

Aide-mémoire PL/pgSQL

BIOC PL/SQL DECLARE - Déclarations : variables, constantes, tableaux - curseurs BEGIN - Instructions du programme principal EXCEPTION - Traitement des erreurs à l'exécution END Déclaration de variable Affectation Déclaration de variable Nom_variable TYPE_VARIABLE; Affectation FROM table; Tests IF condition1 THEN - Instructions ELSIF condition2 THEN - Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions ELSE Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP - Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; WHEN codeException THEN Instructions;		DECU 4DE
Instructions du programme principal EXCEPTION Traitement des erreurs à l'exécution END Déclaration de variable Affectation Déclaration de variable Affectation Nom_variable TYPE_VARIABLE; Affectation Nom_variable := valeur; SELECT attribut INTO nom_variable FROM table; Tests IF condition1 THEN Instructions ELSIF condition2 THEN (Optionnel) Instructions ELSE Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;	Bloc PL/SQL	Déclarations : variables, constantes, tableaux curseurs
Déclaration de variable Affectation Déclaration de variable Affectation Déclaration ELSE Declaration Declaration ELSE Declaration Declaration Declaration ELSE Declaration Declaration Declaration ELSE Declaration Declaration Declaration Declaration ELSE Declaration Declaration		Instructions du programme principal
Déclaration de variable Affectation Affectation Affectation Affectation Tests If condition1 THEN Instructions ELSIF condition2 THEN Instructions ELSIF condition2 THEN Instructions ELSE (Optionnel) Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; COPP Répéter jusqu'à Instructions END LOOP; Corseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions EX. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		Traitement des erreurs à l'exécution
Affectation nom_variable := valeur; SELECT attribut INTO nom_variable FROM table; Tests IF condition1 THEN Instructions ELSIF condition2 THEN (Optionnel) Instructions ELSE (Optionnel) Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;	561	
SELECT attribut INTO nom_variable FROM table; Tests IF condition1 THEN Instructions ELSIF condition2 THEN (Optionnel) Instructions ELSE (Optionnel) Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Tests IF condition1 THEN Instructions ELSIF condition2 THEN (Optionnel) Instructions ELSE (Optionnel) Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions EX. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;	Affectation	·
Instructions ELSIF condition2 THEN (Optionnel) Instructions ELSE (Optionnel) Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; Instructions;		
ELSIF condition2 THEN (Optionnel) Instructions ELSE (Optionnel) Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;	Tests	
Instructions ELSE (Optionnel) Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
ELSE (Optionnel) Instructions END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Instructions END IF; CASE nom_variable		
END IF; CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions - BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		` ' '
CASE nom_variable WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
WHEN valeur1 THEN Instructions WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions -BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; -EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		•
WHEN valeur2 THEN Instructions ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
ELSE Instructions END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions -BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; -EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
END CASE; Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Boucles FOR iterateur IN [REVERSE] minmax [BY pas] LOOP Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Instructions END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions -BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; -EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;	Roucles	, and the same of
END LOOP; WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;	Doddies	
WHILE condition LOOP Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions -BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; -EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Instructions END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions -BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; -EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		·
END LOOP; LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
LOOP Répéter jusqu'à Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Instructions EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		'
EXIT WHEN condition END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
END LOOP; Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Curseur implicite (non lié) FOR nuplet IN requete LOOP Type de nuplet : RECORD Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Instructions Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP; Exceptions -BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; -EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;	Curseur implicite (non lié)	
END LOOP; Exceptions - BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; - EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Exceptions - BEGIN RAISE EXCEPTION 'message d''erreur'; - EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
- EXCEPTION WHEN codeException THEN Instructions;		
Instructions;	Exceptions - BEGIN	RAISE EXCEPTION 'message d''erreur';
Instructions;	- EXCEPTION	WHEN codeException THEN
·		
Documentation PL/pgSQL https://docs.postgresql.fr/10/plpgsql.html	Documentation PL/pgSQL	,

Logiciel client: DBeaver Community



- Création d'une nouvelle nouvelle connexion : icône
 - o Sélectionner PostgreSQL.
 - o Renseigner le nom du serveur hôte, la base de données, le nom d'utilisateur et le mot de passe fournis par l'enseignant-e.
 - Tester la connexion puis terminer. Double cliquer sur la connexion pour l'activer.
- Création d'un éditeur SQL : icône 💶 ou F3.
- Exécution d'une requête SQL : Ctrl + Entrée d'un script PL/pgSQL : Alt + X.

Exercice 1

1. Télécharger le script SQL indiqué à l'adresse suivante, qui crée la table PARTS (pièces). L'ouvrir dans DBeaver, copier/coller le code dans l'éditeur SQL, puis l'exécuter.

https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/docs/pgPARTS.sql

- 2. Écrire une fonction PL/pgSQL nommée nbParts() qui retourne un nombre entier. Y définir une variable entière n, puis lui affecter le nombre total de pièces enregistrées dans la table PARTS. Retourner n.
- 3. Tester l'exécution de nbParts().
- 4. Dans le cas où le nombre de pièces est supérieur à 6, déclencher une exception qui interrompt la fonction (message d'erreur au choix). Tester.
- 5. Indiquer dans le message de l'exception le nombre de pièces. Tester.

Exercice 2

Soit la table EMP qui stocke des informations sur les employés d'une entreprise. On souhaite déterminer la proportion de managers parmi eux.

1. Télécharger et exécuter le script SQL indiqué à l'adresse suivante, qui crée la table EMP.

http://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/docs/pgEMP.sql

- 2. Écrire une fonction PL/pgSQL nommée propMgr(), retournant un nombre réel et permettant de :
 - compter le nombre total de n-uplets dans la table EMP et stocker le résultat dans une variable ;
 - compter le nombre d'employés dont la fonction (JOB) est MANAGER dans la table EMP et stocker le résultat dans une deuxième variable ;
 - calculer la proportion (en pourcentage), stocker le résultat dans une troisième variable et retourner le résultat.
- 3. Tester l'exécution de propMgr().
- 4. Inclure dans le programme précédent un traitement d'exception permettant à la fonction propMgr() de renvoyer la valeur NULL si la table EMP est vide (ce qui provoque une division par zéro détourner l'exception système division_by_zero). Tester le bon fonctionnement de l'exception en suivant la procédure suivante :
 - 1. effacer le contenu de la table EMP (DELETE FROM emp);
 - 2. exécuter la fonction propMgr();
 - 3. réexécuter la partie du script pgEMP.sql qui insère les données.

Exercice 3

- 1. Écrire une fonction PL/pgSQL nommée cat() qui retourne le nom de toutes vos tables. Pour cela, parcourir la requête SELECT tablename FROM pg_tables WHERE tableowner = 'votreLogin' à l'aide d'un curseur implicite.
- 2. Tester l'exécution de cat().

Exercice 4

- 1. Écrire une fonction PL/pgSQL nommée aug1000(), qui prend en paramètre un numéro de département (INT) et ne retourne rien (VOID). Cette fonction (qui est une procédure, en fait) a pour objet d'augmenter de 1000 \$ le salaire (SAL) des employés de la table EMP qui gagnent déjà plus de 1500 \$ et appartiennent au département (DEPTNO) dont le numéro a été passé en paramètre.
- 2. Consulter la table EMP, exécuter la fonction aug1000() pour le département 20 et vérifier que les mises à jour du salaire ont bien été effectuées.
- 3. Ajouter une exception à la fonction aug1000() : si le nouveau salaire d'un employé devient supérieur ou égal au plus haut salaire dans l'entreprise, il faut interrompre le traitement. Indiquer le nom (ENAME) de l'employé qui provoque l'erreur.
- 4. Exécuter la fonction aug1000() pour le département 20 jusqu'à ce que l'exception se produise. Est-ce que la dernière augmentation a eu lieu ?

Correction

```
-- Exercice 1
CREATE OR REPLACE FUNCTION nbParts() RETURNS INTEGER AS $$
    DECLARE
         n INTEGER;
     BEGIN
         SELECT COUNT(*) INTO n FROM parts;
         IF n > 6 THEN
              RAISE EXCEPTION 'Trop de pièces (%) !', n;
         END IF;
         RETURN n;
    END
$$ LANGUAGE plpgsql;
SELECT nbParts();
-- Exercice 2
CREATE OR REPLACE FUNCTION propMgr() RETURNS REAL AS $$
    DECLARE
         nTot INTEGER; -- Nombre total d'employés
         nMan INTEGER; -- Nombre de managers
         SELECT COUNT(*) INTO nTot FROM emp;
         SELECT COUNT(*) INTO nMan FROM emp WHERE job = 'MANAGER';
         RETURN 100 * nMan / nTot :: REAL;
    EXCEPTION
         WHEN division_by_zero THEN RETURN NULL;
    END
$$ LANGUAGE plpgsql;
SELECT propMgr();
-- Exercice 3
CREATE OR REPLACE FUNCTION cat() RETURNS SETOF VARCHAR AS $$
    DECLARE
         nuplet RECORD;
     BEGIN
         FOR nuplet IN
              SELECT tablename FROM pg_tables WHERE tableowner = 'darmont'
              RETURN NEXT nuplet.tablename;
         END LOOP;
         RETURN;
    END
$$ LANGUAGE plpgsql;
SELECT * from cat();
```

-- Exercice 4

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION aug1000(noDept INT) RETURNS VOID AS $$
    DECLARE
         nuplet emp%ROWTYPE;
         salMax emp.sal%TYPE;
         nouvSal emp.sal%TYPE;
    BEGIN
         SELECT MAX(sal) INTO salMAX FROM emp;
         FOR nuplet IN
              SELECT * FROM emp WHERE deptno = NoDept AND sal > 1500
         L00P
              nouvSal := nuplet.sal + 1000;
              IF nouvSal >= salMax THEN
                  RAISE EXCEPTION '% ne peut pas gagner plus que le président!',
                        nuplet.ename;
              END IF;
              UPDATE emp SET sal = nouvSal WHERE empno = nuplet.empno;
         END LOOP;
    END
$$ LANGUAGE plpgsql;
SELECT aug1000(20);
```