

M1 Informatique – Année 2024-2025

Bases de données avancées

Dossier d'application PL/pgSQL en binômes

J. Darmont (https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/), 01/10/24

Soient trois catalogues de produits (tables) que l'on souhaite intégrer dans un seul catalogue unifié. Ces catalogues n'ont pas tous exactement la même structure. Ils sont référencés dans la table de métadonnées META, qui spécifie également comment les données peuvent être transformées. Les catalogues C1, C2, C3 et la table META sont représentés ci-dessous.

C1

product_id	product_name	product_price
1	COMPUTER	799.90 €
2	MONITOR	349.90 €

C3

pname	pprice
mouse	29.90 \$
webcam	19.90 \$

C2

id	Price	Name
10	299.90 €	Printer
20	149.90 €	Scanner

META

table_name	trans_code
C1	NULL
C2	CAP
C3	CAP+CUR

1. Télécharger et exécuter le script SQL indiqué à l'adresse suivante, qui crée les tables C1, C2, C3 et META.

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

- 2. Écrire une fonction PL/pgSQL qui :
 - détruit, si elle existe (DROP TABLE IF EXISTS...), la table C_ALL, qui sera le catalogue unifié ;
 - (re)crée une table nommée C_ALL (<u>pid</u>, pname, pprice);
 - parcourt la table META pour obtenir les noms des catalogues (C1, C2 et C3 dans notre exemple);
 - récupère dans le schéma de chaque catalogue les noms des attributs qui contiennent name et price, respectivement;
 - charge dynamiquement les données de chaque catalogue dans C_ALL, connaissant le nom des attributs nom et prix précédemment trouvés ;
 - génère l'identifiant (pid) de C_ALL automatiquement. Tout identifiant existant dans les autres catalogues doit être ignoré ;
 - lors du chargement des données, applique les transformations suivantes grâce à la table META :
 - o le code de transformation CAP indique que le nom du produit doit être mis en majuscules,
 - o le code de transformation CUR indique que le prix doit être converti en Euros (1 \in = 1,05 \circ).
- 3. Tester le bon fonctionnement de la fonction.

Dossier en binômes à rendre sur Moodle le 07/10/2024 à votre chargé de TD.

Rendre un seul dossier mentionnant les deux noms du binôme.

Le dossier consiste uniquement en le code PL/pgSQL commenté.

Rendu TD001 et TD002 : Jérôme Darmont

https://moodle.univ-lyon2.fr/course/view.php?id=22634

Rendu TD003 et TD004 : Mohamed-Lamine Messai https://moodle.univ-lyon2.fr/course/view.php?id=23646