

## 1.INFORME MONGODB:

## Repositori amb el codi:

https://www.github.com/nilde/GABD

## 1.1 Informació important:

Per a poder executar l'script s'hauria d'inserir els fitxers proporcionats per els professors a la carpeta IMAGES, i ja es podria executar tot correctament. Abans d'executar el contingut dels script en python, s'ha de realitzar l'execució de l'script en bash tal com s'explica a l'apartat 5 d'aquesta memòria.

## 1.2 Informació general sobre el script:

L'script està estructurat en 3 parts molt diferenciades:

## 1.2.1. Nexe

És el punt central del nostre script es fa la cirda a aquest fitxer i ja s'encarregarà de fer totes les gestions necessaries.

El fitxer es el main.py. Exemple de trucada al script:

python main.py —drop —db VECT

- —drop assegura que la base de dades estigui neta abans d'inserir les noves dades.
- -db VECT crea una nova base de dades amb el nom VECT

## 1.2.2. Fitxers d'extracció:

Son un conjunt de mòduls diferents, on cadascun s'utilitza per a poder extreure les dades automàticament de tots els fitxers que contenen les dades que s'han d'inserir. Cadascun dels fitxers al tenir formats diferents, necessiten diverses tècniques per a poder realitzar les insercions en el format correcte

Els fitxers són:

ExtractDataData ExtractDataImages ExtractDataNames ExtractDataResults

## 1.2.3. Fitxers d'inserció:

Son un altre conjunt de petits mòduls, que s'encarreguen de configurar les dades tal que es puguin insertar correctament en els documents de la base de dades. És aquí on hi ha la configuració implícita del format dels documents.

Els fitxers són:

MakeInsertionsToDatabaseData.py MakeInsertionsToDatabaseImages.py MakeInsertionsToDatabaseMethods.py MakeInsertionsToDatabaseNames.py MakeInsertionsToDatabaseResults.py

## 1.2.4. Fitxer de creació dels usuaris:

Fitxer que conté una assignació de diferents rols.

El fitxer és el MakelnsertionsUsers.py

## 1.2.5. Fitxer de configuració:

També hi ha un fitxer de configuració que permet modificar certes parts de la generació de la base de dades.

El fitxer és el configFile.py

Estructura de la base de dades:

La base de dades té un nom variable, que contindrà tots els documents generats.

Els documents generats són:

## A. DATABASE\_INFO

Conté tota la informació sobre les bases de dades,

## **B. RESULTS**

Contindrà tota l'informació relacionada amb la generació dels resultats.

## C. SET\_UP\_EXPERIMENTS

Contrindrà tota l'informació associada a les configuracions dels diferents experiments.

### **D.METHODS**

Contindrà tota l'informació associada als diferements mètodes d'evaluació que s'utilitzen en la detecció d'outliers

## E. EXPERIMENTS

Contindrà tota l'informació relacionada amb la generació dels experiments.

## F. VECTORS

Contindrà tota l'informació associada amb els vectors de les diferents bases de dades importades de l'UCI.

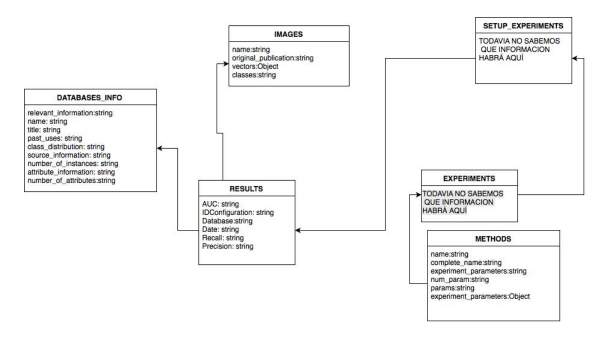
#### G. IMAGES

Contindrà tota l'informació de les dades associades a les diferents imatges que s'han de classificar, tant les seves imatges com els vectors de caraterístiques que estàn associats.

## 1.2.6 Observacions en la generació:

En la creació de la base de dades, ens hem asonat de que l'estructura que generem té un impacte molt significatiu en el rendiment que obtenim després. Si obtem per des

## 1.3 Diagrama de classes de la base de dades:



## 1.4 Tutorial execució dels scripts de bash:

- 1. Obrir el terminal
- 2. Situarse al directori (directori actual + /GABD/mongoDBScripts/consoleScripts)

- 3. Executar la comanda chmod 700 scriptMongo.js
- 4. Executar la comanda mongo < scriptMongo.js

El petit script aquest, permet utilitzar tamanys del chunk personalitzats. Està posat a 1024MB per a poder permetre que càpiguen totes les dades necessaries.

## 1.5 Exercicis de Seguretat de BD: creació d'usuaris i drets d'accés (associats a mongo)

1. Feu el disseny dels perfils, rols i privilegis necessaris per a implementar els usuaris descrits en la secció anterior. Per a cada usuari definiu un primer conjunt de privilegis segons les necessitats que preveieu que pugueu tenir. Com a mínim el conjunt de privilegis que haurà de tenir cada usuari són:

Detector d'outliers: consultes a les taules o col·leccions.

Gestor de Dades: operacions de lectura, actualització i esborrat de dades. Desenvolupador: creació, modificació i esborrat de taules o col·leccions. Auditors: veure els objectes associats al projecte i connexions actives.

Més endavant haureu d'ampliar els privilegis per algun dels usuaris que heu definit. Ho haureu de fer i justificar arribat el moment.

Aquesta creació dels usuaris s'ha realitzat al fitxer **makeInsertionUsers**, on hem utilitzat simplement rols per defecte que té mongoDB.L'implementació d'aquestes creacions es troben de la línia 9 a la 13 i necessitem utilitzar el client que s'utilitza en la creació i inserció de les dades.

2. Feu un script que mostri, per a cada usuari i rol que hageu creat, els privilegis assignats a cadascun d'ells. En cas que creeu algun perfil, el script que creeu també ho haurà de mostrar així com els paràmetres que hagueu configurat. Consulteu la documentació associada a aquesta sessió per obtenir un llistat d'instruccions, taules i vistes on buscar la informació que es demana. Aquest script s'ha d'executar des de l'usuari que faci les funcions de DBA en cada SGBD.

