

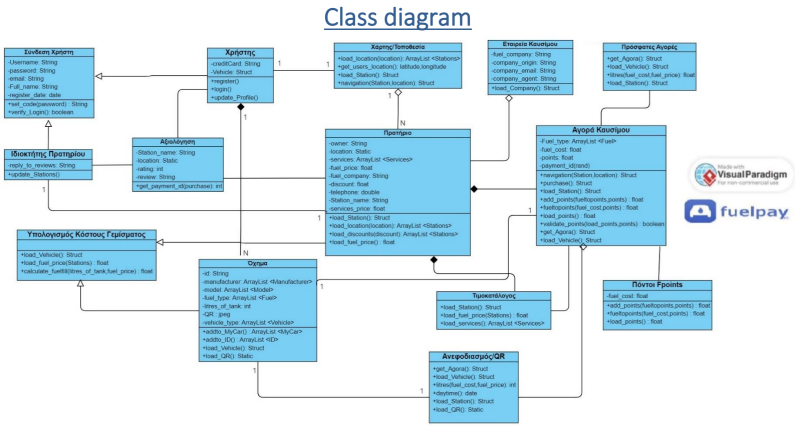
# Class-diagram-v1.0



Το νέο σύστημα ανεφοδιασμού καυσίμων!

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	EMAIL	Ρόλος στο παρόν κείμενο
ΘΑΝΟΣ ΚΑΠΝΙΑΣ	1071112	up1071112@upnet.gr	Co-Editor
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΕΡΑΝΤΖΗΣ	1070936	<u>up1070936@upnet.gr</u>	Co-Editor
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ	1067526	<u>up1067526@upnet.gr</u>	Co-Editor
ΤΣΙΝΤΖΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	1067370	up1067370@upnet.gr	Co-Editor

Το αρχείο Class-diagram-v1.0 αντιστοιχεί στην έκδοση v0.1 του Παραδοτέου 5, χωρίς κάποια αλλαγή.



### Σύνδεση Χρήστη:

Η κλάση Σύνδεση Χρήστη αναφέρεται στην είσοδο του χρήστη στη εφαρμογή και απαρτίζεται από το username(Username:String), τον κωδικό(password:String), το e-mail(e-mail:String), το πλήρες όνομα(Full\_name:String) και την ημερομηνία εγγραφής(register\_date:date).

+set\_code(password): Ορίζει την μεταβλητή password.

+verify\_Login() (boolean): Το σύστημα επαληθεύει αν ο κωδικός που δόθηκε είναι ο σωστός. Αν είναι σωστός επιστέφει true.

### <u>Χρήστης:</u>

Η κλάση Χρήστης κληρονομεί το όνομα χρήστη (Username:String), πλήρες όνομα (Full\_name:String), email (e-mail:String) και απαρτίζεται από κάρτες πληρωμής (creditCard:String) και το όχημα (Vehicle:Struct).

+register(): Η μέθοδος επιτρέπει στον χρήστη να πραγματοποιήσει εγγραφή στο σύστημα.

**+login():** Η μέθοδος login() επαληθεύει τα στοιχεία εισόδου και επιτρέπει στον χρήστη να πραγματοποιήσει είσοδο στο σύστημα.

+update\_Profile(): Η μέθοδος update\_Profile() λαμβάνει την δομή του λογαριασμού του

χρήστη. Επεξεργάζεται και ενημερώνει τα στοιχεία του προσωπικού του προφίλ.

#### Ιδιοκτήτης Πρατηρίου :

Η κλάση Ιδιοκτήτης Πρατηρίου αναφέρεται στην διαχείριση των πρατηρίων του ιδιοκτήτη μέσω της μεθόδου update\_Stations(), και απαρτίζεται από τις απαντήσεις των αξιολογήσεων (reply\_to\_reviews:String).

