SGBD - 2^e

PL-SQL - Chapitre 8 - Les packages

Daniel Schreurs

11 février 2022

Haute École de Province de Liège

Table des matières du chapitre i

- 1. Le concept du package
- 2. Persistance de la session
- 3. Principaux avantages des packages
- 4. Procédures et fonctions polymorphes et surchargées

- Un package est composé de deux parties de code bien distinctes : la spécification (specification) et le corps (body);
- La spécification du package contient les prototypes des procédures et fonctions et la déclaration des variables publiques
- Le corps du package contient l'implémentation des éléments définis dans la spécification. Le corps peut également contenir et définir des éléments privés.
- Le corps du package peut également contenir une section d'instructions appelée initialization section.

- Le code défini publiquement est accessible à tout utilisateur possédant le privilège EXECUTE sur le package
- La sécurité repose sur des GRANT EXECUTE. Aucun accès aux données n'est accordé, uniquement aux procédures, fonctions et packages.
- Le code privé est inaccessible : ceci renforce encore l'indépendance données-programmes et la réutilisabilité

Le serveur de bases de données assure que le code n'est exécuté qu'une seule fois par session lorsque le package est instancié

Il est possible:

- · D'établir une session;
- D'exécuter un programme qui assigne une valeur à une variable d'un package;

Cette variable est donc initialisée et persistera jusqu'à la fin de la session

L'exemple le plus simple est celui d'un package ne comprenant qu'une spécification où une **variable publique** est déclarée.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE

PublicVarPersistante IS

vPublicVar CHAR := 'Y';

END PublicVarPersistante;
```

Accès à la variable publique :

- Tout utilisateur ayant reçu le privilège d'exécuter le package possède une instance de celui-ci dès qu'il y accède pour la première fois
- Ainsi, un tel utilisateur pourra exécuter la portion de code suivante où INPRES est le nom du schéma propriétaire du package.

Accès à la variable publique

```
BEGIN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Valeur : ' ||
    INPRES.PublicVarPersistance.VPublicVar);
END;
```

Pour rendre une variable privée, il suffit de ne pas la mettre dans la spécification.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE Session_Persistante IS

PROCEDURE AssigneVariable(P_Valeur CHAR);

FUNCTION AfficheVariable RETURN CHAR;

END SessionPersistante;
```

Important

Les variables publiques sont locales à une session.

Principaux avantages des

packages

Principaux avantages des packages

- Un package permet de regrouper plusieurs unités de programmation dans un même container réduction du nombre d'objets stockés à maintenir
- Le fait de séparer l'implémentation de l'interface permet de maintenir ou modifier l'implémentation sans toucher à l'interface ni aux programmes appelants.
- Il n'est même pas nécessaire de recompiler les programmes appelants si l'interface n'est pas elle-même recompilée

Procédures et fonctions

polymorphes et surchargées

Procédures et fonctions polymorphes et surchargées

Spécification du package contenant 2 fonctions polymorphes

Procédures et fonctions polymorphes et surchargées i

Body du package contenant 2 fonctions polymorphes

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY Pkgclients IS
    FUNCTION RechercheClient(p_refClient clients.
        refClient%TYPE)
        RETURN Clients%ROWTYPE
        IS
        v Client Clients%ROWTYPE;
    BEGIN
        SFIFCT *
        INTO v_Client
       FROM Clients
        WHERE Refclient = p refclient;
        RETURN v_Client;
    END;
```

Procédures et fonctions polymorphes et surchargées ii

```
FUNCTION RechercheClient(p_nomClient clients.
        nomClient%TYPE)
        RETURN Clients%ROWTYPE
        TS
        v Client Clients%ROWTYPE;
    BEGIN
        SELECT *
        INTO v_Client
        FROM Clients
        WHERE nomClient = p_nomClient;
        RETURN v Client;
    END;
END PkgClients;
```