Per a comprovar quins son els usuaris associats a la BD de dades, ho hem realitzat de dues maneres diferents, la primera es mitjançant l'execució del script que inserta les dades i un cop surt la consola interactiva seleccionar l'opció usersinfo, i retornarà una llista completa dels usuaris que hi han a la bd. La segona es mitjançant un microscript que es diu showUsers i on l'execució es fa mitjançant la comanda mongo < showUsers.js,(pot ser necessari donar permisos d'execució chmod +x, o bé chmod 700).

3. Feu un script de validació que creï un joc de proves que posi en evidència els rols/privilegis assignats a cada usuari. ). Aquest script haurà de crear una taula Test amb dos camps: camp1 i camp2 amb tipus varchar2 i number, respectivament. A continuació haurà d'inserir almenys 2 registres, modificar-ne un i esborrar un altre. També haurà de fer una consulta. Aquest script s'ha d'executar des de l'usuari que faci les funcions de DBA. Dins el script, s'haurà de canviar d'usuari per comprovar que pot fer, i que no pot fer, cadascun un d'ells.

Per a poder permetre la connexió amb autenticació, el que s'ha de fer primer es generar tots els rols que es vulguin i després engegar el dimoni de mongo amb els següents paràmetres mongod --auth --port 27017 --dbpath /data/db. Això permetrà la connexió mitjançant autenticació.

Per a poder realitzar les comprovacions necessaries, s'ha de fer la crida al script testUsers, amb la comanda **mongo < testUsers.js** al directori /GABD/mongoDBScripts/consoleScripts

## 1.6 Exercici Nivell intern dels SGBD

4. [mongoDB] Indiqueu a quin directori es troben els fitxers de col·leccions que conté mongoDB. Indiqueu també el nom dels fitxers que conté i comproveu si hi ha alguna modificació si intentem crear una nova col·lecció. Investigueu si podem trobar la mida de les col·leccions des de la base de dades. Si és així genereu el script que ho evidenciï.

Per saber quin path estem utilitzant, quan correm el dimoni de mongo, el que hem de fer es utilitzar una opció concreta que permet especificar un path concret on es trobaran allotjats tots els fitxers relacionats amb la base de dades que estarà en execució.

El nom dels fitxers que contenen las col·leccions són tots aquells que contenen el prefix collections dintre de la carpeta. També hi ha un fitxer \_mdb\_catalog.wt que conté informació genèrica sobre el contingut total de la base de dades.

A més a més, conté una sèrie de fitxers d'index que indiquen tots els índex associats a les col·leccions. També hi han més fitxers tots relacionatts amb la supervisió de la base de dades.

La mida de les col·leccions de la base de dades, la podrem trobar mitjançant la connexió amb un client gràfic directament o mitjançant la comanda db.stats.

L'script que conté aquesta prova es el showDatabaseInfo.

Per a poder comprobar el correcte funcionament millor primer executar el script de test amb la comanda, **mongo < testUsers.js** i després **mongo < showDatabaseInfo.js** 

5. [Oracle i mongoDB] Feu la inserció de les dades utilitzant els scripts en python que us proporcionem2. Dels scripts només heu de modificar la part on es fan els inserts (ja que els heu d'adaptar a l'estructura de taules que heu dissenyat) així com els paràmetres de connexió. Feu la inserció de les dades amb el usuari de tipus Desenvolupador. Les funcions, o procediments, que haureu d'editar són: insertVectorDataset, insertImageDataset i insertDescriptors i que trobareu als fitxers: oracleConnection i mongoConnection. Important!! Aspectes a tenir en compte:

insertVectorDataset de les dades de UCI està insertat a la base de dades, el insertImageDataset encara no.

ii) [Oracle i mongoDB] No confirmeu cap transacció fins que no estiguin fetes totes les insercions de cada una de les funcions python que heu modificat.

Això, es pot fer mitjançant el script main.py contingut en la carpeta GABD/mongoDBScripts amb la comanda **python main.py —drop —db VECT** 

6. [Oracle i mongoDB] Feu les consultes que calguin per demostrar que heu inserit correctament les dades del exercici 5.

Això es fa mitjançant l'script checkInsertions amb la comanda **mongo < checkInsertions.js,** s'ha de tenir en compte que primer s'ha de realitzar la inserció de les dades anteriors.

De moment únicament es retornan tots els elements ja que ja serveix per a mirar si les dades s'han inserit correctament.

## 7. Altres consideracions

Per falta de temps, l'script únicament treballa en local això se soluciona copiant directament el client que ens proporciona el professorat en el seu script i fent les crides mitjançant aquest.

## 2. INFORME ORACLE:

## 2.1 Adaptació del script nostre per oracle

Amb l' script que hem explicat al principi de l'informe l'hem adaptat amb el format de SQL per oracle per així treballar amb el mateix script.

El que hem fet es crear una clase que s'encarregui d'oracle. Una funció per conectarse a la base de dades, una generica d'inserció de dades quan el format era similar al del mongoDB, y dues funcions específiques quan l'estructura era massa diferent que la de mongoDB.

## 2.2 Exercicis de Seguretat

1.Feu el disseny dels perfils, rols i privilegis necessaris per a implementar els usuaris descrits en la secció anterior. Per a cada usuari definiu un primer conjunt de privilegis segons les necessitats que preveieu que pugueu tenir. Com a mínim el conjunt de privilegis que haurà de tenir cada usuari són:

Detector d'outliers: consultes a les taules o col·leccions. Gestor de Dades: operacions de lectura, actualització i esborrat de dades.

Desenvolupador: creació, modificació i esborrat de taules o col·leccions. Auditors: veure els objectes associats al projecte i connexions actives.

Més endavant haureu d'ampliar els privilegis per algun dels usuaris que heu definit. Ho haureu de fer i justificar arribat el moment.

Creem 4 usuaris en la nostra base de dades, així que ho hem organitzat en:

- ROLS: amb els que agrupem diversos privilegis.
- PERFILS: amb ells configurem sessions per cada usuari, contrasenya i gestionem paràmetres pel temps de connexió a la base de dades.
- USUARIS: agreguen els rols i perfils creats anteriorment i en algun cas s'afegeix algun privilegi més.

