Instalarea și configurarea Oracle Database 19c Microsoft Windows x64

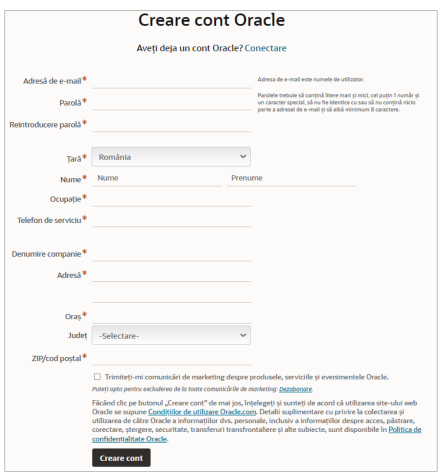
Pasul 1

Creare cont Oracle https://profile.oracle.com/myprofile/account/create-account.jspx

Observații:

• Ocupație: student

- **Telefon serviciu:** +4021 314 3508 (tel. FMI de pe site https://fmi.unibuc.ro/) sau numărul personal
- Denumire companie: Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea din București
- Oraș: București
- Adresă: Str. Academiei nr. 14, Sector 1, București
- **ZIP/cod poștal:** 010014

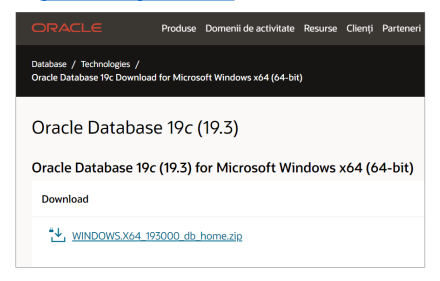


Download kit Oracle Database 19c (19.3) for Microsoft Windows x64 (64-bit)

https://www.oracle.com/ro/database/technologies/oracle19c-windows-downloads.html

Observații:

- Trebuie să acceptați Acordul pentru licență al produsului software.
- Produsele software ale Companiei Oracle pot fi utilizate gratuit în scop educativ. Mai mult, facultatea are contract cu Compania Oracle ceea ce vă permite acces gratuit la o gamă mai mare de produse. Pentru detalii suplimentare puteți adresa întrebări pe adresa de email gabriela.mihai@fmi.unibuc.ro.



Pasul 3 (opțional)

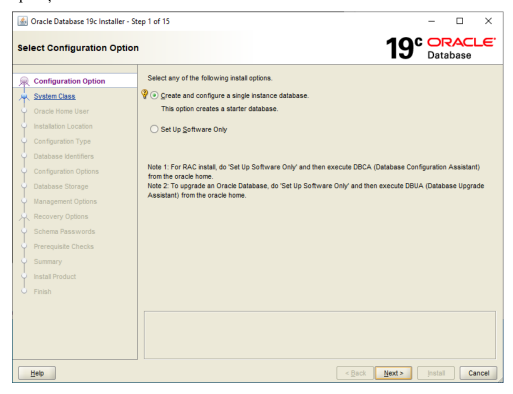
Recomandare: Instalați Oracle Database 19c într-o mașină virtuală

- Download Oracle VirtualBox Windows hosts
 https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
- Configurare mașină virtuală (min 8GB RAM)
- Instalare sistem de operare Windows în mașina virtuală

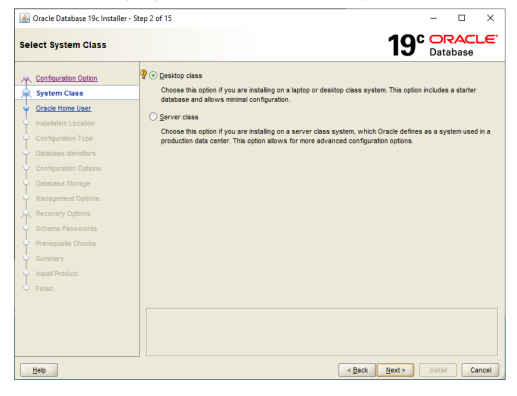
Pasul 4

Instalare Oracle Database 19c:

• **Pasul 4.1** Selectați opțiunea *Create and configure a single instance database*, apoi apăsați butonul *Next*.



