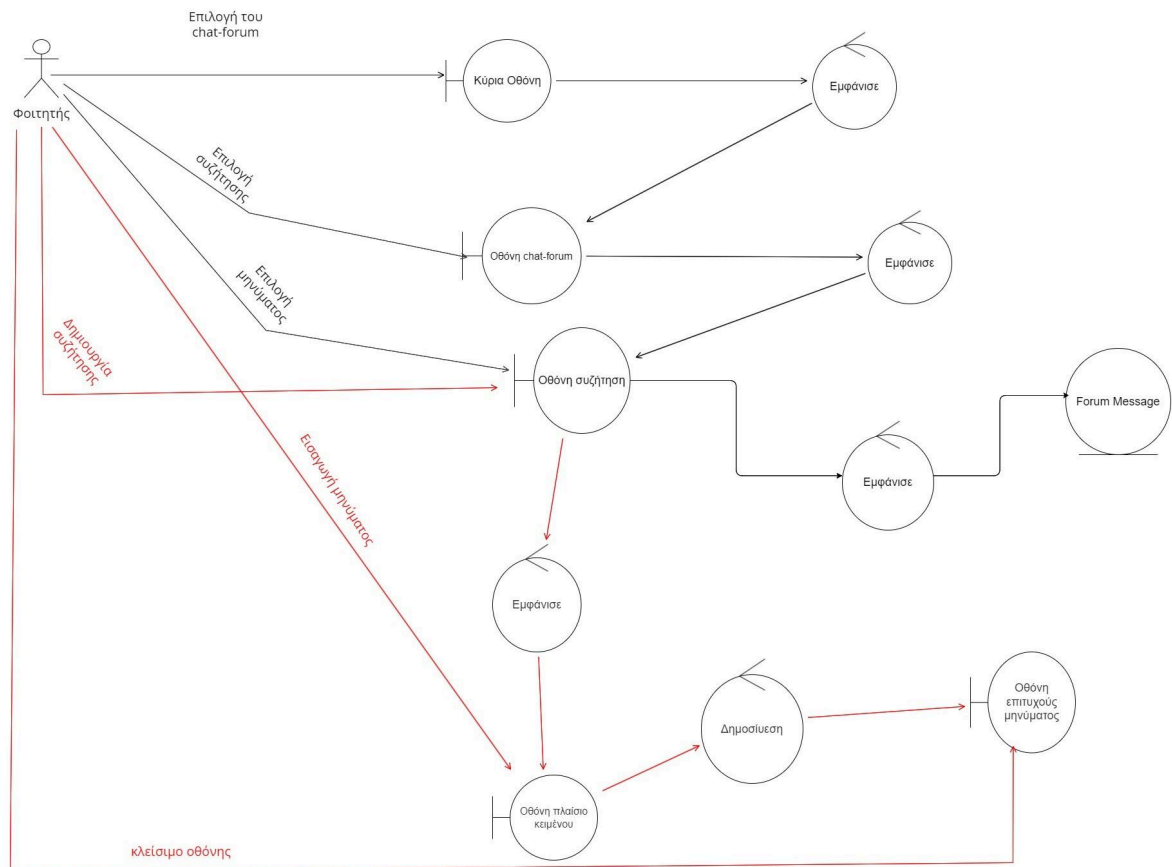
Use Case 2: “Προσθήκη Αίθουσας για Πιθανή Δραστηριότητα από Πανεπιστημιακό Υπεύθυνο Τμήματος”( Βγήκε αρκετά απλό, αλλά ήταν απαραίτητο use case για την εφαρμογή)



