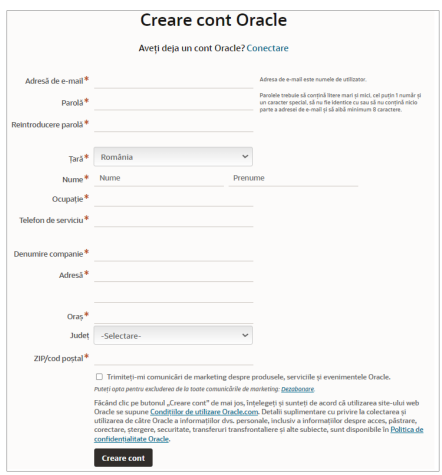
# Instalarea și configurarea Oracle Database 19c Linux x86-64

## Pasul 1

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

#### 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



## Pasul 2

Download kit Oracle Database 19c (19.3) for Linux x86 (64-bit)

https://www.oracle.com/ro/database/technologies/oracle19c-linux-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 (optional)

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

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

## Pasul 4

Pregătirea mediului de lucru și instalarea SGBD-ului.

Pasul 4.1

Observație: Folder-ul *SHARED* este folder-ul unde a fost copiată arhiva cu kit-ul SGBD-ului ce urmează a fi instalat.

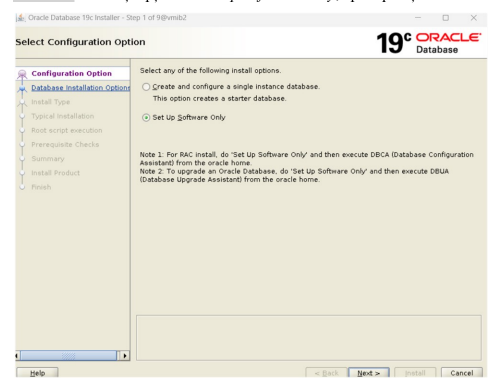
# • Deschideți un terminal nou (Activities → Terminal)

USER	COMENZI	COMENTARII
username	su -	Conectare ca utilizator root
	<introduceți parola<="" td=""><td></td></introduceți>	
	pentru root>	1:4:4:4 6: 1 1: 6:11 1
root	11 /SHARED	Listați toate fișierele din folder-ul
		SHARED (sau din folder-ul unde ați
4	on.	copiat kit-ul de instalare)
root	cp /SHARED/LINUX.X64 193000	Copiați kit-ul de instalare din
	db home.zip /oracle	folder-ul SHARED în folder-ul
root	rm /SHARED/	Stargati kit ul da ingtalara dună aa nu
root	LINUX.X64 193000 db home.	Ștergeți kit-ul de instalare după ce nu
	zip	mai aveți nevoie de el
	<apasați enter=""></apasați>	
root	chown -R your_username	Schimbați proprietarul pentru
	/oracle	folder-ul <i>oracle</i>
root	cd /oracle	Schimbați calea de lucru în folder-ul
		oracle
root	11	Listați toate fișierele din folder-ul
		curent pentru a verifica dacă kit-ul de
		instalare se află acolo
root	• yum update -y && yum	Actualizați sistemul de operare și
	upgrade -y && yum	instalați librăriile
	install oracle-	
	database-preinstall-	
	19* -у	
	• rpm -Uvh	
	https://dl.fedoraproje	
	<pre>ct.org/pub/epel/epel-</pre>	
	release-latest-	
	7.noarch.rpm	
	• yum install rlwrap -y	
root	id oracle	Verificați dacă noul utilizator oracle
		a fost creat
root	passwd oracle	Introduceți o parolă pentru
		utilizatorul <i>oracle</i>