Pasul 4.2 Selectați opțiunea Desktop class, apoi apăsați butonul Next.



Oracle Database 19c Installer - Step 3 of 8 C ORACLE **Specify Oracle Home User** Database For enhanced security, you may choose to run Windows Services from this Oracle home with a Configuration Option non-administrator account. Oracle recommends that you choose a Virtual Account or specify a standard System Class Windows User Account for this purpose. Oracle Home User Use <u>Virtual Account</u> O Use Existing Windows User User Name: Oreate New Windows User O Use Windows Built-in Account <u>H</u>elp < Back Next > Install Cancel

• Pasul 4.3 Selectați opțiunea *Use Virtual Account*, apoi apăsați butonul *Next*

• Pasul 4.4 Completați sau alegeți următoarele informații, apoi apăsați butonul Next:

Oracle base: C:\OracleBaseDB1

Database file location: C:\OracleBaseDB1\oradata

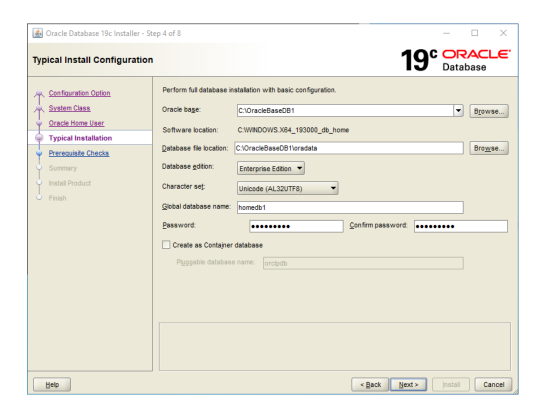
Database edition: Enterprise Edition **Character set:** Unicode (AL32UTF8)

Global database name: homedb1

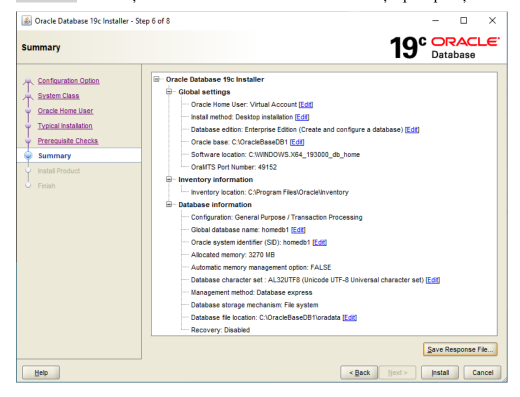
Password: Admin#DB1

Important:

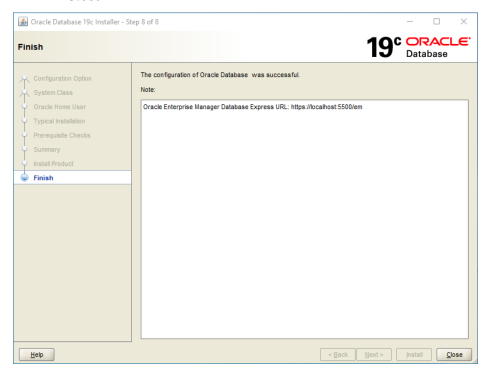
- ➤ Utilizați informațiile așa cum au fost specificate mai sus astfel încât să se cunoască ulterior la nivel de grupă / an de studiu toate setările realizate.
- Parola va fi utilizată în mai multe situații ce necesită drepturi de administrator și este *Case-Sensitive*.
- > <u>NU</u> alegeți opțiunea *Create as Container database*.



• Pasul 4.5 Verificați că toate setările realizate sunt corecte și apoi apăsați butonul *Install*



• Pasul 4.6 Instalarea finalizată cu succes arată ca în imaginea de mai jos. Apăsați butonul *Close*.



