Concepts Avancés de Bases de données

Joaquim LEFRANC et Jérôme SKODA

November 27, 2017

1 Nouveauté depuis le TP6

- Make gen-tp7 : Génération du fichier R du tp7 (necessite python3)
- Make demo-tp7 : Démonstration pour le TP7
- Ajout de diskManager (Writer ou Reader) pour la gestion des partition de disque
- Prise en compte de l'ordre alphabétique dans diskManagerReader et diskReader
- Uniformisation des structures et fonctions d'écriture/lecture sur disques
 - diskManagerReader : Lecture de partition de disque
 - diskManagerWriter : Ecriture de partition de disque
 - diskReader : Lecture de disques
 - diskWriter : Ecriture de disque
- Ajout de methode de dump sur les diskReader et diskManagerReader
 - void disk_manager_r_dump(FILE* f, struct diskManagerReader* dmr);
 - void disk_r_dump(FILE* f, struct diskReader* dr);
- Ajout de test

2 Comment nous avons perdu betement 2 heures de notre vie

Lors de ce tp nous avons eu besoin de prendre en compte l'ordre des fichiers et nous avons donc choisi d'utiliser la fonction scandir. La fonction scandir avec alphasort permet d'obtenir le nom des fichiers contenu dans un dossier dans l'ordre alphabétique.

Exemple: 0.txt 1.txt 2.txt 3.txt 4.txt 5.txt 6.txt 7.txt etc.

Cependant, nous n'avons pas prévu le cas d'un merge avec plus de 10 fichier dans un bloque... Ce qui donne: 0.txt 1.txt 10.txt 2.txt 3.txt etc.

Du coups, nous avons un algorithme qui fonctionnais dans les premiers steps puis dégénére dans les derniers steps.

Pour résoudre le probléme, il faut ajouter remplacer "%d" par "%03d" dans le generateur de nom de disk Manager
Writer et disk Writer. De cette manière les fichiers serront nommé: 000.txt 001.txt 003.txt ... 009.txt 010.txt 011.txt Ce qui est drole: un fix de 2 caractère pour 2 heures passé. Niveau de production exceptionnel!

3 Comment compiler le projet

- make all : Compile tout les fichiers
- make test : Lancement de la série de tests automatiques
- make doc : Génération de la documentation (doxygen)
- make rapport : Génération du rapport (latex)
- make clean : Nettoyage du projet (supression des objets et binaires)
- make demo-tp1 : Lancer la démo tp1
- make demo-tp2 : Lancer la démo tp2
- make demo-tp3 : Lancer la démo tp3
- make demo-tp4 : Lancer la démo tp4
- make demo-tp5 : Lancer la démo tp5
- make demo-tp6 : Lancer la démo tp6
- make demo-tp7 : Lancer la démo tp7 (Nouveau)
- make rm-rs : Supprime le fichier res/RS.txt et res/disk/RS.txt
- make gen-tp5 : Génération de R pour tp5
- make gen-tp6 : Génération de R et S pour tp5
- make gen-tp7 : Génération de R pour tp7 (Nouveau)

4 Arborescence

- bin : Binaire exécutable
 - demo : Exécutable de démonstration
 - $-\,$ test : Exécutable de test
- doc : Documentation doxygen sous differents formats
- rapport : Source du rapport
- res : Ressources necessaire au projet (fichier de bdd)
- script : Script utilisé pour les test
- $\bullet\,$ s
rc : Source du projet
 - bdd : Source de la bibliothéque

- demo : Sources des differentes démonstrations d'utilisation

- test : Sources des dufferents tests

• sujet.pdf : Sujet du projet

• README.md : Le readme du projet

• rappot.pdf: C'est moi

• refman.pdf : Documentation format pdf

5 Caracteristiques

• Le code est organisé

- Il y a des code des tests
- Il y a la doc
- Il y a un rapport
- Et il y a pleins d'autre chose

6 Démonstration

Les sources de demosntration sont diponible dans: src/demo Les exécutables de test sont généré dans: bin/demo La commande make pour lancer les demo sont: make demo-tp1, make demo-tp2, make demo-tp3 etc...

- tp1-natural-join: Natural join R et S
- tp2-merge-join-without-duplicate: Merge join sans duplication
- tp3-merge-join-with-duplicate: Merge join avec duplication
- tp4-hash-join : Hash join
- tp5-nested-loop-disk: Nested loop sur disque
- tp6 nested loop join + hash join
- tp7-disk-sort-merge (Nouveau)

7 Test unitaire

Les sources de test sont diponible dans: src/test Les exécutables de test sont généré dans: bin/test Le script de test est dans script/test.sh La commande make pour lancer les test est: make test

• 00-storeFileBuffer: Ecriture d'un buffer dans un fichier

• 01-natural-join-1: Natural join R et S

• 02-natural-join-2: Natural join S et R

- 03-buf-quick-sort: Fonction de trie d'un buffer
- 04-merge-join-without-duplicate-1: Merge join sans duplication R et S
- 05-merge-join-without-duplicate-2: Merge join sans duplication S et R
- 06-merge-join-with-duplicate-1: Merge join avec duplication R et S
- 07-merge-join-with-duplicate-2: Merge join avec duplication S et R
- 08-hash-put-equilibre : Test ajout equilibré dans une table de hash
- 09-hash-put-desequilibre : Test ajout déséquilibré dans une table de hash
- 10-hash-full : Test remplissage complet dans une table de hash
- 11-hash-get : Test recupreration d'une entrée dans la table de hash
- 12-hash-remove : Test supression / rehash dans une table de hash
- 13-hash-join : Test hash join
- 14-buffer-read-file: test la lecture avec un buffer extended
- 15-buffer-read-file-2: test la lecture avec un buffer extended
- 16-disk-buffer-dump: test la lecture d'un disque
- 17-disk-nested-loop-r-to-s-test: test le nested loop sur disque r to s
- 18-disk-nested-loop-s-to-r-test: test le nested loop sur disque s to r
- 19-buffer-decimal
- 20-table-puts
- 21-disk-block-hash-join
- 22-diskManagerReader (Nouveau)
- 23-disk-sort-merge (Nouveau)