root	Visudo	Derulați în jos până la Same thing without a password  Apăsați ALT+x pentru a șterge și ALT+insert pentru a scrie numele dvs. de utilizator în loc de %wheel Introduceți un rând nou pentru utilizatorul oracle.  Apăsați ESC și scrieți: ":wq"  Exemplu:  ## Same thing without a password iburuiana ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL oracle ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL
root	<pre>chown -R oracle:oinstall /oracle</pre>	Schimbați proprietarul pentru folder-ul <i>oracle</i> la utilizatorul <i>oracle</i> și grupul <i>oinstall</i>
root	ll /oracle	Listați toate fișierele pentru a verifica dacă proprietarul a fost schimbat
root	sudo su - oracle	Treceți la utilizatorul oracle
oracle	cd /oracle	Schimbați calea de lucru în directorul oracle
oracle	<pre>mkdir -p /oracle/u01/app/oracle mkdir /oracle/u02/</pre>	Creați stiva de subdirectoare
oracle	<pre>chown -R oracle:oinstall /oracle/u01/app/oracle</pre>	Schimbați proprietarul pentru subdirectoare în utilizatorul <i>oracle</i>
oracle	chmod -R 775 /oracle/u01/app	Modificați proprietățile de citire, scriere și executare
oracle	<pre>mkdir -p /oracle/u01/app/oracle/pr oduct/19.0.0/db_home2</pre>	Creați stiva de subdirectoare
oracle	cp /oracle/LINUX.X64_193000_ DB_HOME.zip /oracle/u01/app/oracle/pr oduct/19.0.0/db_home2/	Copiați kit-ul de instalare în subdirectorul <i>db_home2</i>
oracle	rm LINUX.X64_193000_DB_HOME. zip	Ștergeți kit-ul de instalare după ce nu mai aveți nevoie de el
oracle	cd /oracle/u01/app/oracle/pr oduct/19.0.0/db_home2	Schimbați calea de lucru în /oracle/u01/app/oracle/product/19.0.0 /db_home2

oracle	unzip	Extrageți fișierele din arhivă		
	LINUX.X64_193000_DB_HOME.			
	zip			
oracle	rm	Ștergeți kit-ul de instalare după ce nu		
	LINUX.X64_193000_DB_HOME.	mai aveți nevoie de el		
	zip	,		
oracle	Pwd	Verificați calea curentă (ar trebui să		
		fie		
		/oracle/u01/app/oracle/product/19.		
		0.0/db_home_2)		
Click File din Terminal →New Tab				
username	xhost +	Dezactivați controlul accesului		
		pentru conectarea de la orice gazdă		
Reveniți la fila anterioară din terminal				
oracle	export DISPLAY=:0			
oracle	export			
	CV_ASSUME_DISTID=OEL8.6			
oracle	./runInstaller			

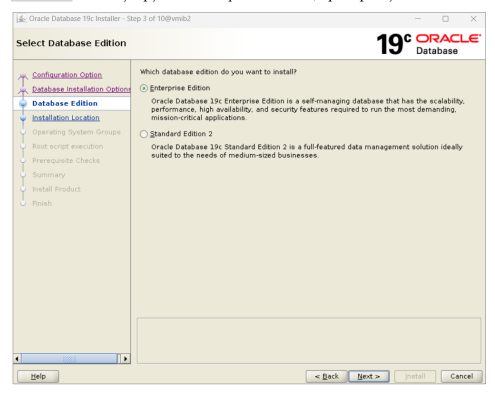
• Pasul 4.2 Selectați opțiunea Set Up Software Only, apoi apăsați butonul Next.



• Pasul 4.3 Selectați opțiunea Single instance database installation, apoi apăsați butonul Next.



