# ED PL/SQL

(Corrigé)

Par la suite on considère que les tables utilisées par les exercices ont été déjà crées et remplies avec les données nécessaires.

# Déclarations, itérations, boucles, instructions conditionnelles

```
Exercice 1. Soit la table suivante :
VOL(Numvol, Heure_départ, Heure_arrivée, Ville_départ, Ville_arrivée)
Écrivez un programme PL/SQL qui insère le vol AF110 partant de Paris à 21h40 et arrivant à
Dublin à 23h10 (hypothèse : le vol n'est pas déjà présent dans la table).
Solution:
DECLARE
    v vol%ROWTYPE;
BEGIN
    v.numvol := 'AF110';
    v.heure_départ := to_date('21/11/2013 21:40', 'DD/MM/YYYY hh24:mi');
    v.heure_arrivée := to_date('21/11/2013 23:10', 'DD/MM/YYYY hh24:mi');
    v.ville_départ := 'Paris';
    v.ville_arrivée := 'Dublin';
    INSERT INTO vol VALUES v;
END;
Exercice 2. Soit la table RES(NO). Écrivez un bloc PL/SQL qui inséré les chiffres de 1 à 100 dans
cette table.
Solution:
DECLARE
    nb NUMBER := 1;
BEGIN
    LOOP
        INSERT INTO RES
        VALUES(nb);
        nb = nb + 1;
        EXIT WHEN nb > 100;
    END LOOP
END
Exercice 3. Écrivez un bloc PL/SQL qui affiche la somme des nombres entre 1000 et 10000.
Solution:
DECLARE
    somme NUMBER := 0;
BEGIN
    FOR i IN 1000..10000 LOOP
        somme = somme + i;
    END LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Somme = ' | | somme) ;
```

END

**Exercice 4.** Écrivez un programme PL/SQL qui affiche le reste de la division de 17664 par 171. Ne pas utilisez la fonction MOD.

```
Solution:
```

```
DECLARE
    reste NUMBER = 17664;

BEGIN
    WHILE reste > 171 LOOP
    reste .= reste - 171;

END LOOP
    DBMS_OUTPUT_LINE('Le reste de 17664 par 171 est ' | | reste)

END
```

**Exercice 5.** Créez une type tableau pouvant contenir jusqu'à 50 entiers.

- 1. Créez une variable de ce type, faites une allocation dynamique et dimensionnez ce tableau à 20 emplacements.
- 2. Placez dans ce tableau la liste des 20 premiers carrés parfaits : 1, 4, 9, 16, 25, ...
- 3. Affichez ce tableau.

```
Solution:
```

```
DECLARE
     TYPE MTAB IS VARRAY (50) OF INTEGER;
     t MONTAB;
BEGIN
     t := MONTAB();
     t.extend(20);
     -- initialisation
     FOR i IN 1..20 LOOP
          t(i) := i*i;
     END LOOP;
     -- affichage
     FOR i IN 1..20 LOOP
          DBMS_OUTPUT_LINE('t(' || i || ') = ' || t(i));
     END LOOP;
END LOOP;
```

**Exercice 6.** Écrire une fonction PL/SQL qui prends en entrée un nombre entier n et retourne le factoriel de ce nombre n!. Implémenter deux versions : itérative et récursive. La version récursive est basée sur la relation de récurrence :  $n! = n \cdot [(n-1)!]$ 

## **Solution:**

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION FACT_ITER (N INTEGER)
RETURN INTEGER
IS
result INTEGER := 1;
BEGIN
for i in 2..N
loop
result := result*i;
end loop;
return result;
END FACT_ITER;
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION FACT_REC (N INTEGER)
RETURN INTEGER
IS
BEGIN
IF (N < 0) THEN
RETURN -1;
ELSIF(N = 0) THEN
RETURN 1;
ELSE
RETURN N*FACT1(N - 1);
END IF;
END FACT_REC;
```

## Curseurs, déclencheurs, relations

```
Exercice 7. On considère la table suivante:
```

PILOTE(Matricule, Nom, Ville, Age, Salaire).

Écrivez un programme PL/SQL qui calcule la moyenne des salaires des pilotes dont l'âge est entre 30 et 40 ans.