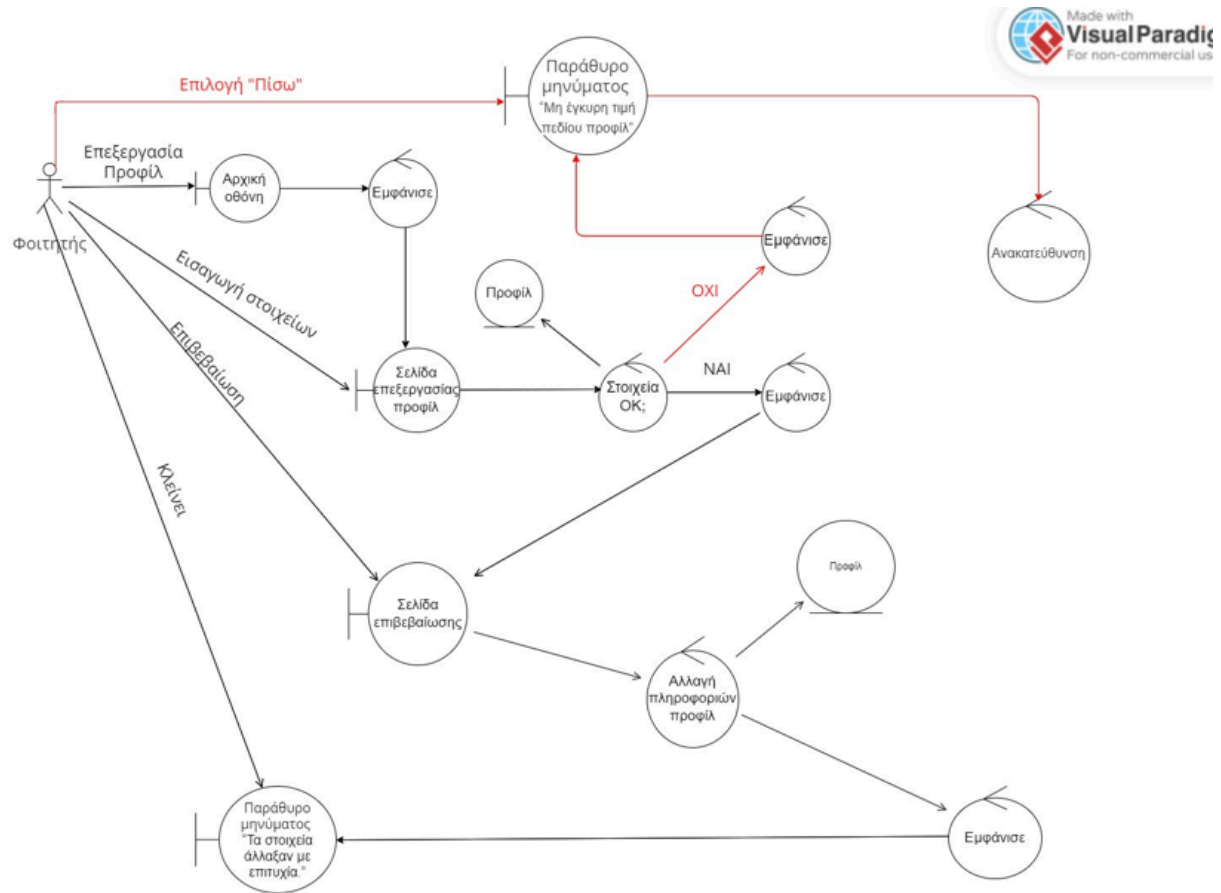
Use Case 3: “Υποβολή Αιτήματος Κράτησης Αίθουσας από Φοιτητή”(Βγήκε λίγο μεγαλύτερο καθώς αποτελεί από τις βασικές συνθέτες λειτουργίες της Εφαρμογής)