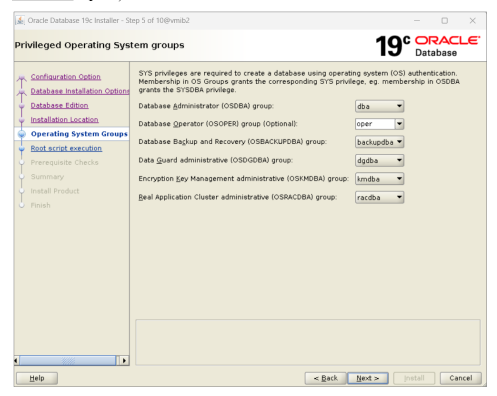
• Pasul 4.4 Selectați opțiunea Enterprise Edition, apoi apăsați butonul Next



• Pasul 4.5 Apăsați butonul *Next*:



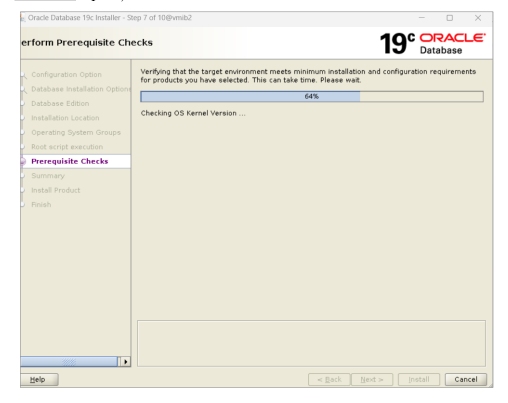
• Pasul 4.6 Apăsați butonul Next:



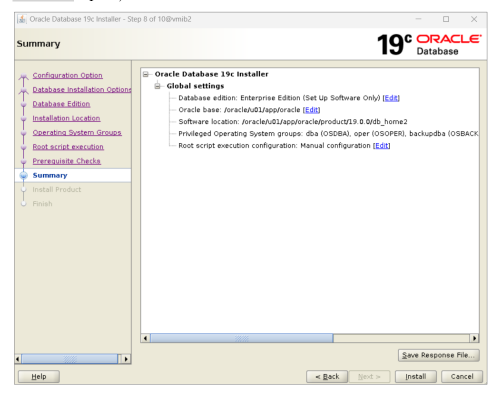
## • Pasul 4.7 Apăsați butonul Next



## • Pasul 4.8 Apăsați butonul Next



• Pasul 4.9 Apăsați butonul Next



• **Pasul 4.10** Rulați *script*-urile (vor fi două dacă este prima instalare) așa cum este menționat în instrucțiuni).



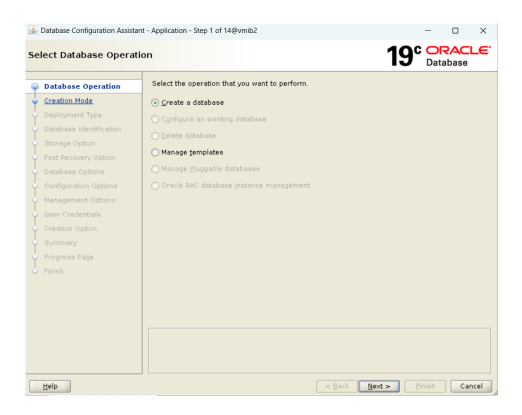
Pasul 4.11 Instalarea finalizată cu succes arată ca în imaginea de mai jos. Apăsați butonul
Close.



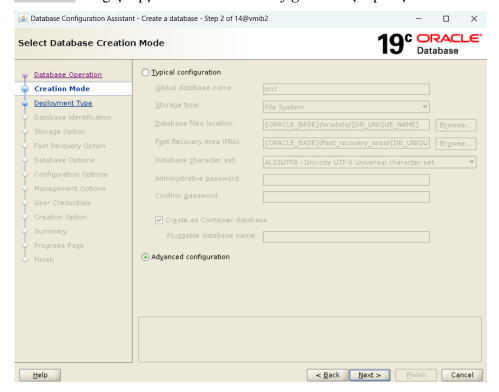
# Pasul 5

Configurați o bază de date Oracle de tip non-container, utilizând DBCA.

