

Instalarea și configurarea Oracle Database 19c Microsoft Windows x64

Pasul 1

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

Observatii:

- **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

Creare cont Oracle

Aveți deja un cont Oracle? [Conectare](#)

Adresă de e-mail *

Adresa de e-mail este numele de utilizator.

Parolă *

Parolele trebuie să conțină litere mari și mici, cel puțin 1 număr și un caracter special, să nu fie identice cu sau să nu conțină nicio parte a adresei de e-mail și să aibă minimum 8 caractere.

Reintroducere parolă *

Țară *

România

Nume *

Nume

Prenume

Ocupație *

Telefon de serviciu *

Denumire companie *

Adresă *

Oraș *

Județ

-Selectare-

ZIP/cod poștal *

☐ Trimiteti-mi comunicări de marketing despre produsele, serviciile și evenimentele Oracle.
Puteți opta pentru excluderea de la toate comunicările de marketing: [Dezabonare](#).

Făcând clic pe butonul „Creare cont” de mai jos, înțelegeți și sunteți de acord că utilizarea site-ului web Oracle se supune [Condițiilor de utilizare Oracle.com](#). Detalii suplimentare cu privire la colectarea și utilizarea de către Oracle a informațiilor dvs. personale, inclusiv a informațiilor despre acces, păstrare, corectare, ștergere, securitate, transferuri transfrontaliere și alte subiecte, sunt disponibile în [Politica de confidențialitate Oracle](#).

Creare cont

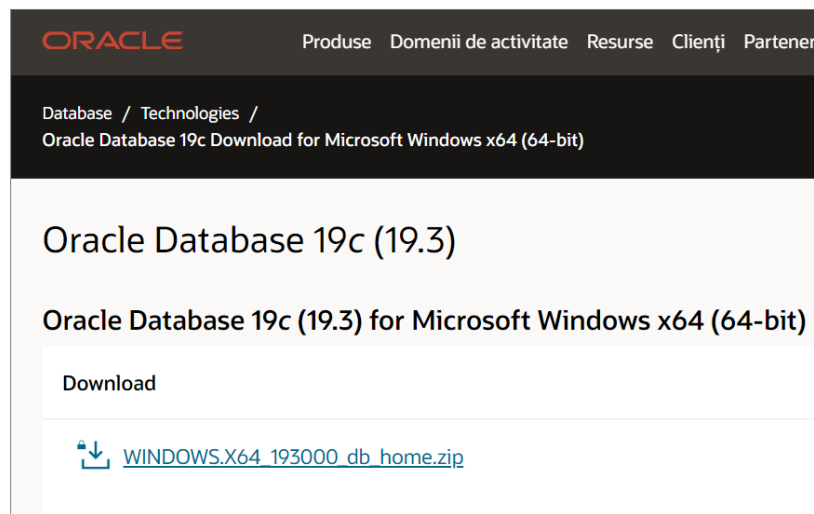
Pasul 2

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

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

Observatii:

- 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)

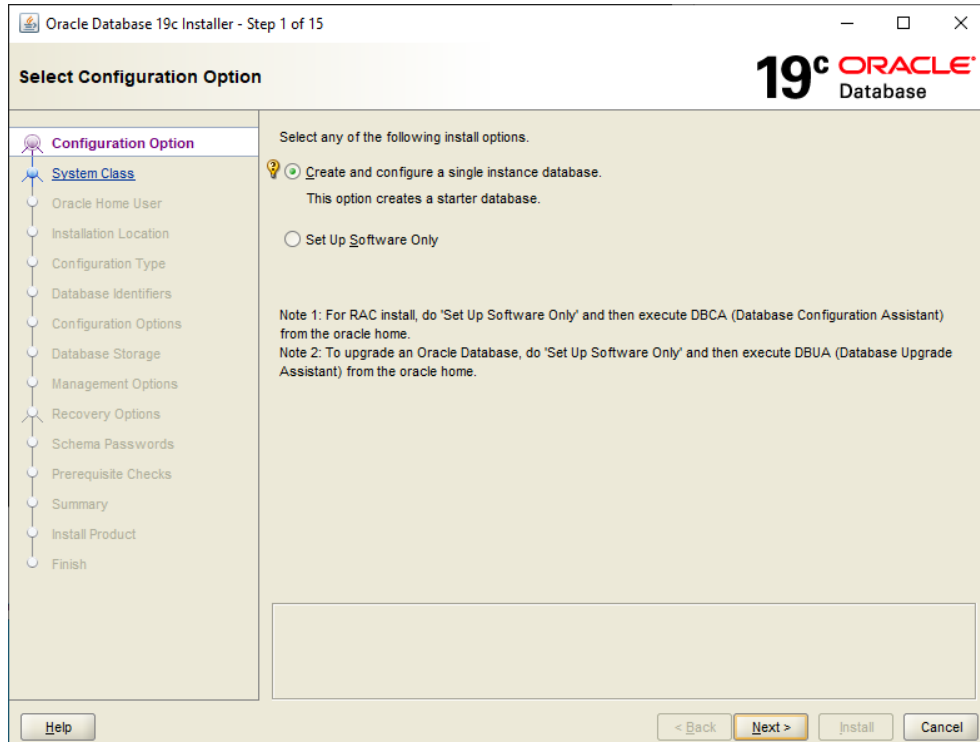
Recomandare: Instalați Oracle Database 19c într-o mașină virtuală

- 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

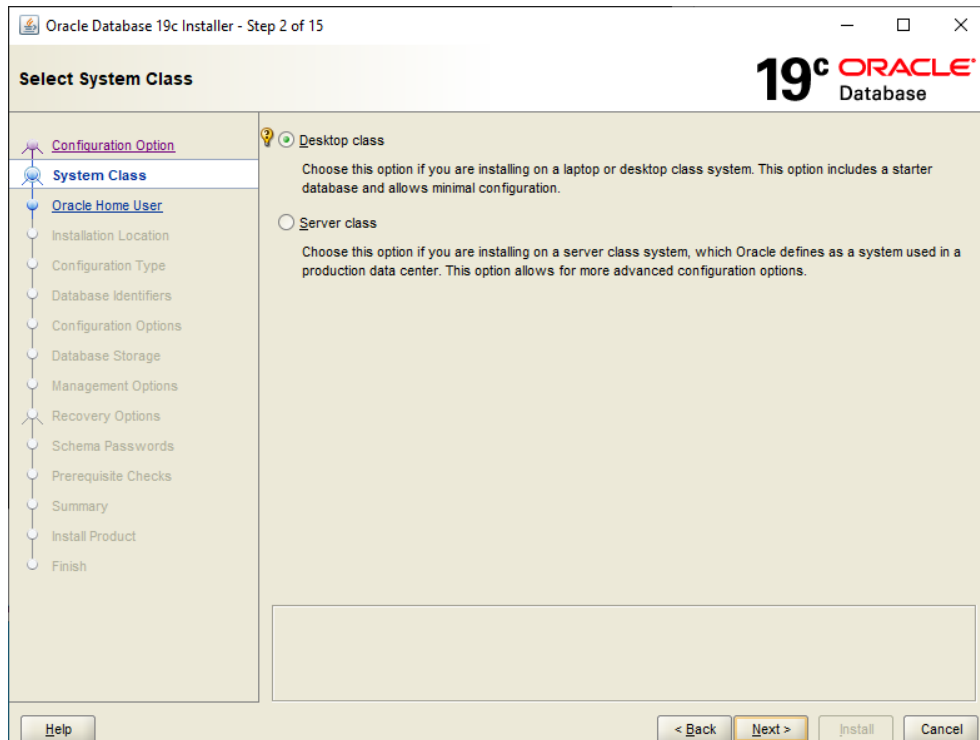
Pasul 4

Instalare Oracle Database 19c:

