



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΚΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Εξαμηνιαία Εργασία - 2ο Παραδοτέο - Robustness Diagrams-v0.1
MyTechKinisi

Υποβάλλεται στους:

Γεώργιο Παυλίδη Αριστείδη Ηλία

Υποβάλλεται από:

Νιαρχάκος Βασίλειος 5ο Έτος A.M:1058109 up1058109@upnet.gr

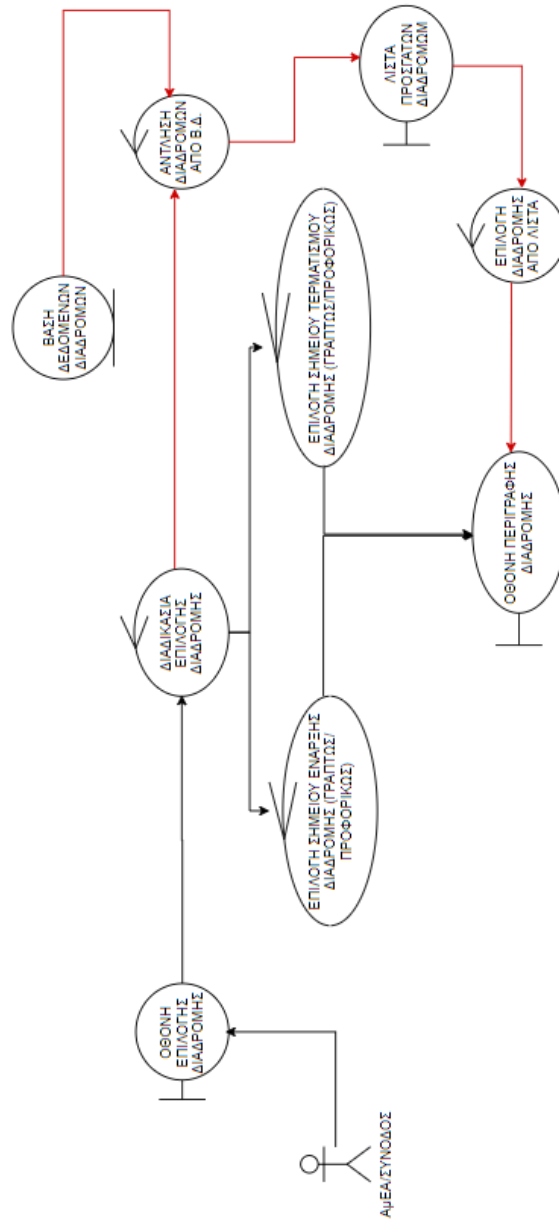
Οσμάν Φατίχ 7ο Έτος A.M:1041847/(236164) ceid6164@upnet.gr