Per implementar-lo, hem començat a crear diferents rols per a cada usuari amb els seus privilegis específics. Com en els tres primers són usuaris que adquireixin més privilegis en herència entre aquests rols per així no repetir "Privilegis". Després hem creat perfils per configurar cada connexió i opcions de

contrasenyes per a cadascun d'ells i, finalment, la creació d'usuaris i assignacions de cada rol i perfil a cada un.

A continuació, explicarem quin privilegi conté cada rol. Sempre treballarem amb els privilegis que treballen amb "TABLES" i "INDEXS" per accedir a les dades i taules de la nostre base de dades.

#### **ROLS:**

Hem aplicat els privilegis amb els rols amb la comanda "GRANT" la qual assigna el privilegi.

- Rol\_Low: Aquest rol contindrà el "SELECT" lectures i "CREATE SESSION" per tal que l'usuari pugui connectar.
- Rol\_Medium: Contindrà "Rol\_Low" i també li afegim els privilegis de modificació i la supressió de les dades: "UPDATE, BACKUP, INSERT, COMMENT, ALTER,".
- Rol\_High: Contindrà "Rol\_Medium" i la modificació, la creació i la supressió de les taules: "CREATE, DELETE, DROP".
- Rol\_Super\_Connections\_Objects: que contindrà la "CREATE SESSION" i la "ADMINISTER SQL MANAGEMENT OBJECT".

Els perfils els hem anomenat com els propis usuaris que s'especifiquen a l'enunciat ja que cadascú té uns paràmetres concrets d'expiracions de contrasenya, connexions actives, etc.

Finalment, la creació i l'assignació dels rols anteriors amb els usuaris és la seguent:

AA\_DETECTOR\_OUTLIERS amb contrasenya "12" → Rol\_Low

AA GESTOR DADES amb contrasenya "1234" → Rol Medium

AA DESENVOLUPADOR amb contrasenya "123456" → Rol High

AA\_AUDITOR amb contrasenya "12345678" → Rol\_Super\_Connections\_Objects

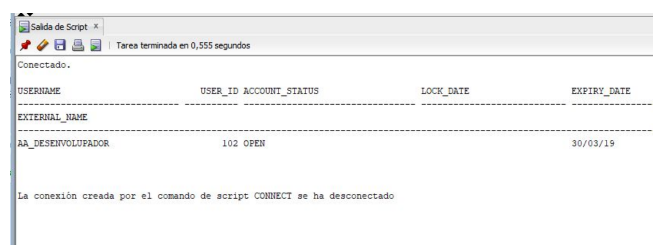
Adjuntem l' script "SQL\_SECURITY.sql" el qual conté tota la creació de l'estructura dels usuaris.

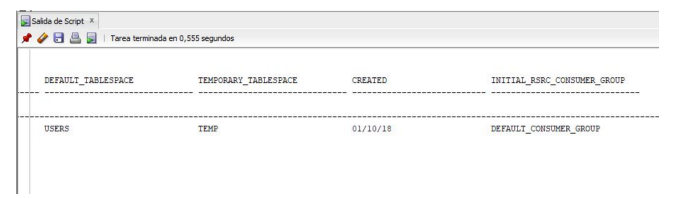
2. Feu un script que mostri, per a cada usuari i rol que hageu creat, els privilegis assignats a cadascun d'ells. En cas que creeu algun perfil, el script que creeu també ho haurà de mostrar així com els paràmetres que hagueu configurat. Consulteu la documentació associada a aquesta sessió per obtenir un llistat d'instruccions, taules i vistes on buscar la informació que es demana. Aquest script s'ha d'executar des de l'usuari que faci les funcions de DBA en cada SGBD.

Fent la connexió amb l'usuari desitjat i consultant les taules cada usuari pot mostrar els seus privilegis, rols i paràmetres de perfil que té cadascun. Aquestes taules son: USER\_ROLE\_PRIVS; ROLE SYS PRIVS i USER USERS.

A continuación podem veure la sortida on mostra tota la información demanada de l'usuari connectat.







Adjuntem l'script corresponent aquest exercici amb el nom de "SHOW\_PRIVILEGES\_ROLES\_PROFILES.sql".

3. Feu un script de validació que creï un joc de proves que posi en evidència els rols/privilegis assignats a cada usuari. ). Aquest script haurà de crear una taula Test amb dos camps: camp1 i camp2 amb tipus varchar2 i number, respectivament. A continuació haurà d'inserir almenys 2 registres, modificar-ne un i esborrar un altre. També haurà de fer una consulta. Aquest script s'ha d'executar des de l'usuari que faci les funcions de DBA. Dins el script, s'haurà de canviar d'usuari per comprovar que pot fer, i que no pot fer, cadascun un d'ells.

Per comprovar que tota l'estructura dels nostres usuaris funciona adjuntem l'script "SQL\_VALIDATION.sql" el qual executa un joc de proves de creació de la taula especificada i a continuació varies operacions amb les que es tracta la taula i les seves dades i finalment l'eliminació d'aquesta.

Per cambiar d'usuari està especificat a l'script amb 4 connects comentats i per escollir l'usuari desitjat s'ha de descomentar el que es vol.

En cas de voler executar alguna comanda SQL on l'usuari no té el permís per fer-ho la sortida del SQL Developer mostra una excepció de privilegis com aquesta.

## 2.3 Exercicis de Disseny Físic

1.[Oracle] Busqueu l'espai que ocupa en disc les estructures lògiques de l'usuari SYS. Per a això busqueu dins el directori d'instal·lació d'Oracle EE. Un cop localitzats, apunteu l'espai que ocupen. Per comprovar-ho feu una consulta SQL que retorni la mida i el percentatge utilitzat en disc (PISTA! Busqueu informació sobre les taules dba\_free\_space, dba\_data\_files, dba\_tablespaces, dba\_segments).