**+update\_Stations():** Η μέθοδος λαμβάνει τις δομές των πρατηρίων για τον ιδιοκτήτη. Τροποποιεί τα στοιχεία του πρατηρίου(τιμές καυσίμων, τιμοκατάλογος, υπηρεσίες).

#### Όχημα :

Περιέχει τον Τύπο οχήματος (αυτοκίνητο/μοτοσυκλέτα κτλ) (vehicle\_type:ArrayList<Vehicle>), τον Αριθμό κυκλοφορίας(id:String), τον Κατασκευαστή (manufacturer:ArrayList<Manufacturer>), το Μοντέλο (model:ArrayList<Model>), τον Τύπο καυσίμου (fuel\_type:ArrayList<Fuel>) καθώς και το Μέγεθος του ρεζερβουάρ (litres\_of\_tank:int) που εξασφαλίζει τον υπολογισμό της τιμής του γεμίσματος. Ακόμη σε κάθε όχημα χορηγείται ένα χαρακτηριστικό QR (QR:jpeg) που αφορά μόνο το συγκεκριμένο όχημα για την υλοποίηση του ανεφοδιασμού.

**+addto\_MyCar():ArrayList<MyCar>:** Η μέθοδος προσθέτει τη δομή του οχήματος, στην λίστα των οχημάτων του Χρήστη.

+addto\_ID():ArrayList(ID): Λαμβάνει από τη βάση δεδομένων του Υπουργείου Μεταφορών όλο το πλήθος των Πινακίδων Κυκλοφορίας και ελέγχεται έτσι η γνησιότητα/ύπαρξη του οχήματος του χρήστη.

**+load\_Vehicle:** Η μέθοδος αυτή επιστρέφει το όχημα που επιλέγει ο Χρήστης. Ανατρέχει στην βάση δεδομένων των οχημάτων και ανακαλεί τα χαρακτηριστικά του (π.χ. μέγεθος ρεζερβουάρ, τύπος καυσίμου, κλπ)

### Πρατήριο :

Η Κλάση Πρατήριο αναφέρεται στα χαρακτηριστικά του πρατηρίου: Ιδιοκτήτης (owner:String), τοποθεσία (location:Static), παροχές (services:ArrayList<Services>), τιμές καυσίμων (fuel\_price:float), επωνυμία πρατηρίου (fuel\_company:String), εκπτώσεις (discount:float), τηλέφωνο (telephone:double), όνομα Πρατηρίου (Station\_name:String), και τιμές παροχών (services\_price:float).

**+load\_Station:** Το σύστημα ανατρέχει στη βάση δεδομένων των πρατηρίων και ανακαλεί τα στοιχεία του (τοποθεσία, είδος καυσίμων που παρέχει, υπηρεσίες, κλπ). Εμφανίζεται η τοποθεσία του πρατηρίου.

**+load\_location(location)**: Λαμβάνει την τοποθεσία του πρατηρίου από την λίστα Πρατηρίων (βάση δεδομένων) και την επιστρέφει στον Χρήστη.

**+load\_discounts(discount):** Λαμβάνει τις εκπτώσεις του πρατηρίου από την λίστα Πρατηρίων (βάση δεδομένων) και τις επιστρέφει στον Χρήστη.

**+load\_fuel\_price(Stations):** Η μέθοδος επιστρέφει από τη βάση δεδομένων τις τιμές των καυσίμων για το επιλεγμένο πρατήριο.

#### Αγορά Καυσίμου :

Περιέχει τις μεθόδους (navigation(Station, users\_location): Struct) για πλοήγηση, την καταχώρηση αγοράς (purchase(), get\_Agora()), τις πληροφορίες πρατηρίου (load\_Station(): Struct). Ακόμη τις μεθόδους add\_points(), fueltopoints(), load\_points(), validate\_points() για την διεκπεραίωση του συστήματος των πόντων. (load\_Vehicle(): Struct).

