

Institut Supérieur D'Informatique et de Multimédia de Gabès Section : CPI2		Matière : Base de données Avancée Année Universitaire :2025/2026 Enseignante : Mme Ajroudi Khaoula
---	---	---

TP : Curseurs en PL/SQL

Objectif :

- Comprendre l'utilisation des **curseurs explicites** en PL/SQL.
- Manipuler les structures de contrôle pour **ajuster des données dynamiquement**.
- Appliquer des règles métier pour la mise à jour conditionnelle de données.
- Renforcer les compétences en **programmation procédurale PL/SQL**.

Rappel sur Curseurs en PL-SQL

Définition : Un curseur est une structure permettant de parcourir et manipuler les résultats d'une requête SQL ligne par ligne. Il est particulièrement utile en PL/SQL pour traiter des données séquentiellement.

Types de curseurs :

1. **Curseur implicite** : Géré automatiquement %<tt\$par Oracle (par exemple : SELECT INTO, INSERT, UPDATE, etc.).
2. **Curseur explicite** : Déclaré manuellement pour un contrôle précis des résultats

Exercice 1 : Parcourir une table et afficher ces données :

Créez une table **produits** avec les colonnes suivantes :

- id_produit (NUMBER)
- nom_produit (VARCHAR2)
- prix (NUMBER avec la virgule)

Remplir cette table par des données à vos choix.

Écrivez un programme PL/SQL avec un curseur pour afficher tous les produits et leurs prix.

Institut Supérieur D'Informatique et de Multimédia de Gabès Section : CPI2		Matière : Base de données Avancée Année Universitaire :2025/2026 Enseignante : Mme Ajroudi Khaoula
---	---	---

Exercice 2 :

Une entreprise souhaite automatiser la gestion des augmentations de salaires de ses employés.

Ces augmentations dépendent de l'ancienneté de chaque employé selon les règles suivantes :

- ❖ Ancienneté < 2 ans : **+5%**
- ❖ Ancienneté entre 2 et 5 ans inclus : **+10%**
- ❖ Ancienneté > 5 ans : **+15%**

Vous êtes chargé(e) de créer une table, d'y insérer des données, puis de développer un programme PL/SQL utilisant un **curseur** pour mettre à jour les salaires selon ces règles.

Travaux à réaliser

1. Création de la table employes avec les colonnes suivantes :

- id_emp : identifiant de l'employé (clé primaire)
- nom : nom de l'employé
- poste : poste occupé
- salaire : salaire actuel
- anciennete : nombre d'années d'ancienneté

2. Insertion de quelques employés fictifs avec différents niveaux d'ancienneté pour simuler des cas variés.

3. Écriture d'un bloc PL/SQL :

- Déclarer un **curseur** sur la table employes.
- Parcourir les lignes une à une.
- Appliquer la règle d'augmentation correspondante à chaque employé.
- Mettre à jour le salaire directement dans la table.

4. Afficher le contenu de la table après mise à jour pour vérifier que les augmentations ont été correctement appliquées.