

Robustness diagrams (v1.0)

Εργαστηριακή Άσκηση – Τεχνολογία Λογισμικού
2022-2023

Μέλη ομάδας

Η ομάδα μας αποτελείται από:

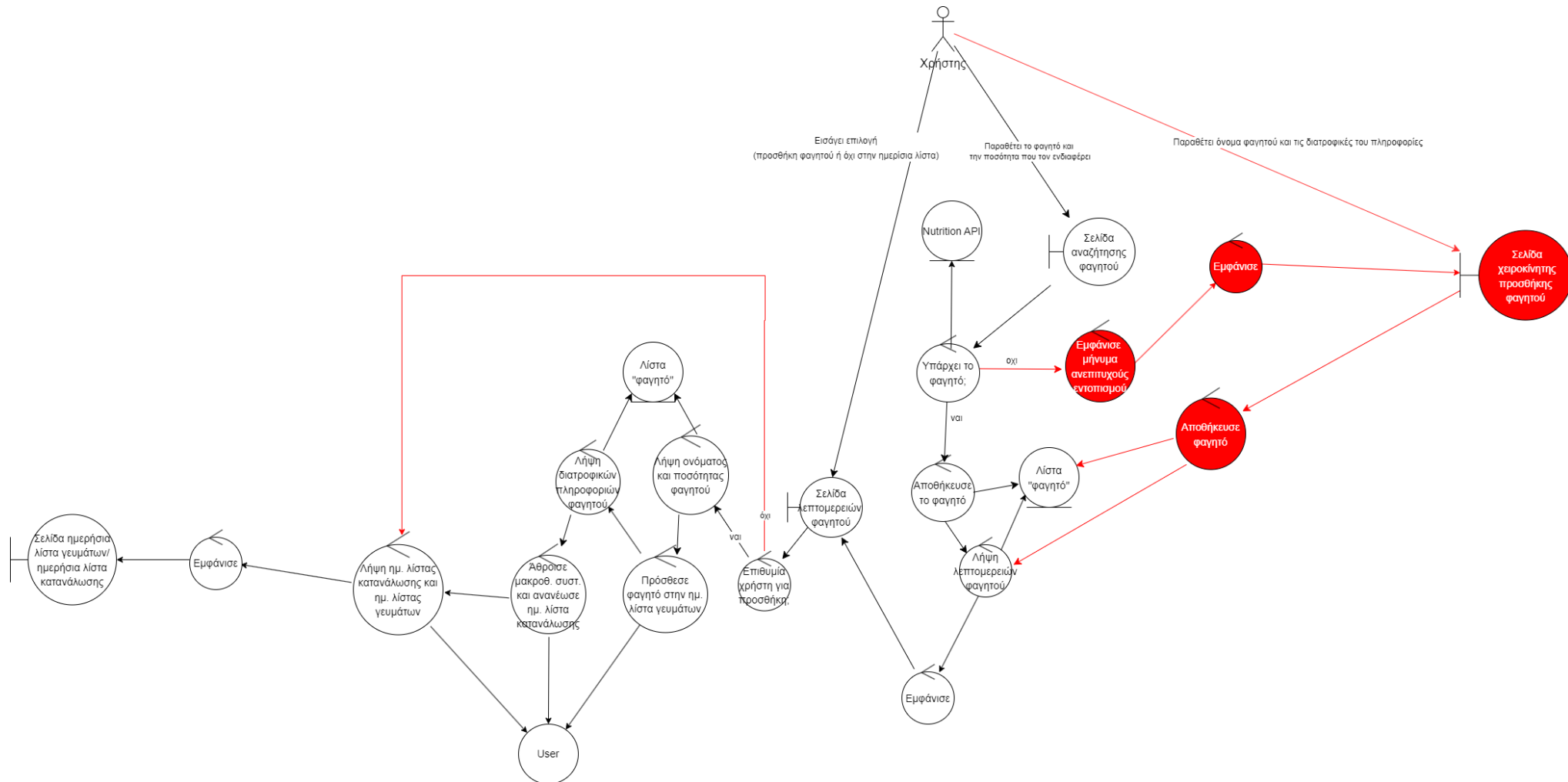
Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Έτος Σπουδών	Email
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΖΟΛΙΑΣ	1072610	4 ^ο	up1072610@upnet.gr
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΨΙΜΑΛΗΣ	1072603	4 ^ο	up1072603@upnet.gr
ΝΙΚΟΣ ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ	1072646	4 ^ο	up1072646@upnet.gr
ΠΑΥΛΟΣ ΠΕΣΚΕΛΙΔΗΣ	1072483	4 ^ο	up1072483@upnet.gr

