

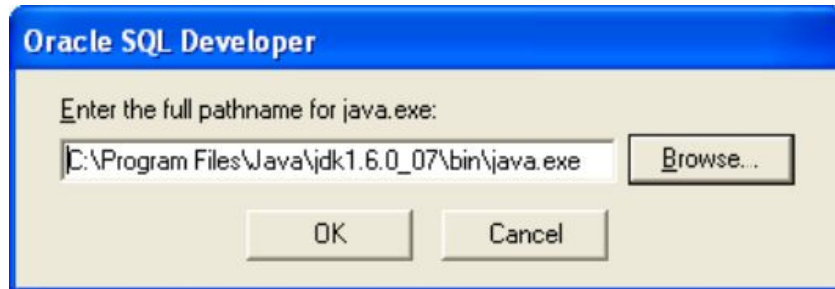
Οδηγίες για τη σύνδεση με την Oracle μέσα από την εφαρμογή SQL Developer

Εγκατάσταση του SQL Developer (Μόνο για το σπίτι)

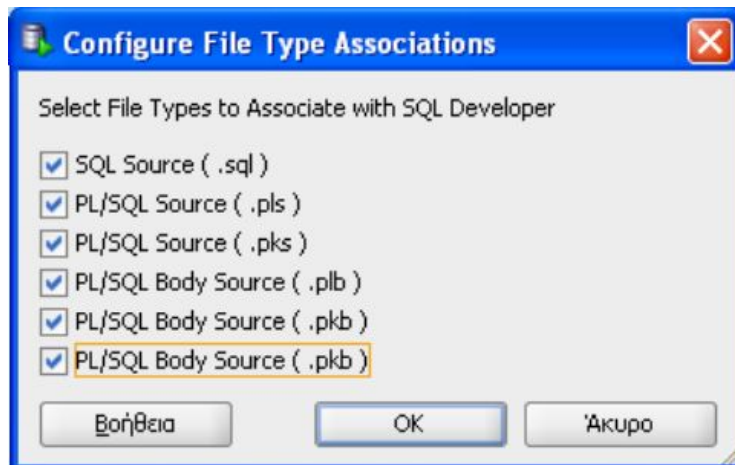
1. Ανάλογα με το λειτουργικό και την έκδοση (32 ή 64 bit) κατεβάζετε τον SQL Developer από την ακόλουθη διεύθυνση
<http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index-098778.html>
2. Αποσυμπιέζετε το αρχείο zip σε ένα φάκελο της επιλογής σας, π.χ. στο “C:\Program Files\sqldeveloper”
3. Πηγαίνετε στο φάκελο που αποσυμπίεσατε και εκτελείτε το αρχείο sqldeveloper.exe

Εκκίνηση του SQL Developer και σύνδεση με το server

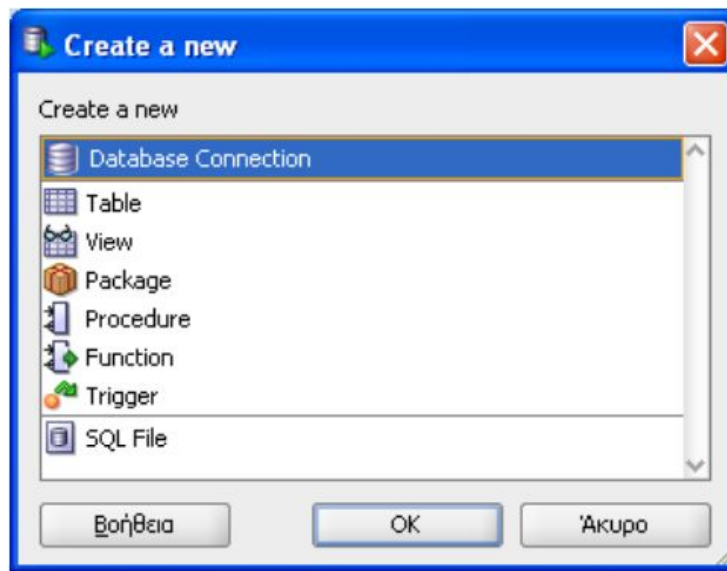
1. Στο παράθυρο που εμφανίζεται, βρίσκετε το java.exe (είναι στο Program Files/Java σε κάποια έκδοση jdk ή jre)



