### SGBD - 2<sup>e</sup>

PL-SQL - Chapitre 1 - PL-SQL - Généralités

**Daniel Schreurs** 

6 février 2022

Haute École de Province de Liège

# Table des matières du chapitre i

- 1. Introduction
- 2. PL/SQL
- 3. Déf de blocs de programmation SQL
- 4. Procédures stockées en PL/SQL
- 5. Architecture PL/SQL

Introduction

# Table des matières de la section : Introduction i

- 1. Introduction
- 1.1 Définition
- 2. PL/SQL
- 3. Déf de blocs de programmation SQL
- 4. Procédures stockées en PL/SQL
- 5. Architecture PL/SQL

Introduction 2/18

### **Introduction: Définition**

- PL/SQL: Procedural Language extensions to SQL;
- PL/SQL est un langage procédural qui permet de traiter de manière structurée (conditionnelle ou itérative) les données retournées par une instruction SQL;
- Il s'agit d'un langage propriétaire, PL/SQL est la solution proposée par Oracle.

Introduction 3/18

## **Introduction: Définition**

- Au niveau syntaxe, un programme est constitué de procédures et de fonctions; des variables permettent l'échange d'information entre les requêtes SQL et le reste du programme.
- PL/SQL n'a aucun aspect normatif contrairement à SQL. 1
  PL/SQL permet de stocker du code sur le serveur et sert
  principalement à programmer des procédures stockées et
  des déclencheurs (triggers)

Introduction 4/18

Mais avec SQL3, la norme SQL a prévu les éléments de langage procédural normatif propre au langage SQL.

# PL/SQL

Meilleure performance en écrivant des blocs de programmation PL/SQL :

- Les ordres SQL ne sont plus transmis un à un au moteur de base de données Oracle mais par bloc de programmation moins de trafic réseau
- Le moteur PL/SQL a été optimisé ce qui améliore encore les performances globales des applications

PL/SQL 5/18

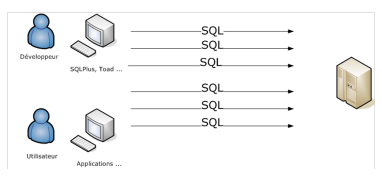


Figure 1 - Sans PL/SQL: envoi d'instructions SQL

PL/SQL 6/18

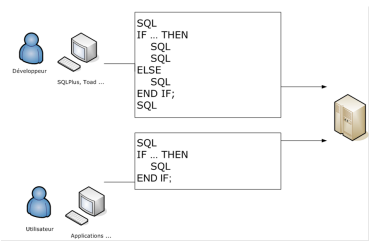


Figure 2 - Avec PL/SQL : écriture de blocs de programmation intégrant SQL

PL/SQL 7/18

Une des principales forces du PL/SQL est son intégration avec SQL, surtout au niveau des différents types de données manipulés :

- Une donnée de type DATE ou VARCHAR stockée dans la base de données va être stockée dans une variable de même type dans du code PL/SQL
- Un instruction de sélection SQL retourne un result set qui peut être défini et exploité en PL/SQL

PL/SQL 8/18

# SQL

Déf de blocs de programmation

# Déf de blocs de programmation SQL

- Les portions de code PL/SQL peuvent être définies dans n'importe quelle interface SQL
- Il suffit d'encoder la portion de code comme s'il s'agissait d'une instruction SQL et de l'exécuter.
- Dans cette portion de code, il est possible de réaliser des affichages, d'intercepter des exceptions et de les traiter.

# Déf de blocs de programmation SQL

#### Pour un développeur :

- Programmation SQL dynamique, déclencheurs, méthodes des TAD (types abstraits de données)
- Intégration aisée dans les langages classiques OO grâce à sa forte coloration OO

# Déf de blocs de programmation SQL

Pour un administrateur, possibilité :

- · d'écrire des routines d'administration;
- de définir des jobs récurrents, etc.

Procédures stockées en

PL/SQL

# Procédures stockées en PL/SQL

- PL/SQL permet la création de procédures stockées : terme générique qui signifie qu'une portion de code peut être stockée sur le serveur de base de données dans la base de données elle-même.
- Une partie du code peut donc être portée sur le serveur et exécutée par celui-ci. Dans l'architecture classique "client-serveur", le client supporte toute la partie interface (ou présentation) de l'application ainsi que la logique de celle-ci.

# Procédures stockées en PL/SQL

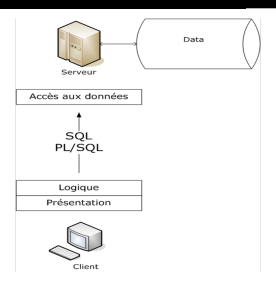
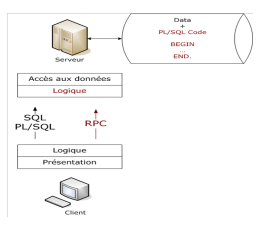


Figure 3 – Architecture client-serveur de base

# Procédures stockées en PL/SQL i



**Figure 4 –** Les procédures stockées favorisent l'architecture client-serveur de deuxième génération

# Procédures stockées en PL/SQL ii

### On peut voir sur ce schéma différents avantages :

- Réutilisabilité: une même procédure ou fonction peut être appelée par plusieurs applications différentes Optimisation: le DBA peut utiliser toutes les techniques d'optimisation mises à sa disposition pour les procédures les plus utilisées
- Efficacité: une procédure stockée est compilée une fois et stockée sous une forme exécutable. Les appels peuvent être
- efficaces et se font sous forme de RPC (Remote Procedure Call)

# Procédures stockées en PL/SQL i

#### En résumé:

- On obtient une meilleure performance et moins de trafic réseau ainsi que de meilleurs temps de réponse
- Les procédures stockées font partie de la mémoire cache de la base de données et peuvent être partagées entre les multiples utilisateurs
- L'indépendance données-programmes s'en trouve renforcée! (Les détails du MRD peuvent être cachés aux différents clients. Il suffit de communiquer au développeur la procédure à appeler ainsi que ses différents paramètres et codes d'erreur)

**Architecture PL/SQL** 

#### **Architecture PL/SQL**

- Le moteur de base de données Oracle coordonne tous les appels en direction de la base de données. Le SQL et le PL/SQL comportent chacun un moteur d'exécution associé.
- Lorsqu'un serveur reçoit un appel pour exécuter un programme PL/SQL, la version compilée du programme est chargée en mémoire puis exécutée par les moteurs PL/SQL et SQL.
- Le moteur PL/SQL gère les structures en mémoire et le flux logique du programme tandis que le moteur SQL transmet les requêtes à la base de données.

Architecture PL/SQL 17/18

### **Architecture PL/SQL**

- Un code PL/SQL peut être appelé à partir de SQL\*Plus, Oracle Forms, Oracle Reports, inclus dans le langage hôte C, C++, Java,...
- Dans ce cas, les instructions PL/SQL sont traitées par le moteur PL/SQL embarqué dans l'outil de développement, les ordres SQL étant évidemment toujours traités par la base de données.

Architecture PL/SQL 18/18