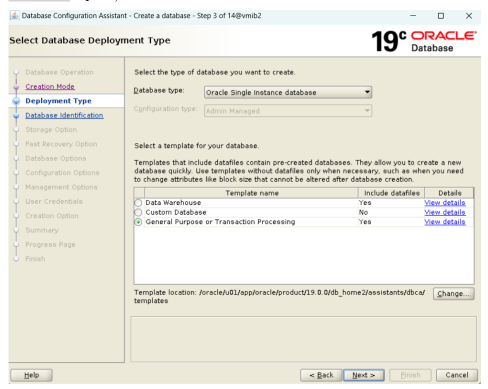
- Pasul 5.1 Schimbați calea de lucru în:
  - /oracle/u01/app/oracle/product/19.0.0/db home2/bin
- Pasul 5.2 Rulați
  - ./dbca
- Pasul 5.3 Alegeți opțiunea Create a database și apăsați Next.



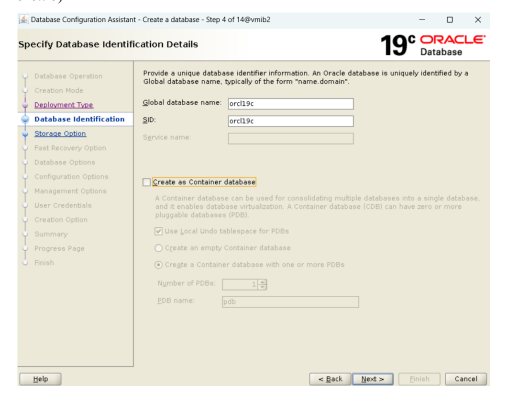
• Pasul 5.4 Alegeți opțiunea Advanced Configuration și apăsați Next.



• Pasul 5.5 Apăsați Next.



• **Pasul 5.6** Alegeți un nume pentru baza de date (în exemplu baza de date se numește *orcl9c*).

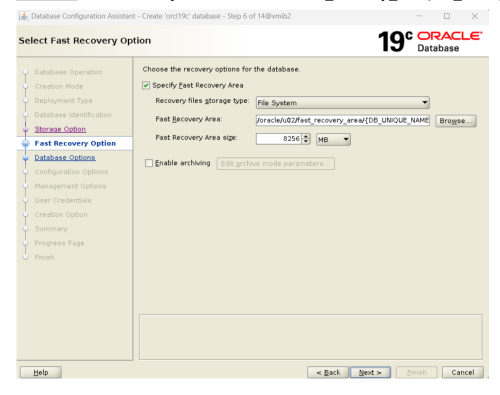


• Pasul 5.7 Alegeți a doua opțiune.

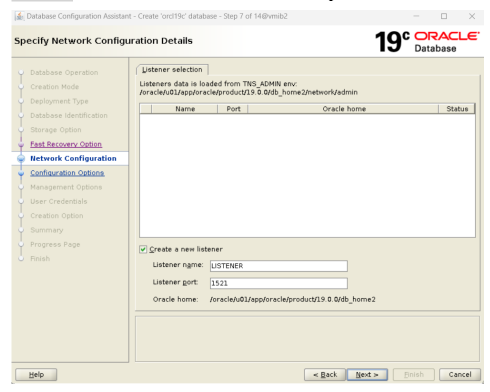
**Database file location**: /oracle/u02/oradata/{DB\_UNIQUE\_NAME}



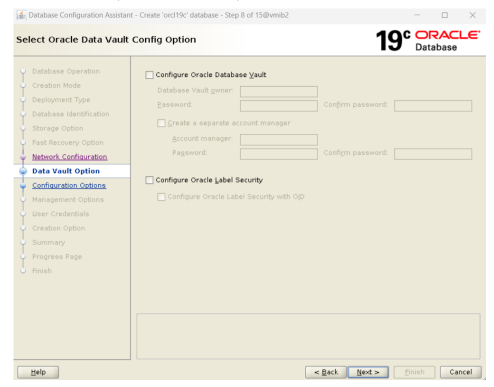
• Pasul 5.8 Fast Recovery Area: /oracle/u02/fast recovery area {DB UNIQUE NAME}