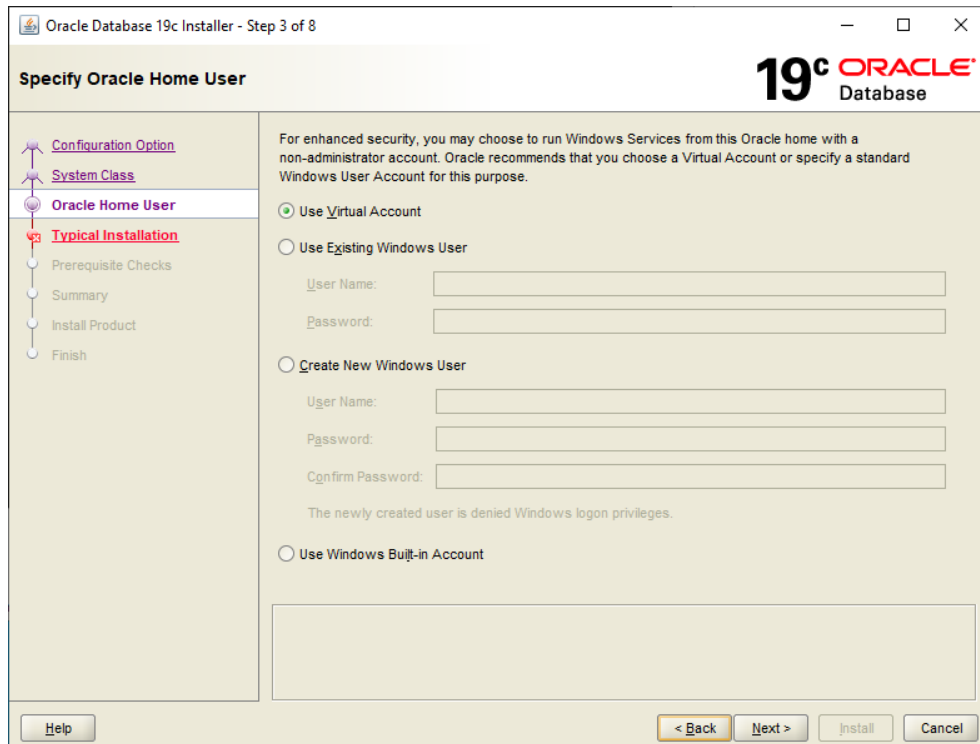
- **Pasul 4.1** Selectați opțiunea *Create and configure a single instance database*, apoi apăsați butonul *Next*.



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



- **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

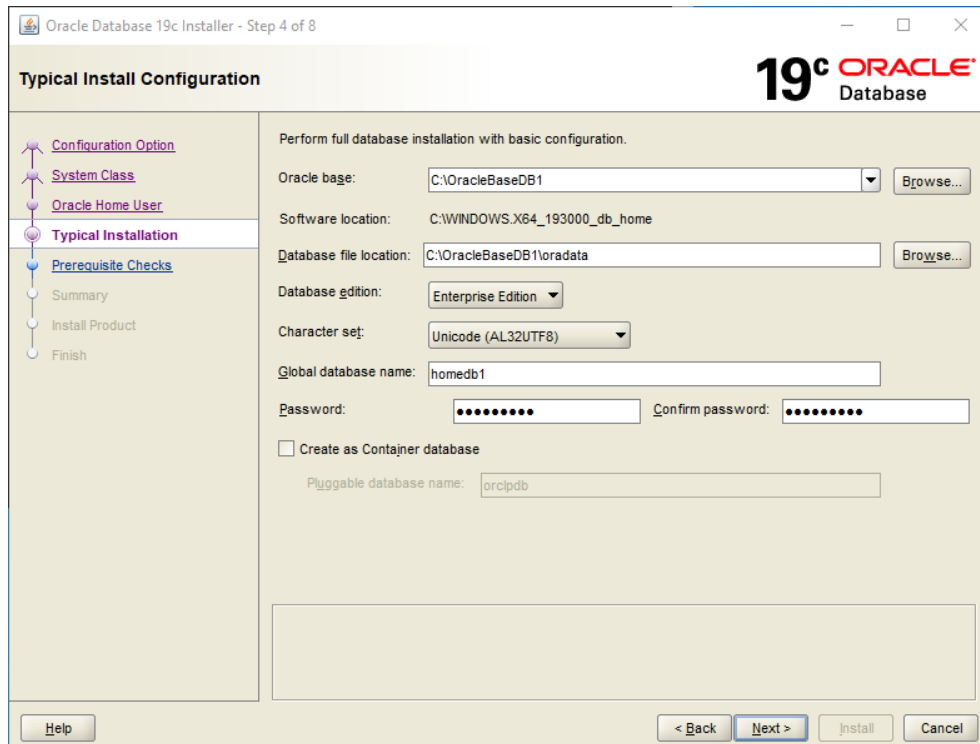
Character set: Unicode (AL32UTF8)