```
Solution:
```

```
DECLARE
    CURSOR curseur1 IS SELECT salaire FROM pilote
    WHERE (Age \geq 30 AND Age \leq40);
    salairePilote Pilote.Salaire%TYPE;
    sommeSalaires NUMBER(11,2) := 0;
    moyenneSalaires NUMBER(11,2);
BEGIN
    OPEN curseur1;
    LOOP
        FETCH curseur1 INTO salairePilote:
        EXIT WHEN (curseur1%NOTFOUND OR curseur1%NOTFOUND IS NULL);
        sommeSalaires := sommeSalaires + salairePilote;
    END LOOP;
    moyenneSalaires := sommeSalaires / curseur1%ROWCOUNT;
    CLOSE curseur1;
    DBMS_OUTPUT_LINE('Moyenne salaires (pilotes de 30 <E0> 40 ans) : ' | |
moyenneSalaires);
END;
```

Exercice 8. Soit la base de données suivante (simplifiée) de gestion de la mémoire d'un ordinateur :

```
DISQUE(nom, capacité, vitesse, fabricant);
PARTITION(nomDisque, nomPartition, taille);
```

Écrivez en PL/SQL le déclencheur (*trigger*) qui lors de l'insertion d'une nouvelle ligne dans la table PARTITION vérifie que la taille totale des partitions sur le disque concerné (y compris la partition qui est en cours d'être ajoutée) ne dépasse pas la capacité du disque. Si tel n'est pas le cas, l'enregistrement de la nouvelle cage ne doit pas être fait et un message doit être affiché pour indiquer cette anomalie.

#### **Solution:**

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER VérificationDisque
      BEFORE INSERT ON PARTITION
      FOR EACH ROW
                            /* nécessaire pour avoir accès à :NEW */
DECLARE
      tailleTotale PARTITION.taille%TYPE = 0;
      capacitéDisque DISQUE.capacité%TYPE = 0;
BEGIN
      SELECT SUM(taille) INTO tailleTotale
             FROM PARTITION WHERE nomDisque = :NEW.nomDisque;
      SELECT capacité INTO capacitéDisque
             FROM DISQUE WHERE nom = :NEW.nomDisque;
      IF tailleTotale + :NEW.taille > capacitéDisque THEN
           RAISE APPLICATION ERROR(-20100, 'Pas assez d'espace disque
           pour créer la partition ' | | :NEW.nomPartition);
      ENDIF
END
```

#### Exercice 9. Soit la relation :

EMPLOYE(ID, NOM, DEPARTEMENT, AGE, SALAIRE).

Écrivez un bloc PLSQL qui effectue une augmentation de 200 euros du salaire des employés du département 'Commercial' et qui utilise le dernier curseur implicite pour afficher le nombre d'employés affectés par ce changement.

### **Solution:**

Les curseurs implicites sont créés par PLSQL lors de l'exécution des commandes SQL qui itèrent sur plusieurs items (INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT, etc). Les attributs du dernier curseur implicite utilisé sont accessibles par le préfixe SQL : SQL%FOUND, SQL%NOTFOUND, SQL%ROWCOUNT

```
DECLARE
total NUMBER(2);

BEGIN
UPDATE EMPLOYE
SET salaire = salaire + 200
WHERE DEPARTEMENT = 'Commercial';
IF SQL%NOTFOUND THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Aucun salaire augmenté');
ELSIF SQL%FOUND THEN
total := SQL%ROWCOUNT;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( total | | ' salaires ont été augmentés ');
END IF;
END;
```

**Exercice 10.** Soit la relation EMPLOYE de l'exercice précédent. Écrivez un bloc PL/SQL qui affiche les noms des employés du département 'Commercial' qui sont âgés de plus de 40 ans. Utilisez un curseur implicite dans une boucle FOR.

```
Solution:
```

```
BEGIN

FOR emp IN (SELECT * FROM EMPLOYE WHERE AGE >= 40

AND DEPARTEMENT = 'Commercial')

LOOP

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(emp.NOM);

END LOOP

END
```

```
Exercice 11. Soit la relation EMPLOYE de l'exercice précédent. Écrivez une procédure PLSQL qui prends en paramètre un NUMBER (age limite) et qui affiche pour chaque département le nombre des employés qui dépassent l'age limite. Utilisez un curseur avec paramètre l'age limite. Solution :
```

