**![A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidence](data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAADoAAABOCAYAAABxCAX/AAAAAXNSR0IArs4c6QAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAAAB0SURBVHhe7c+xDcAwAMMwp///3GboFYQIGJ51tr13vOd/XqGaQjWFagrVFKopVFOoplBNoZpCNYVqCtUUqilUU6imUE2hmkI1hWoK1RSqKVRTqKZQTaGaQjWFagrVFKopVFOoplBNoZpCNYVqCtUUqinUsn2gzAGbLOww2gAAAABJRU5ErkJggg==)**

**A black and white logo

Description automatically generated**

Robustness\_diagrams\_v1.0

**Ομάδα**

Ανδρονίκου Ηλίας

ΑΜ:1078712

‘Έτος: 4ο

Ζορμπαλάς Κώστας

ΑΜ:1072562

‘Έτος: 5ο

Καρεσίου Ανδρέας

ΑΜ:1078717

‘Έτος: 4ο

Φωτάκης Ανδρέας

ΑΜ:1084674

‘Έτος: 4ο

Github: <https://github.com/andreasftk/CityConnect>

**Robustness Diagrams**

Οι εικόνες των διαγραμμάτων μπορεί να μην είναι ευκρινείς σε κάποιες περιπτώσεις λόγο του εργαλείου που χρησιμοποιήθηκε. Έχουν ανέβει όλες στο GitHub repository της ομάδας. **Υποβολή παραπόνων:**