Global database name: homedb1

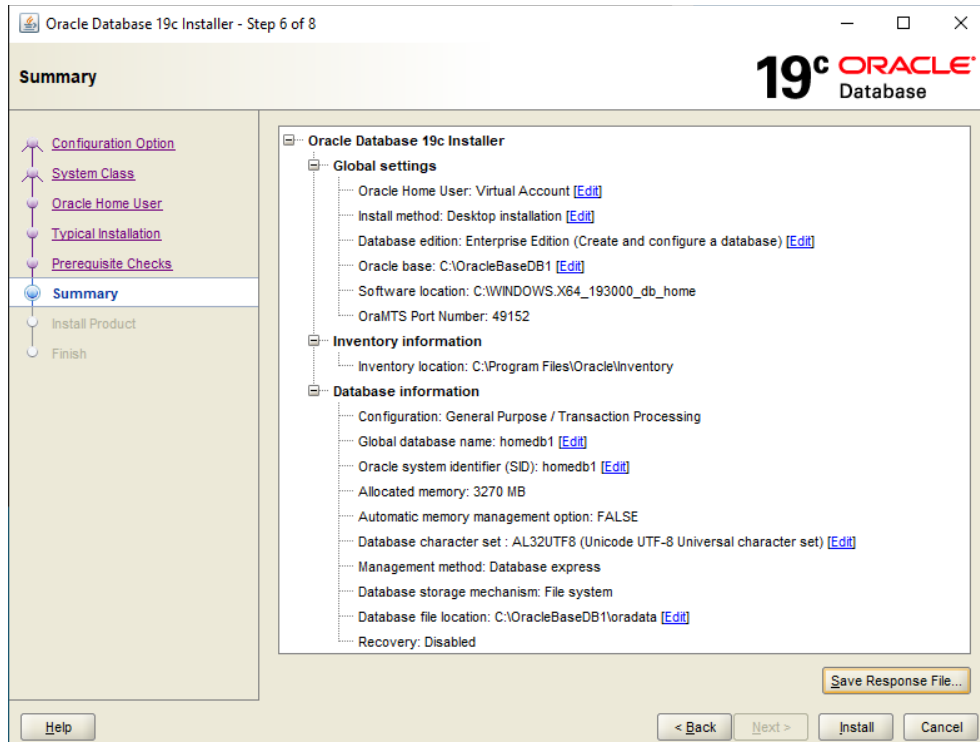
Password: Admin#DB1

Important:

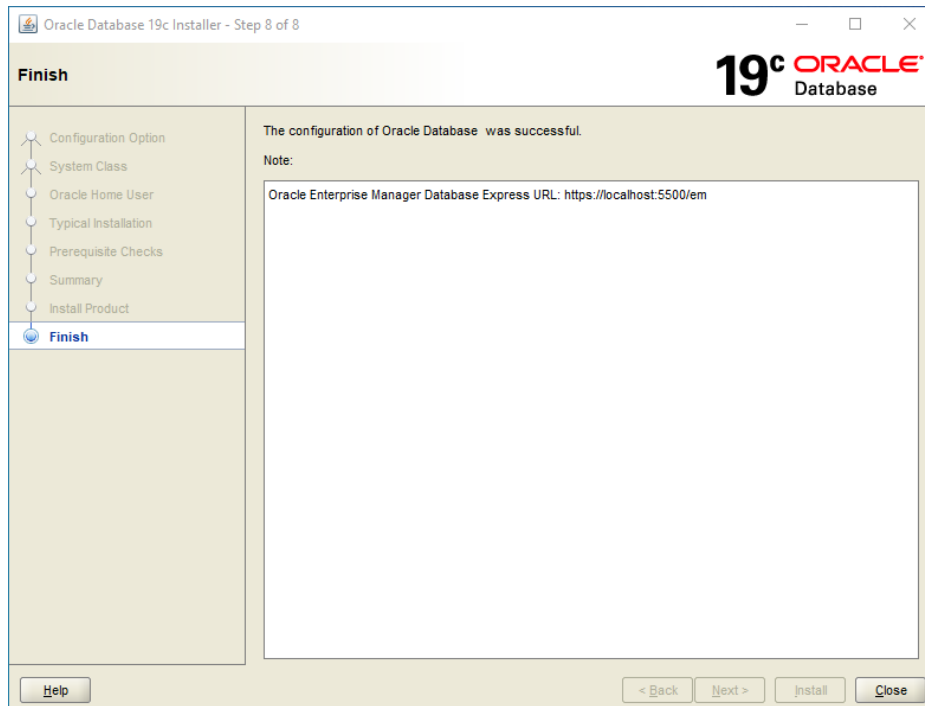
- Utilizați informațiile așa cum au fost specificate mai sus astfel încât să se cunoască ulterior la nivel de grupă / an de studiu toate setările realizate.
- Parola va fi utilizată în mai multe situații ce necesită drepturi de administrator și este *Case-Sensitive*.
- **NU** alegeți opțiunea *Create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

OracleJobSchedulerHOMEDB1		Disabled	NT SERVICE\OracleJobSchedulerHOMEDB1
OracleOraDB19Home1MTSRecoveryService	Running	Automatic	NT SERVICE\OracleOraDB19Home1MTSRecoveryService
OracleOraDB19Home1TNSListener	Running	Automatic	NT SERVICE\OracleOraDB19Home1TNSListener
OracleRemExecServiceV2		Manual	Local System
OracleServiceHOMEDB1	Running	Automatic	NT SERVICE\OracleServiceHOMEDB1
OracleVssWriterHOMEDB1		Automatic	NT SERVICE\OracleVssWriterHOMEDB1

Observatii:

- 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

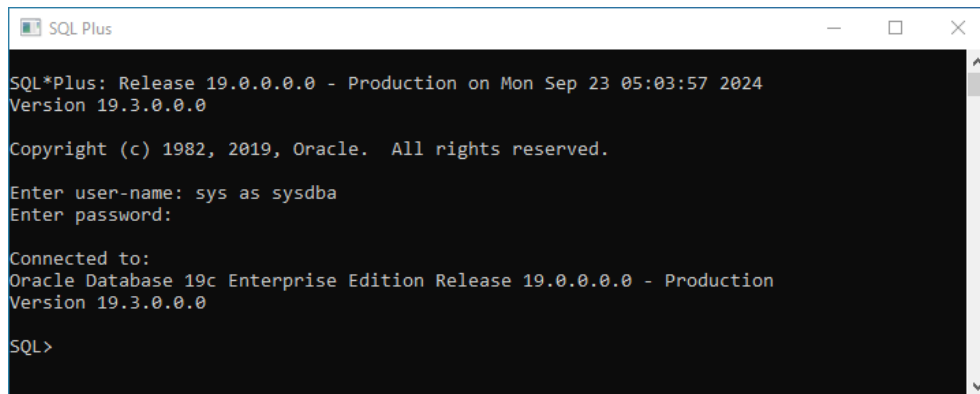
Conectarea la baza de date ca Administrator folosind utilitarul SQL*Plus:

- **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 sysdba

password: Admin#DB1



```
SQL Plus

SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Mon Sep 23 05:03:57 2024
Version 19.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.

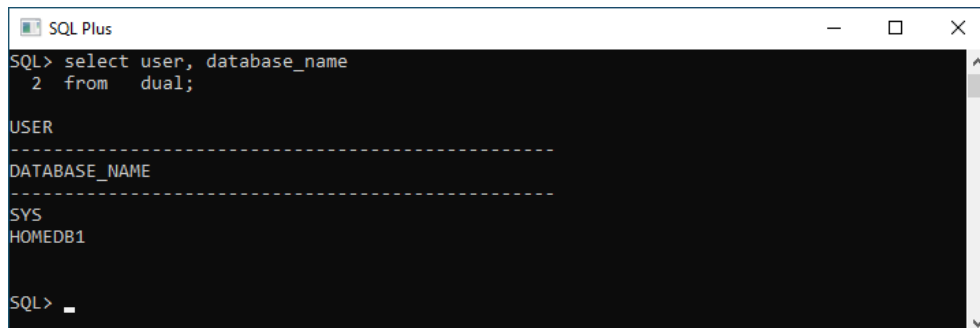
Enter user-name: sys as sysdba
Enter password:

Connected to:
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production
Version 19.3.0.0.0

SQL>
```

