ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3

Δημιουργία ουράς - Queue με χρήση πίνακα

Άσκηση 3.1

Με βάση το παρακάτω **Queue interface** που περιγράφει τη λειτουργία μιας ουράς, να υλοποιήσετε την **ArrayQueue class** με χρήση πίνακα

Αρχείο Queue.java

Αρχείο QueueEmptyException.java

```
public class QueueEmptyException extends RuntimeException
{
    public QueueEmptyException(String err)
    {
        super(err);
    }
}
```

```
public class QueueFullException extends RuntimeException
{
    public QueueFullException(String err)
    {
        super(err);
    }
}
```

Άσμηση 3.2

Δημιουργήστε μια ουρά από φοιτητές -χρησιμοποιήστε την Student class από το εργαστήριο1. Εκτελέστε τις βασικές λειτουργίες της ουράς.

Επιπλέον Εξάσκηση

Να γραφεί πρόγραμμα Java για την εξυπηρέτηση αυτοκινήτων σε διόδια με την χρήση **ουράς**, η οποία θα υλοποιείται με **πίνακα**. Πιο συγκεκριμένα θα εμφανίζεται το παρακάτω μενού:

<u>MENOY</u>

- 1. Άφιξη αυτοκινήτου
- 2. Αναχώρηση αυτοκινήτου
- 3. Κατάσταση ουράς
- 4. Έξοδος

Επιλογή 1: Θα πλημτρολογούνται τα στοιχεία του αυτοκινήτου π.χ. ο αριθμός αυτοκινήτου και θα τοποθετείται στο τέλος της ουράς.

Επιλογή 2: Το αυτοκίνητο που βρίσκεται πρώτο στην ουρά θα διαγράφεται μαζί με ένα ανάλογο μήνυμα επιβεβαίωσης.

Επιλογή 3: Θα εμφανίζονται με τη σειρά οι αριθμοί των αυτοκινήτων που παραμένουν στην ουρά για να εξυπηρετηθούν.

Επιλογή 4: Το πρόγραμμα θα τερματίζεται.

Πρέπει

- Να δημιουργήσετε την **Car** class –αφαιρετική αναπαράσταση ενός αυτοκινήτου
- Να χρησιμοποιήσετε την **ArrayQueue** class από την άσμηση 3.1
- Να δημιουργήσετε την **CarQueueManagement** class που θα διαχειρίζεται το προγραμμά σας (includes main method)