El primer select obté la mida total i li resta l'espai lliure, donant com a resultat l'espai utilitzat. Pel que fa al segon select, es calcula el tant per cent de l'espai utilitzat fent una resta del total amb l'espai lliure, dividint-lo entre el total i multiplicant-ho per 100.

```
SELECT (SELECT ROUND(sum(bytes)/1024/1024,0)
FROM dba_data_files
WHERE tablespace_name='SYSTEM') - (
SELECT ROUND(sum(bytes)/1024/1024,0)
FROM dba_free_space
WHERE tablespace_name='SYSTEM') as EspaiUtilitzatEnMB,
((SELECT ROUND(sum(bytes)/1024/1024,0)
FROM dba_data_files
WHERE tablespace_name='SYSTEM') - (
SELECT ROUND(sum(bytes)/1024/1024,0)
```

```
FROM dba_free_space
WHERE tablespace_name='SYSTEM')) / (
SELECT ROUND(sum(bytes)/1024/1024,0)
FROM dba_data_files
WHERE tablespace_name='SYSTEM')*100 as PercentatgeEspaiUtilitzat
FROM dual;
```

# ESPAIUTILITZATENMB PERCENTATGEESPAIUTILITZAT 685 99,2753623

El resultat es mostra en MB i en tant per cent.

WHERE tablespace\_name='PROVA';

2. [Oracle] Amb l'usuari SYS, feu un script per la creació d'un tablespace de prova que heu d'anomenar: PROVA. Aquest script haurà de crear un tablespace que ocupi com a màxim 5MB amb nom de datafile "prova.dbf". Creeu una taula Test, dins el tablespace PROVA, amb dos camps: camp1 i camp2 amb tipus varchar2 i number, respectivament. Feu una consulta per comprovar el espai lliure del tablespace. A continuació haureu d'inserir 20 registres. Torneu a fer una consulta per a comprovar l'espai.

```
--canviem a l'usuari sys
ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA = SYS;
--fem un drop del tablespace existent
drop tablespace prova INCLUDING CONTENTS and datafiles;
--creem el nou tablespace
CREATE TABLESPACE PROVA
DATAFILE 'prova.dbf'
SIZE 5M;
--creem la taula test al tablespace prova
CREATE TABLE Test (
  camp1 varchar2(255),
  camp2 number
)
TABLESPACE PROVA;
--calculem l'espai lliure del tablespace
SELECT ROUND(sum(bytes)/1024/1024,0) as EspaiLliureEnMB
FROM dba_free_space
```

```
Tablespace PROVA borrado.
TABLESPACE PROVA creado.
Table TEST creado.
ESPAILLIUREENMB
1 fila insertadas.
1 fila insertadas.
1 fila insertadas.
L'espai lliure del tablespace en aquest punt és el mostrat en MB
--inserim 20 registres
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('a', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('b', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('c', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('d', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('e', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('f', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('g', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('h', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('i', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('j', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
```

VALUES ('k', 1);

```
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('I', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('m', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('n', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('o', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('p', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('q', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('r', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('s', 1);
INSERT INTO Test
(camp1, camp2)
VALUES ('t', 1);
--tornem a calcular l'espai lliure del tablespace
SELECT ROUND(sum(bytes)/1024/1024,0) as EspaiLliureEnMB
FROM dba_free_space
WHERE tablespace_name='PROVA';
1 fila insertadas.
1 fila insertadas.
1 fila insertadas.
ESPAILLIUREENMB
                  4
```

Després d'inserir els 20 registres l'espai lliure del tablespace és el mostrat en MB

3. [Oracle] Amb l'usuari SYS, creeu un tablespace anomenat outliersDB per al que reservarem 10MB. Amb l'usuari de tipus Desenvolupador, creeu les taules que porteu

```
dissenyades del treball previ. Modifiqueu, si cal, els privilegis de l'usuari Desenvolupador
per a que les creï en el tablespace que acabeu de crear.
ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA = SYS;
drop tablespace outliersDB INCLUDING CONTENTS and datafiles;
CREATE TABLESPACE outliersDB
DATAFILE 'outliersdb.dbf'
SIZE 10M;
ALTER SESSION SET CURRENT SCHEMA = AA DESENVOLUPADOR;
CREATE TABLE NeuralNets (
  id integer Not Null Primary Key,
  nombre varchar2(255),
  descripcion varchar2(255),
  Configuration varchar2(255)
TABLESPACE outliersDB;
CREATE TABLE Images (
  ID integer Not Null Primary Key,
  ImagesValues varchar2(255),
  labels varchar2(255),
  NeuralNet_ID integer not null references NeuralNets,
  isOutlier integer
TABLESPACE outliersDB:
CREATE TABLE Results_Images (
  NeuralNet_ID integer not null references NeuralNets,
  SetUpExperiment_ID integer not null,
  Experiments_ID integer not null,
  AUC varchar2(255),
  precisio varchar2(255),
  Recall varchar2(255),
  primary key (SetUpExperiment_ID, Experiments ID)
TABLESPACE outliersDB;
CREATE TABLE Methods (
  ID integer Not Null Primary Key.
  descripcion varchar2(255),
  nombre varchar2(255),
  parametros varchar2(255)
TABLESPACE outliersDB:
CREATE TABLE DatabaseInfo (
  ID integer Not Null Primary Key,
  Class varchar2(255),
```

Title varchar2(255),

SourceInformation varchar2(255),

```
PastUsage varchar2(255),
  RelevantInformation varchar2(255),
  Numberofinstances varchar2(255),
  Number of Attributes varchar 2 (255),
  AttributeInformation varchar2(255),
  MissingAttributeValues varchar2(255),
  ClassDistribution varchar2(255)
TABLESPACE outliersDB;
CREATE TABLE Vector (
  ID integer Not Null Primary Key,
  VectorValues varchar2(255),
  Clase varchar2(255),
  DatabaseInfo_ID integer not null references DatabaseInfo,
  isOutlier integer
TABLESPACE outliersDB;
CREATE TABLE SetupExperiment (
  id integer not null primary key,
  Images_ID integer not null references Images,
  Vector_ID integer not null references Vector
TABLESPACE outliersDB;
CREATE TABLE Experiments (
  SetUpExperiment_ID integer not null references SetUpExperiment,
  Methods_ID integer not null references Methods,
  ID integer Not Null Primary Key,
  Parameters_Values varchar2(255)
TABLESPACE outliersDB;
CREATE TABLE SetupExperimentHASExperiment (
  SetupExperiment_ID int not null references SetupExperiment,
  Experiments_ID int not null references Experiments,
  fecha DATE
TABLESPACE outliersDB;
CREATE TABLE Results Vector (
  DatabaseInfo_ID integer not null references DatabaseInfo,
  SetUpExperiment_ID integer not null,
  Experiments_ID integer not null,
  AUC varchar2(255),
  precisio varchar2(255),
  Recall varchar2(255),
  IDConfiguration integer,
  primary key (SetUpExperiment_ID, Experiments_ID)
TABLESPACE outliersDB:
```