- **Pasul 6.3** Verificare comandă *SQL*:

```
select user, database_name
from dual;
```



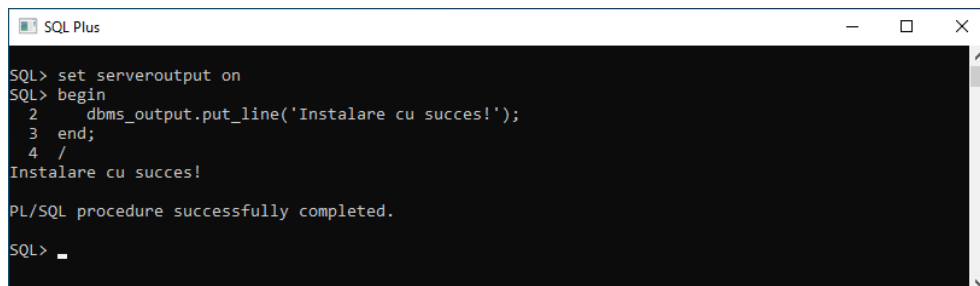
```
SQL Plus

SQL> select user, database_name
      2  from dual;

USER
-----
DATABASE_NAME
-----
SYS
HOMEDB1

SQL> _
```

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



```
SQL Plus

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> _
```

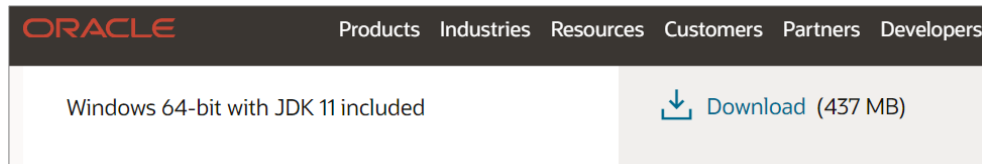
```
set serveroutput on
begin
    dbms_output.put_line('Instalare cu succes!');
end;
/
```

Pasul 7

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

- **Pasul 7.1** Download SQL Developer Windows 64-bit with JDK 11 included

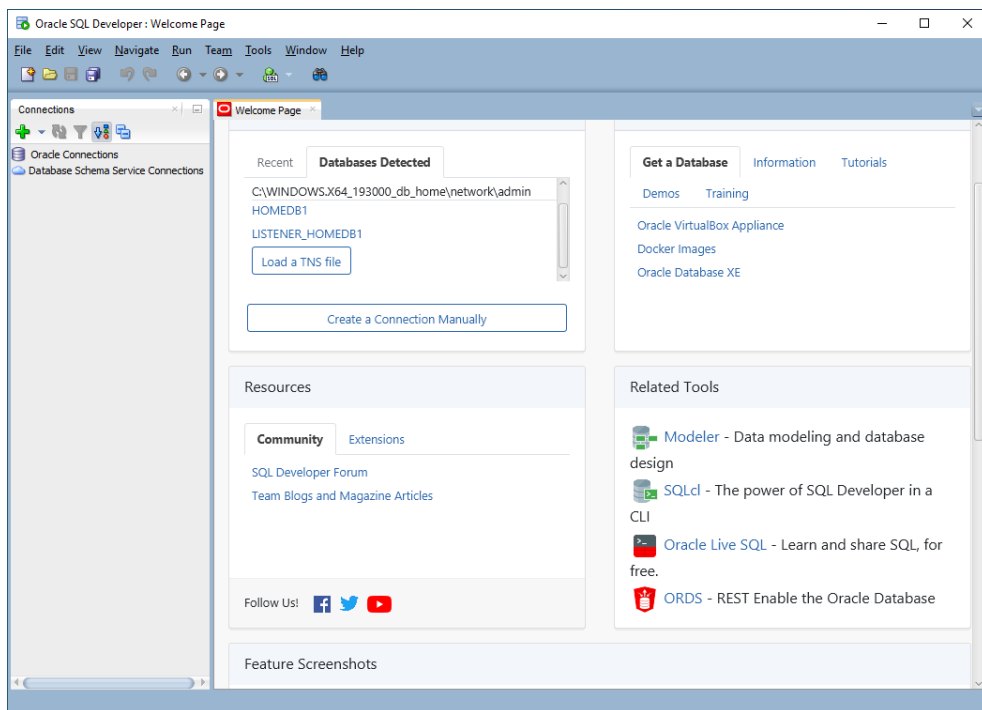
<https://www.oracle.com/database/sqldeveloper/technologies/download/>



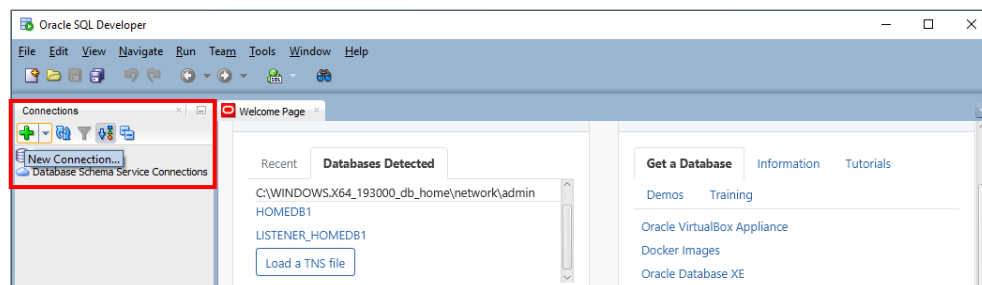
- **Pasul 7.2** Pornire utilitar *SQL Developer* (sqldeveloper.exe)

Observatie:

➤ 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

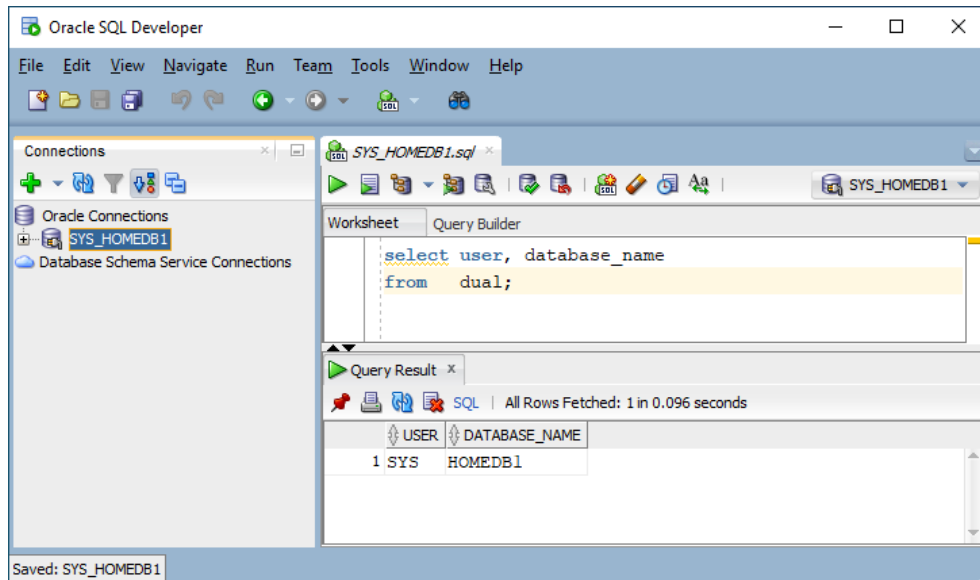
Observatie:

- 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*.