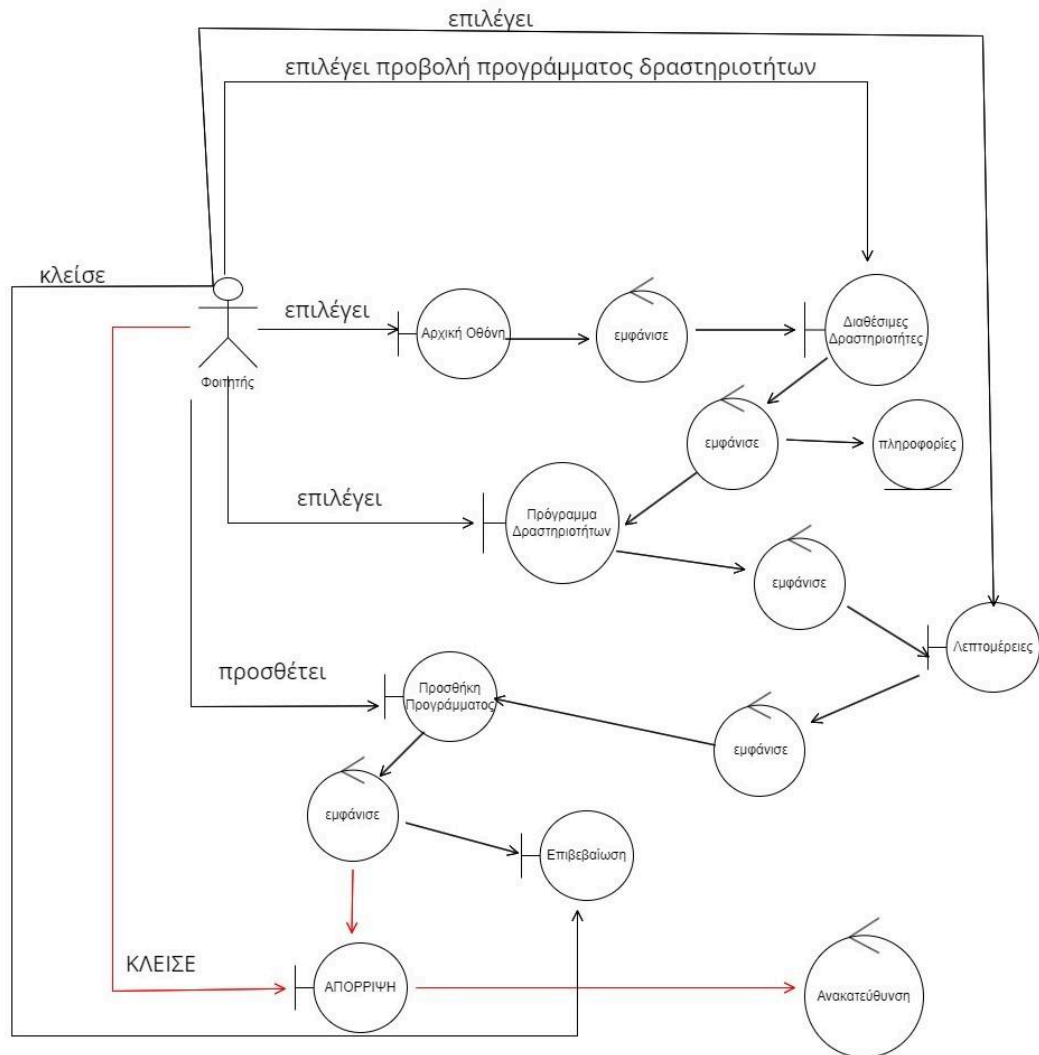
## Use Case 4: "Επικοινωνία μέσω του forum"



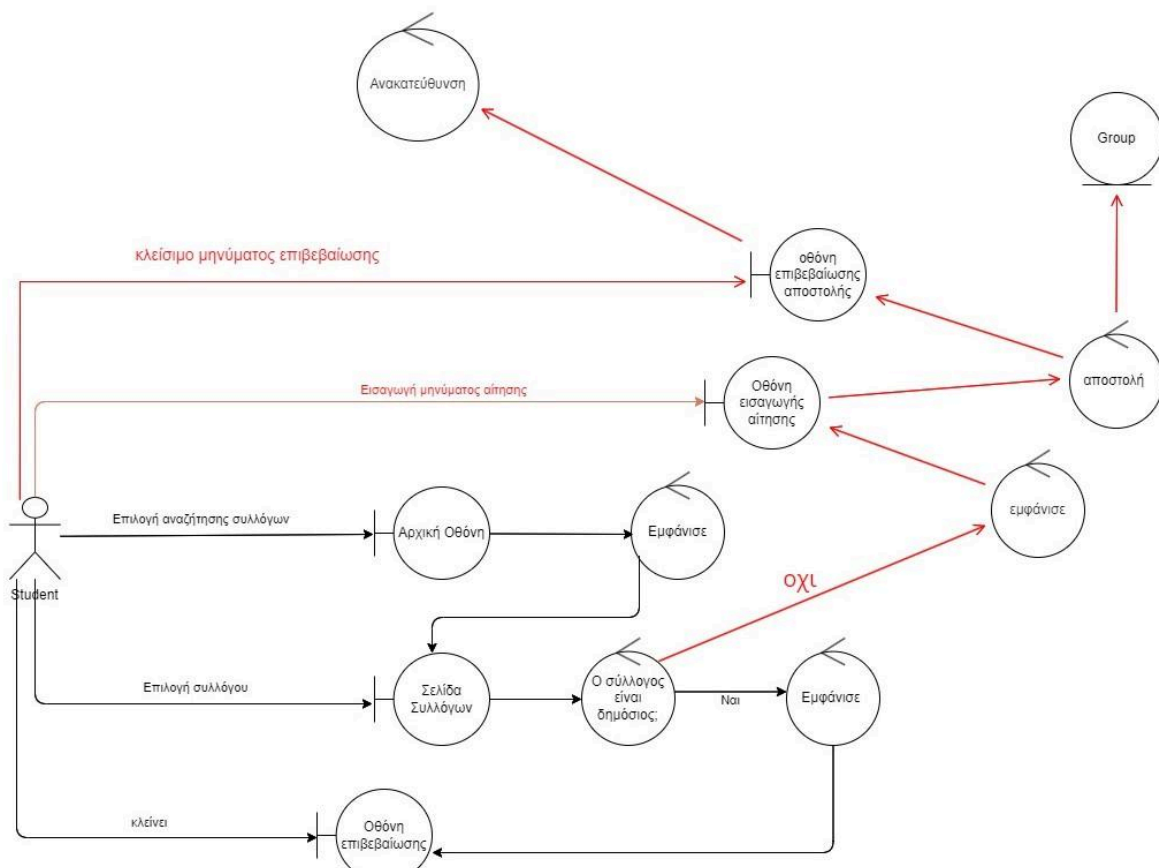
## Use Case 5: "Επεξεργασία Προφίλ Χρήστη"



