



## EAPINO EEAMHNO 2018-2019

## 5η Εργαστηριακή Άσκηση

**Σκοπός:** Εξοικείωση με την Τεχνολογία JDBC

## Μέθοδος / Εργαλεία:

α) Χρήση της Oracle και της PostgreSQL

## Οδηγίες:

Μελετήστε και εκτελέστε τα παρακάτω προγράμματα δημιουργίας του σχήματος των Ολυμπιακών Αγώνων. Προσοχή, ένα μέρος του σχήματος δημιουργείται στην Oracle και το υπόλοιπο στην Postgres.

- 1. Μελετήστε, διαμορφώστε το πρόγραμμα κατάλληλα για να εκτελεστεί στο δικό σας σχήμα και εκτελέστε το Olympic\_Games\_Create\_Tables\_Oracle πρόγραμμα.
- 2. Μελετήστε διαμορφώστε το πρόγραμμα κατάλληλα για να εκτελεστεί στο δικό σας σχήμα και εκτελέστε το Olympic\_Games\_Insert\_Data\_Oracle πρόγραμμα .
- 3. Μελετήστε διαμορφώστε το πρόγραμμα κατάλληλα για να εκτελεστεί στο δικό σας σχήμα και εκτελέστε το Olympic\_Games\_Create\_Tables\_Postgres πρόγραμμα .
- 4. Μελετήστε διαμορφώστε το πρόγραμμα κατάλληλα για να εκτελεστεί στο δικό σας σχήμα και εκτελέστε το *Olympic\_Games\_Insert\_Data\_Postgres* πρόγραμμα.

Απαντήστε στα παρακάτω ερωτήματα αποκλειστικά με συγγραφή προγραμμάτων Java και χρήση JDBC API για σύνδεση με τη Βάση Δεδομένων

- 1. Να βρεθεί το ονοματεπώνυμο του Κριτή που ακύρωσε (Participates.cancellation = 'D') αθλητή που το επώνυμο του προπονητή του είναι 'Bartonietz'.
- 2. Ποιοι/ες αθλητές/τριες συμμετείχαν σε τελικό και σε ποιο αγώνισμα;
- 3. Πόσοι/ες αθλητές/τριες αγωνίστηκαν στο 'Olympic Stadium';
- 4. Στο τελικό των 100 μέτρων ανδρών, ποιος πήρε το χρυσό μετάλλιο;
- 5. Να βρεθεί σε πόσους αγώνες έχει βοηθήσει κάθε εθελοντής; Να εμφανίσετε αριθμό ταυτότητας, επίθετο και τον αριθμό που θα βρείτε.
- 6. Να βρεθεί το ονοματεπώνυμο του Εθελοντή που βοήθησε στον τελικό των 100μ ανδρών.