Entrepots de Données et Big Data : Optimisation de requête - partie 1

TD/TP en 2 parties (16/09 et 23/09). Rendu <u>facultatif</u> avant le 30/09 (attention : soigné, clair, et synthétique - max 5MB) à déposer dans l'espace Moodle dédié au cours.

1 Coût de plans d'exécution logiques

Soit le modèle relationnel composé des relations suivantes :

ETUDIANTS(IDE, NOM, AGE) – la relation contenant tous les étudiants

MODULES(<u>IDM</u>, RESPONSABLE, INTITULE) – la relation contenant tous les modules

IP(<u>#IDE</u>, <u>#IDM</u>) – la relation contenant la liste des inscripions pédagogiques (inscription d'un étudiants à un module)

FORMATION(<u>IDF</u>, NOMF) – la relation contenant toutes les formations

IA ((<u>#IDE</u>, <u>#IDF</u>) – la relation contenant la liste des inscripions administratives (inscription d'un étudiants à une formation)

Hypothèses : 200 étudiants (20 blocs), 70 modules (8 blocs), 4200 IP - inscriptions pédagogiques (450 blocs), 50 formations (6 blocs), 250 IA, des étudiants peuvent être inscrits à plusieurs formations (25 blocs). On estime à 10% le nombre d'IP qui concernent le module EDBD.

Nous souhaitons éxécuter la requête suivante :

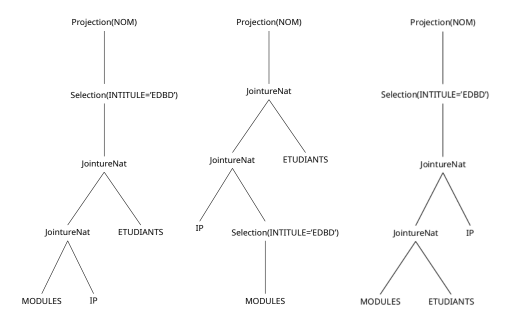
SELECT NOM
FROM ETUDIANTS E ,MODULES M ,IP I
WHERE E.IDE = I.IDE AND M.IDM=I.IDM
AND INTITULE = "EDBD";

Question 1 Que permet d'obtenir la requête ci-dessus?

Pour cette requête, nous proposons 3 plans d'exécution logiques représentés par des arbres algébriques cidessous.

Question 2 Pour chaque plan d'exécution logique, calculer le coût E/S.

Question 3 Quel est le plan d'exécution logique optimal? Pourquoi?



2 Définition de plans d'exécution logiques

Question Pour une des requêtes ci-dessous :

- indiquer ce qu'elle permet d'obtenir,
- donner différents plans d'exécution logique,
- indiquer le plan optimal.

Requête 1:

SELECT RESPONSABLE
FROM ETUDIANTS E ,MODULES M ,IP I
WHERE E.IDE = I.IDE AND M.IDM=I.IDM
AND NOM = "DUPOND" AND INTULE LIKE "HMIN%";

Requête 2:

SELECT NOM
FROM ETUDIANTS E ,FORMATION F ,IA A, IP I, MODULE M
WHERE E.IDE = A.IDE AND F.IDF=A.IDF AND I.IDE=E.IDE AND M.IDM=I.IDM,
AND NOMF = "MASTER AIGLE" AND INTULE = "EDBD";

Requête 3:

SELECT INTILULE
FROM ETUDIANTS E ,MODULES M ,IP I
WHERE E.IDE = I.IDE AND M.IDM=I.IDM
AND AGE = (select min (AGE) from ETUDIANTS);

3 Réécriture de plans d'exécution logiques

Soit le schéma relationnel suivant :

JOURNALISTE (<u>IDJ</u>, NOM, PRENOM) – La relation contenant tous les journalistes JOURNAL (<u>TITRE</u>, REDACTION, #REDACTEUR_ID) – La relation contenant tous les journaux rédigés par des journalistes

On considère la requête suivante :

SELECT NOM

FROM JOURNAL, JOURNALISTE

WHERE TITRE='Le Monde' AND IDJ=IDJOURNALISTE AND PRENOM='Jean';

Voici deux expressions algébriques :

 $\pi_{nom}(\sigma_{titre='Le\ Monde' \land prenom='Jean'}(Journaliste \bowtie_{jid=redacteur_id} Journal))$

et

 $\pi_{nom}(\sigma_{prenom='Jean'}(Journaliste) \bowtie_{jid=redacteur_id} \sigma_{titre='Le\ Monde'}(Journal))$

Question 1 Les deux expressions retournent-elles le même résultat (sont-elles équivalentes)? Justifiez votre réponse en indiquant les règles de réécriture que l'on peut appliquer.

Question 2 Une expression vous semble-t-elle meilleure que l'autre si on les considère comme des plans d'exécution?

4 Tous les plans d'exécution logiques

Soit le modèle relationnel suivant :

ACTEUR (idA, nom, prenom, nationalite) – la relation contenant tous les acteurs

FILM (<u>idF</u>, titre, annee, nbspectateurs, #idRealisateurs, #idGenre) – la relation contenant tous les films

JOUER (<u>#idActeur,#idFilm</u>, salaire) – la relation contenant la listes des acteurs et des films dans lesquels ils jouent

REALISATEUR (idR, nom, prenom, nationalite) – la relation contenant tous les réalisateurs

GENRE (idG, description) – la relation contenant tous les genres des films (horeur, comédie,)

Soit la requête suivante :

SELECT acteur.nom, acteur.prenom

FROM acteur, jouer, film, genre, realisateur

WHERE (idA=idActeur) AND (idFilm=idF) AND (idGenre=idG) AND (idRealisateur=idR)

AND (acteur.nationalite='France') AND (description='comédie') AND (realisateur.nom = "Les frères Coen");

Question 1 Pour la requête ci-dessus, donner plusieurs plans d'exécution logiques.

Question 2 Parmi les plan d'exécution, quel est le plan optimal? Justifier votre choix.