### Use Case 6: "Προβολή Προγραμμάτων Δραστηριοτήτων"

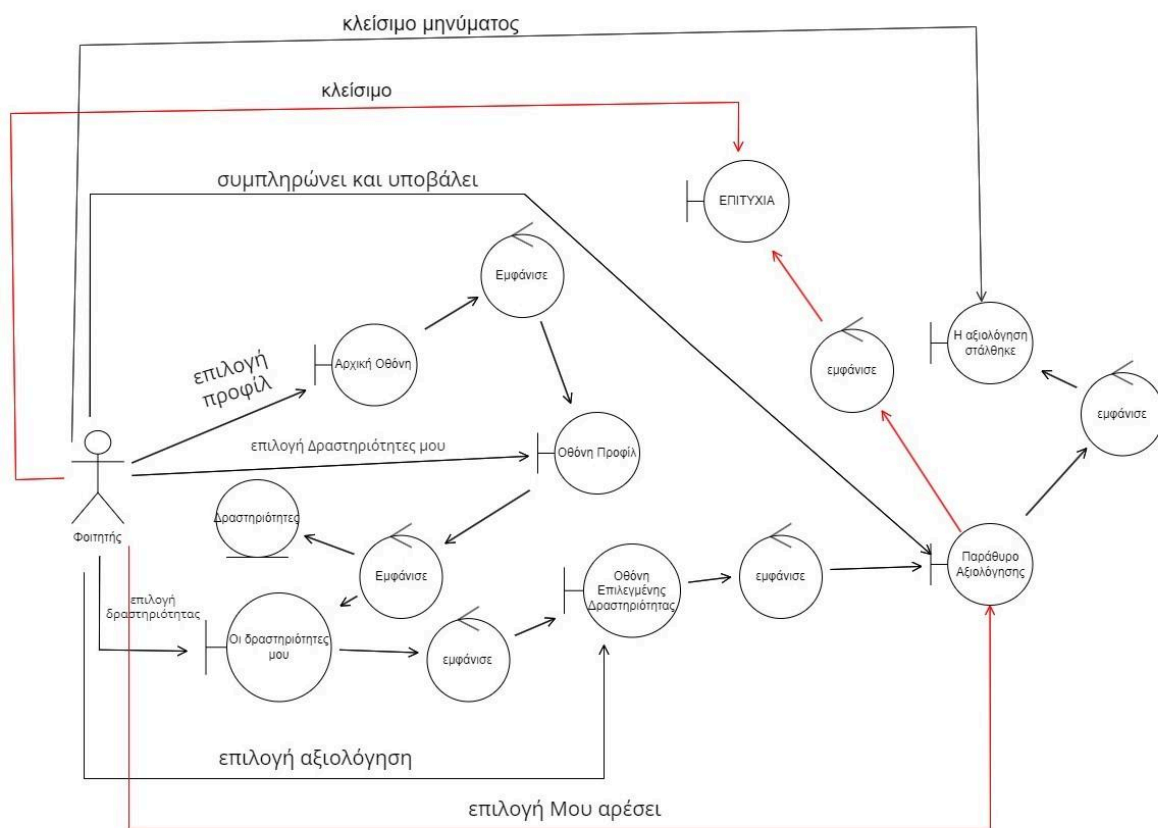


## Use case 7: "Εγγραφή σε Πανεπιστημιακούς Συλλόγους και Λήψη Ειδοποιήσεων"

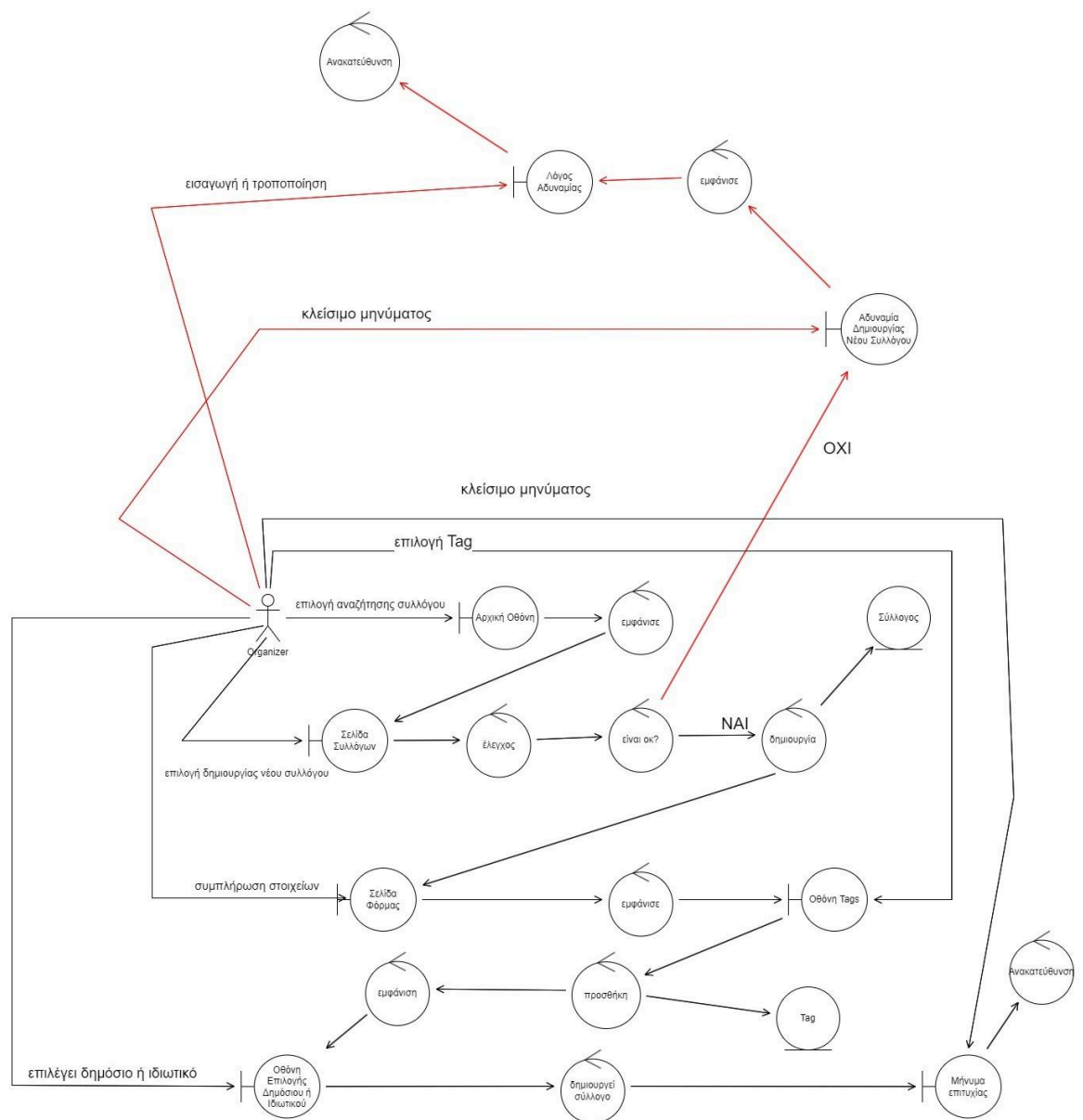