Ρόλοι μελών για το τεχνικό κείμενο	
Editor	ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΑΖΟΛΙΑΣ, ΠΑΥΛΟΣ ΠΕΣΚΕΛΙΔΗΣ
Contributor	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΨΙΜΑΛΗΣ
Peer reviewer	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ

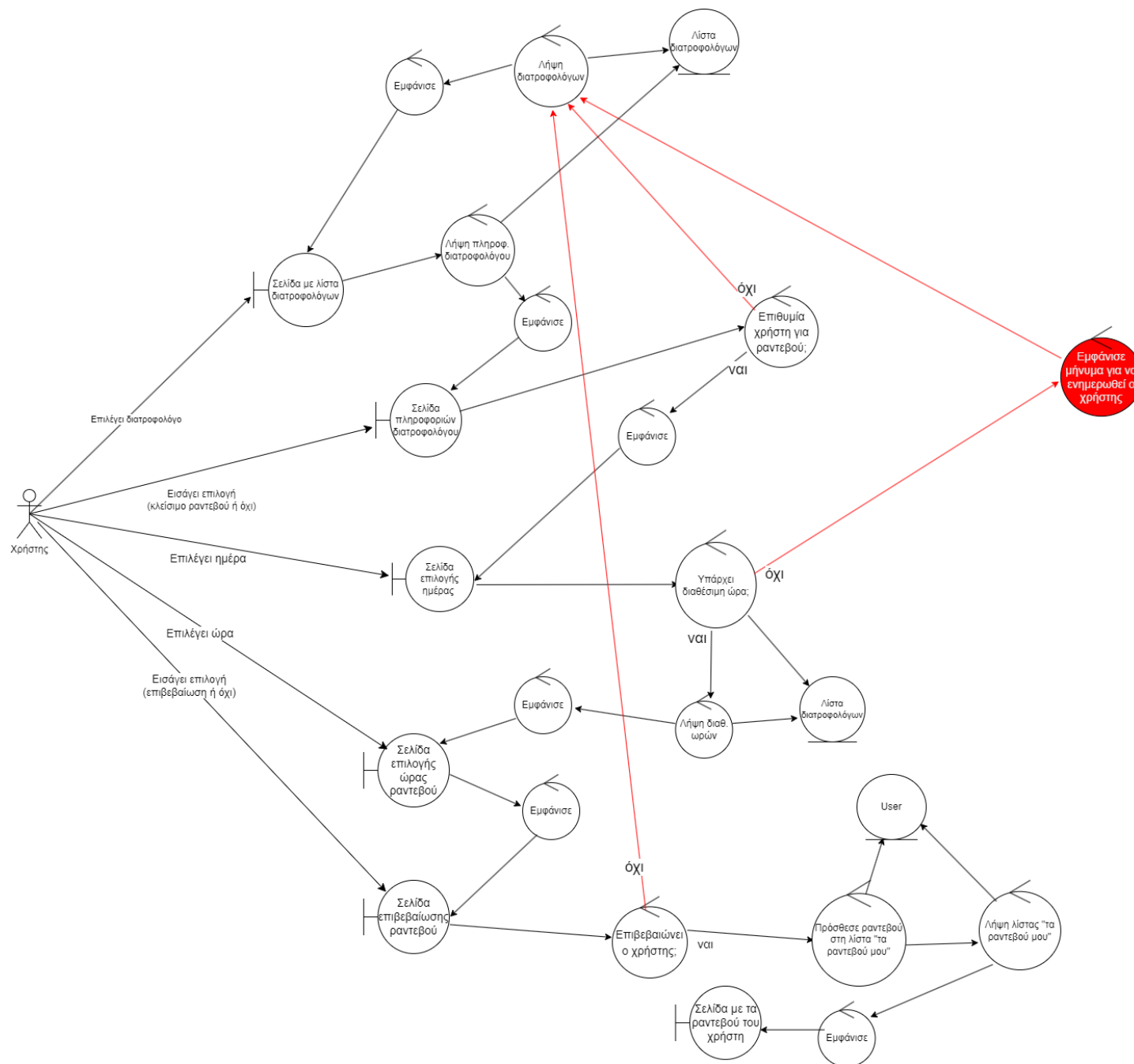
Παραδοχές

1. Χρωματίσαμε την εναλλακτική ροή σε κάθε διάγραμμα ευρωστίας με κόκκινο.
2. Σε κάθε διάγραμμα ευρωστίας, που φαίνονται παραπάνω από μία οντότητες (Entity object) με το ίδιο όνομα, αναφερόμαστε στην ίδια οντότητα και όχι σε διαφορετικές, ώστε να είναι πιο ευανάγνωστά τα διαγράμματα.