• Pasul 5.9 Listener name: LISTENER Listener port: 1521



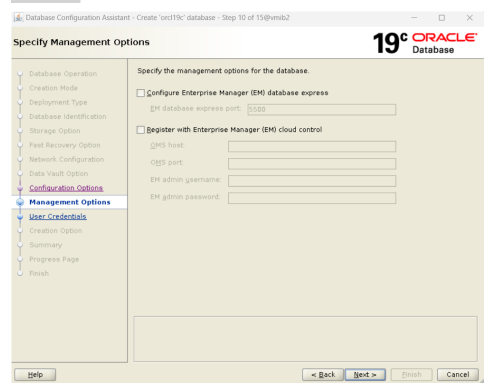
• Pasul 5.10 Lăsați nebifate toate opțiunile.



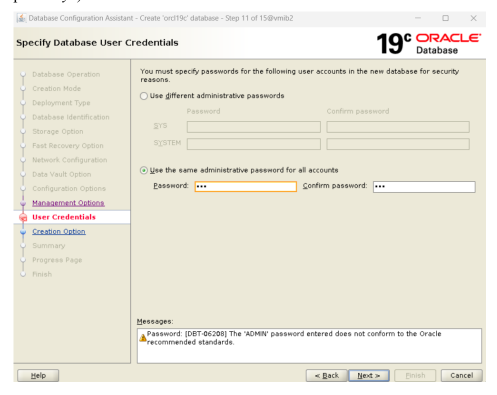
• Pasul 5.11 Mergeți la tab-ul Sample Schemas și bifați Add sample schemas to the database.



Pasul 5.12



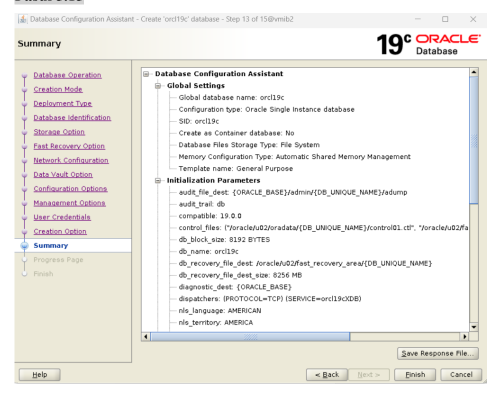
• **Pasul 5.13** Alegeți o parolă conform standardelor recomandate (în exemplu s-a utilizat parola *sys*).



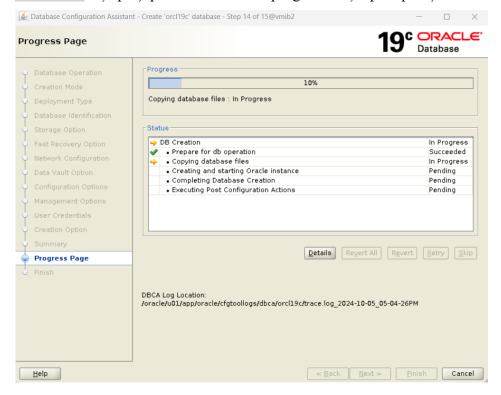
• Pasul 5.14 Bifați Create database.



#### • Pasul 5.15



• Pasul 5.16 Așteptați până la finalizarea progresului și apoi apăsați Cancel.



## Pasul 6

În acest moment baza de date *orcl19c* a fost creată.