**+navigation(Station, users\_location):** Η μέθοδος λαμβάνει την τοποθεσία του χρήστη και του επιλεγμένου πρατηρίου. Ύστερα υπολογίζει την βέλτιστη διαδρομή προς πλοήγηση.

+purchase(): Η μέθοδος καταχωρεί τα στοιχεία της αγοράς όπως το είδος καυσίμου, τη συνολική τιμή αγοράς, τους πόντους Fpoints που τυχόν χρησιμοποιήθηκαν και το μοναδικό id αγοράς.

+load\_Station():Το σύστημα ανατρέχει στη βάση δεδομένων των πρατηρίων και ανακαλεί τα στοιχεία του (τοποθεσία, είδος καυσίμων που παρέχει, υπηρεσίες, κλπ). Εμφανίζεται η τοποθεσία του πρατηρίου.

+add\_points(fueltopoints,points): Λαμβάνει τους καταχωρημένους στο σύστημα Fpoints του χρήστη και τους πόντους που προκύπτουν από τη νέα αγορά. Προσθέτει τους πόντους από την αγορά που συνέβη, στους ήδη καταχωρημένους.

+fueltopoints(fuel\_cost,points): Η μέθοδος υπολογίζει και μετατρέπει το ποσό της αγοράς σε αντίστοιχους Fpoints.

**+load\_points():** Η μέθοδος αυτή φορτώνει το ποσό πόντων που είναι καταχωρημένοι στο Χρήστη.

+validate\_points(load\_points,points): Η μέθοδος αυτή συγκρίνει τους πόντους που εισάγει ο Χρήστης για εξαργύρωση, με τους υπάρχοντες πόντους του χρήστη. Αν οι υπάρχοντες πόντοι επιτρέπουν την εξαργύρωση (αν οι πόντοι που επιχειρεί να χρησιμοποιήσει ο χρήστης υπάρχουν στον λογαριασμό του) επιστρέφει true.

+get Agora(): λαμβάνει δομές (ιστορικό και πληροφορίες συναλλαγής-πρατηρίου) Αγορών.

+load\_Vehicle(): Η μέθοδος αυτή επιστρέφει το όχημα που επιλέγει ο Χρήστης. Ανατρέχει στην βάση δεδομένων των οχημάτων και ανακαλεί τα χαρακτηριστικά του (π.χ. μέγεθος ρεζερβουάρ, τύπος καυσίμου, κλπ)

### <u>Χάρτης:</u>

Η κλάση «Χάρτης» περιλαμβάνει ένα Map που απεικονίζει τη τοποθεσία κάθε Πρατηρίου (load\_location(location):ArrayList<Stations>), (load\_Station():Struct) γύρω από τον χρήστη. Λαμβάνει και απεικονίζει επίσης, την τοποθεσία του χρήστη (get\_users\_location()) με δυνατότητα πλοήγησης του χρήστη στο Πρατήριο της αρέσκειάς του (navigation(Station, users\_location):Struct).

+load\_location(location): Λαμβάνει την τοποθεσία του πρατηρίου από την λίστα Πρατηρίων (βάση δεδομένων) και την επιστρέφει στον Χρήστη.

**+get\_users\_location():** Λαμβάνει τις γεωγραφικές συντεταγμένες του Χρήστη, εφόσον ο χρήστης έχει ενεργοποιημένες τις ρυθμίσεις τοποθεσίας. Καταχωρεί την τοποθεσία στην μεταβλητή users location και την εμφανίζει.

**+load\_Station():** Το σύστημα ανατρέχει στη βάση δεδομένων των πρατηρίων και ανακαλεί τα στοιχεία του (τοποθεσία, είδος καυσίμων που παρέχει, υπηρεσίες, κλπ). Εμφανίζεται η τοποθεσία του πρατηρίου.

**+navigation(Station, users\_location):** Η μέθοδος λαμβάνει την τοποθεσία του χρήστη και του επιλεγμένου πρατηρίου. Ύστερα υπολογίζει την βέλτιστη διαδρομή προς πλοήγηση.