- 5. [Oracle i mongoDB] Feu la inserció de les dades utilitzant els scripts en python que us proporcionem2. Dels scripts només heu de modificar la part on es fan els inserts (ja que els heu d'adaptar a l'estructura de taules que heu dissenyat) així com els paràmetres de connexió. Feu la inserció de les dades amb el usuari de tipus Desenvolupador. Les funcions, o procediments, que haureu d'editar són: insertVectorDataset, insertImageDataset i insertDescriptors i que trobareu als fitxers: oracleConnection i mongoConnection. Important!! Aspectes a tenir en compte:
- i) [Oracle] Si la mida del tablespace no suporta la inserció de totes les dades genereu el script SQL per a modificar la mida del tablespace creat i torneu a executar el script python per inserir les dades.
- ii) [Oracle i mongoDB] No confirmeu cap transacció fins que no estiguin fetes totes les insercions de cada una de les funcions python que heu modificat.
- 6. [Oracle i mongoDB] Feu les consultes que calguin per demostrar que heu inserit correctament les dades del exercici 5.

SELECT ID, Class, Title, Source\_Information, PAST\_USES, Relevant\_Information, Number\_of\_Instances, Number\_of\_Attributes, Attribute\_Information, Missing\_Attribute\_Values, Class\_Distribution FROM DATABASEINFO;

SELECT DATABASEINFO\_ID, CLASE, VECTORVALUES FROM VECTOR;

SELECT LABELS, IMAGEVALUES FROM IMAGES;

SELECT NAME, DESCRIPTION, CONFIGURACTION FROM NEURALNETS; SELECT NOMBRE, DESCRIPCION PARAMETROS FROM METHODS;

## **ENTREGA 2**

#### Sessió 10 Oracle

Exercici 0. En el SQLDeveloper creeu una connexió al servidor oracle-2 amb l'usuari sys. Recordeu que haureu de fer un nou forward local a la màquina oracle-2.<grup>.gabd. Habiliteu una connexió de DBA a la pestanya de DBA del SQLDeveloper.

Hem creat I nova connexió i ens hem connectat a oracle-2 per poder fer les proves de backup i recuperació.



Exercici 1a. Connecteu-vos mitjançant ssh al servidor Oracle-2. Mou tots els datafiles (/u01/app/oracle/oradata/EE/\*.dbf) al directori /u03/tbs. Des del sqlplus apagueu la base de dades i inicieu-la (vegeu Exemple 1). Què ha passat? Configura la base de dades per a que els trobi. Com ho heu fet? Heu pogut recuperar tota la informació?

Una vegada connectats al oracle-2 anirem a la carpeta /u01/app/oracle/oradata/EE/\*.dbf per mostrar tots els datafiles i els mourem al directori /u03/tbs

Una vegada moguts executarem las comandes del sqlplus shutdown abort i startup per tirar la base de dades i inicialitzar-la un altre cop on podrem veure com no pot recuperar els datafiles moguts.

```
[oracle@oracle-2 ~]$ ls /u01/app/oracle/oradata/EE/* /u01/app/oracle/oradata/EE/cado01.log /u01/app/oracle/oradata/EE/redo02.log /u01/app/oracle/oradata/EE/redo03.log /u01/app/oracle/oradata/EE/redo03.log /u01/app/oracle/oradata/EE/redo03.log
[oracle@oracle-2 ~]$ ls /u03/tbs/
sysaux01.dbf system01.dbf temp01.dbf undotbs01.dbf users0
[oracle@oracle-2 ~]$ ls /u03/tbs/
sysaux01.dbf system01.dbf temp01.dbf undotbs01.dbf users01.dbf
                                                                            undotbs01.dbf users01.dbf
 [oracle@oracle-2 ~]$ sqlplus sys/oracle as sysdba
SOL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Dec 14 11:43:41 2018
Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
SOL> shutdown immediate;
 ORA-00604: error occurred at recursive SQL level 1
ORA-00000: error in opening database file 1
ORA-01110: error in opening database file 1
ORA-02110: data file 1: '/u01/app/oracle/oradata/EE/system01.dbf'
ORA-27041: unable to open file
Linux-x86_04 Error: 2: No such file or directory
Additional information: 3
SQL> shutdown abort;
ORACLE instance shut down.
SQL> startup;
ORACLE instance started.
Total System Global Area 1603411968 bytes
                                            2213776 bytes
973080688 bytes
603979776 bytes
Fixed Size
Variable Size
Database Buffers
Redo Buffers
  Database mounted.
  ORA-01157: cannot identify/lock data file 1 - see DBWR trace file
ORA-01110: data file 1: '/u01/app/oracle/oradata/EE/system01.dbf'
```

El que ha passat és que no troba els fitxers de la base de dades en el path que té assignat, i per tant s'ha de canviar el path per a que vagi al directori correcte i pugui obrir els database files. Si s'ha pogut recuperar tota la informació ja que no s'han modificat els arxius, només el lloc on es van a buscar.

Per configurar la base de dades perquè pugui recuperar els arxius que s'han mogut hem canviat l'estat de la base de dades de la següent forma.

ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/app/oracle/oradata/EE/undotbs01.dbf' TO '/u03/tbs/undotbs01.dbf';

ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/app/oracle/oradata/EE/system01.dbf' TO '/u03/tbs/system01.dbf';

ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/app/oracle/oradata/EE/sysaux01.dbf' TO '/u03/tbs/sysaux01.dbf';

ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/app/oracle/oradata/EE/users01.dbf' TO '/u03/tbs/users01.dbf';

Exercici 1b [opcional]. Fes els moviments de fitxers necessaris i aplica les configuracions necessàries dels SGBD per a que oracle-2 tingui una replica de tot el que teniu implementat a l'oracle-1. Encapsula totes aquestes operacions en un script.

Exercici 2. Programeu un script RMAN per fer una copia de seguretat. Feu la copia de seguretat de l'oracle de la màquina Oracle-2.

Per fer el backup de la màquina Oracle-2, primer ens connectem per ssh a la màquina, i llencem l'script amb la comanda: rman @backup.rman. El fitxer backup.rman conté la connexió a la base de dades i la comanda rman per fer el backup.