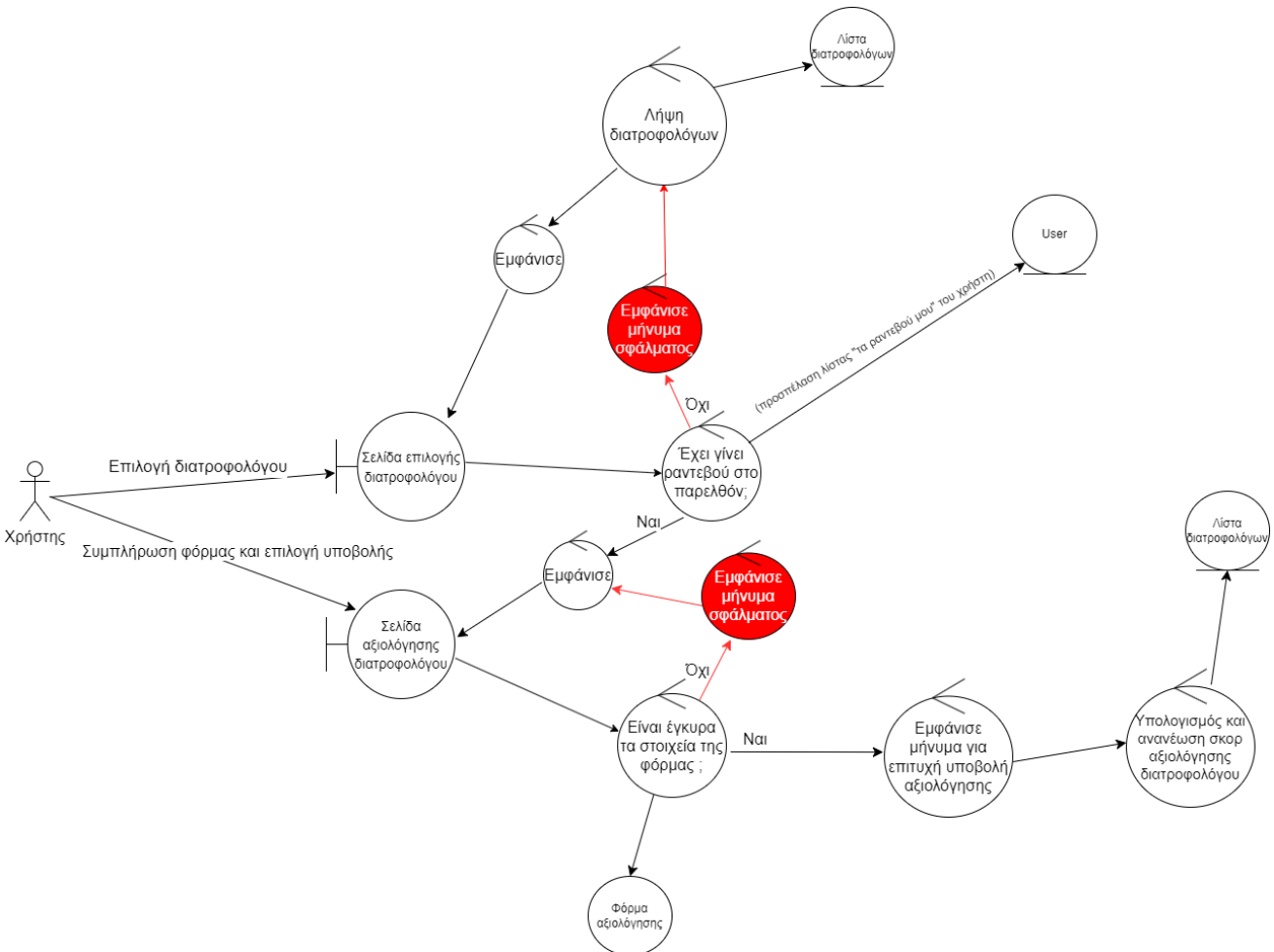
Αναζήτηση/προσθήκη φαγητού