#### Ανεφοδιασμός/QR :

Η κλάση αυτή θα αναφέρει αναλυτικές πληροφορίες για την αγορά του καυσίμου. Πιο αναλυτικά θα σημειώνεται το συνολικό κόστος καυσίμου (get\_Agora():Struct), ο αριθμός κυκλοφορίας του οχήματος που έγινε ο ανεφοδιασμός (load\_Vehicle():Struct), τα λίτρα που αγοράστηκαν από τον χρήστη (litres(fuel\_cost,fuel\_price):float), η ημερομηνία και ώρα που πραγματοποιήθηκε ανεφοδιασμός (daytime:date) καθώς και το πρατηρίου που έγινε η αγορά (load\_Station():Struct).

+get\_Agora(): Λαμβάνει δομές (ιστορικό και πληροφορίες συναλλαγής-πρατηρίου) Αγορών.

**+load\_Vehicle():** Η μέθοδος επιστρέφει το όχημα που επιλέγει ο Χρήστης. Ανατρέχει στην βάση δεδομένων των οχημάτων και ανακαλεί τα χαρακτηριστικά του (π.χ. μέγεθος ρεζερβουάρ, τύπος καυσίμου, κλπ)

**+litres(fuel\_cost, fuel\_price):** Η μέθοδος αυτή λαμβάνει τις τιμές fuel\_cost (τιμή ανά λίτρο) και fuel\_price(τελική τιμή αγοράς). Κάνει την διαίρεση αυτών των δύο, και υπολογίζει τα λίτρα ανεφοδιασμού.

+daytime(): Μέθοδος που αποθηκεύει την ημερομηνία και την ώρα ανεφοδιασμού.

+load\_Station(): Το σύστημα ανατρέχει στη βάση δεδομένων των πρατηρίων και ανακαλεί τα στοιχεία του (τοποθεσία, είδος καυσίμων που παρέχει, υπηρεσίες, κλπ). Εμφανίζεται η τοποθεσία του πρατηρίου.

**+load\_QR():** Μέθοδος η οποία επιστρέφει/εμφανίζει το προσωπικό QR του οχήματος του Χρήστη.

### Εταιρεία καυσίμου :

Περιλαμβάνει την μέθοδο +load\_Company() και πληροφορίες Επωνυμίας.

**+load\_Company:** Η μέθοδος ανατρέχει στη βάση δεδομένων των πρατηρίων, και επιστρέφει τις πληροφορίες και τα χαρακτηριστικά (fuel\_company, company\_origin, company\_email, company\_agent) του πρατηρίου που επιλέγει ο Χρήστης.

### Πόντοι εφαρμογής - Fpoints:

Οι πόντοι εφαρμογής έχουν άμεση σχέση με τον Ανεφοδιασμό. Δέχονται σαν όρισμα το συνολικό ποσό Ανεφοδιασμού (fuel\_cost():float), και υπολογίζει τους πόντους επιβράβευσης. Ακόμη περιλαμβάνει τους ήδη μαζεμένους πόντους που συνδέονται με τον Χρήστη και τους προσαυξάνει ανάλογα με την εξαργύρωση του χρήστη(add\_points(fueltopoints,points):float).

**+add\_points(fueltopoints,points):** Λαμβάνει τους καταχωρημένους στο σύστημα Fpoints του χρήστη και τους πόντους που προκύπτουν από τη νέα αγορά. Προσθέτει τους πόντους από την αγορά που συνέβη, στους ήδη καταχωρημένους.

+fueltopoints(fuel\_cost,points): Η μέθοδος υπολογίζει και μετατρέπει το ποσό της αγοράς σε αντίστοιχους Fpoints.