Τασιόπουλος Βασίλειος 5ο Έτος A.M:1057778 up1057778@upnet.gr

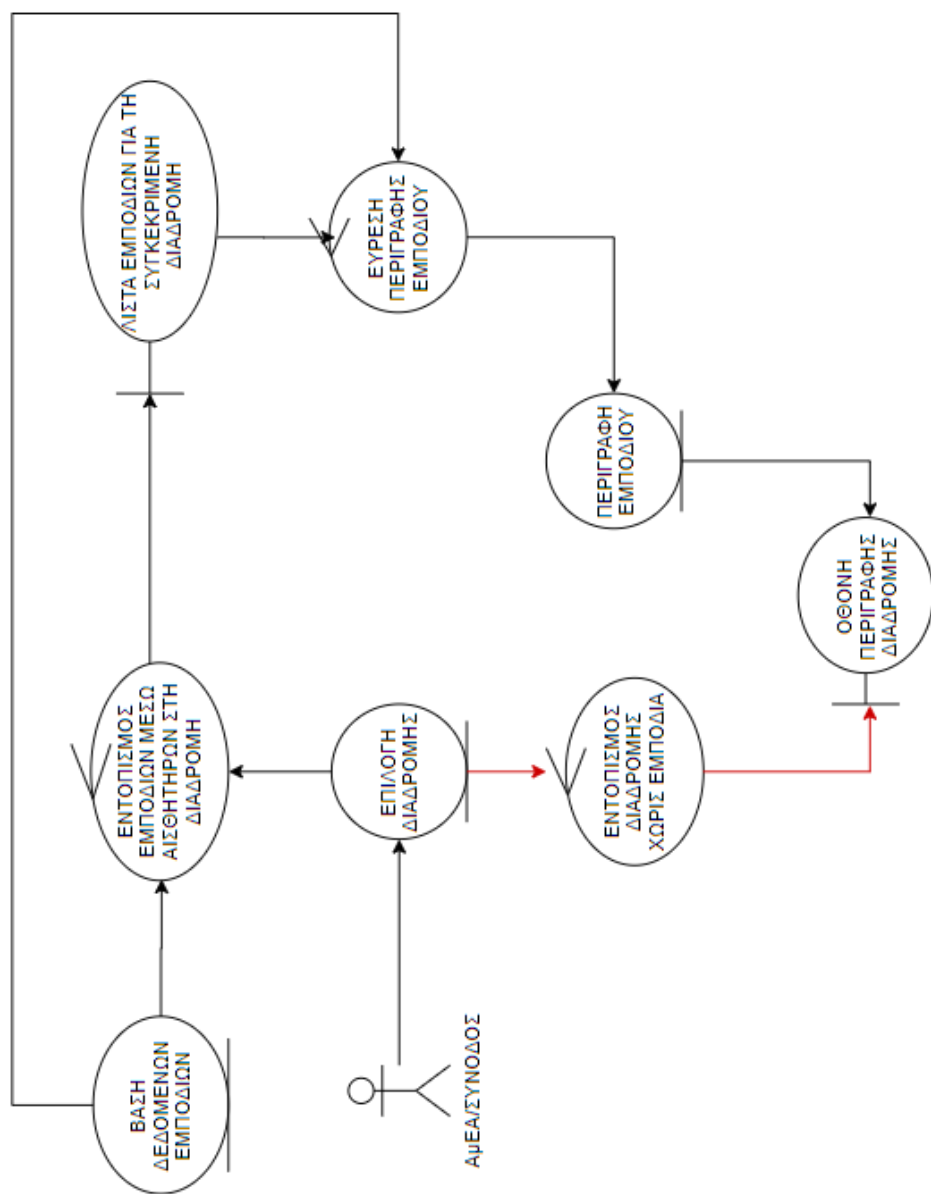
- SCRUM MASTER/TEXT EDITOR: Οσμάν Φατίχ.
- ASSISTANT: Βασίλειος Νιαρχάκος & Βασίλειος Τασιόπουλος.

Σημείωση

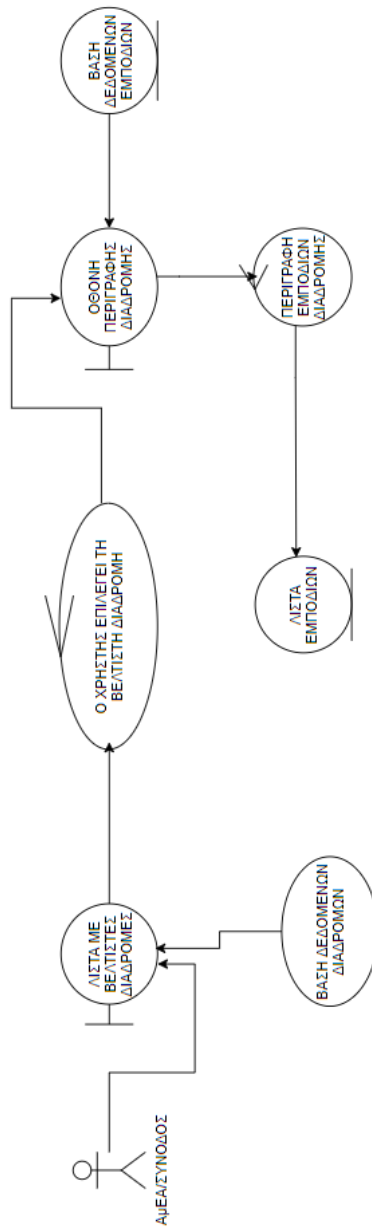
- Σε αυτό το αρχείο παρατίθενται οι εικόνες για τα robustness diagrams που δημιουργήσαμε για κάθε βασική και εναλλακτική ροή που περιγράφουμε στο Use Cases-v0.1.
- Στις εικόνες των robustness diagrams με μαύρο βέλος συμβολίζεται η βασική ροή και με κόκκινο η εναλλακτική ροή.
- Για την δημιουργία των εικόνων για τα robustness diagrams χρησιμοποιήσαμε το εργαλείο Visual Paradigm.