Se recomandă setarea următoarelor variabile de mediu la nivel de sistem:

#### **Comenzi:**

cd

vi .oraenv – copiați conținutul de mai jos și adăugați-l apăsând tasta i, apoi

SHIFT+INSERT. După copiere apăsați tasta ESC.

```
unset PATH
unset ORACLE HOME
unset ORACLE SID
unset LD LIBRARY PATH
PATH=$PATH BASE
echo -n $BOLD
echo -n $OFFBOLD
       ORA VERSION=19.0.0
       ORACLE BASE=/oracle/u01/app/oracle
       ORACLE SID=orcl19c
ORACLE HOME=${ORACLE BASE}/product/${ORA VERSION}/db home2
       echo "ORACLE SID=$ORACLE SID : RDBMS LINUX"
export ORA VERSION
export ORACLE BASE
export ORACLE HOME
LD LIBRARY PATH=${ORACLE HOME}/lib
TMPDIR=/var/tmp
PATH=$PATH:${ORACLE HOME}/bin:/usr/bin:/usr/local/bin:${HOM
E}/bin:${ORACLE BASE}/product/jre116 v5/bin:/usr/sbin
ORA_NLS33=$ORACLE HOME/ocommon/nls/admin/data
THREADS FLAG=green
TNS ADMIN=${ORACLE HOME}/network/admin
export ORACLE HOME PATH LD LIBRARY PATH ORACLE SID TMPDIR PATH
THREADS FLAG
export ORACLE TERM ORA NLS33 TNS ADMIN
export PATH=$PATH:$ORACLE HOME/bin:$ORACLE HOME/OPatch:.
cd $ORACLE HOME
```

Tastați : wq pentru a salva modificările din fișier.

```
cd
vi .bash_profile
```

## Adăgați următoarea linie:

```
alias ora=". /home/oracle/.oraenv"
```

Pentru a scrie în vi: apăsați tasta i.

Pentru a iesi din modul scriere: tasta ESC

Pentru a salva fișierul: :wq

## Pasul 7

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

- **Pasul 7.1** Pornire utilitar *SQL\*Plus*
- **Pasul 7.2** Conectare la baza de date cu *user*-ul *sys* și *role*-ul *sysdba*:

Deschideți un terminal nou. Tastați aliasul ora

user-name: sys / as sysdba

```
oracle@vmib2:/oracle/u01/app/oracle/product/19.0.0/db_home2 $ ora ORACLE_SID=orcl19c : RDBMS LINUX oracle@vmib2:/oracle/u01/app/oracle/product/19.0.0/db_home2 $ sqlplus / as sysdba SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Sun Oct 6 13:14:34 2024 Version 19.3.0.0.0

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

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

• Pasul 7.3 Verificare comandă *SQL*:

select user, database\_name
from dual;

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

USER

DATABASE_NAME

SYS

ORCL19C
```

• **Pasul 7.4** Verificare bloc *PL/SQL*:

## Pasul 8

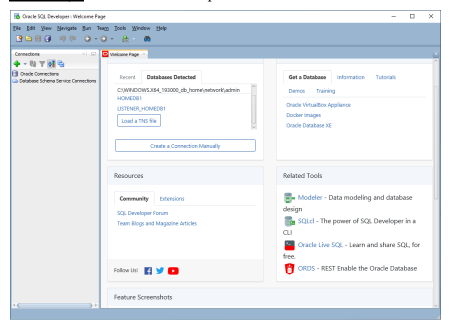
Conectarea la baza de date ca Administrator folosind utilitarul SQL Developer:

 Pasul 8.1 Download SQL Developer Windows 64-bit with JDK 11 included https://www.oracle.com/database/sqldeveloper/technologies/download/



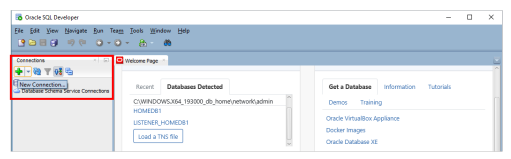
• Pasul 8.2 Pornire utilitar SQL Developer (sqldeveloper.exe)

Observație: Acest utilitar este portabil. Nu necesită instalare.