Pasul 5

Verificați că serviciile Windows dedicate sistemului Oracle sunt pornite.



Observații:

- ➤ Pentru a evita consumul de resurse atunci când nu lucrați cu baza de date puteți opri serviciile, urmând să le reporniți la nevoie.
- > Serviciile obligatorii care trebuie pornite sunt
 - OracleOraDB19Home1TNSListener
 - OracleServiceHOMEDB1

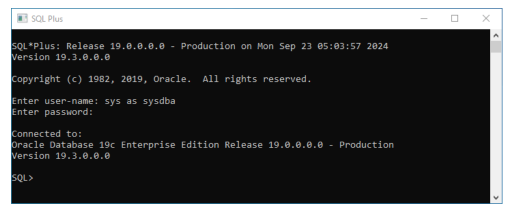
Pasul 6

Conectarea la baza de date ca Administrator folosind utilitarul SQL*Plus:

• **Pasul 6.1** Pornire utilitar *SQL*Plus* (sqlplus.exe)

• Pasul 6.2 Conectare la baza de date cu user-ul sys și role-ul sysdba:

user-name: sys as sysdbapassword: Admin#DB1



• **Pasul 6.3** Verificare comandă *SQL*:

select user, database_name
from dual;

• **Pasul 6.4** Verificare bloc *PL/SQL*:

```
SQL> set serveroutput on
SQL> begin
2 dbms_output.put_line('Instalare cu succes!');
3 end;
4 /
Instalare cu succes!
PL/SQL procedure successfully completed.
SQL> _

set serveroutput on
begin
   dbms_output.put_line('Instalare cu succes!');
end;
/
```

Conectarea la baza de date ca Administrator folosind utilitarul SQL Developer:

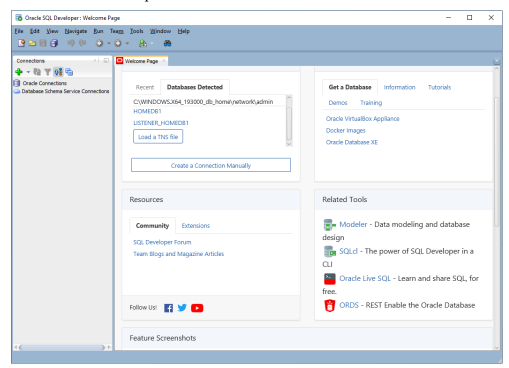
 Pasul 7.1 Download SQL Developer Windows 64-bit with JDK 11 included https://www.oracle.com/database/sqldeveloper/technologies/download/



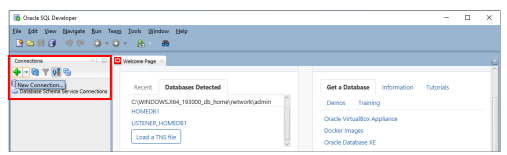
• **Pasul 7.2** Pornire utilitar *SQL Developer* (sqldeveloper.exe)

Observație:

Acest utilitar este portabil. Nu necesită instalare.



• **Pasul 7.3** Definirea unei noi conexiuni la baza de date pentru *user*-ul *sys* cu *role*-ul *sysdba*:



Name: SYS_HOMEDB1

Username: sys

Role: SYSDBA

Password: Admin#DB1

Connection Type: Basic

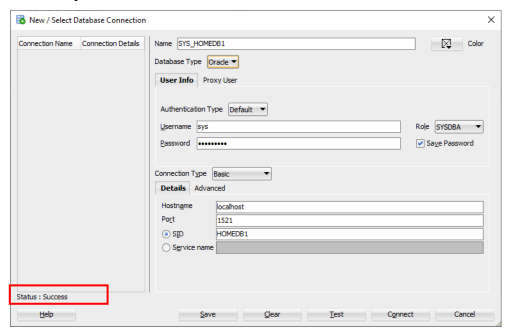
Hostname: localhost

Port: 1521

SID: HOMEDB1

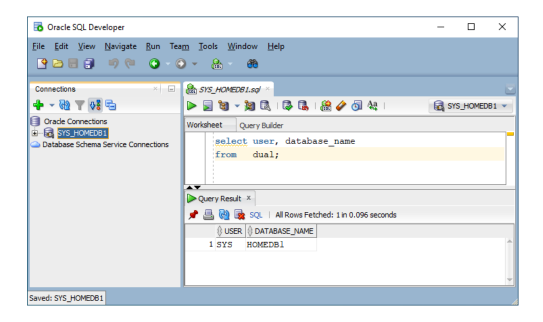
Observație:

După ce ați introdus toate informațiile apăsați butonul *Test*. Dacă în urma testului apare *Status : Succes*, atunci conexiunea este creată corect și puteți apăsa butonul *Save*, apoi butonul *Connect*.

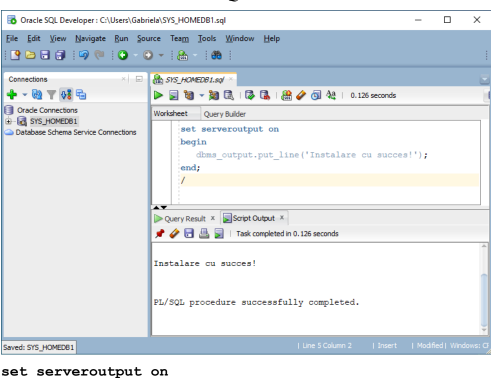


• **Pasul 7.4** Verificare comandă *SQL*:

select user, database_name
from dual;



• **Pasul 7.5** Verificare comandă *PL/SQL*:



```
set serveroutput on
begin
   dbms_output.put_line('Instalare cu succes!');
end;
/
```

Testarea conexiunii pentru un utilizator comun, deja definit în baza de date, fără drepturi de administrare. Pentru aceasta se va folosi utilizatorul HR.

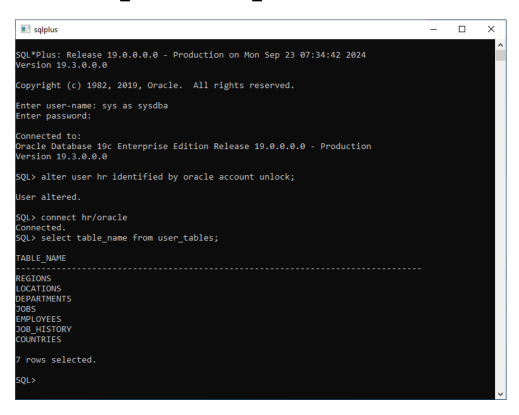
Observații:

- Contul este implicit blocat => este necesară conectarea cu sys și deblocarea acestuia.
- Parola pentru utilizatorul hr va fi resetată cu valoarea oracle.
- **Pasul 8.1** Conexiunea la *hr* folosind utilitarul *SQL*Plus*

```
--conectare ca sys
alter user hr identified by oracle account unlock;
```

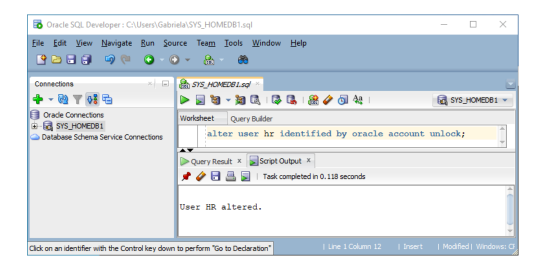
--conectare in schema hr connect hr/oracle

select table name from user tables;



• Pasul 8.2 Conexiunea la hr folosind utilitarul SQL Developer.

```
--conexiunea utilizatorului sys alter user hr identified by oracle account unlock;
```