**+load\_points():** Η μέθοδος αυτή φορτώνει το ποσό πόντων που είναι καταχωρημένοι στο Χρήστη.

#### Υπολογισμός Κόστους Γεμίσματος:

**+load\_Vehicle():** Η μέθοδος επιστρέφει το όχημα που επιλέγει ο Χρήστης. Ανατρέχει στην βάση δεδομένων των οχημάτων και ανακαλεί τα χαρακτηριστικά του (π.χ. μέγεθος ρεζερβουάρ, τύπος καυσίμου, κλπ)

**+load\_fuel\_price(Stations):** Η μέθοδος επιστρέφει από τη βάση δεδομένων τις τιμές των καυσίμων για το επιλεγμένο πρατήριο.

+calculate\_fuelfill(litres\_of\_tank,fuel\_price): Η μέθοδος ανατρέχει στα χαρακτηριστικά του αυτοκινήτου, λαμβάνει την χωρητικότητα του ρεζερβουάρ του οχήματος, και την τιμή καυσίμου σύμφωνα με το επιλεγμένο πρατήριο. Στη συνέχεια υπολογίζει την τιμή ανεφοδιασμού.

#### Αξιολόγηση:

Απαρτίζεται από το όνομα του πρατηρίου (Station\_name:String), από τη τοποθεσία του (location:Static), τη βαθμολογία (rating:int) και τις κριτικές του (review:String).

+get\_payment\_id(): Λαμβάνει τα payment id των αγορών του χρήστη και τα επαληθεύει. Αξιολόγηση γίνεται μόνο στα επαληθευμένα payment id του χρήστη. Αφού γίνει επαλήθευση ο χρήστης προσθέτει το σχόλιο του.

### Τιμοκατάλογος:

**+load\_Station():** Το σύστημα ανατρέχει στη βάση δεδομένων των πρατηρίων και ανακαλεί τα στοιχεία του (τοποθεσία, είδος καυσίμων που παρέχει, υπηρεσίες, κλπ). Εμφανίζεται η τοποθεσία του πρατηρίου.

**+load\_fuel\_price(Stations):** Η μέθοδος αυτή επιστρέφει από τη βάση δεδομένων τις τιμές καυσίμων για το επιλεγμένο πρατήριο.

**+load\_services():** Η μέθοδος αυτή επιστρέφει από τη βάση δεδομένων την λίστα προϊόντων ArrayList <Services> και υπηρεσιών που προσφέρει το επιλεγμένο πρατήριο.

### Πρόσφατες Αγορές:

Παρέχει στον Χρήστη ένα ιστορικό Αγορών.

Έχει τις μεθόδους (get\_Agora():Struct), (load\_Vehicle():Struct), (litres(fuel\_cost,fuel\_price):float), (load\_Station():Struct).

+get\_Agora(): Λαμβάνει δομές (ιστορικό και πληροφορίες συναλλαγής-πρατηρίου) Αγορών.

**+load\_Vehicle():** Η μέθοδος αυτή επιστρέφει το όχημα που επιλέγει ο Χρήστης. Ανατρέχει στην βάση δεδομένων των οχημάτων και ανακαλεί τα χαρακτηριστικά του (π.χ. μέγεθος ρεζερβουάρ, τύπος καυσίμου, κλπ)

**+litres(fuel\_cost, fuel\_price):** Η μέθοδος αυτή λαμβάνει τις τιμές fuel\_cost (τιμή ανά λίτρο) και fuel\_price(τελική τιμή αγοράς). Κάνει την διαίρεση αυτών των δύο, και υπολογίζει τα λίτρα ανεφοδιασμού.

+load\_Station(): Το σύστημα ανατρέχει στη βάση δεδομένων των πρατηρίων ανακαλώντας τα στοιχεία του (τοποθεσία, είδος καυσίμων που παρέχει, υπηρεσίες, κλπ). Εμφανίζεται η τοποθεσία του πρατηρίου.

## Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

#### Word

Χρησιμοποιήθηκε για την σύνταξη των κειμένων

#### Visual Paradigm και Draw.io

Χρησιμοποιήθηκαν για την παραγωγή του Class Diagram.