

**Département d’informatique et mathématiques**

**8TRD157 – Base de données avancées**

Travail pratique 4 : Optimisation de requêtes et analyse de la performance

|  |  |
| --- | --- |
| **Cours** | 8TRD157 – Base de données avancées |
| **Étudiant 1 (nom et CP)** |  |
| **Étudiant 2 (nom et CP)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rapport** | **(100 pts)** |
| **Code SQL pour le schéma interne**  **(création d'index et CLUSTER)** | **/ 15** |
| **Reformulation des requêtes avec indices**  **(et nouvelles tables)** | **/ 15** |
| **Méthodologie expérimentale (plans d'exécution et statistiques)** | **/ 15** |
| **Analyse des résultats** | **/ 40** |
| **Choix de la configuration (jointure double et sélection) et justification** | **/ 15** |
|  |  |
| **Total** | **/ 100** |

# Opérations de sélection

## Sélectivité petite

### Évaluation des optimisations

[Pour chacune des configurations suivantes, donnez 1) le code SQL employé pour créer les indexes ou CLUSTER requis, 2) la requête testée comprenant les indices et, possiblement, les nouvelles tables insérées dans les CLUSTER, 3) le plan d'exécution et les statistiques obtenues lors de l'exécution de la requête]

***Sans optimisation***

Code SQL :

Plan testé :

SELECT /\*+ FULL(T1)\*/ COUNT(\*) FROM T1 WHERE T1.col2=1

Plan d’exécution :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

***Avec index secondaire et indice INDEX ou INDEX\_FFS (pécisez lequel a été choisi)***

***Avec HASH CLUSTER***

### Analyse globale

[Faites une courte analyse (10-15 lignes) expliquant les résultats obtenus à la lumière de la matière vue en classe]

## Sélectivité grande

### Évaluation des optimisations

[Pour chacune des configurations suivantes, donnez 1) le code SQL employé pour créer les indexes ou CLUSTER requis, 2) la requête testée comprenant les indices et, possiblement, les nouvelles tables insérées dans les CLUSTER, 3) le plan d'exécution et les statistiques obtenues lors de l'exécution de la requête]

***Sans optimisation***

***Avec index secondaire et indice INDEX***

***Avec HASH CLUSTER***

***Avec BITMAP INDEX***

### Analyse globale

[Faites une courte analyse (10-15 lignes) expliquant les résultats obtenus en lien avec la matière vue en classe]

# Opérations de jointure

## Jointure simple

### Évaluation des optimisations

[Pour chacune des configurations suivantes, donnez 1) le code SQL employé pour créer les indexes ou CLUSTER requis, 2) la requête testée comprenant les indices et, possiblement, les nouvelles tables insérées dans les CLUSTER, 3) le plan d'exécution et les statistiques obtenues lors de l'exécution de la requête]

***Sans optimisation***

***Avec indexes secondaires et indice USE\_NL\_WITH\_INDEX ou USE\_HASH ou USE\_MERGE (pécisez lequel a été choisi)***

***Avec un HASH CLUSTER contenant les 2 tables (hétérogène)***

***Avec deux INDEX CLUSTER, chacun contenant une des tables (homogène)***

### Analyse globale

[Faites une courte analyse (10-15 lignes) expliquant les résultats obtenus]

## Jointure double avec sélection

### Choix de la configuration

[Décrivez et justifiez birèvement le choix de la configuration retenue pour l'optimisation de cette requête.]

### Analyse des résultats avec différents ordres de jointure

[Faites une courte analyse (10-15 lignes) expliquant les résultats obtenus en changeant l'ordre des jointures]