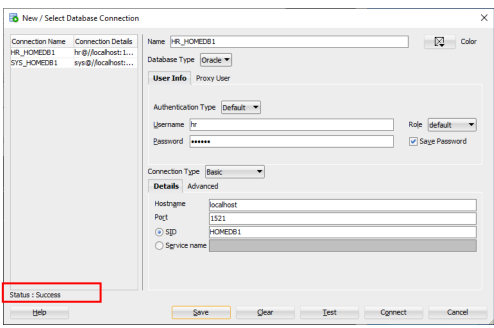
--definirea conexiunii pentru utilizatorul hr

--Name: HR HOMEDB1

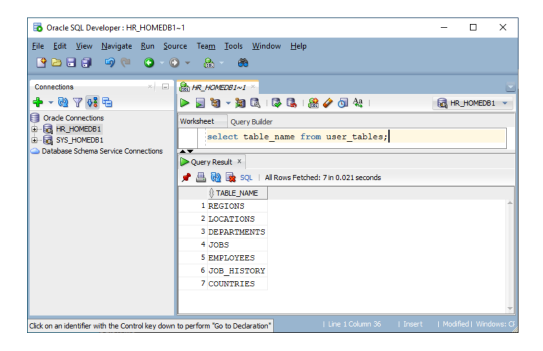
--Username: hr --Role: default

--Password: oracle
--Connection Type: Basic
--Hostname: localhost

--Port: 1521 --SID: HOMEDB1



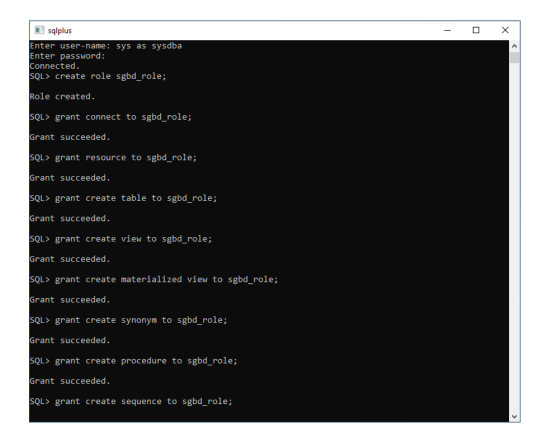
--conectare in schema hr select table name from user tables;



Definirea unui nou utilizator comun, fără drepturi de administrare. Acordarea de privilegii și *role*-uri necesare pentru operațiile uzuale.

• Pasul 9.1 Definirea utilizatorului folosind utilitarul SQL*Plus

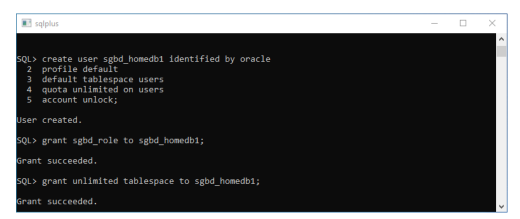
```
--conectare ca sys
--definire role
create role sgbd role;
--atribuire privilegii si role-uri noului role
grant connect to sgbd role;
grant resource to sqbd role;
grant create table to sgbd role;
grant create view to sgbd role;
grant create materialized view to sgbd role;
grant create synonym to sgbd role;
grant create procedure to sgbd role;
grant create sequence to sgbd role;
grant create trigger to sgbd role;
grant create type to sgbd role;
grant query rewrite to sgbd role;
grant select catalog role to sgbd role;
grant alter session to sgbd role;
grant select any dictionary to sgbd role;
grant create public database link to sgbd role;
grant create public synonym to sgbd role;
```



--definire utilizator
create user sgbd_homedb1 identified by oracle
profile default
default tablespace users
quota unlimited on users
account unlock;

--atribuire role nou definit utilizatorului
grant sgbd_role to sgbd_homedb1;

