

Analyse théorique des algorithmes de jointure:

I. Jointure par Produit Cartésien:

Fonctionnement:

On suppose que l'on a deux relations: $R(X,Y)$, $S(Y,X)$, et que l'on applique la jointure suivante:
 $T = \text{Jointure}(R, S, R.Y = S.Y)$

1-lire la page i de R

2-lire la page j de S

3-effectuer les 4 matches possibles: $R.P_i.Y_0 \neq S.P_j.Y_0$

$R.P_i.Y_1 \neq S.P_j.Y_0$

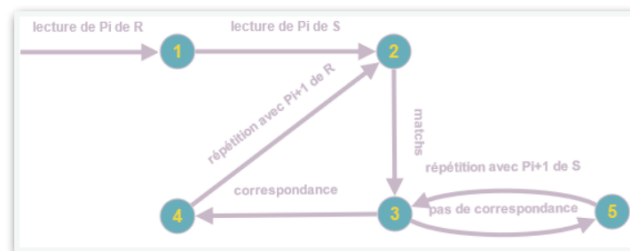
$R.P_i.Y_1 \neq S.P_j.Y_1$

$R.P_i.Y_0 \neq S.P_j.Y_1$

4-s'il y a une correspondance alors l'écrire dans le résultat de la jointure

($T.append(R.P_i.X_0, R.P_i.Y_0, S.P_i.Y_0, R.P_i.X_0)$ par exemple) et répéter les étapes 2,3,4,5 avec P_{i+1} de R

5-si pas de correspondance alors lire P_{j+1} de S et répéter les étapes 3,4,5



Graphe représentant le fonctionnement

de la jointure par Produit Cartésien

Nombre de lectures et écritures disques:

-taille(R) lectures pour R

-taille(R)*taille(S) lectures pour S

-min(taille(R),taille(S)) écritures pour T

Total=taille(R)+taille(R)*taille(S)+min(taille(R),taille(S)) lectures/écritures disque.

II. Jointure par Tri-Fusion:

On suppose que l'on a deux relations déjà triées (et sans doublon) par ordre croissant en fonction de à leur Y: $R'(X,Y)$, $S'(Y,X)$, et que l'on applique la même jointure: $T = \text{Jointure}(R', S', R'.Y = S'.Y)$

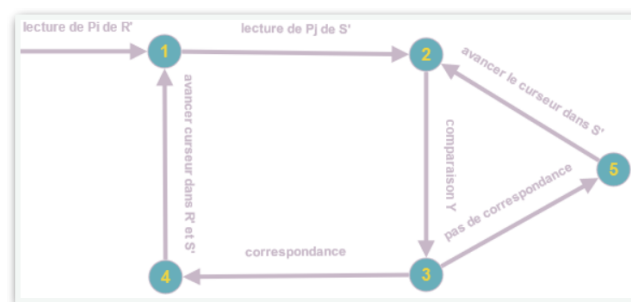
1- lire la page i de R'

2- lire la page j de S'

3- comparer $R'.Pi.Y0$ avec $S'.Pj.Y0$ et $R'.Pi.Y1$ avec $S'.Pj.Y1$

4- s'il y a une correspondance alors l'écrire dans le résultat de la jointure (T), avancer le curseur dans R' et dans S' et répéter les étapes 2,3,4,5.

5- s'il n'y a pas de correspondance, si $R'.Pi.Y0 > S'.Pj.Y0$ alors avancer le curseur dans S' ($Y(1)$ ou passer à $Pj+1$ si déjà dans $Y(1)$) et répéter toutes les étapes.



Graphe représentant le fonctionnement
de la jointure par Tri-Fusion

Nombre de lectures et écritures disques:

-taille(R) lectures pour R

-taille(S) lectures pour S

-min(taille(R),taille(S)) écritures pour T

Total=taille(R)+taille(S)+min(taille(R),taille(S)) lectures/écritures disque.

III. Jointure par Hachage Simple:

Fonctionnement:

On suppose que l'on reprend les deux relations: $R(X,Y)$, $S(Y,X)$ utilisées pour le produit cartésien (par conséquent non triées). on suppose également que l'on a une table de hachage "hachage" avant autant d'entrée que de résultat possible de la fonction de hachage, et que l'on applique la meme jointure sur Y:
 $T = \text{Jointure}(R, S, R.Y = S.Y)$

Phase 1: Build

On suppose que l'on a choisit la fonction de hachage modulo 3.