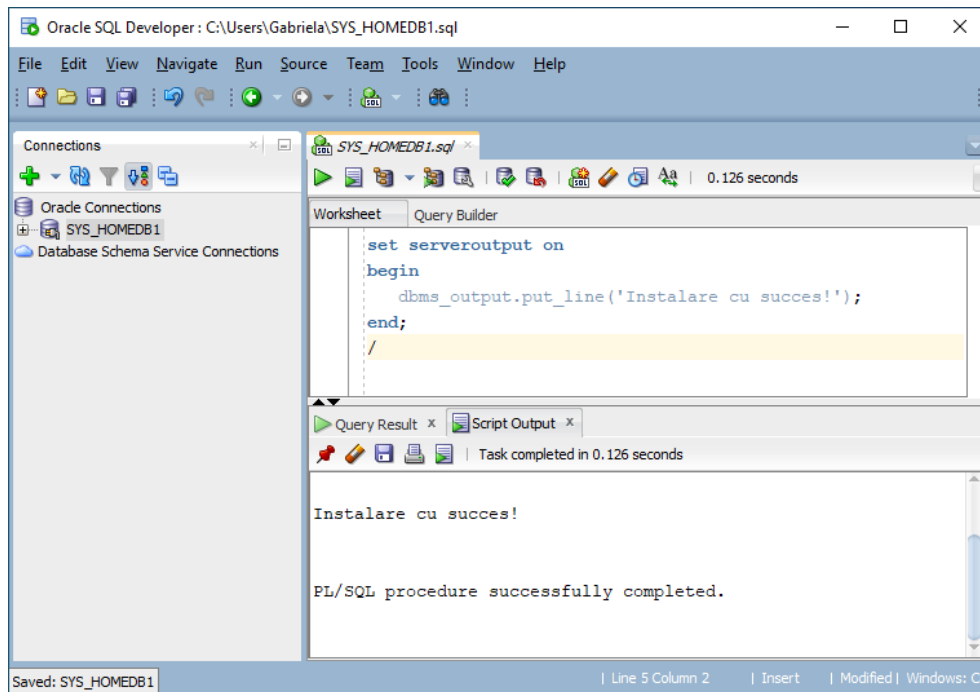
The screenshot shows the 'New / Select Database Connection' dialog box. The 'Name' field is 'SYS_HOMEDB1'. The 'Database Type' is 'Oracle'. Under 'User Info', 'Authentication Type' is 'Default', 'Username' is 'sys', 'Role' is 'SYSDBA', and 'Password' is masked. The 'Save Password' checkbox is checked. Under 'Connection Type', it is 'Basic'. In the 'Details' tab, 'Hostname' is 'localhost', 'Port' is '1521', and 'SID' is 'HOMEDB1'. The 'Status : Success' message is highlighted with a red box. Buttons for 'Help', 'Save', 'Clear', 'Test', 'Connect', and 'Cancel' are at the bottom.