A diagram of a network

Description automatically generated

**Υποβολή παραπόνων:**

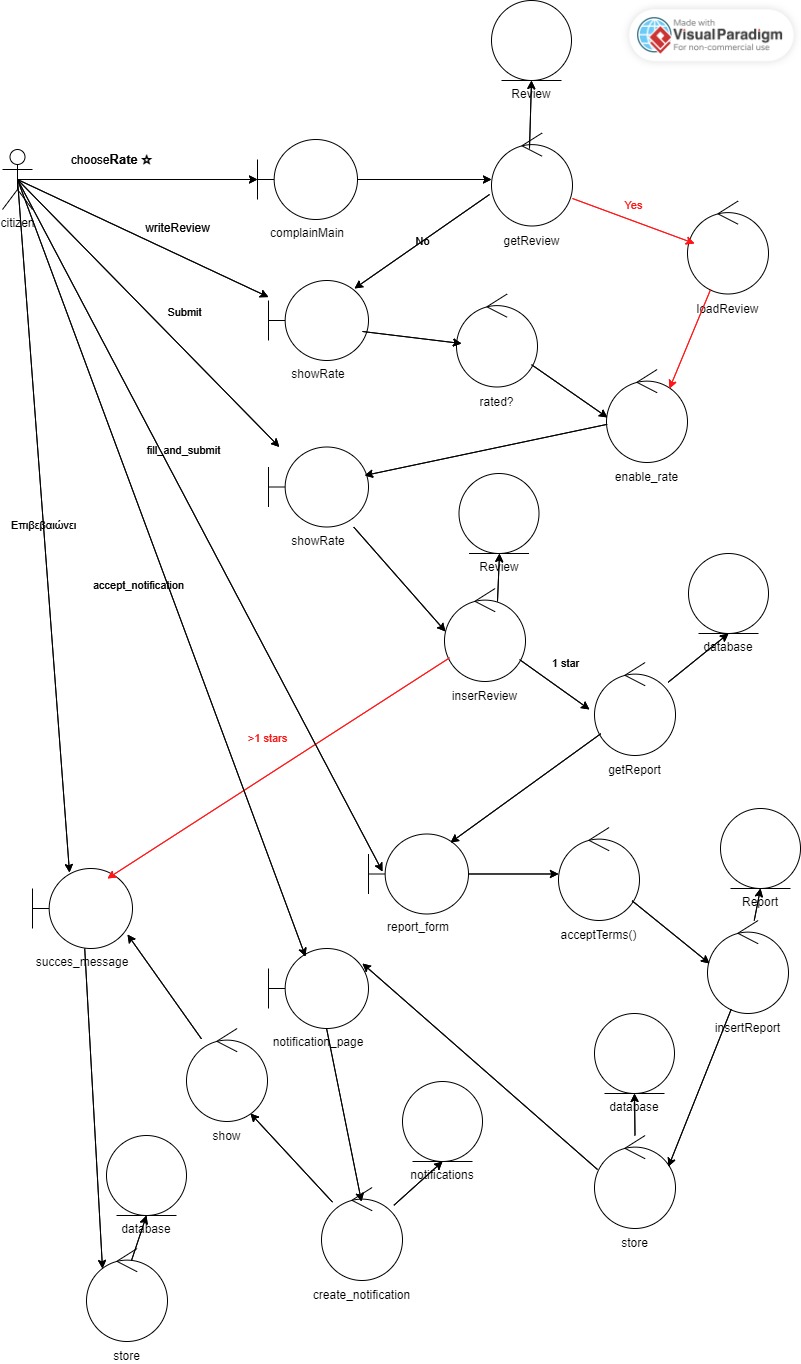
A diagram of a network

Description automatically generated

**Αξιολόγηση και αναφορά παραπόνων:**

A diagram of a network

Description automatically generated