## Use Case 8: “Αξιολόγηση Δραστηριοτήτων”

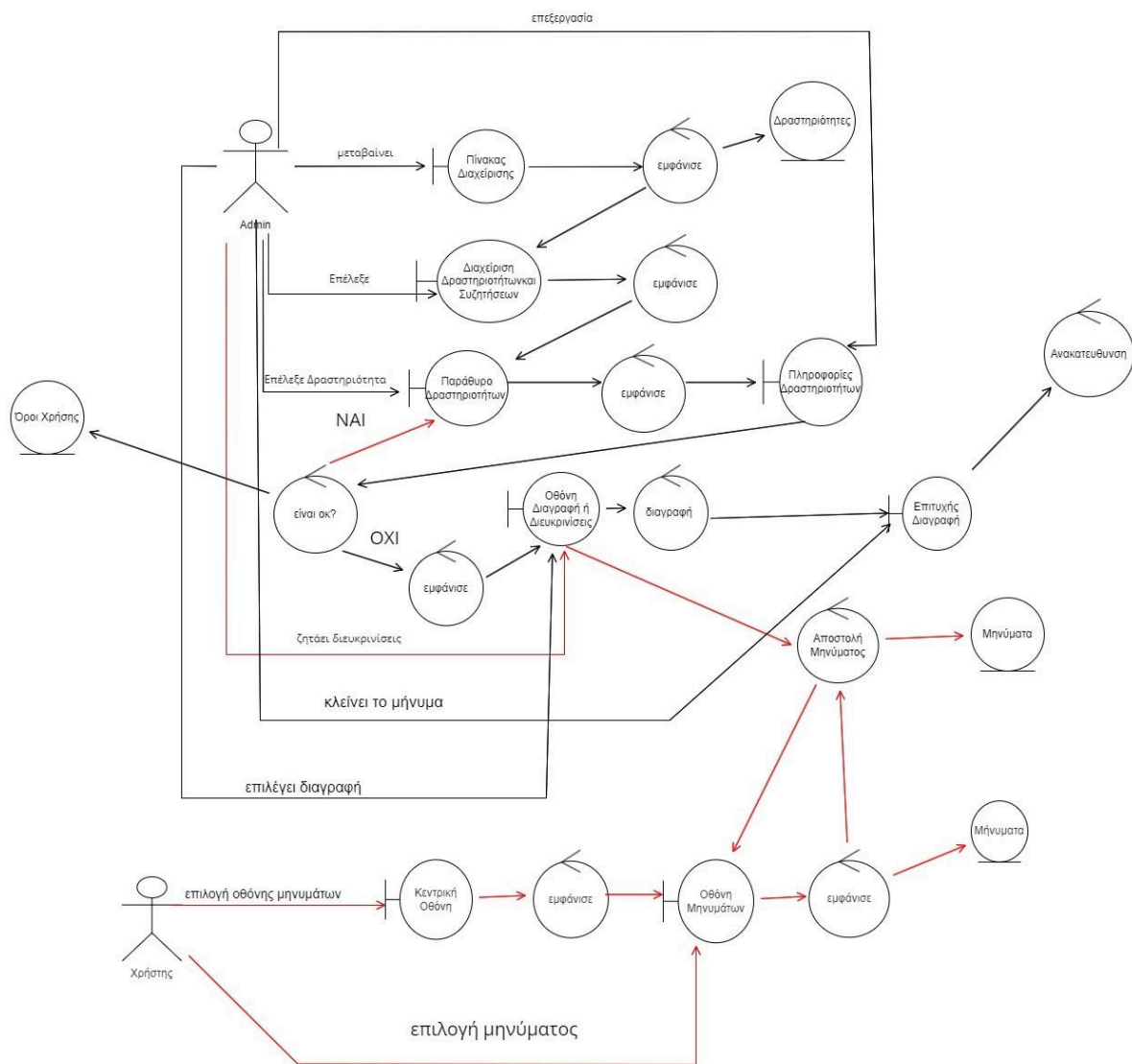


### Use Case 9: “Δημιουργία Συλλόγου”

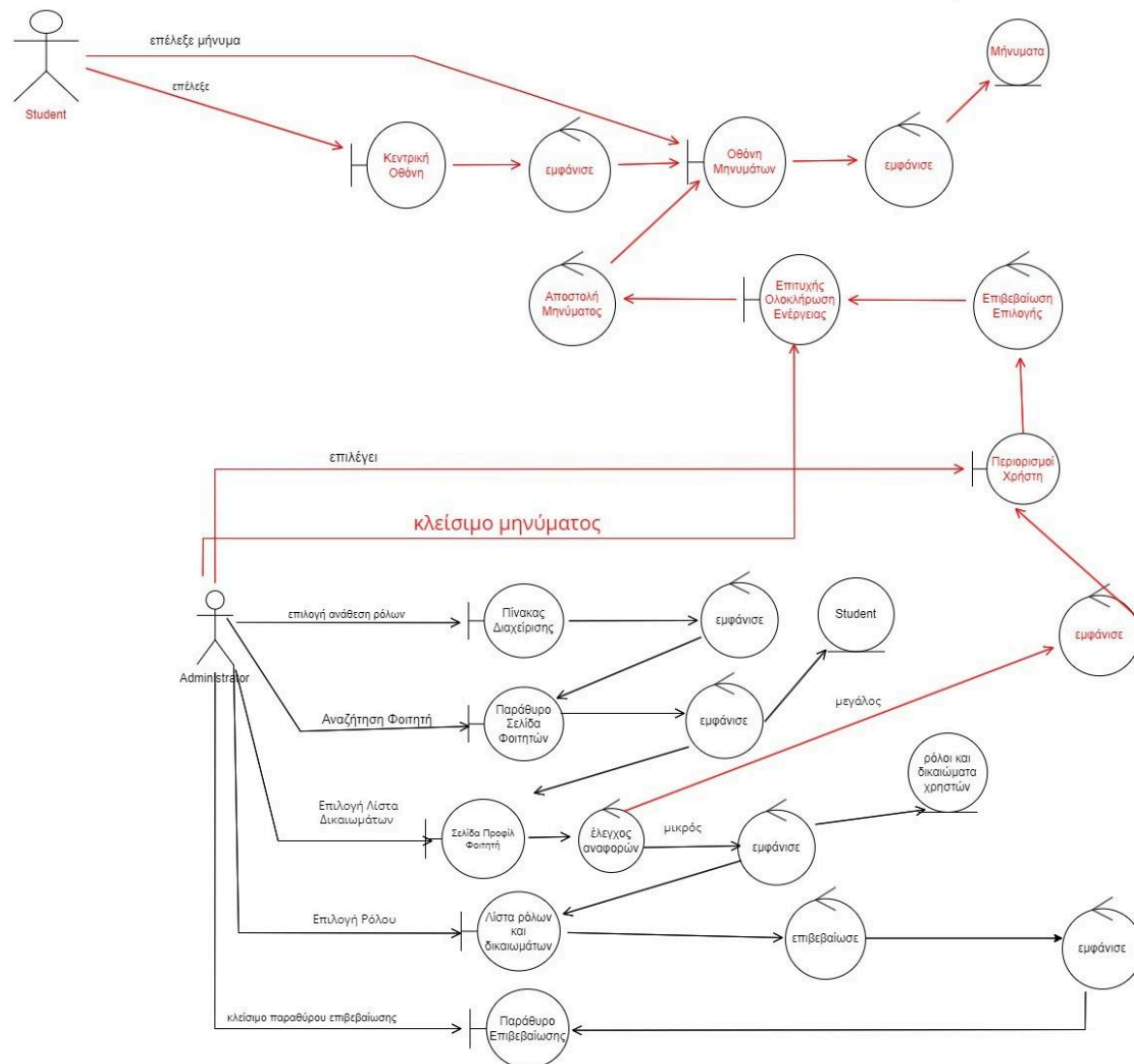


### Use Case 10: “Υποστήριξη Χρηστών”