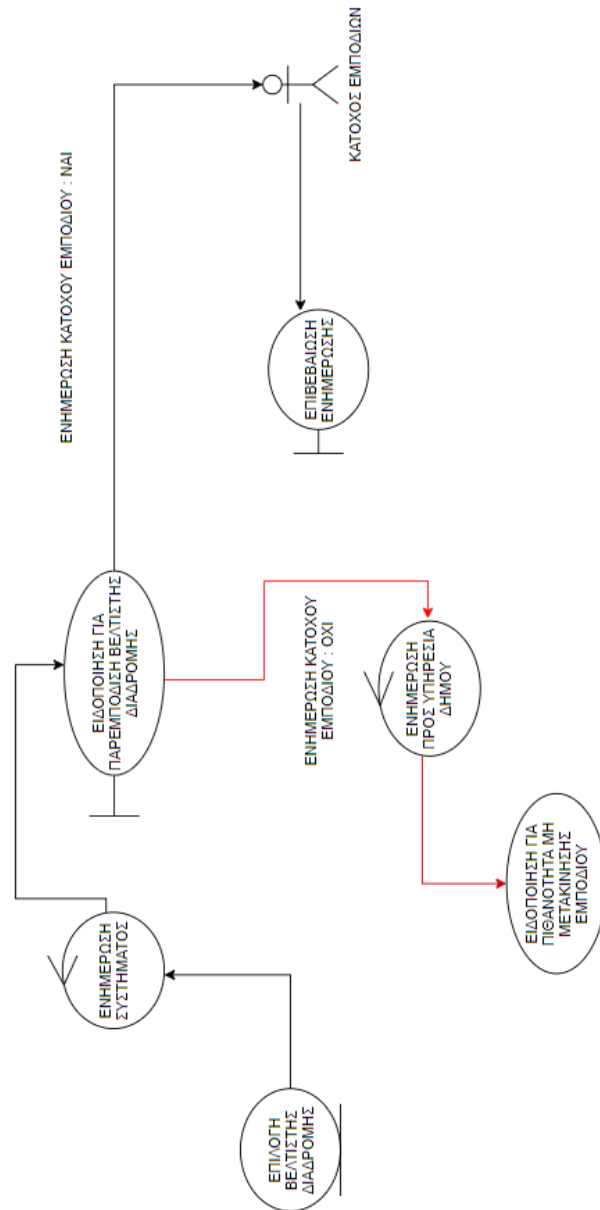
Σχήμα 2: Ονομασία στο zip αρχείο, RDB2



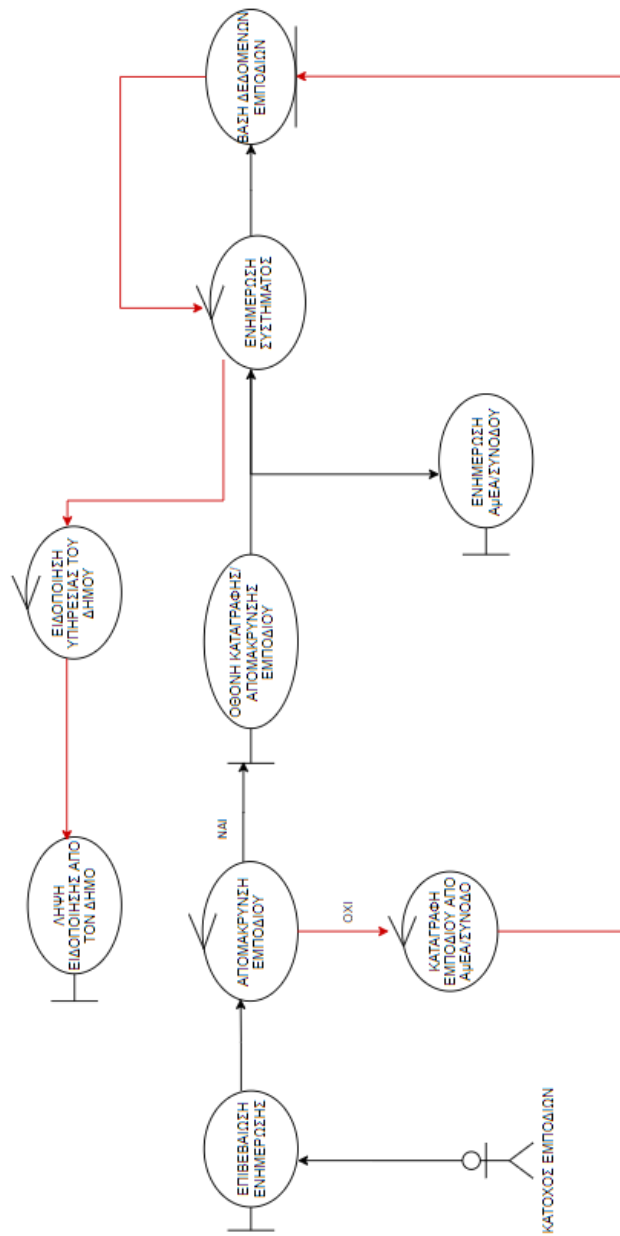
Σχήμα 3: Ονομασία στο zip αρχείο, RDB3