- **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;
/
```

Pasul 8

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

Observatii:

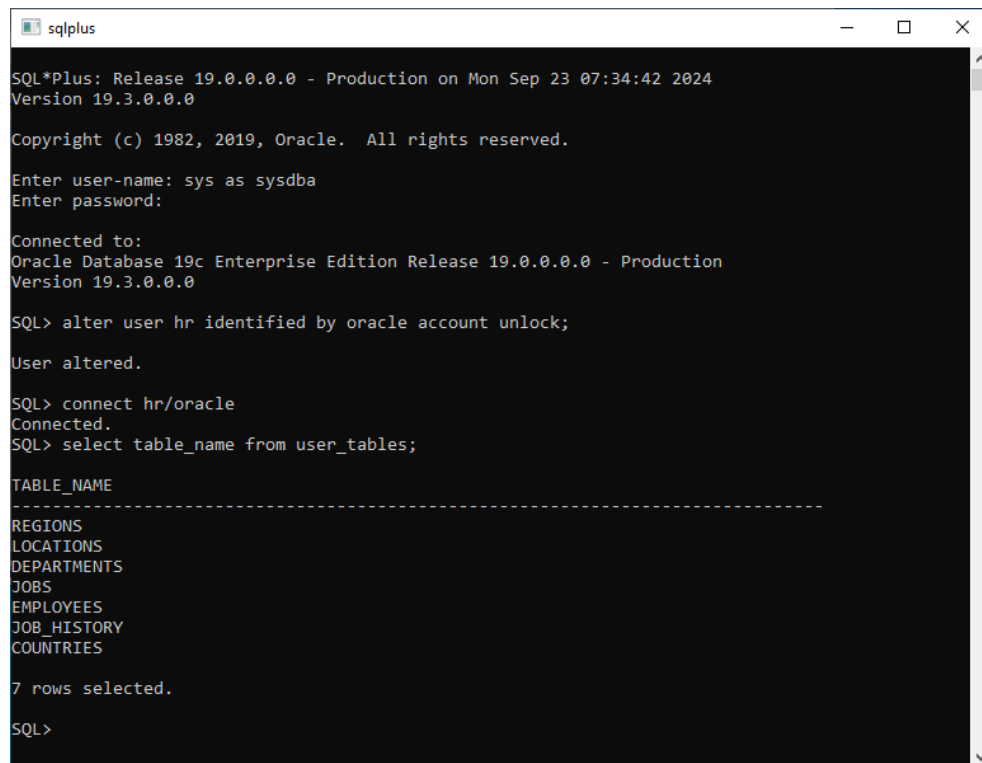
- Contul este implicit blocat => este necesară conectarea cu *sys* și deblocarea acestuia.
- Parola pentru utilizatorul *hr* va fi resetată cu valoarea *oracle*.

- **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;
```



```
sqlplus

SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Mon Sep 23 07:34:42 2024
Version 19.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.

Enter user-name: sys as sysdba
Enter password:

Connected to:
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production
Version 19.3.0.0.0

SQL> alter user hr identified by oracle account unlock;

User altered.

SQL> connect hr/oracle
Connected.
SQL> select table_name from user_tables;

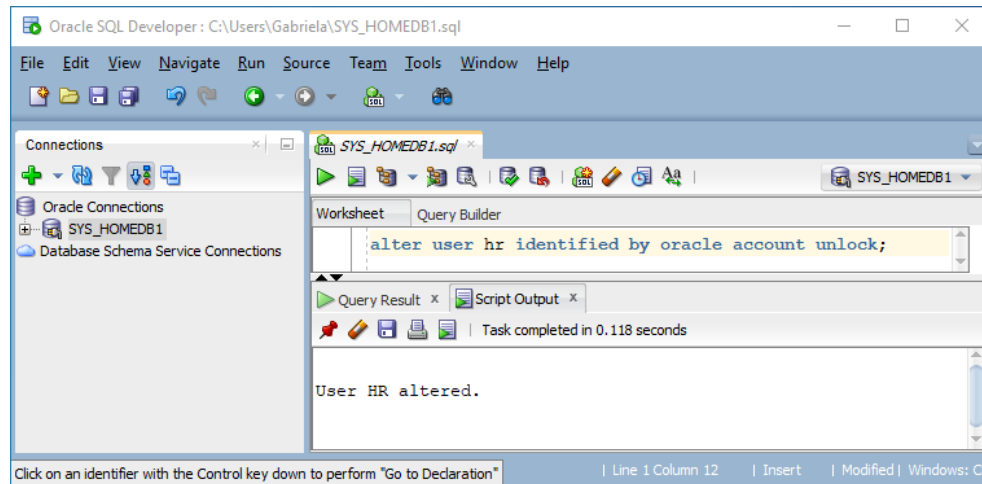
TABLE_NAME
-----
REGIONS
LOCATIONS
DEPARTMENTS
JOBS
EMPLOYEES
JOB_HISTORY
COUNTRIES

7 rows selected.

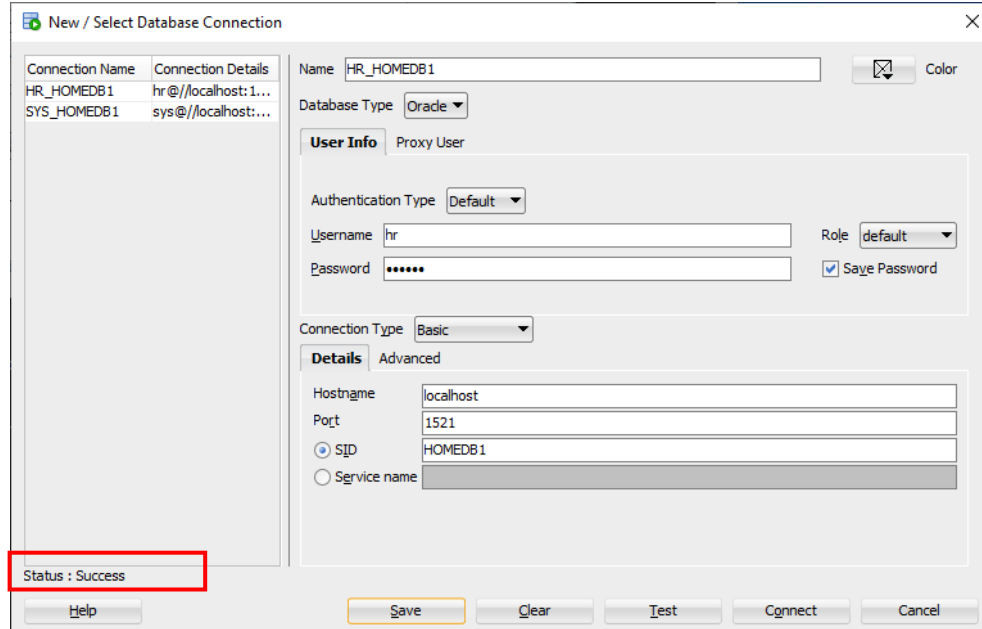
SQL>
```

- **Pasul 8.2** Conexiunea la *hr* folosind utilitarul *SQL Developer*.

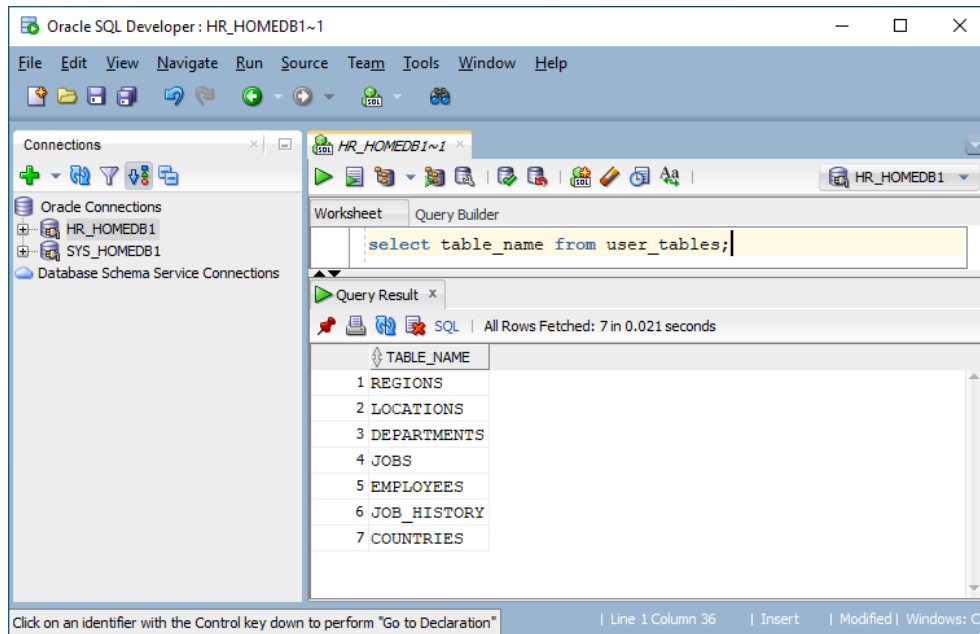
```
--conexiunea utilizatorului sys
alter user hr identified by oracle account unlock;
```



```
--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;
```