**Αξιολόγηση και αναφορά παραπόνων:**

**Διαχείριση παραπόνων:**

A diagram of a network

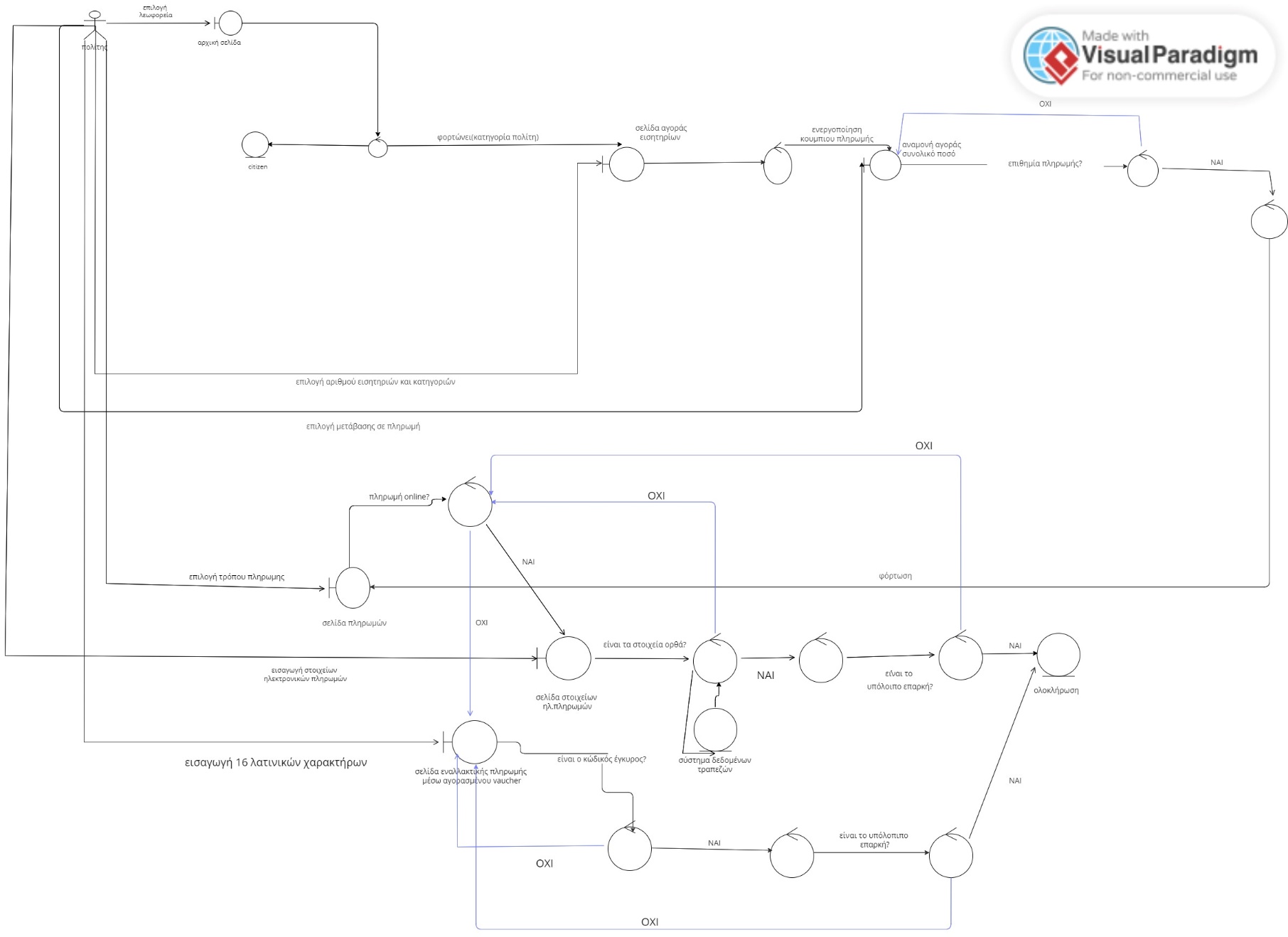
Description automatically generated

A diagram of a network

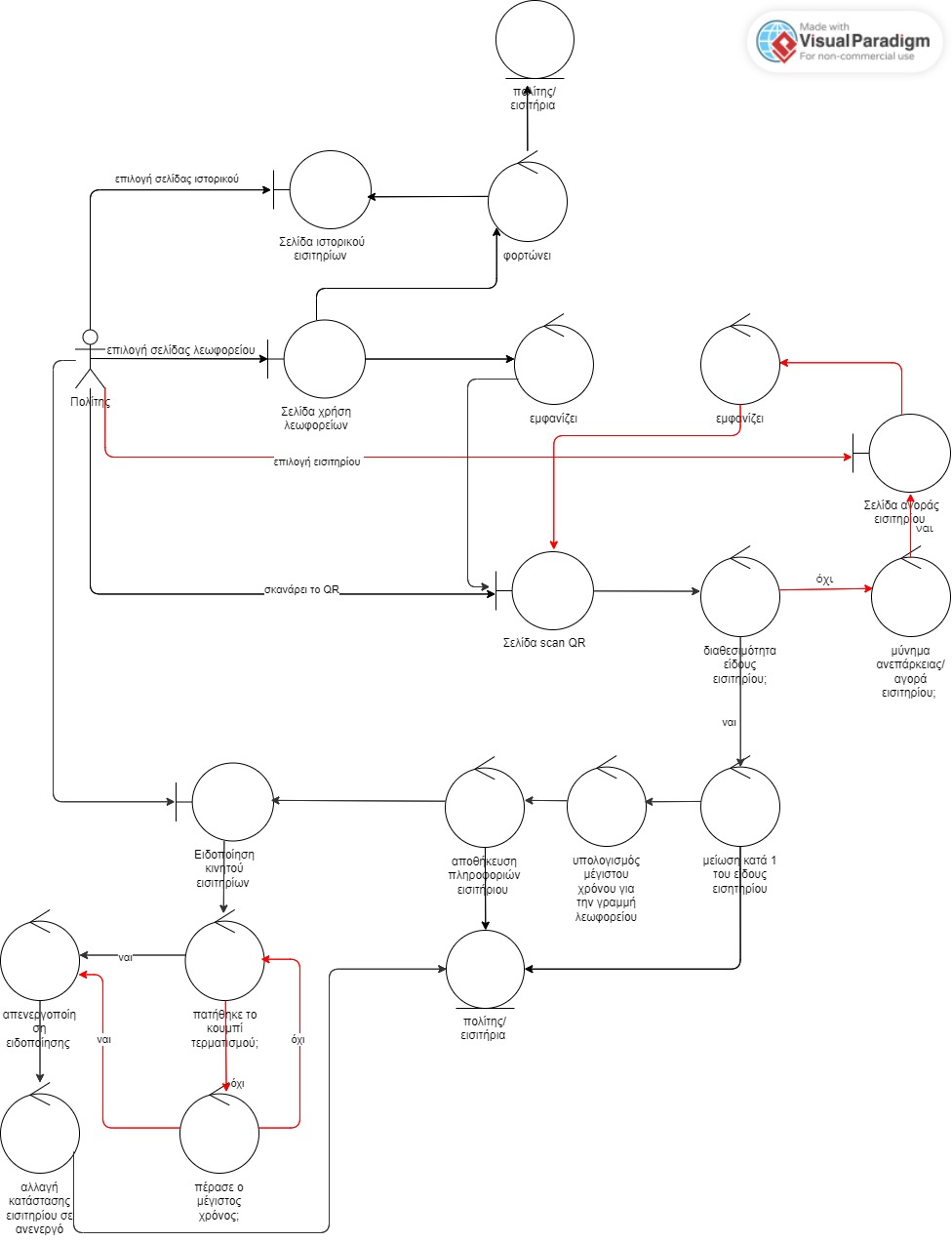
Description automatically generated**Διαχείριση παραπόνων:**

