



## EAPINO EEAMHNO 2018-2019

## 4η Εργαστηριακή Άσκηση

**Σκοπός:** Εξοικείωση με την Τεχνολογία JDBC

## Μέθοδος / Εργαλεία:

α) Χρήση του NetBeans

## Οδηγίες:

Με πρόγραμμα **Java** και χρήση του **JDBC API** υλοποιήστε τα παρακάτω:

- 1. Συνδεθείτε με τη περιοχή σας στον διακομιστή Βάσεων Δεδομένων της Oracle που βρίσκεται στο 192.168.6.21. (w4ex1.java)
  - **Σημείωση**: Κατεβάστε τον driver «ojdbc7.jar» για την oracle από το Moodle από το φάκελο της  $4^{n_S}$  εργαστηριακής εβδομάδας.
- 2. Διαγράψτε το σχήμα Sailors-Reserves-Boats που δημιουργήσατε στην πρώτη εργαστηριακή άσκηση με χρήση εντολών drop table. (w4ex2.java)
- 3. Δημιουργήστε το σχήμα Sailors-Reserves-Boats όπως παρουσιάσθηκε στην 1η εργαστηριακή άσκηση (χρησιμοποιήστε τον κώδικα από την 1η εργαστηριακή άσκηση). (w4ex3.java)
- 4. Εισάγετε στους τρεις πίνακες τιμές (χρησιμοποιήστε τον κώδικα από την 1η εργαστηριακή άσκηση). (w4ex4.java)
- 5. Απαντήστε στα παρακάτω ερωτήματα:
  - 1. Εμφανίστε τα ονόματα και τις ηλικίες όλων των ναυτικών (1<sup>η</sup> εργαστηριακή άσκηση ερώτημα 5.1) (w4ex5\_1.java).
  - 2. Εμφανίστε τα ονόματα των ναυτικών που έχουν κάνει κράτηση στη βάρκα με κωδικό 103 (1<sup>η</sup> εργαστηριακή άσκηση ερώτημα 5.3) (w4ex5 2.java).
  - 3. Εμφανίστε τα ονόματα των ναυτικών με κλιμάκιο μεγαλύτερο από κάθε ναυτικό με όνομα 'Horatio' (w4ex5\_3.java).
  - 4. Εμφανίστε τα ονόματα των ναυτικών που έχουν κάνει κρατήσεις σε όλες τις βάρκες (w4ex5\_4.java).

- 5. Εμφανίστε το μέσο όρο ηλικίας όλων των ναυτικών ανά κλιμάκιο (rating) (w4ex5\_5.java).
- **6**. Εμφανίστε το μέσο όρο rating, για τους ναυτικούς που έχουν ηλικία μικρότερη του 45 (w4ex5\_6.java).
- 7. Εμφανίστε το πλήθος των κρατήσεων ανά μέρα (εμφανίστε μέρα, πλήθος) (w4ex5\_7.java).
- 8. Εμφανίστε τις μέρες που έχουν πάνω από μία κράτηση ( $w4ex5_8.java$ ).
- 6. Συνδεθείτε με τη περιοχή σας στον διακομιστή Βάσεων Δεδομένων της Postgres που βρίσκεται στο dblabs.it.teithe.gr και εκτελέστε τις ασκήσεις των ερωτημάτων 2, 3, 4 και 5.
  - **Σημείωση**: Κατεβάστε τον driver «postgresql-8.3-603.jdbc4.jar» για την postgresql από το Moodle από το φάκελο της  $4^{η_S}$  εργαστηριακής εβδομάδας.
- 7. Δημιουργήστε μία καινούργια Βάση Δεδομένων Java DB μέσα από το περιβάλλον του NetBeans και εκτελέστε τις ασκήσεις των ερωτημάτων 2, 3, 4 και 5.
  - **Σημείωση**: Κατεβάστε τον driver «derby-10.1.3.1.jar» για την Java DB από το Moodle από το φάκελο της 4ης εργαστηριακής εβδομάδας.