Pasul 9

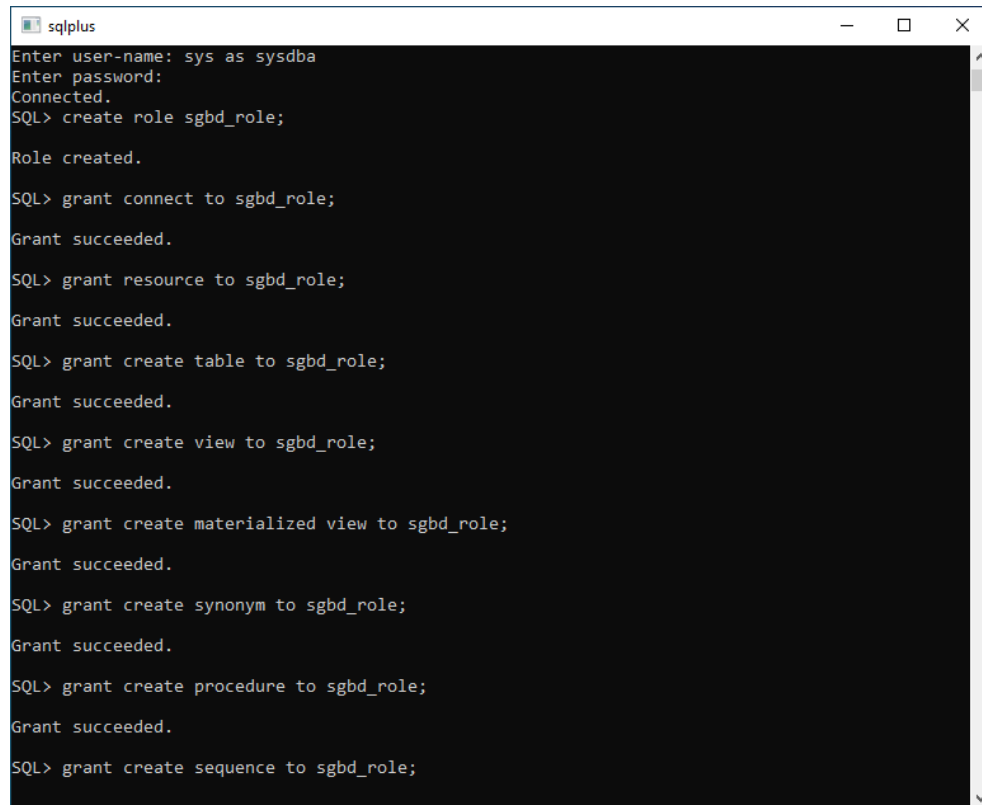
Definirea unui nou utilizator comun, fără drepturi de administrare. Acordarea de privilegii și *role*-uri necesare pentru operațiile uzuale.

- 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 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;
```



```
sqlplus
Enter user-name: sys as sysdba
Enter password:
Connected.
SQL> create role sgbd_role;

Role created.

SQL> grant connect to sgbd_role;

Grant succeeded.

SQL> grant resource to sgbd_role;

Grant succeeded.

SQL> grant create table to sgbd_role;

Grant succeeded.

SQL> grant create view to sgbd_role;

Grant succeeded.

SQL> grant create materialized view to sgbd_role;

Grant succeeded.

SQL> grant create synonym to sgbd_role;

Grant succeeded.

SQL> grant create procedure to sgbd_role;

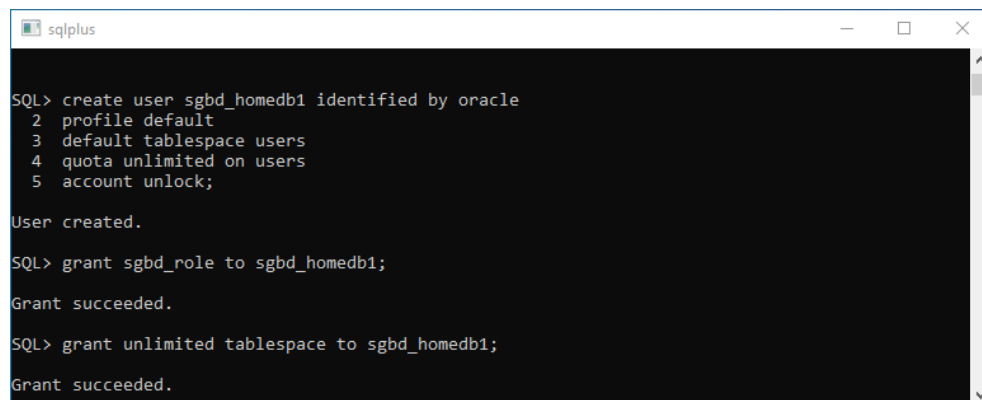
Grant succeeded.

SQL> grant create sequence 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;
```



```
sqlplus
SQL> create user sgbd_homedb1 identified by oracle
2  profile default
3  default tablespace users
4  quota unlimited on users
5  account unlock;

User created.

SQL> grant sgbd_role to sgbd_homedb1;

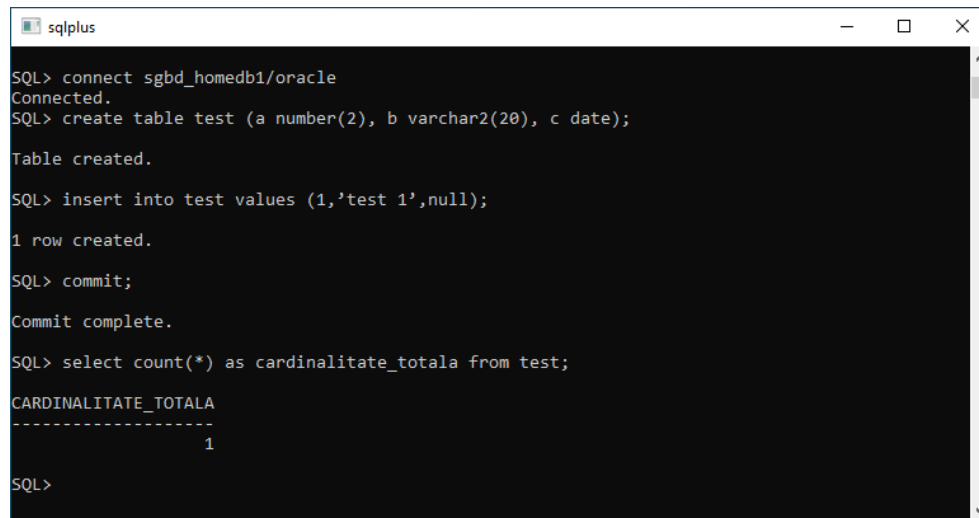
Grant succeeded.

SQL> grant unlimited tablespace to sgbd_homedb1;

Grant succeeded.
```

```
--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;
```



The screenshot shows a terminal window titled 'sqlplus'. The user has connected to the 'sgbd_homedb1' schema. They have created a table named 'test' with columns 'a' (number(2)), 'b' (varchar2(20)), and 'c' (date). They have inserted a single row with values (1, 'test 1', null) and committed the transaction. Finally, they have executed a query to count the number of rows in the 'test' table, which returned 1.