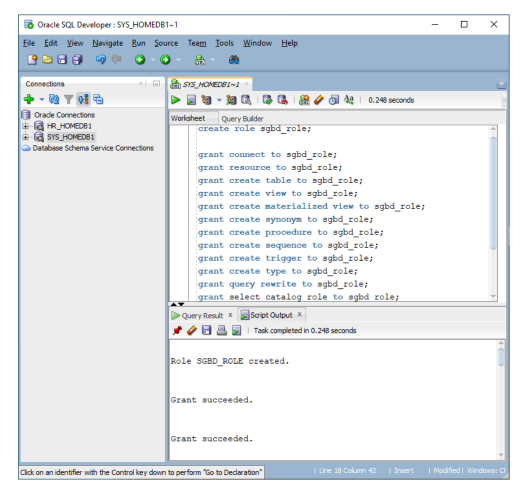
--atribuire privilegiu unlimited tablespace utilizatorului
grant unlimited tablespace to sgbd_homedb1;



```
--conectare in schema utilizatorului sgbd_homedb1
connect sgbd_homedb1/oracle
--definirea unui obiect de test
create table test (a number(2), b varchar2(20), c date);
insert into test values (1,'test 1',null);
commit;
select count(*) as cardinalitate totala from test;
```

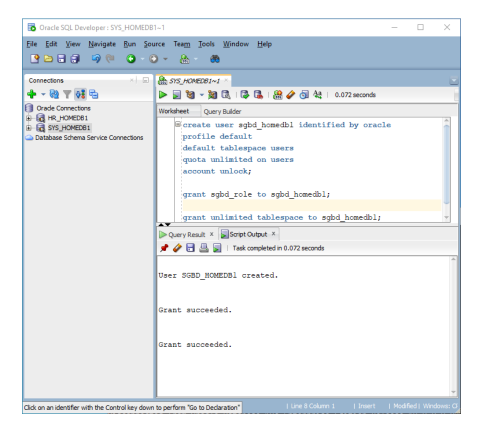
• Pasul 9.2 Definirea utilizatorului folosind utilitarul SQL Developer

```
--conectare ca sys
--definire role
create role sgbd role;
--atribuire privilegii si role-uri noului role
grant connect to sgbd role;
grant resource to sgbd role;
grant create table to sgbd role;
grant create view to sgbd role;
grant create materialized view to sgbd role;
grant create synonym to sgbd role;
grant create procedure to sgbd role;
grant create sequence to sgbd role;
grant create trigger to sgbd role;
grant create type to sgbd role;
grant query rewrite to sgbd role;
grant select catalog role to sgbd role;
grant alter session to sgbd role;
grant select any dictionary to sgbd role;
grant create public database link to sgbd role;
grant create public synonym to sgbd role;
```



--definire utilizator
create user sgbd_homedb1 identified by oracle
profile default
default tablespace users
quota unlimited on users
account unlock;

- --atribuire role nou definit utilizatorului
 grant sgbd_role to sgbd_homedb1;
- --atribuire privilegiu unlimited tablespace utilizatorului grant unlimited tablespace to sgbd homedb1;

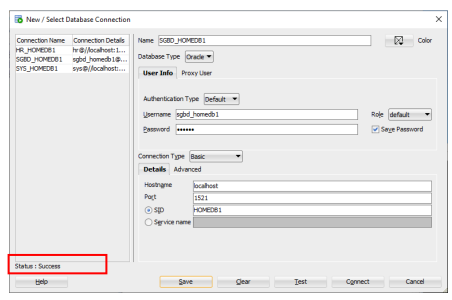


--definirea conexiunii pentru utilizatorul sgbd homedb1

--Name: SGBD_HOMEDB1
--Username: sgbd_homedb1

--Role: default
--Password: oracle
--Connection Type: Basic
--Hostname: localhost

--Port: 1521 --SID: HOMEDB1



Copyright © 2024 Echipă SGBD, Lect. Univ. Dr. Gabriela Mihai. Toate drepturile rezervate.

--conectare in schema utilizatorului sgbd_homedb1
--definirea unui obiect de test
create table test (a number(2), b varchar2(20), c date);
insert into test values (1,'test 1',null);
commit;
select count(*) as cardinalitate totala from test;