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE moyenneAge(AgeLim IN NUMBER)
IS
   CURSOR CS(Age Limite NUMBER) IS
       SELECT DEPARTEMENT AS DNOM, COUNT(*) AS NB
       FROM EMPLOYE
       WHERE AGE > Age Limite
       GROUP BY DEPARTEMENT;
BEGIN
   FOR DEPT IN CS(AgeLim) LOOP
       DBMS OUTPUT.PUT LINE(DEPT.DNOM | | ' ' | | DEPT.NB)
   END FOR
END
Exercice 12. Soit la table suivante :
METEO(NOM_VILLE, Température, Humidité)
Écrire une fonction PL/SQL qui prends en entrée le nom d'une ville et retourne la température et l'humidité de
cette ville. Gérer aussi par une exception le cas ou la ville n'existe pas.
Solution:
TYPE HumTemp IS RECORD(
   HUM METEO.HUMIDITY%TYPE,
   TEMP METEO.TEMPERATURE%TYPE
FUNCTION GET TEMPERATURE (PVILLE IN METEO.NOM VILLE%TYPE)
RETURN HumTemp
   VAL HUMTEMP;
BEGIN
   VAL.HUM = -10000;
   VAL.TEMP = -10000;
   SELECT HUMIDITE, TEMPERATURE INTO VAL
   FROM METEO
    WHERE VILLE NOM = PVILLE;
   RETURN VAL;
EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
       DBMS_OUTPUT_LINE('Ville n\'existe pas');
       RETURN VAL;
END;
Exercice 13. Soit la table METEO de l'exercice précédent.
Écrire un déclencheur qui avant l'insertion d'une nouvelle ville dans la table vérifie :
a. Si la température est la plus grande de toutes les villes, afficher un message d'avertissement.
b. Si la ville existe déjà dans la table, ne pas l'insérer une nouvelle fois mais faire la mis a jour seulement.
CREATE OR REPLACE TRIGGER MTRIGGER
BEFORE UPDATE ON METEO
FOR EACH ROW
DECLARE
   TMAX NUMBER;
   NB NUMBER := 0;
```

```
BEGIN
   SELECT MAX(Temperature) INTO TMAX FROM METEO;
   SELECT COUNT(*) INTO NB FROM METEO M
   WHERE M.VILLE NOM = :NEW.VILLE NOM;
   IF (:NEW.TEMPERATURE > TMAX) THEN
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(-20001, 'Temperature MAX');
   ELSIF NB = 0 THEN
       UPDATE METEO SET TEMPERATURE =: NEW. TEMPERATURE
       WHERE VILLE_NOM = :NEW.VILLE_NOM;
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'La ville existe déjà');
   END IF
END;
Exercice 14. On considère la base de données suivante :
COMPETITION(CODE COMP. NOM COMPETITION)
PARTICIPANT(NO PART, NOM PART, DATENAISSANCE, ADRESSE, EMAIL)
SCORE(NO PAR, CODE COMP, NO JUGE, NOTE)
Écrire un bloc PLSQL qui lit à la console le nom d'une compétition et qui affiche les participants
avec leur score total (la somme de tous les scores par tous les juges). Utilisez un curseur avec
paramètre.
Solution:
ACCEPT cnom 'Nom de la compétition : ';
DECLARE
   NOMC VARCHAR2(10) := &cnom;
   CURSOR C(PNOM COMPETITION.NOM COMP%TYPE)IS
          SELECT NOM PART, SUM(NOTE) AS TOTAL
          FROM COMPETITION C, PARTICIPANT P, SCORE S
          WHERE C.CODE_COMP = S.CODE_COMP AND S.NO_PART = P.NO_PART
              AND C.NOM\_COMP = PNOM
          GROUP BY NOM_PART;
BEGIN
   FOR I IN C(NOMC)
       DBMS_OUTPUT_LINE(I.NOM_PART | | ' ' | | I.TOTAL)
   END LOOP
END
Exercice 15. On considère la table COMPETITION donné dans l'exercice précédent. Écrire un
déclencheur qui vérifie que le code d'une compétition commence par les lettres 'CMP' avant son l'insertion dans
la table COMPETITION.
Solution:
CREATE OR REPLACE TRIGGER VERIFIE CODE COMP
BEFORE INSERT OR UPDATE ON COMPETITION
FOR EACH ROW
WHEN (:NEW.CODE COMP NOT LIKE 'CMP%')
   RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'COMP_CODE doit commencer par CMP');
END;
Exercice 16. On considère la base de données suivante :
CLIENT(CL_ID, CL_NOM, CL_ADDR, CL_VILLE, EMAILID, CONTACT_NO)
MAGAZINE(MAG_ID, MAG_NOM, PRIX_UNITE, TYPE_ABONNEMENT)
ABONNEMENT(CL ID, MAG ID, START DATE, END DATE)
```

Écrire une fonction PL/SQL qui retourne le nombre de clients de Dijon qui se sont abonnés au magazine « Vogue » après août 2010. S'il n'y a pas de clients qui remplissent la condition, lancer