**A diagram of a diagram

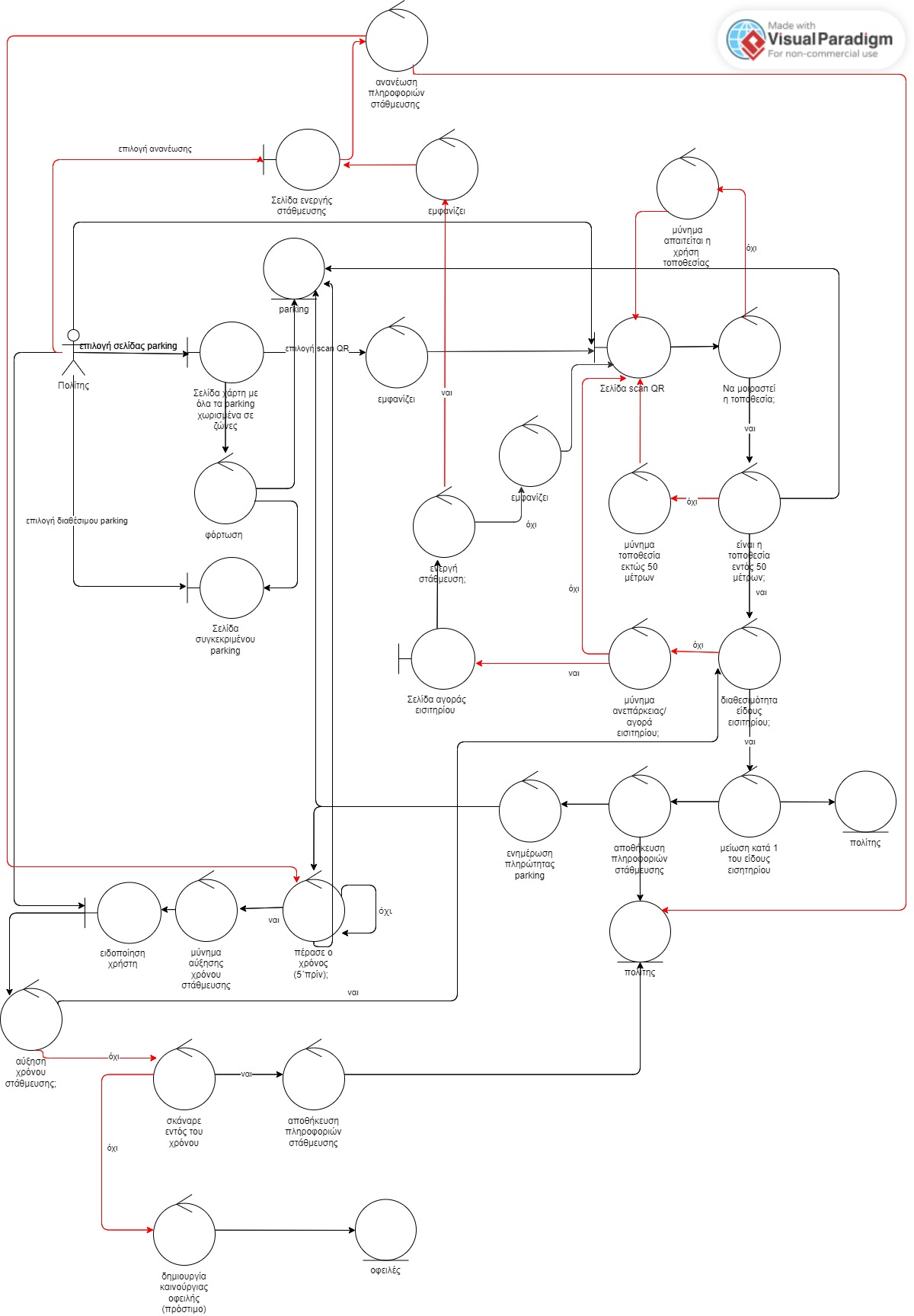
Description automatically generated with medium confidenceΑγορά χρόνου χώρου στάθμευσης:**