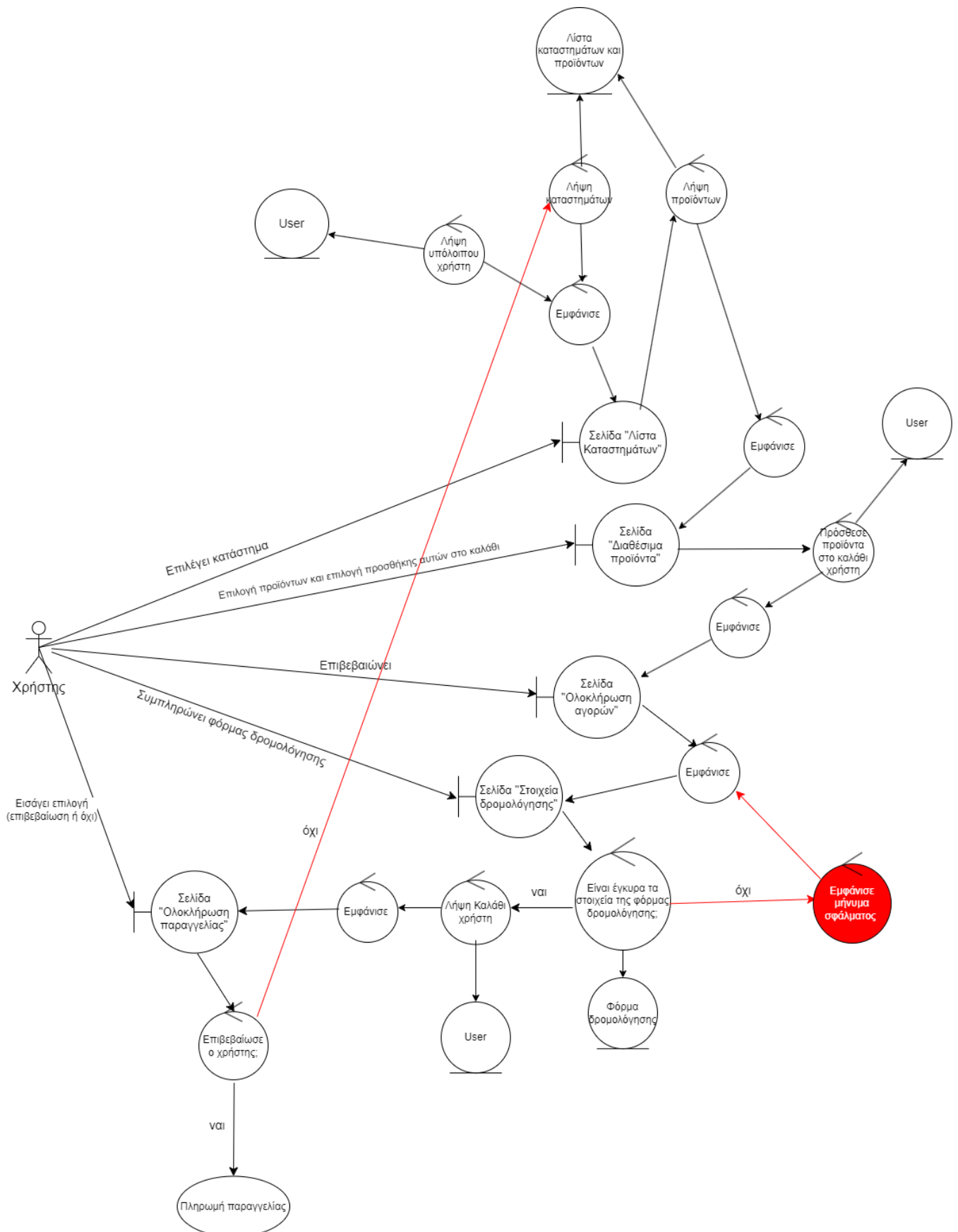
Ραντεβού με διατροφολόγο



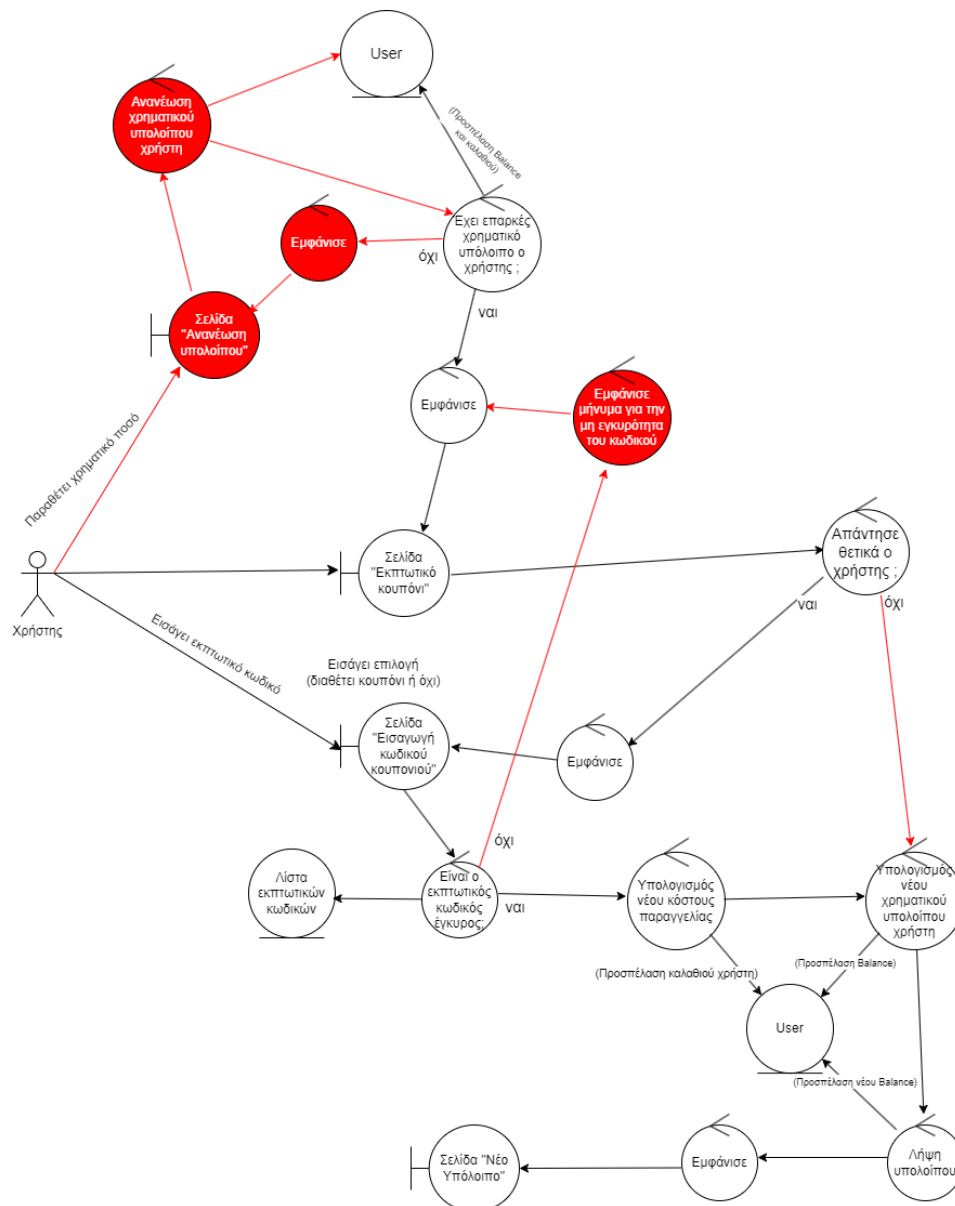