```
une exception utilisateur avec un message d'erreur.
Solution:
CREATE OR REPLACE FUNCTION NOMBRE CLIENTS
   ( VILLE IN CLIENT.CL_VILLE%TYPE := 'DIJON',
    MAG IN MAGAZINE.MAG_NOM%TYPE := 'VOGUE')
RETURN INT
   NB INTEGER;
   RECORD_NOT_EXISTS EXCEPTION;
   SELECT COUNT(*) INTO NB
   FROM CLIENT C JOIN ABONNEMENT A ON(C.CL_ID = A.CL_ID)
   JOIN MAGAZINE M ON (M.MAG_ID = A.MAG_ID)
   WHERE MAG_NOM = 'VOGUE' AND CL_VILLE = VILLE
   AND START_DATE > TO_DATE('31/08/2010 23:59:59', 'DD/MM/YYYY HH24:MI:SS');
   IF NB = 0 THEN
       RAISE RECORD_NOT_EXISTS;
   ELSE
       RETURN NB;
   END IF;
EXCEPTION
   WHEN RECORD_NOT_EXISTS THEN
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Pas d'abonnés dans la ville de ' | | VILLE);
   RETURN 0:
END:
Exercice 17. Créer un déclencheur qui est lancé après chaque nouvelle commande INSERT dans
la table ABONNEMENT de l'exercice précédent. Le déclencheur fait la mis a jour du nombre
d'abonnements dans la table suivante :
TRACK_ABONNEMENTS(MAG_NOM MAGAZINE.MAG_NOM%TYPE,
                      NB ABONN INTEGER)
On considère que la table TRACK_ABONNEMENTS contient déjà tous les magazines (ceux qui
n'ont pas d'abonnement on NB_ABONN à 0).
Solution:
CREATE OR REPLACE TRIGGER AUDIT CUSTOMER
AFTER INSERT ON CUSTOMER
FOR EACH ROW
DECLARE
   NB INTEGER;
   MNOM MAGAZINE.MAG NOM%TYPE;
BEGIN
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM TRACK_ABONNEMENTS T
              WHERE T.MAG_NOM =:NEW.MAG_NOM) THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20100, 'Le magazine n'existe pas !');
   ELSE
       UPDATE TRACK_ABONNEMENT SET NB_ABONN = NB + 1
       WHERE MAG_NOM = :NEW.MAG_NOM;
   END IF
END;
Exercice 18. Soit les tables suivantes :
VOL(Numvol, Heure_départ, Heure_arrivée, Ville_départ, Ville_arrivée)
ESCALE(Numescale, Ville_Escale, Durée_Escale)
Écrivez un programme PL/SQL qui affiche les vols pour un tour du monde au départ de Paris avec
```

des escales et des durées d'escale prédéfinies dans la table ESCALE. Le nombre d'escales à faire doit être demandé à l'utilisateur. Le numéro de chaque escales est donné par Numescale. Hypothèse de travail : pour chaque escale il existe un vol et un seul satisfaisant les contraintes. Par exemple, si l'utilisateur souhaite un tour du monde de quatre escales, le tour du monde proposé sera le suivant :