• Pasul 8.3 Definirea unei noi conexiuni la baza de date pentru *user*-ul *sys* cu *role*-ul *sysdba*:

Observație: Pentru a afla ip-ul mașinii, tastați în terminal infconfig.



```
pracle@vmib2:~ $ ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
        inet [0.171.71.252] netmask 255.255.252.0 broadcast 10.171.71.255
        inet6 fe00:.512d:ff09::5807:e3b9 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
        inet6 26006:b4000:8200:50:385a:c334:3273:b75b prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
        inet6 fe80::d44d:7783:adec:49ed prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
        ether 00:21:f6:64:ed:68 txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 245586424 bytes 20666145550 (19.2 GiB)
        RX errors 0 dropped 110 overruns 0 frame 0
        TX packets 940412 bytes 185599143 (177.0 MiB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Name: SYS ORCL19c

**Username:** sys

**Role**: SYSDBA

Password: sys

**Connection Type:** Basic

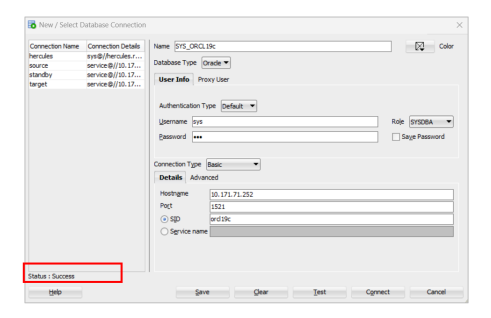
Hostname: <ip maṣină>

**Port:** 1521

SID: ORCL19C

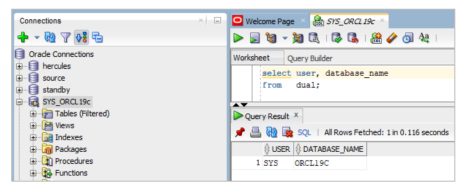
## Observație:

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*.

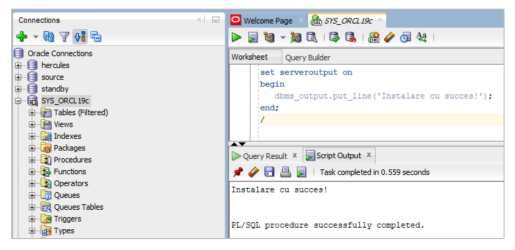


• **Pasul 8.4** Verificare comandă *SQL*:

select user, database\_name
from dual;



• **Pasul 8.5** Verificare comandă *PL/SQL*:



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

## Pasul 9

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 9.1** 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;
```

```
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.

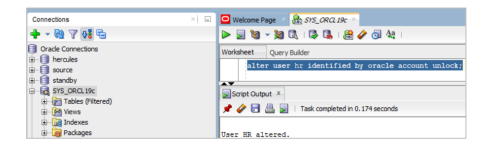
SQL> connect hr/oracle
Connected.
SQL> select table_name from user_tables;

TABLE_NAME

REGIONS
COUNTRIES
LOCATIONS
DEPARTMENTS
JOBS
EMPLOYEES
JOB_HISTORY
```

• **Pasul 9.2** Conexiunea la *hr* folosind utilitarul *SQL Developer*.

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



--definirea conexiunii pentru utilizatorul hr

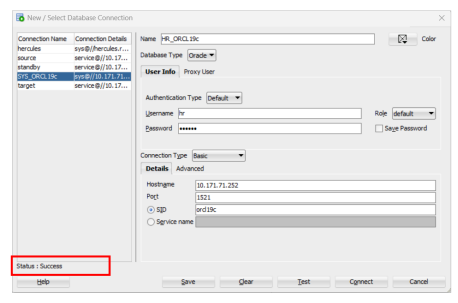
--Name: HR ORCL19c

--Username: hr

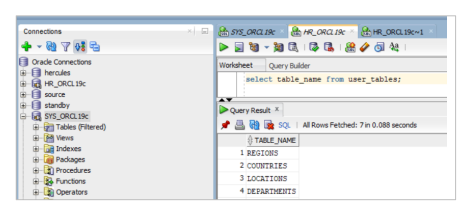
--Role: default
--Password: oracle
--Connection Type: Basic