```
SQL> connect sgbd_homedb1/oracle
Connected.
SQL> create table test (a number(2), b varchar2(20), c date);
Table created.
SQL> insert into test values (1,'test 1',null);
1 row created.
SQL> commit;
Commit complete.
SQL> select count(*) as cardinalitate_totala from test;

CARDINALITATE_TOTALA
-----
1

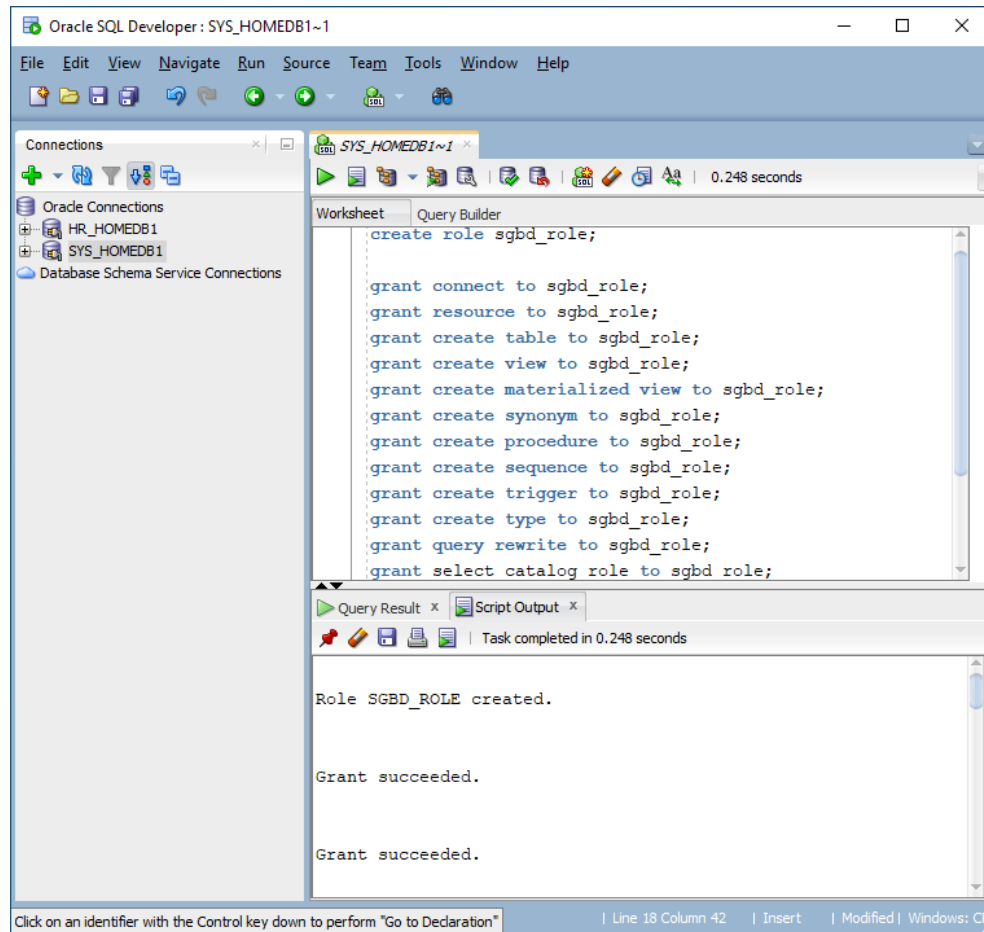
SQL>
```

- **Pasul 9.2** Definirea utilizatorului folosind utilitarul *SQL Developer*

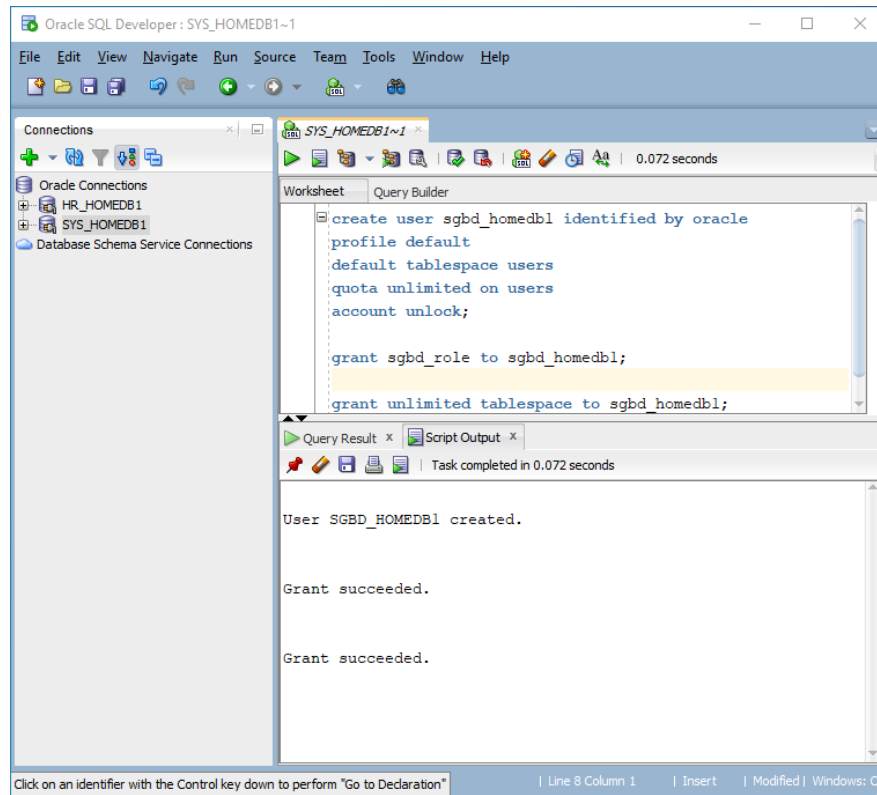
```
--conectare ca sys

--definire role
create role sgbd_role;

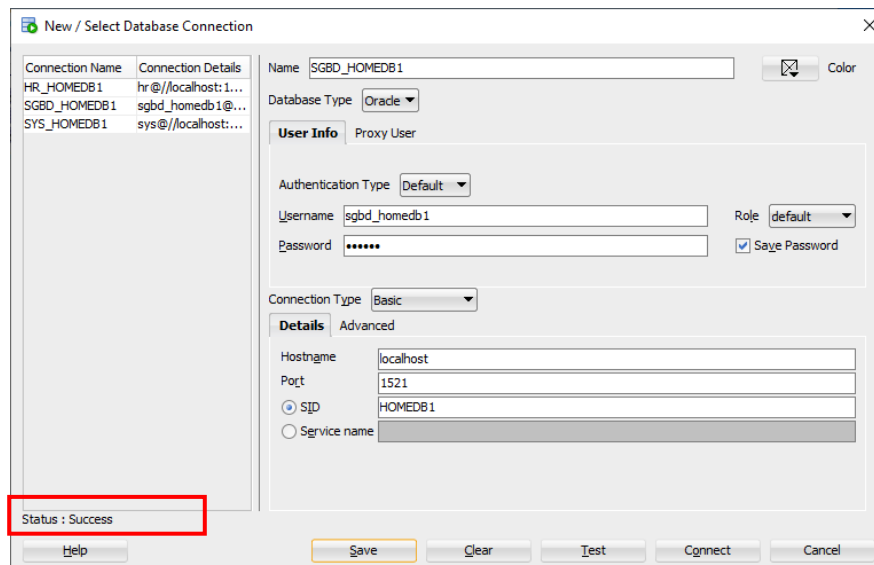
--atribuire privilegii si role-uri noului role
grant connect to sgbd_role;
grant resource to sgbd_role;
grant create table to sgbd_role;
grant create view to sgbd_role;
grant create materialized view to sgbd_role;
grant create synonym to sgbd_role;
grant create procedure to sgbd_role;
grant create sequence 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
```



```
--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;
```