```
Paris \rightarrow Escale no 1 \rightarrow Escale no 2 \rightarrow Escale no 3 \rightarrow Escale no 4 \rightarrow Paris
ACCEPT nesc PROMPT 'Nombre escales: ';
DECLARE
    numEscaleCourante Escales.Numescale%TYPE;
    derniereEscale Escales.Numescale%TYPE;
    escaleCourante Escales.Ville_escale%TYPE;
    dureeEscaleCourante Escales.Duree_escale%TYPE;
    prochaineDestination Vol.Ville arrivee%TYPE;
    numeroVol Vol.Numvol%TYPE;
    heureDepart Vol.Heure depart%TYPE;
    destinationFinale Vol.Ville arrivee%TYPE := 'Paris';
    nbMaxEscales NUMBER;
BEGIN
    numEscaleCourante := 1;
    derniereEscale := &nesc;
    SELECT COUNT(*) INTO nbMaxEscales FROM ESCALES;
    IF (derniereEscale > nbMaxEscales) THEN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Au maximum' | | nbMaxEscales | | 'escales !');
    ELSIF (derniereEscale < 1) THEN
       DBMS_OUTPUT_LINE('Au minimum 1 escale !');
    ELSE
       LOOP
            SELECT Ville_escale, Duree_escale
            INTO escaleCourante, dureeEscaleCourante
            FROM Escales WHERE (Numescale = numEscaleCourante);
            IF (numEscaleCourante = derniereEscale) THEN
                prochaineDestination := destinationFinale;
            ELSE
                SELECT Ville escale INTO prochaineDestination
                FROM Escales
                WHERE (Numescale = numEscaleCourante + 1);
            SELECT Numvol, Heure depart INTO numeroVol, heureDepart
            FROM Vol WHERE (Ville_depart = escaleCourante AND Ville_arrivee =
prochaineDestination);
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Escale a ' | | escaleCourante
                                | | '. Prochaine escale: prendre le vol ' | | numeroVol
                                | | 'a' | | to_char(heureDepart, 'HH24:MI')
                                | | 'dans' | | dureeEscaleCourante | | 'jours.');
            numEscaleCourante := numEscaleCourante + 1;
            EXIT WHEN (numEscaleCourante > derniereEscale);
        END LOOP;
    END IF;
END;
Exercice 19. Modifiez le programme PL/SQL de l'exercice précédent pour qu'il fonctionne même
```

si plusieurs vols satisfont les contraintes.