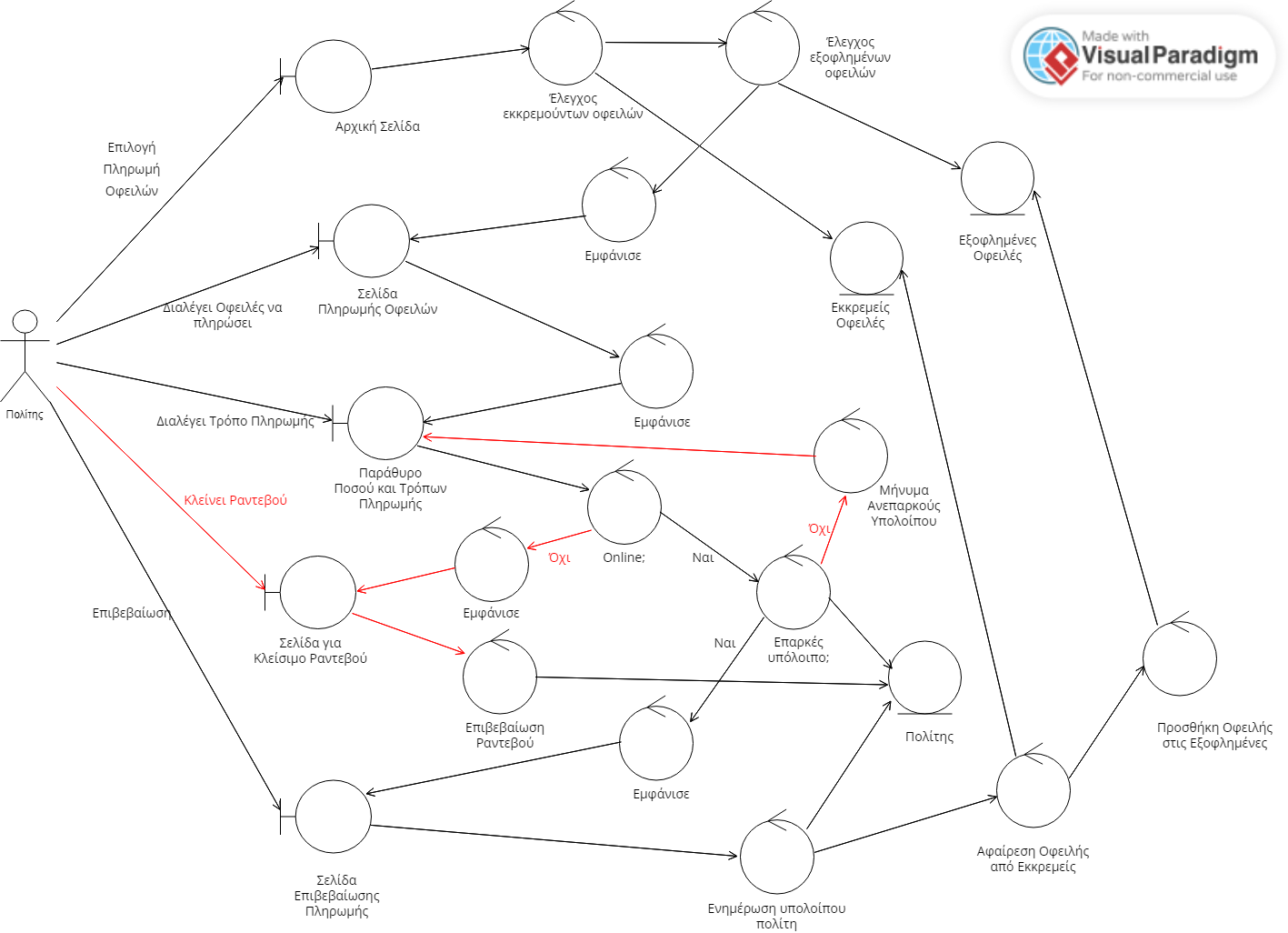
**Αγορά εισιτηρίου λεωφορείων:**

**Χρήση λεωφορείων:**

****

**Χρήση χώρου στάθμευσης:**

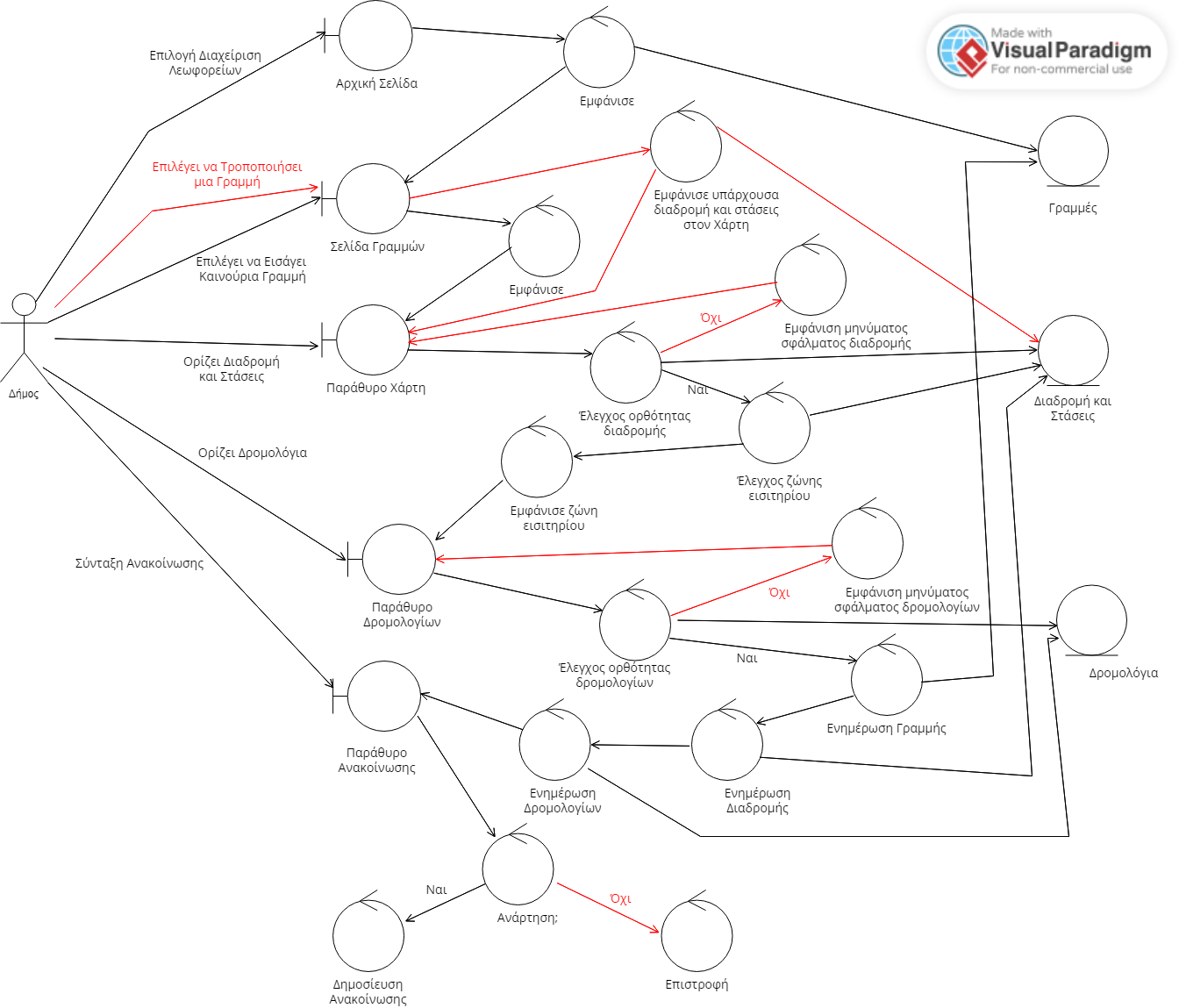


**Πληρωμή οφειλών:**

A diagram of a network

Description automatically generated**Πληρωμή οφειλών:**

**Διαχείριση λεωφορείων:**

****

**Περιγραφή Αλλαγών**

Έγιναν αλλαγές στις ονομασίες των κλάσεων που υλοποιήθηκαν λόγο ανάθεσης διαφορετικών ονομασιών στον κώδικα και ανάθεση attribute και operations βάση του κώδικα που υλοποιήθηκε.