--Hostname: <ip maṣină>

--Port: 1521 --SID: orcl19c



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



## Pasul 10

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

• **Pasul 10.1** 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;
--definire utilizator
create user sgbd orcl19c identified by oracle
profile default
default tablespace users
quota unlimited on users
account unlock;
--atribuire role nou definit utilizatorului
grant sgbd role to sgbd orcl19c
--atribuire privilegiu unlimited tablespace utilizatorului
grant unlimited tablespace to sgbd orcl19c;
--conectare in schema utilizatorului sgbd orcl19c
connect sgbd orcl19c/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);
select count(*) as cardinalitate totala from test;
```

• Pasul 10.2 Definirea utilizatorului folosind utilitarul SQL Developer

```
--conectare ca sys
--definire role
create role sgbd_role;
--atribuire privilegii si role-uri noului role
```

```
SYS_ORCL 19c ×
⊳ 屋 👸 🔻 📓 🗟 | 🔯 🕵 | 💒 🥟 👩 🗛 | 1.70299995 seconds
Worksheet Query Builder
     --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 sobd 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;
Script Output X
📌 🧼 뒴 🖺 舅 | Task completed in 1.703 seconds
Role SGBD_ROLE created.
Grant succeeded.
```

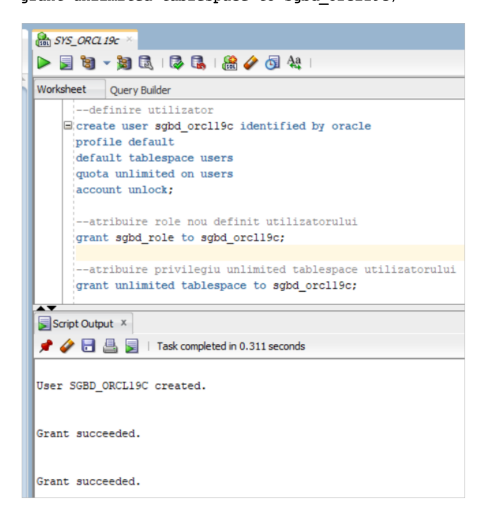
```
grant connect to sgbd_role;
grant resource to sgbd_role;
grant create table to sgbd_role;
grant create view to sgbd_role;
grant create materialized view to sgbd_role;
grant create synonym to sgbd_role;
grant create procedure to sgbd_role;
grant create sequence to sgbd_role;
grant create trigger to 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_orcl19c identified by oracle
profile default
default tablespace users
quota unlimited on users
account unlock;

--atribuire role nou definit utilizatorului
grant sgbd role to sgbd orcl19c;
```

--atribuire privilegiu unlimited tablespace utilizatorului grant unlimited tablespace to sgbd orcl19c;



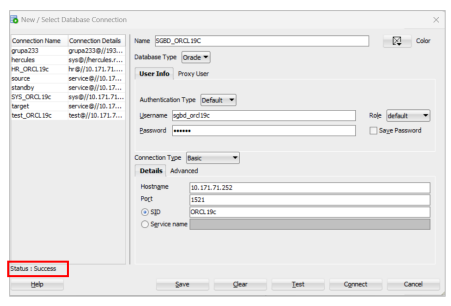
--definirea conexiunii pentru utilizatorul sgbd orcl19c

--Name: SGBD\_ORCL19C --Username: sgbd\_orcl19c

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

--Hostname: <ip maşină>

--Port: 1521 --SID: ORCL19C



- --conectare in schema utilizatorului sgbd\_orcl19c
- --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;