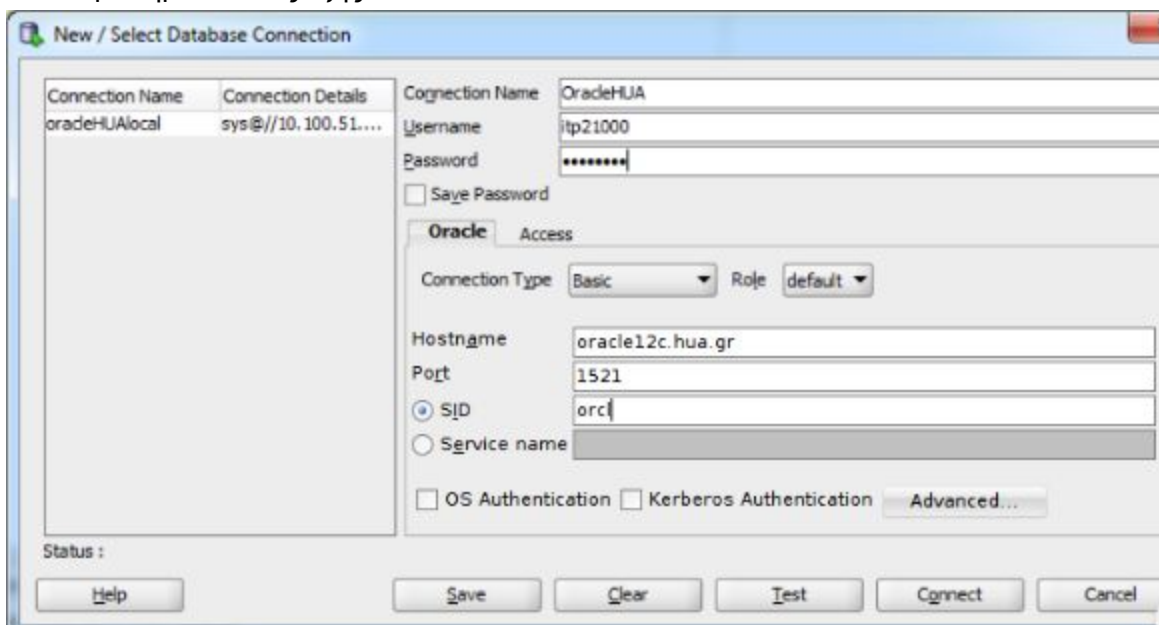
2. Στο επόμενο παράθυρο επιλέγετε όλες τις επεκτάσεις αρχείων



3. Μόλις ανοίξει η εφαρμογή επιλέγετε File→New→Database Connection



4. Συμπληρώνετε ως εξής:



- Στο hostname: oracle12c.hua.gr (παίζει μόνο από τα εργαστήρια της σχολής)
- Στο username: το username που έχετε στη σχολή, π.χ. **it21755**
- Στο password: δίνετε κατ' αρχήν το ίδιο με πριν δηλ. **it21755**
- Στο Connect Identifier: δίνετε **orcl** (όπως oracle)

Και πατάτε αρχικά **Test** και στη συνέχεια **Connect**

5. Στη σελίδα που εμφανίζεται στη συνέχεια μπορείτε να δίνετε τις εντολές SQL που επιθυμείτε στο μοναδικό πεδίο της φόρμας και να τις εκτελείτε πατώντας το F5. Οι εντολές εκτελούνται είτε μια προς μια, είτε όλες μαζί.

Αλλαγή κωδικού πρόσβασης

Την πρώτη φορά που θα συνδεθείτε είναι καλό να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης.

Για να τον αλλάξετε θα πρέπει να τρέξετε την ακόλουθη εντολή:

alter user it20800 identified by secre#code2 ;

Ο κωδικός που θα δώσετε πρέπει να έχει μέγεθος **6 ως 30** χαρακτήρες και να **ξεκινά από λατινικό γράμμα**. Μπορεί να περιέχει **μόνο αριθμούς και γράμματα** και μόνο τους χαρακτήρες **_ , \$, #** .

Χρήσιμη οδηγία

Όταν εκτελείτε εντολές sql στο sql developer είναι καλό να κρατάτε σημειώσεις σε ένα έγγραφο στον κειμενογράφο (wordpad, notepad κλπ), όπου θα εμφανίζετε τι κάνει η κάθε εντολή, την εντολή σε sql και το αποτέλεσμα.

Με τον τρόπο αυτό διευκολύνεστε στο διάβασμά σας αλλά και στην εκτέλεση των εντολών που μπορεί να χρειάζονται διορθώσεις μέχρι να εκτελεστούν σωστά.