```
Solution:
```

```
ACCEPT s_nde PROMPT 'Nombre escales : ';
```

```
DECLARE
   derniereEscale Escales.Numescale%TYPE;
   nbMaxEscales NUMBER := 0;
   escaleCourante Escales.Ville escale%TYPE;
    prochaineDestination Vol.Ville arrivee%TYPE;
    destinationFinale Vol.Ville arrivee%TYPE := 'Paris';
   dureeEscaleCourante Escales.Duree escale%TYPE;
   numEscaleCourante Escales.Numescale%TYPE;
   volAPrendre Vol%ROWTYPE;
   CURSOR curseur1 IS SELECT * FROM Vol
    WHERE (ville_depart = escaleCourante AND ville_arrivee = prochaineDestination);
BEGIN
    numEscaleCourante := 1;
  derniereEscale := &s nde;
   SELECT COUNT(*) INTO nbMaxEscales FROM escales;
   IF (derniereEscale > nbMaxEscales) THEN
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Au maximum ' | | nbMaxEscales | | ' escales !');
   ELSIF (derniereEscale < 1) THEN
       DBMS_OUTPUT_LINE('Au minimum 1 escale !');
   ELSE
       <<br/>
<sboucleEscales>>
       LOOP
           SELECT Ville escale, Duree escale
           INTO escaleCourante, dureeEscaleCourante
           FROM Escales WHERE (Numescale = numEscaleCourante);
           IF numEscaleCourante = derniereEscale THEN
               prochaineDestination := destinationFinale;
           ELSE
               SELECT Ville_escale INTO prochaineDestination
               FROM Escales
               WHERE (Numescale = numEscaleCourante + 1);
           END IF;
           OPEN curseur1;
           FETCH curseur1 INTO volAPrendre;
           IF (curseur1%NOTFOUND OR curseur1%NOTFOUND IS NULL) THEN
               DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Aucun vol disponible de ' | | escaleCourante);
           EXIT boucleEscales;
           ELSE -- retourner au maximum 10 propositions de vol
               WHILE (curseur1%FOUND AND curseur1%ROWCOUNT <= 10)
               LOOP
                   DBMS_OUTPUT_LINE('A partir de ' | | escaleCourante | | ' (durée' | |
                       dureeEscaleCourante | | 'jours) prendre vol ' | |
                       volAPrendre.Numvol | | 'a' | |
                       to char(volAPrendre.Heure depart, 'HH24:MI'));
                   FETCH curseur1 INTO volAPrendre;
               END LOOP;
           END IF:
           CLOSE curseur1;
           numEscaleCourante := numEscaleCourante + 1;
           EXIT WHEN (numEscaleCourante > derniereEscale);
       END LOOP;
   END IF;
```

#### **EXCEPTION**

```
WHEN TOO_MANY_ROWS OR NO_DATA_FOUND THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('La table des escales est mal définie !'); END;
```

**Exercice 20.** On considéré la table Vol de l'exercice précédent :

```
VOL(Numvol, Heure_départ, Heure_arrivée, Ville_départ, Ville_arrivée)
```

Écrivez une procédure PL/SQL capable de faire des propositions de tours du monde, prenant en entrée la ville de départ (qui est aussi la destination finale) et deux bornes (supérieure et inférieure) pour le nombre d'escales. Dans ce cas il n'y a pas de liste prédéfinie d'escales et on ne s'intéresse pas à la durée des escales. La procédure doit afficher les vols pour chaque tour du monde proposé. Cherchez à utiliser une procédure ou fonction récursive.

#### **Solution:**

La solution est basée sur l'utilisation, dans la procédure, d'une fonction récursive qui valide les tours potentiels. Pour que les escales successives soient affichées dans le bon ordre, le programme démarre avec la destination finale. Pour chaque destination courante on se pose la question : quels vols arrivent dans la ville ou je me trouve ? La réponse à cette question désigne la liste des villes utilisées pour la descente en récursivité. On remarquera que, faute de disposer d'informations sur la localisation géographique des villes escales, on ne peut pas s'assurer qu'une solution proposée corresponde réellement à un tour du globe. Aussi, cette solution ne permet pas d'éviter les boucles, par exemple le tour suivant est valide : Paris → Vienne → Rome → Vienne → Rome → Paris. Cette solution avec l'appel récursif dans la boucle FOR du curseur ouvrira autant de curseurs qu'il y a de niveaux de récursivité et peut donc produire un dépassement de la borne OPEN\_CURSORS (paramètre de l'initialisation d'Oracle) ou même un dépassement mémoire (une exception STORAGE\_ERROR sera levée).

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE trouverEscales(villeBase IN Vol.ville_depart%TYPE,
                       nbMinEscales IN INTEGER,
                       nbMaxEscales IN INTEGER)
IS
   FUNCTION tourValide(destCourante IN Vol.Ville_depart%TYPE,
                       villeDepart IN Vol.Ville_depart%TYPE,
                       minEscales IN INTEGER, maxEscales IN INTEGER)
   RETURN BOOLEAN
       valeurRetour BOOLEAN := FALSE:
       quelVol Vol%ROWTYPE;
       CURSOR curseurVol IS SELECT * FROM Vol
       WHERE (Ville arrivee = destCourante);
    BEGIN
       FOR quelVol IN curseurVol
       LOOP
           IF (((quelVol.Ville_depart = villeDepart) AND (minEscales>0)) OR
             ((quelVol.Ville_depart != villeDepart) AND (maxEscales<1))) THEN NULL;
           ELSIF (quelVol.Ville depart = villeDepart) THEN
               DBMS OUTPUT.PUT LINE('Tour du monde propose: ');
               DBMS_OUTPUT_LINE(' De'|| quelVol.Ville_depart ||
                   'a'|| destCourante ||':'|| quelVol.Numvol);
                   valeurRetour := TRUE;
           ELSIF tourValide(quelVol.Ville_depart, villeDepart,
                            minEscales-1, maxEscales-1) THEN
               DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(' De'|| quelVol.Ville_depart ||
                                  a' | | destCourante | | ':' | | quelVol.Numvol);
               valeurRetour := TRUE;
           END IF;
```

