### Robustness Diagrams

Robustness-diagrams-v1.0

# SIMPLE

Simple Invoice Management Program Limited Edition

#### Μέλη Ομάδας

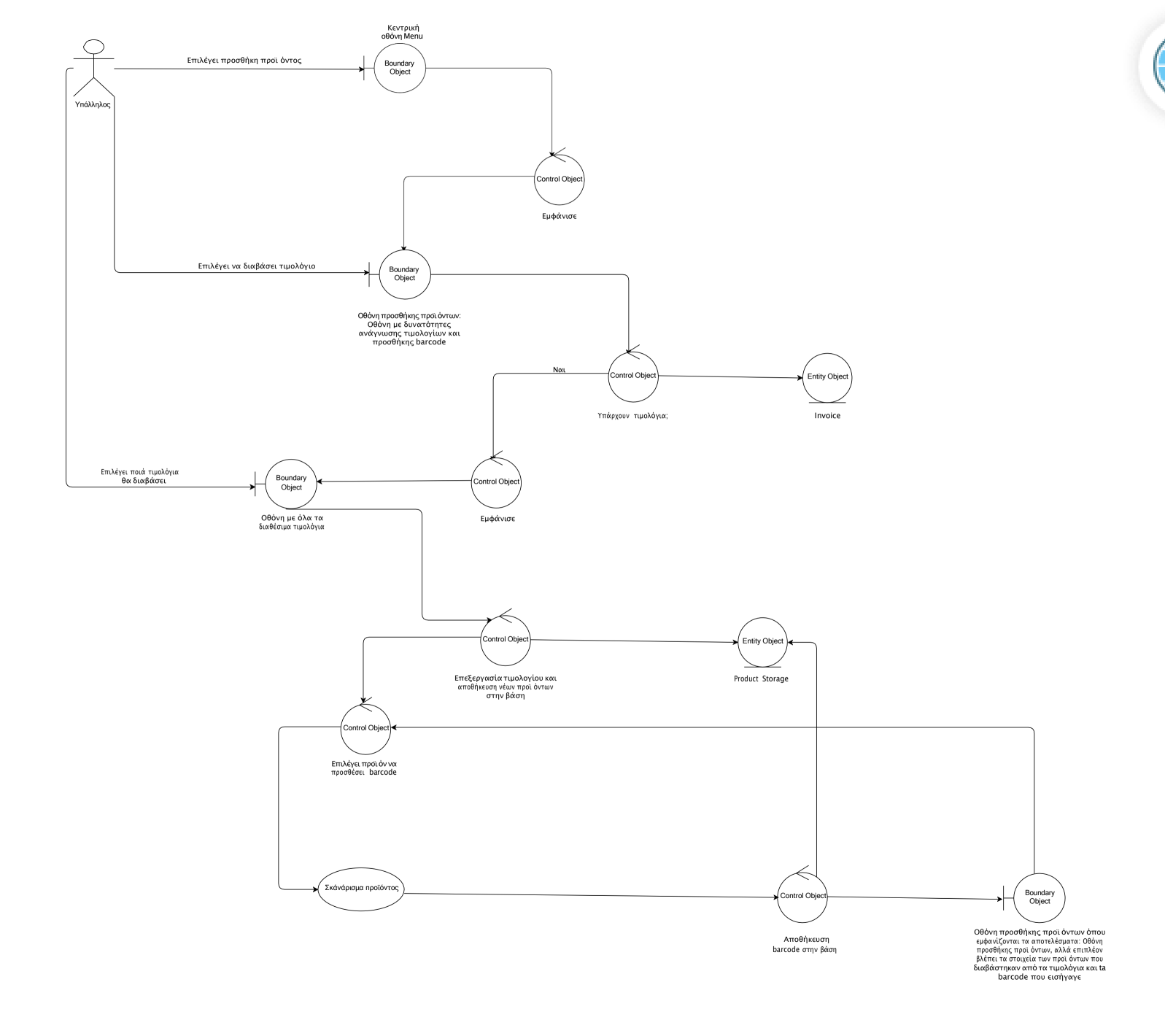
-Καζάς Σταμάτης (1084636), 4° έτος -Σαμαρά Χριστίνα-Ελεάννα (1084622), 4° έτος -Τσιμή Στυλιανή (1084572), 4° έτος

#### Συνεισφορά Ομάδας

Editors: Καζάς Σταμάτης, Χριστίνα-Ελεάννα Σαμαρά, Στυλιανή Τσιμή Η παρούσα έκδοση των Robustness Diagrams (Robustness-diagrams-v1.0) είναι η έκδοση v0.2 χωρίς καμία αλλαγή.

