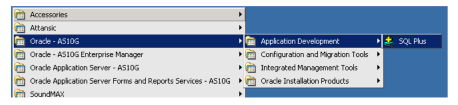
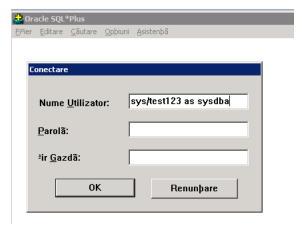
Proiect Baze de Date, anul 2, zi

1. Indicații privind instalarea SGBD Oracle (pas opțional)

Se descărcă de aici (versiunea 12c, 18c sau 19c) după ce se creează cont: http://www.oracle.com/technetwork/database/enterprise-edition/downloads/index.html
Vă asigurați că aveți ip static, daca nu, se instalează un loopback device căruia i se alocă un ip static, spre exemplu 192.168.100.1 (se găsesc instrucțiuni de instalare cu o căutare pe google). Instalarea Oracle e simpla, se găsesc tutoriale, spre exemplu aici pentru 19c: http://www.rebellionrider.com/how-to-install-oracle-database-19c-on-windows-10/
După ce se instalează vă conectați (cu SQL PLUS sau SQL Developer) cu sys/parola as sysdba (parola pentru sys este setată la instalare, pasul 4) și vă creați un cont personal pe care îl veți folosi dupa aceea:



Figură 1 Lansare SQL Plus



Figură 2 Conectare inițială

```
SQL*Plus: Release 10.1.0.5.0 - Production on S Dec 17 11:51:03 2011
Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved.

Conectat la:
Oracle Database 10g Enterprise Edition Release 10.2.0.2.0 - 64bit Production With the Partitioning, OLAP and Data Mining options
SQL> create user vlad_d identified by test123;
Utilizator creat.

SQL> grant connect,resource to vlad_d;
Permisiune acordatã.
SQL> |
```

Figură 3 Creare utilizator personal

După aceea va conectați cu noul utilizator:



Se poate pune tnsnames.ora in Oracle_Home\network\admin dacă doriți să vă conectați la alte baze de date (nu cea locala).

Dacă nu doriți să se pornească automat baza de date odată cu Windows-ul, în Services se trec pe manual serviciile care țin de Oracle și se pornesc doar la nevoie.

In continuare puteți lucra folosind unul dintre următorii clienți:

- 1. SQL Plus inclus în instalarea Oracle;
- 2. SQL Developer (versiunea cu JDK): https://www.oracle.com/tools/downloads/sqldev-v192-downloads.html
- 3. PL/SQL Developer (versiune trial 30 de zile): https://www.allroundautomations.com/products/pl-sql-developer/

Daca nu doriți instalarea Oracle Database puteți să vă instalați doar SQL Developer și să va conectați la serverul extern de la ASE:

```
username: NUMEI_XY
```

(https://docs.google.com/spreadsheets/d/13wI5kWU53GMROvW80141b5dR-7szG1YqDtxT2MBt76E/edit#qid=1636424544)

password: STUD

hostname: 37.120.250.20

port: 1521

service name: orcl

Nu recomand această variantă deoarece aceste server nu este foarte stabil și poate să nu fie disponibil când aveți nevoie de el. Ca alternativă, puteți folosi și APEX: https://apex.oracle.com/pls/apex/f?p=4700:2:25480220374314:::RP::

2. Construirea unui proiect cu baze de date

Proiectul va avea o tema economică (finanțe, contabilitate, statistica etc). Se poate alege și o temă gen *Gestiune Linie Aeriana*. In aceasta situație se va pune accent pe partea economică, spre exemplu: gestiunea costurilor fixe+variabile, calcularea ratei de profit în funcție de costuri și load-factor etc. Proiectul va conține **obligatoriu** următoarele elemente:

- 1. Descrierea temei (1/2 pag)
- 2. Schema conceptuala pentru modelarea temei alese. Din schema va trebui sa rezulte tipul legăturilor dintre entități după modelul: SchemaBDResursă. Se poate realiza folosind orice instrument sau site (e.g., www.draw.io)
- 3. Construirea bazei de date tabele și restricții de integritate. Exemplificarea operațiile LDD (CREATE, ALTER, DROP) asupra tabelelor (min 7 instrucțiuni).
- 4. Exemple cu operații de actualizare a datelor: INSERT, UPDATE, DELETE, MERGE (min 10). Obligatoriu, într-o tabelă trebuie să existe o înregistrare (rând) cu numele studentului, se va prezenta un printscreen după interogarea care demonstrează acest lucru. In caz contrar, proiectul va fi notat cu 1p.
- 5. Exemple de interogări cât mai variate și relevante pentru tema aleasă (**min 15**) care să combine următoarele elemente:
 - >, <, >=, <=, !=, IS NULL, LIKE, IN, BETWEEN;
 - Joncţiuni (inner, outer);
 - Utilizarea funcțiilor de grup, GROUP BY, HAVING;
 - Utilizarea funcțiilor la nivel de rând (obligatoriu: TO_CHAR, TO_DATE, EXTRACT, SUBSTR, SYSDATE, DECODE, CASE, NVL);
 - Utilizarea lui CASE;
 - Utilizarea operatorilor UNION, MINUS, INTERSECT;
 - Subcereri simple şi corelate;
 - CREATE/INSERT/UPDATE/DELETE + SELECT;
 - Construirea şi utilizarea altor obiecte ale bazei de date: tabele virtuale, indecşi, sinonime şi secvenţe.
 - Cereri ierarhice (CONNECT BY, PRIOR, LEVEL, SYS_CONNECT_BY_PATH)

Optional:

XML în Oracle (http://docs.oracle.com/cd/B19306_01/appdev.102/b14259/partpg4.htm)

Fiecare comandă SQL va fi însoţită de enunţul problemei. De exemplu:

Să se adauge o restricție de tip check la tabela PRODUSE

SQL> alter table produse add constraint produse_pret_c check(pret_lista>0) novalidate; Table altered

Să se afișeze restricțiile tabelei COTATII

SQL> select t.table_name,t.constraint_name,t.constraint_name,t.status from user_constraints t where table name='COTATII';

Se vor include capturi de ecran cu rezultatele obținute (câte o captură pentru câte un exercițiu, la alegere -> 4 în total). Fiecare captură de ecran peste cele 4+1 (cea cu numele) solicitate va fi penalizată cu 0.2p.

CERINTE PRIVIND PREZENTAREA PROIECTULUI

- 1. Proiectele vor fi încărcate pe online.ase.ro până la termenul anunțat;
- 2. Este OBLIGATORIE susținerea pe Zoom a proiectelor în ziua în care ați fost programați. Proiectele prezentate la altă dată (chiar și din respectiva săptămână) vor fi penalizate cu 2p. Proiectele care nu sunt prezentate, nu vor fi notate.
- 3. Pentru stabilirea notei se va ține cont de calitatea proiectul dar și de modul în care acesta a fost susținut;
- 4. Schema conceptuală, precum și restul elementelor din proiect trebuie să fie ORIGINALE;
- 5. Nu se admit proiecte care nu au fost realizate folosind SGBD Oracle. <u>APEX</u> se instalează peste Oracle, deci e OK!