Fitxer backup.rman:

connect target sys/oracle; backup database;

Exercici 3. Ajudeu-vos de l'eina cron/crontab de linux per a programar còpies de seguretat periòdiques.

Feu el script que programa aquestes còpies de seguretat utilitzant el script RMAN de l'exercici anterior.

```
#!/bin/bash
echo "10 0 0 0 oracle 'rman @PATH/scripts/backup.rman'" >> /etc/crontab
```

Exercici 4. Des de l'Oracle-2 anem a simular una pèrdua d'un datafile. Creeu un nou tablespace. Creeu una taula test dins el tablespace. Inseriu 20 registres dins la taula test. Elimineu el datafile corresponent al tablespace creat (prèviament feu una còpia) en el que es troben les dades de la taula test. Apagueu i inicieu oracle (com al exercici 1a). Que ha passat? Restaura la base de dades. Com ho heu fet? Heu pogut recuperar tota la informació?

Fes el mateix experiment però inserint 200.000 registres. Heu pogut recuperar tota la informació?

Perquè? On estaven guardades les dades que s'han pogut recuperar tenint en compte que la còpia de seguretat era prèvia?

Nota: Per inserir les dades a la taula test ajudeu-vos d'un procediment PL/SQL que automàticament faci els inserts corresponents.

A l'apagar l'oracle el que passa es que l'última copia de seguretat és la que estava feta offline de tota la base de dades. Per tant, totes les dades inserides es perdran ja que no s'ha instaurat cap punt de control sobre la base de dades.

Hem generat els scripts però al voler executar-los no ens permetia

Per fer-ho hem creat un tablespace amb una copia del datafile i hem creat una taula. Una vegada creada hem fet la copia de seguretat amb el script RMAN que la efectúa. Finalment inserim els 20 registres amb valors i seguidament eliminem el datafile que estava assignat al tablespace, finalment amb l'altre script amb comandes SQLPLUS tirem el servidor d'oracle-2 amb SHUTDOWN ABORT i STARTUP. No s'han pogut recuperar les dades ja que el datafile del tablespace s'ha borrat i no teniem cap punt de control per poder recuperar les dades d'aquell datafile.

```
Recovery Manager: Release 11.2.0.1.0 - Production on Thu Dec 20 21:43:42 2018
Copyright (c) 1982, 2009, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
RMAN> connect target
2> backup database:
  onnected to target database: EE (DBID=1900685629, not open)
Startina backup at 20-DEC-18
using target database control file instead of recovery catalog
allocated channel: ORA_DISK_1
channel ORA_DISK_1: SID=193 device type=DISK
channel ORA_DISK_1: starting full datafile backup set
channel ORA_DISK_1: specifying datafile(s) in backup set
input datafile file number=00002 name=/u03/tbs/sysaux01.dbf
input datafile file number=00001 name=/u03/tbs/system01.dbf
 nput datafile file number=00003 name=/u03/tbs/undotbs01.dbf
input datafile file number=00004 name=/u03/tbs/users01.dbf
channel ORA_DISK_1: starting piece 1 at 20-DEC-18
channel ORA_DISK_1: finished piece 1 at 20-DEC-18
oiece handle=/u01/app/oracle/flash_recovery_area/EE/backupset/2018_12_20/o1_mf_nnndf_TAG20181220T214344_g1r38jvv_.bkp tag=TAG20181220T214344 comment=NONE
channel ORA_DISK.1: starting full datafile backup set
channel ORA_DISK_1: specifying datafile(s) in backup set
including current control file in backup set
including current SPFILE in backup set
channel ORA_DISK_1: starting piece 1 at 20-DEC-18
channel ORA_DISK_1: finished piece 1 at 20-DEC-18
piece handle=/u01/app/oracle/flash_recovery_area/EE/backupset/2018_12_20/o1_mf_ncsnf_TAG20181220T214344_g1r39z34_.bkp tag=TAG20181220T214344 comment=NONE
 hannel ORA_DISK_1: backup set complete, elapsed time: 00:00:02
 inished backup at 20-DEC-18
Recovery Manager complete
```

Aquí en aquesta captura mostrem la connexió i l'execució del script RMAN on fem el backup de la base de dades.

En els dos casos de 20 registres i 200.000 registres es perden les mateixes dades que modifican la base de dades ja que al caure el servidor recupera l'últim estat offline, osigui d'un datafile més antic.

Exercici 5. Igual que a l'exercici 4 anem a simular una pèrdua d'un datafile però en aquest cas amb el ARCHIVELOG activat. Explica que passa si repetim el experiment de l'exercici 4 (feu directament el cas de 200.000 registres). Ha pogut recuperar totes les dades? On estaven guardades les dades que s'han pogut recuperar tenint en compte que la copia de seguretat era prèvia?

```
--activar
SQL> alter database archivelog
SQL> alter database open
--Revisar archivelog activado
SQL> archive log list
```

Una vegada activat el archivelog al nostre servidor el que ens produirà seràn punts de control quan modifiquem la base de dades aleshores es podràn recuperar les dades que insertim perquè tindrem un punt de control establert. El procediment és el mateix que hem seguit abans i ara les dades estaràn al nou arxiu que generm de archivelog per poder recuperar-les.

## **MongoDB**

Per a aquesta segona entrega, hem seguit utilitzant el nostre codi pròpi per a la versió d'inserció realitzada a mongo. L'script base segueix essent el mateix, però en aquesta segona part hem realitzat diferents millores per a poder inserir el contingut que se'ns demanava en aquestes noves sessions. Alguns dels canvis que s'han fet permeten ara consultar els outliers associats a alguna de les bases de dades proveïdes o insertar-ne de nous. També s'han realitzat millores per a poder contenir també totes les dades necessàries per a poder representar els experiments realitzats.