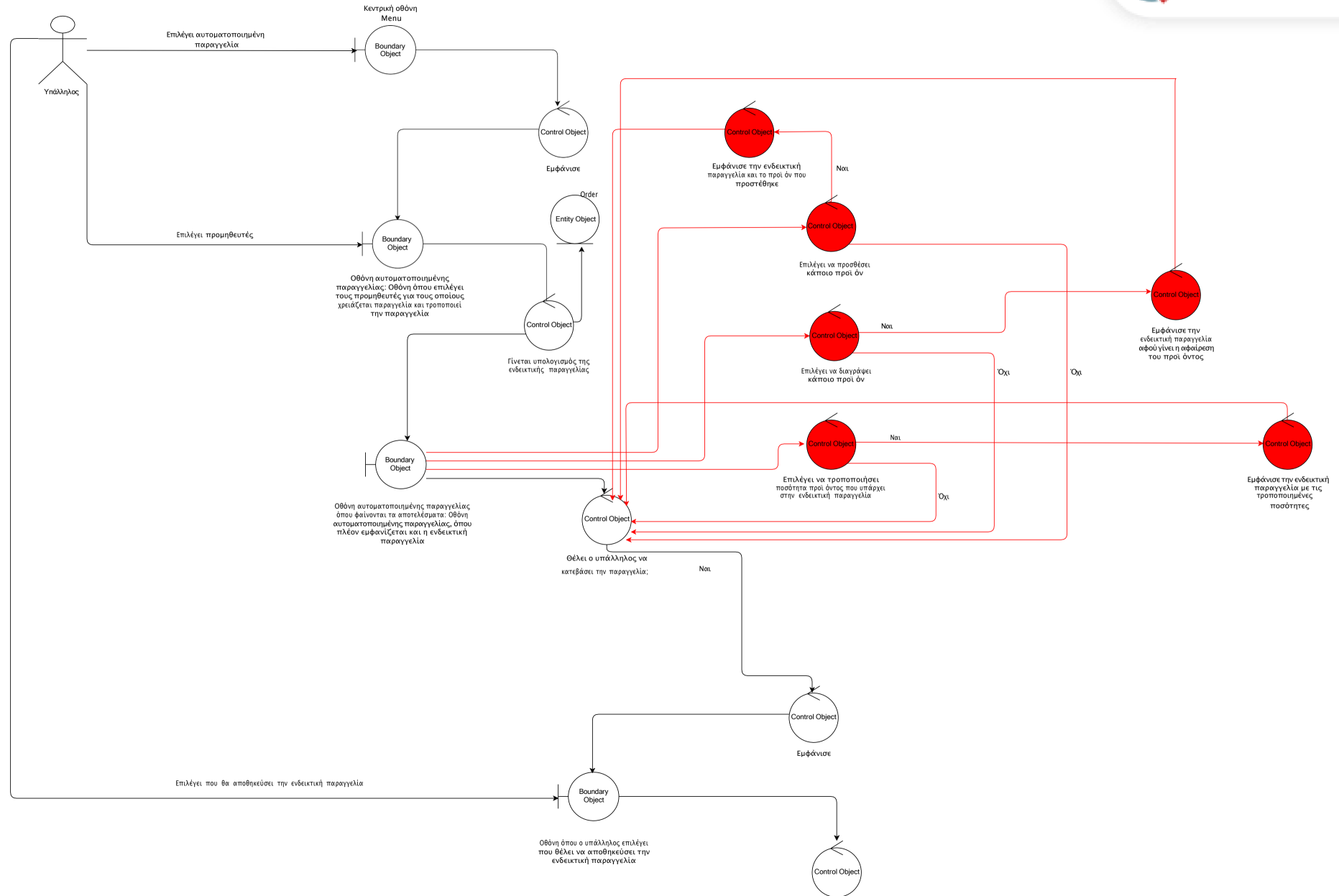
## Αλλαγές από Robustness-diagrams-v0.1 σε Robustness-diagrams-v0.2

Στην παρούσα εκδοχή των Robustness Diagrams (Robustnessdiagrams-v0.2) έχουν γίνει αλλαγές στα διαγράμματα 3, 4, 5, 7 και 8. Αρχικά, όσον αφορά το use case "Ιστορικό Ενεργειών", προσθέσαμε τα αντικείμενα log\_insert, log\_update και log\_delete όπου όπως δηλώνουν και τα ονόματα, καταγράφουμε ξεχωριστά το ιστορικό ενεργειών ανάλογα με την λειτουργία που πραγματοποιεί ο χρήστης (Insert, Update, Delete). Στην συνέχεια, στο Use Case "Αναζήτηση Εκπτώσεων" προσθέσαμε τα αντικείμενα productSearch και searchResults όπου productSearch είναι τα αντικείμενα στα οποία γίνεται η αναζήτηση των εκπτώσεων και SearchResults είναι η κλάση με τα αποτελέσματα της αναζήτησης. Στα "Οικονομικά Στοιχεία" προσθέσαμε τα αντικείμενα Employee, Receipt και Z, από όπου παίρνουμε πληροφορίες για να εξάγουμε τα οικονομικά στοιχεία. Έπειτα, στο διάγραμμα του "Ελεγχος αποθήκης" προσθέσαμε το αντικείμενο ProductStorage. Τέλος, στο Use Case "Δημιουργία Απόδειξης", αλλάξαμε τις θέσεις των αντικειμένων Receipt και ProductReceipt.



Made with Visual Paradigm For non-commercial use





Γίνεται ανάκτηση και επεξεργασία της πληροφορίας και ολοκληρώνεται η αποθήκευση της ενδεικτικής παραγγελίας



#### Επιλέγει να κλείσει το μήνυμα λανθασμένης εισαγωγής διαπιστευτηρίων