1-lire P_i de R

2-pour chaque coupe (X,Y) calculer le modulo 3 de Y et l'écrire dans l'indice de la table de hachage correspondant ($\text{hachage}[Y\%3].\text{append}(R.P_i.X0, R.P_i.Y0, S.P_i.Y0, R.P_i.X0)$) en formant des blocs de deux éléments, répéter ces étapes avec $R.P_{i+1}$

Le résultat obtenu est une nouvelle version de la relation R ou les Y ont été regroupés par la fonction de hachage.

Phase 2: Probe

1-lire la page i de S

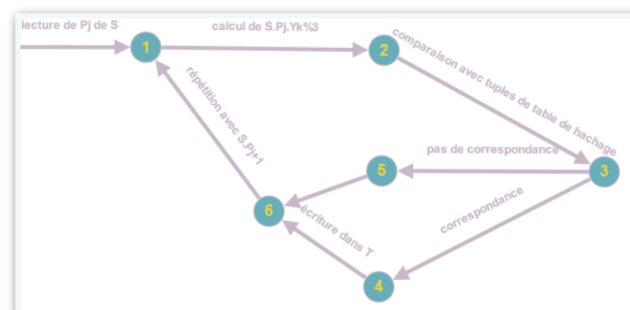
2-calculer $S.P_j.Y0\%3$

3-chercher un tuple pour lequel Y vaut $S.P_j.Y0\%3$ uniquement dans l'entrée $S.P_j.Y0\%3$ de "hachage"

4-s'il y a une correspondance l'écrire dans T entrées

5-si pas de correspondance alors arrêter la recherche sans vérifier les autres entrées

6-reproduire les memes étapes avec $S.P_j.Y1$ puis avec $S.P_{j+1}$



Graphe représentant le fonctionnement
de la jointure par Hachage Simple

Nombre de lectures et écritures disques:

-taille(R) lectures pour R

-taille(S) lectures pour S

-min(taille(R),taille(S)) écritures pour T

Total=taille(R)+taille(S)+min(taille(R),taille(S)) lectures/écritures disque.

IV. Jointure par Produit Cartésien Indexé:

Fonctionnement:

On suppose que l'on a deux relations: $R(X,Y)$, $S(Y,X)$, et que l'on applique la jointure suivante:

$T = \text{Jointure}(R, S, R.Y = S.Y)$

Il faut mettre en oeuvre un index I sur l'attribut Y de S. Cette structure stocke les valeurs de Y triées dans l'ordre croissant et permet d'accéder à chacune de manière efficace et rapide.

Pour chaque tuple dans R, il faut chercher les correspondances dans l'index et combine les tuples correspondants de R et S pour former le tuple résultant.

1-lire la page i de R

2-lire la valeur j de I

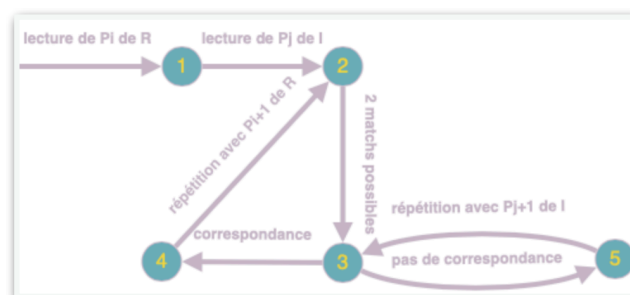
3-effectuer les 2 matches possibles: $R.P_i.Y_0 \neq I.P_j$

$R.P_i.Y_1 \neq I.P_j$

4-s'il y a une correspondance alors l'écrire dans le résultat de la jointure ($T.append(R.P_i.X_0, R.P_i.Y_0,$

$S(I.P_j).Y_0, S(I.P_j).X_0$) par exemple) et répéter les étapes 2,3,4,5 avec P_{i+1} de R

5-si pas de correspondance alors lire P_{j+1} de I et répéter les étapes 3,4,5



Graphe représentant le fonctionnement

de la jointure par Produit Cartésien Indexé

Nombre de lectures et écritures disques:

-taille(R) lectures pour R

-taille(S) lectures pour S

-min(taille(R),taille(S)) écritures pour T

Total=taille(R)+taille(S)+min(taille(R),taille(S)) lectures/écritures disque.

IV. Comparaison:

Après avoir effectué une analyse théorique des différents algorithmes de jointures nous pouvons en conclure qu'en terme de lectures/écritures disques ce sont les algorithmes Tri-Fusion et Hachage simple qui sont les plus efficaces.

En effet, leur exécution engendre le même nombre de lectures/écritures alors que le Produit Cartésien en engendre plus.