Αξιολόγηση διατροφολόγου



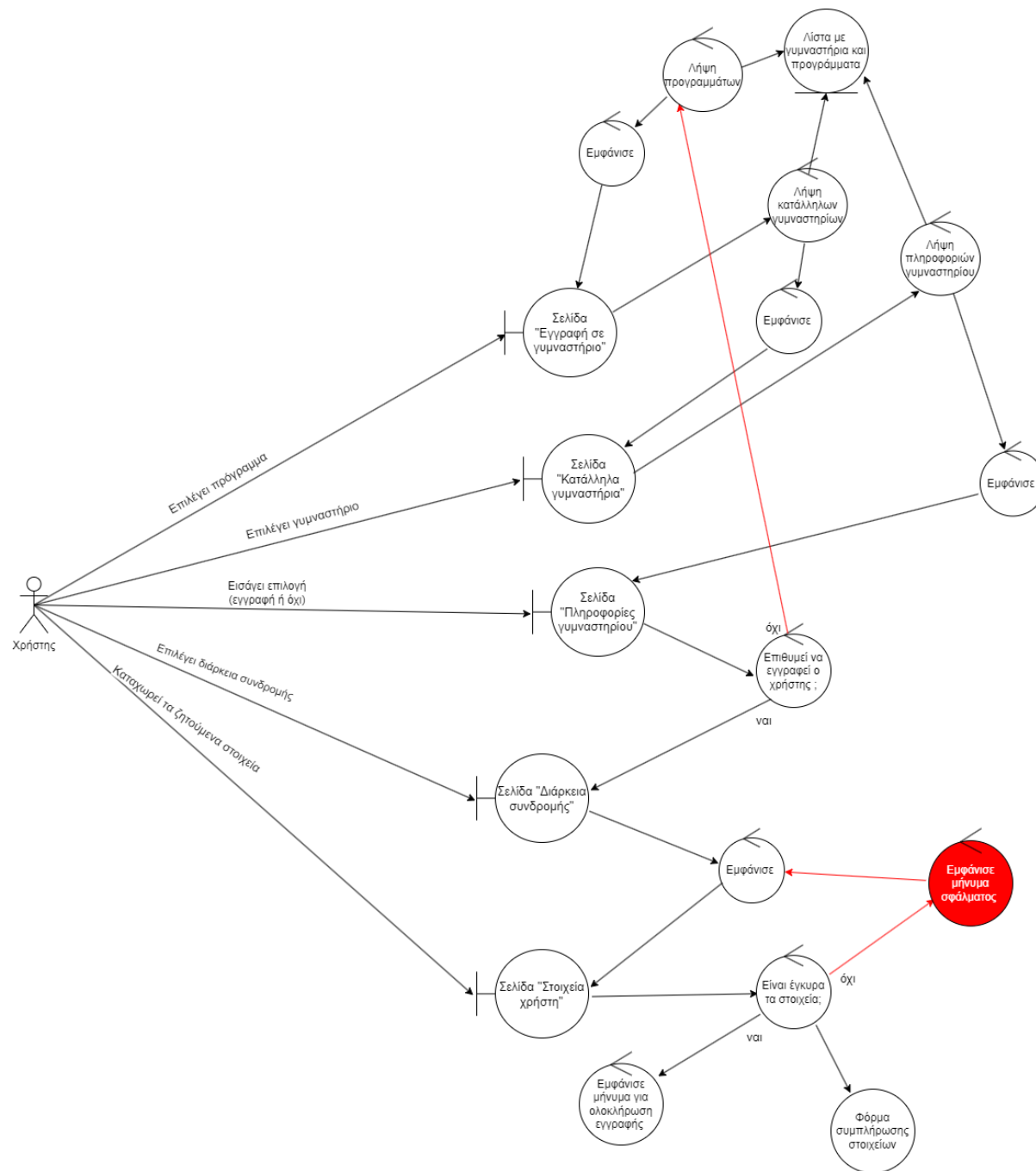
Αγορά επαγγελματικού εξοπλισμού