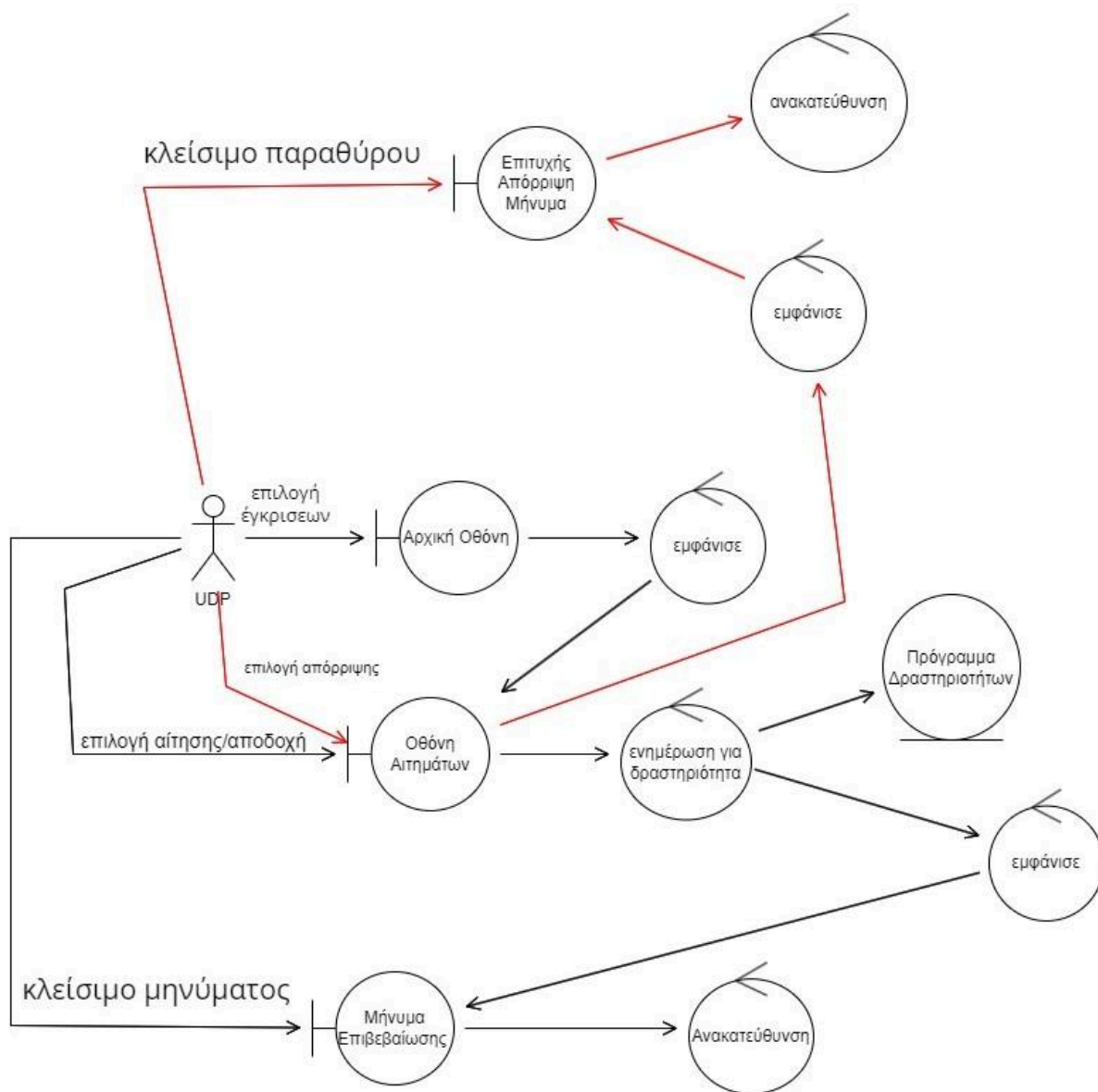




### Use Case 12: “Ανάθεση Ρόλων”



### Use Case 13: Έλεγχος Αιτημάτων Κράτησης Αίθουσας από Υπεύθυνο



Στον παρακάτω σύνδεσμο

<https://drive.google.com/drive/folders/1puCL7gK3Tr7aQpf2-ljGoi5vWx3tMmlk> υπάρχουν σε ένα drive αρχείο οι **ανανεωμένες** εικόνες, σε περίπτωση που δεν μπορείτε να διακρίνετε. Δεν χρειάζεται κωδικό.

### Βιβλιογραφία / Πηγές / Σημειώσεις

- Αντίστοιχα Κεφάλαια από το Σύγγραμμα: Object-Oriented Systems Analysis and Design Using UML (UK Higher Education Computing Computer Science) 4th Revised ed. Edition.
- Διαφάνειες Μαθήματος: Τεχνολογία Λογισμικού. Καθηγητής: κ. Ξένος