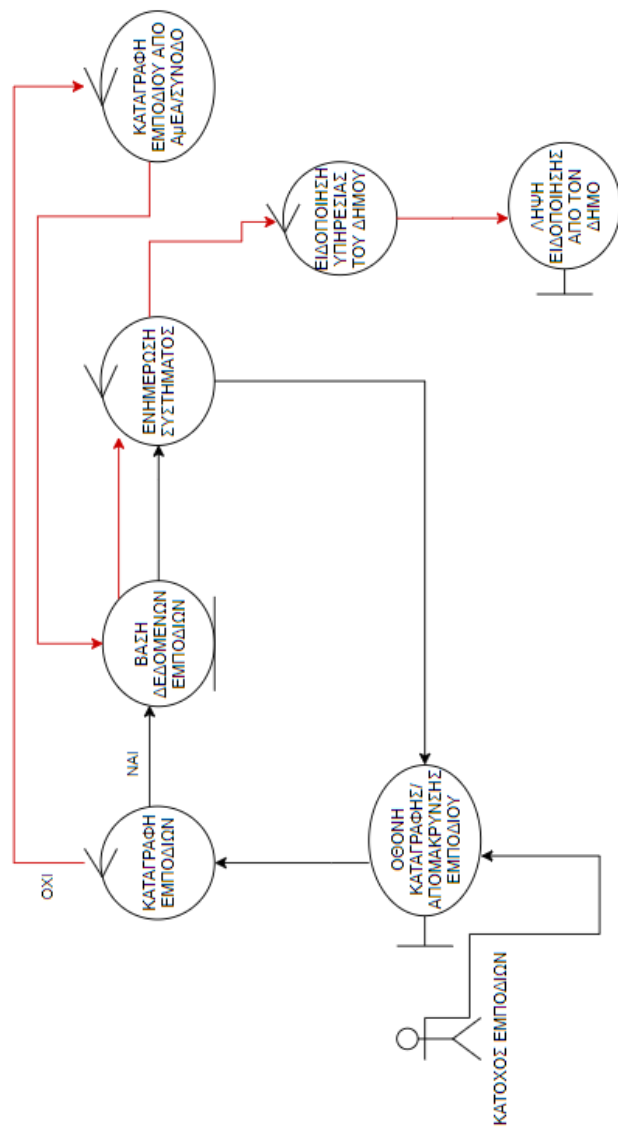
Σχήμα 4: Ονομασία στο zip αρχείο, RDB4



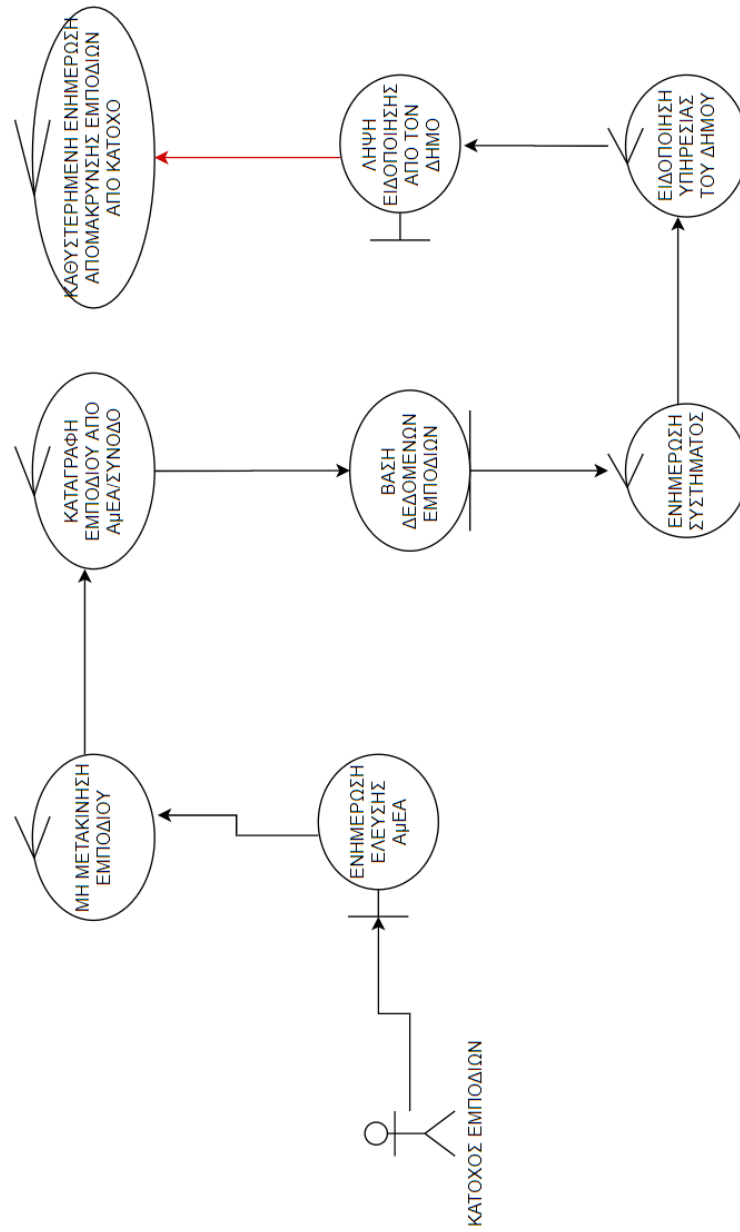
Σχήμα 5: Ονομασία στο zip αρχείο, RDB5



Σχήμα 6: Ονομασία στο zip αρχείο, RDB6



Σχήμα 7: Ονομασία στο zip αρχείο, RDB7



Σχήμα 8: Ονομασία στο zip αρχείο, RDB8