## Exemples:

Captura de pantalla associada als outliers generats:

```
id: ObjectId("5c1bb873b50c854a2a1df442")
datasetNAme: "ionosphere"
repeticio: "0"
dataInfo: " ionosphere"
outliersIdx: "(0.96452425 0.95798156 0.96195975 0.95993526 0.95998957 0.9462322 0.9.9..."
conf: "(2, 0)
newFeatures: "[[fila(id=0, features=[0.9706701932999934, 0.6686859186102349, 0.75315..."
_id: ObjectId("5c1bb876b50c854a2a1df445")
                                                                                                                         ObjectId
datasetNAme : "ionosphere
                                                                                                                         String
                                                                                                                         String
repeticio : "1 "
dataInfo : " ionosphere
:"[0.96452425 0.95798156 0.96195975 0.95993526 0.95998957 0.9462322 0.95565943 0.9592515 0.93588202 0.95848385 0.95085182 0...." String
_id: ObjectId("5c1bb87db50c854a2a1df448")
datasetNAme: "ionosphere"
repeticio: "0"
dataInfo: " ionosphere"
outliersIdx: "[0.99
             "[0.99783956 0.99591225 0.99625934 0.99656452 0.99612264 0.9905873
conf: "(2, 8)
newFeatures: "[[fila(id=0. features=[0.9706701932999934. 0.6686859186102349. 0.75315..."
```

## Captura de pantalla associada als experiments:

```
_id: ObjectId("Sc1bb873b50c854a2a1df444")
    repeticio: "1"
    method: "DMOD"
    conf: "(2, 0)"
    paramsMethod: "('k': 1)"

> _id: ObjectId("Sc1bb876b50c854a2a1df447")
    repeticio: "0"
    method: "OMOD"
    conf: "(2, 8)"
    paramsMethod: "('k': 1)"

_id: ObjectId("Sc1bb87db50c854a2a1df44a")
    repeticio: "1"
    method: "DMOD"
    conf: "(2, 8)"
    paramsMethod: "('k': 1)"

_id: ObjectId("Sc1bb885b50c854a2a1df44d")
    repeticio: "0"
    method: "DMOD"
    conf: "(2, 8)"
    paramsMethod: "('k': 1)"
```

## Captura de pantalla associada als resultats obtinguts:

```
__id: ObjectId("Scibb88abSec854a2aldf449")
AUC: "0.29381111111111111"
IDConfiguration: " ionosphere"
idExperiment: "5"
tpr: "[0. 0. 0. 0. 01 0.01 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.06 0.07..."
fpr: "[0. 0. 0. 0.011111 0.00777778 0.01555556 0.01555556

__id: ObjectId("Scibb88abSec854a2aldf44c")
AUC: "0.29802222222222222
IDConfiguration: " ionosphere"
Database: "ionosphere"
idExperiment: "6"
tpr: "[0. 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.06 0.07 0.07..."
fpr: "[0. 0.0 0.00555556 0.00555556 0.00777778

__id: ObjectId("Scibb88abSec854a2aldf44f")
AUC: "0.3769111111111111"
IDConfiguration: " ionosphere"
Database: "ionosphere"
idExperiment: "7"
tpr: "[0. 0. 0. 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.06 ..."
fpr: "[0. 0.00 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.06 ..."
fpr: "[0. 0. 0. 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.06 ..."
fpr: "[0. 0. 0. 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 ..."
fpr: "[0. 0. 0. 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 ..."
```

#### Execució:

Per a poder executar tot el codi, s'ha de utilitzar la mateixa comanda que la versió anterior: python main.py --drop --db VECT. La seva execució tarda vora d'un minut degut a que s'ha d'inserir la informació cada vegada. El còdi incorpora el fitxer testOutliers proporcionat pel professorat, però modificat per adaptar-se al disseny que ja teníem del nostre pròpi disseny de la base de dades que contava amb algunes diferències importants.

La diferència més important amb el disseny que es proporcionava per part del professorat, es la idea de que s'agrupen tots els vectors en la col·lecció que conté la informació dels diferents conjunts de dades dels que disposem. En més detall, en aquesta col·lecció els documents contenen un camp que s'anomena vectors que té una estructura interna del array, i necessiten d'un accés extra a memòria. En la pràctica, aquest nivell extra d'indexació no suposa un gran

impacte en el rendiment global del script ja que no provoca cap increment notable en el temps total que es necessita per a fer la consulta. Aquest disseny, per exemple implica canviar la forma en que les dades són llegides per l'algoritme que necessita fer el càlcul dels outliers. Un altre canvi, es que utilitzem un segon client per a fer totes les operacions relacionades amb els outliers, ja que ja hem aixecat un per a poder tenir la consola interactiva. Aquesta consola interactiva, permet consultar informació molt genèrica de la base de dades, com per exemple els usuaris que estan inserits en aquesta. Segueix essent necessari l'execució dels diferents scripts per a la gestió d'usuaris i per testejar el seu correcte funcionament.

### Sessió 10:

En la sessió 10 no s'havia de realitzar cap implementació en MongoDB.

## Sessió 15:

En aquesta sessió, es demana que es realitzi l'inserció de les dades a mongoDB. Nosaltres ja vem realitzar aquesta inserció en la primera entrega, no obstant comentem breument les modificacions que s'han realitzat per a poder acollir les noves necessitats que han sorgit. Un comentari important, es que tot es guarda en format de cadena de text per a poder simplificar en general, i després si hem de convertir a arrays com en el càlcul dels outliers utilitzem un parser per a transformar-los en el format llista que es requerit.

#### Outliers:

DatasetName = Nom del dataset amb el que estem treballant.

Repetició = Indica quina es la repetició amb la qual s'han generat aquests outliers.

OutliersIdx = Conté informació sobre els vectors associats.

Conf = Conté informació sobre la configuració del experiment.

newFeatures= Conté informació associada a les característiques.

#### Results:

AUC = paràmetre d'evaluació de rendiment.

TPR = paràmetre d'evaluació de rendiment.

FPR = paràmetre d'evaluació de rendiment.

idExperiment = ID per a una relació posterior.

Database = Nom del dataset amb el que estem treballant.

## Experiments:

Repetició = Indica quina és la repetició amb la qual s'ha generat aquest experiment.

Mètode = Mètode usat per a la generació del experiment.

Conf = Configuració utilitzada en aguest experiment en particular.

ParamsMethod = Valor que prenen els paràmetre per aquest experiment en particular.

## Sessió 17:

Pera aquesta sessió, hem realitzat unes petites modificacions a la consola interactiva que hi ha en el script main, que permet fer consultes dels vectors i outliers associats a un dataset determinat. Per a fer això hem de carregar l'script com fem normalment, i quan arribem a la pantalla de selecció de les diferents opcions, només hem de seleccionar l'opció vectors o bé els outliers. Un cop seleccionem l'opció introduïm el nom de la base de dades a consultar, i se'ns retornaran tots els vectors associats.