## M2106 – Programmation et administration des bases de données

```
END LOOP;
RETURN valeurRetour;
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN RETURN FALSE;
END tourValide;
BEGIN
IF ((nbMinEscales > nbMaxEscales) OR (nbMaxEscales < 1)) THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Vérifier contraintes pour nombre descales');
ELSIF tourValide(villeBase, villeBase, nbMinEscales, nbMaxEscales) THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Faites votre choix!');
ELSE
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Aucun tour valide na été trouvé!');
END IF;
END trouverEscales;
```

# Références bibliographiques

Anne-Sophie LACROIX, Jérôme GABILLAUD, Programmez avec SQL et PL/SQL, Editions ENI 2015

Joan Casteel, Oracle 11g: PL/SQL Programming, Cengage Learning, 2012 Michael McLaughlin, Oracle Database 12c PL/SQL Programming, McGraw-Hill 2014

## **Ressources web:**

http://gtuplsql.blogspot.fr

http://alexandre-mesle.com/index.php/enseignement/bases-de-donnees/

http://docs.oracle.com/

# Rappel SQL

INSERT INTO Table () VALUES ()	UPDATE Table SET col1 = valeur1, col2 = valeur2	SELECT attributs FROM Table WHERE condition	SELECT attributs INTO variables FROM Table
	WHERE condition	WILLIAM CONTROL	WHERE condition

# Rappel syntaxe PL/SQL

## **Bloc PLSQL:**

**DECLARE** 

- Déclarations variables, constantes, records, curseurs, exceptions etc.

**BEGIN** 

Code

**EXCEPTION** 

- Traitement exceptions

**END** 

### **Instructions conditionnelles:**

inou actions containenes (			
IF cond1 THEN	CASE expr		
- code	WHEN val1 THEN		
ELSIF cond2 THEN	– code		
- code	WHEN val2 THEN resultat2		
	– code		
ELSE	ELSE		
- code	– code		
END IF	END CASE		

## **Boucles:**

LOOP	WHILE condition	FOR i IN val1 val2 LOOP
- code	LOOP	- code
EXIT WHEN condition	– code	END LOOP
END LOOP	END LOOP	
		FOR item IN curseur LOOP
		- code
		END LOOP

# **Curseurs:**

```
CURSOR C IS SELECT_STATEMENT;
FETCH C INTO variable_record;
FETCH C INTO liste_variables;
CLOSE C;
```

## Procédures et fonctions :

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE [FUNCTION] nomProcedure(liste_paramètres)
[RETURN TYPE]
IS

- Déclarations variables
BEGIN

- code
[RETURN val]
EXCEPTION

- code
[RETURN val]
END
Les paramètres peuvent être IN, OUT ou IN OUT. Exemple:
FONCTION moyenneSalaire (id_departement IN NUMBER) RETURN NUMBER IS ...
```

#### Déclencheurs:

Attention : éviter les boucles infinies. Exemple déclencheurs A et B :



# **Traitement exceptions:**

**EXCEPTION** 

WHEN exception1 THEN

- code

WHEN exception1 THEN

- code

WHEN exception 1 THEN

 $-\cos \theta$ 

WHEN OTHERS

- code

END