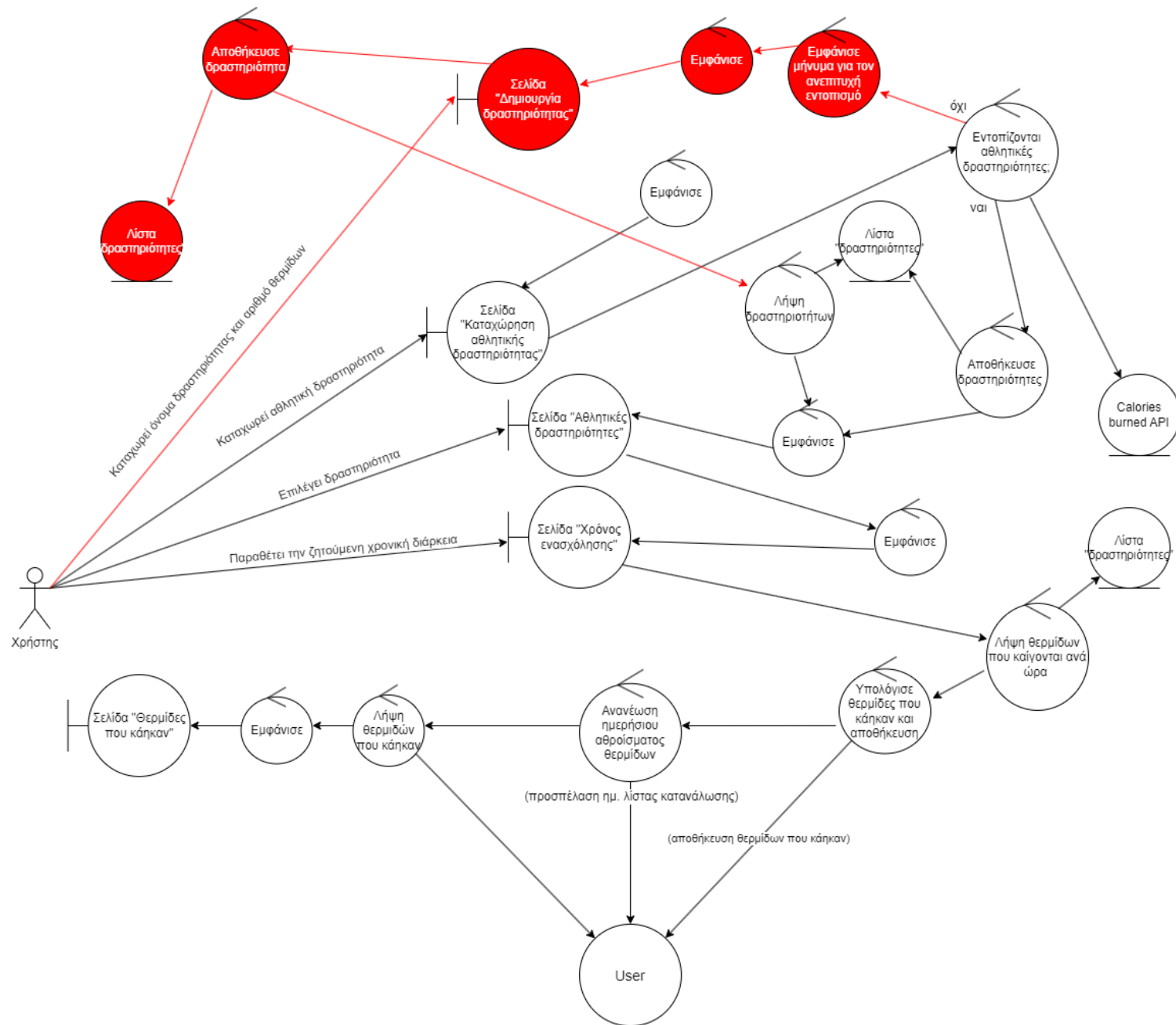
Πληρωμή παραγγελίας



Εγγραφή σε γυμναστήριο



Άθληση και υπολογισμός θερμίδων



Ανάγνωση και αξιολόγηση αναρτήσεων χρηστών