## Captura del menú:



#### Sessió 17 Oracle

Exercici 0. Per fer aquest exercici no necessiteu res del projecte. Creeu una taula A amb la següent configuració: Create table A ( id\_seq number, conf varchar, nom varchar) amb una restricció "unique" a (conf, nom), i id\_seq com a clau primaria. Feu un trigger (before insert) que afegeixi el camp id\_seq amb el valor extret a partir d'una seqüència que generi enters consecutius. El trigger s'haurà d'executar al fer les següents insercions:Insert into A (conf,nom) vàlues ( '2-0','hola'); Insert into A (conf,nom) vàlues ( '2-0','bonaTarda'). Feu el script corresponent per generar la taula, el trigger, la seqüència i els inserts.

```
GRANT CREATE ANY TRIGGER TO AA_DESENVOLUPADOR;
GRANT CREATE ANY SEQUENCE TO AA_DESENVOLUPADOR;
CONNECT AA_DESENVOLUPADOR/123456;
DROP SEQUENCE id_seq_sequence;
CREATE SEQUENCE id_seq_sequence
INCREMENT BY 1
START WITH 1
START WITH : NOMAXVALUE;
DROP TABLE A;
CREATE TABLE A (
   id_seq number Not Null Primary Key,
   conf varchar2(255),
      nom varchar2(255)
CREATE UNIQUE INDEX unique_A
ON A(conf, nom);
CREATE OR REPLACE
TRIGGER A_trigger
FOR EACH ROW
:NEW.id_seq := id_seq_sequence.NEXTVAL;
CONNECT sys/oracle as SYSDBA;
GRANT SELECT, INSERT ON AA_DESENVOLUPADOR.A TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
CONNECT AA_DETECTOR_OUTLIERS/12;
           INTO AA_DESENVOLUPADOR.A (conf,nom) VALUES ('2-0','hola');
INTO AA_DESENVOLUPADOR.A (conf,nom) VALUES ('2-0','adeu');
INTO AA_DESENVOLUPADOR.A (conf,nom) VALUES ('2-0','bonaTarda');
                 om AA DESENVOLUPADOR A:
```

Exercici 1. Feu la creació de les noves taules amb el usuari developer. Utilitzeu el disseny E-R que veu implementar a l'exercici 3 de la sessió 15. Actualitzeu els privilegis de l'usuari "Detector outliers" per a que pugui inserir/actualitzar les dades sobre aquestes noves taules. Genereu un script per aquest exercici.

```
1.
---tables already created

GRANT INSERT, UPDATE ON AA_DESENVOLUPADOR.DATABASEINFO TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
GRANT INSERT, UPDATE ON AA_DESENVOLUPADOR.RESULTS_IMAGES TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
GRANT INSERT, UPDATE ON AA_DESENVOLUPADOR.IMAGES TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
GRANT INSERT, UPDATE ON AA_DESENVOLUPADOR.SETUPEXPERIMENT TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
GRANT INSERT, UPDATE ON AA_DESENVOLUPADOR.RESULTS_VECTOR TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
GRANT INSERT, UPDATE ON AA_DESENVOLUPADOR.RESULTS_VECTOR TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
GRANT INSERT, UPDATE ON AA_DESENVOLUPADOR.SETUPEXPERIMENTHASEXPERIMENT TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
GRANT INSERT, UPDATE ON AA_DESENVOLUPADOR.SETUPEXPERIMENTHASEXPERIMENT TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
GRANT INSERT, UPDATE ON AA_DESENVOLUPADOR.EXPERIMENTS TO AA_DETECTOR_OUTLIERS;
```

Exercici 2. Feu la funció PL/SQL loadVectorData. Aquesta funció haurà de retornar els vectors de característiques del data set que es passa per paràmetre. El retorn dels vectors de característiques es fa a partir d'un cursor.

```
Exercici 2

CREATE FUNCTION loadVectorData(my_dataSet IN VARCHAR2)

RETURN VARCHAR2 AS

IS

v_test VARCHAR2;

CURSOR c1

IS

SELECT ATTRIBUTEINFORMATION FROM DATABASEINFO WHERE TITLE = my_dataSet;

BEGIN

OPEN c1;

FETCH c1 INTO v_test;

CLOSE c1;

RETURN v_test;

END;
```

Exercici 3. Feu la funció PL/SQL loadVectorOutliers. Aquesta funció haurà de retornar els vectors de característiques del outliers definits per una configuració d'experiment, repetició i data set. El retorn dels vectors de característiques dels outliers es fa a partir d'un cursor.

```
Exercici 3

CREATE FUNCTION loadVectorOutliers(my_dataSet IN VARCHAR2, my_configuracio IN VARCHAR2, my_repetition IN VARCHAR2)
    RETURN VARCHAR2 AS

IS
    v_test VARCHAR2;
    CURSOR c1
    IS
     SELECT ATTRIBUTEINFORMATION FROM DATABASEINFO
    WHERE TITLE = my_dataSet
    AND Configuracio = my_configuracio
    AND repetition = my_repetition;

BEGIN

OPEN c1;
    FETCH c1 INTO v_test;
    CLOSE c1;
RETURN v_test;
END;
```

Exercici 4. Feu la funció PL/SQL insertExperiment. Aquesta funció insereix la repetició dels experiments amb una configuració i retorna l'identificador de l'experiment inserit.

```
Exercici 4

CREATE FUNCTION insertExperiment(my_dataSet IN VARCHAR2)
    RETURN int AS

IS
    v_test VARCHAR2;
    CURSOR c1
    IS
        SELECT ID FROM DATABASEINFO WHERE TITLE = my_dataSet;

BEGIN
    OPEN c1;
        FETCH c1 INTO v_test;
    CLOSE c1;
RETURN v_test;
END;
```

Exercici 5. Feu el procediment PL/SQL insertVectorOutliers. Aquest procediment insereix un vector de característiques que ha sigut canviat a outlier.

| xercici 6. Feu el procediment PL/SQL insertResultats. Aquest procediment insereix els esultats generats per l'aplicació d'un mètode de detecció d'outliers. |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |