

M1 Informatique - Année 2025-2026 Bases de données avancées

TD n° 1 (PL/pgSQL): Requêtes simples, curseurs implicites

J. Darmont (https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/), 22/07/25

# Aide-mémoire PL/pgSQL

Bloc PL/SQL	DECLARE
	Déclarations : variables, constantes, tableaux
	curseurs, fonctions
	BEGIN
	Instructions du programme principal EXCEPTION
	Traitement des erreurs à l'exécution
	END
Déclaration de variable	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 (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
	<pre> Ex. nomVariable := nuplet.attribut; END LOOP;</pre>
Exceptions - BEGIN	RAISE EXCEPTION 'message d''erreur';
· ·	The state of the s
- EXCEPTION	WHEN codeException THEN Instructions;
Changement de mot de passe	ALTER USER nom_login WITH PASSWORD 'nouveau_mdp';
Documentation PL/pgSQL	https://docs.postgresgl.fr/18/plpgsgl.html
2 000 manori Lipgoqu	p.p.p.godini ±o.p.pgodinitiii

## **Logiciel client: DBeaver Community**



- Création d'une 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 u 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.

https://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 lever un *warning* et 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.
- 5. Le warning s'affiche-t-il à l'écran? Où?

## **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 $$
    DECLARE
         nTot INTEGER; -- Nombre total d'employés
         nMan INTEGER; -- Nombre de managers
    BEGIN
         SELECT COUNT(*) INTO nTot FROM emp;
         SELECT COUNT(*) INTO nMan FROM emp WHERE job = 'MANAGER';
         RETURN 100 * nMan / nTot :: REAL;
    EXCEPTION
         WHEN division_by_zero THEN
              RAISE WARNING 'Division par zéro - pas d''employé';
              RETURN NULL;
    END
$$ LANGUAGE plpgsql;
SELECT propMgr();
-- Le warning est transmis à DBeaver et s'affiche dans la fenêtre Sortie.
-- 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);
```