-- 1. Création d'une procédure simple

-- Créez une procédure qui affiche les noms et salaires de tous les employés.

-- Utilisez une boucle pour parcourir les résultats d'une requête SELECT.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE afficher\_noms\_salaires IS

CURSOR employe\_cursor IS

SELECT nom, salaire FROM employes;

employe\_record employe\_cursor%ROWTYPE;

BEGIN

OPEN employe\_cursor;

LOOP

FETCH employe\_cursor INTO employe\_record;

EXIT WHEN employe\_cursor%NOTFOUND;

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Nom : ' || employe\_record.nom || ', Salaire : ' || employe\_record.salaire);

END LOOP;

CLOSE employe\_cursor;

END;

/

–3   
create or replace procedure aug\_sal\_ng(ng\_sal IN int) is

begin

update employes set salaire =salaire\*1.1 where id\_employe=ng\_sal;

IF SQL%ROWCOUNT = 0 THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Erreur : Aucun employé ' || ng\_sal);

ELSE

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Augmentation appliquée pour : ' || ng\_sal);

END IF;

END;

/

Table employes ===> salaire

Salaire = Salaire\* 0,1;

CREATE TABLE salaire\_modifie (

id\_employe NUMBER PRIMARY KEY,

ancien\_salaire NUMBER,

nouveau\_salaire NUMBER,

pourcentage\_augmentation NUMBER

);

CREATE OR REPLACE PROCEDURE augm\_nv(p\_pourcentage IN NUMBER) IS

BEGIN

INSERT INTO salaire\_modifie (id\_employe, ancien\_salaire, nouveau\_salaire, pourcentage\_augmentation)

SELECT

id\_employe,

salaire AS ancien\_salaire,

salaire + (salaire \* p\_pourcentage / 100) AS nouveau\_salaire,

p\_pourcentage AS pourcentage\_augmentation

FROM

employes;

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Augmentation appliquée');

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Erreur : ' || SQLERRM);

END;

/