# Concepts Avancés de Bases de données

# Cécilia BITOUT, Joaquim LEFRANC et Jérôme SKODA

December 5, 2017

## 1 Nouveauté depuis le TP7

- Ajout de fonctions pour créer des B+tree
- Ajout de demo : Démonstration pour le TP8 (Creation et recherche)
- Ajout de test : Creation et Recherche sur B+tree
- Man pages généré (dans doc/man3)
- Spécificité: Les index sont entiérement enregistré sur disque, l'algorithme peut charger en mémoire uniquement 1 à 3 noeuds pour effectuer des operations et n'a pas besoin d'avoir l'arbre entier en mémoire.
- Persistance: Il est possible de charger en mémoire un arbre à partir du disque, si un programme plante, l'arbre est toujour conservé sur disque et peux être relu à tout moment

# 2 Cahier des Charges

Pour ce TP il nous a été demandé de créer une structure de type B+Tree de degré 3, chaque nœud du B+Tree aura un index correspondant à la plus petite valeur (exemple: CD pour 1.txt, GD pour 2.txt) de chaque block de R. La Structure B+tree devra ensuite être présente en mémoire et sur disque dans le répertoire (Dans la demonstration res/demo/R-Btree)

- Planning: nous avons pu achever notre Tp en 4 jours
- Prérequis : Un dossier R contenant 9 fichiers Triés (res/demo/R).
- Outils :
  - Vim et Atom pour l'édition de code.
  - Make + Gcc pour la chaine de compilation.
  - Doxygen pour la documentation.
  - LaTex pour le rapport.
  - Git pour gestion de version et la communication avec l'équipe de travail

### 3 Etape de creation de B+Tree

```
res/demo/tp8/R-btree/000.node (root)
res/demo/tp8/R/0.txt
 Insertion de res/demo/tp8/R/1.txt.
 B+tree:
res/demo/tp8/R-btree/000.node (root)
L res/demo/tp8/R/0.txt CD res/demo/tp8/R/1.txt Ajout de noeud
  Insertion de res/demo/tp8/R/2.txt.
 Insertion de 153 dames - p. B

B+tree:

res/demo/tp8/R-btree/000.node (root)

L res/demo/tp8/R/0.txt CD res/demo/tp8/R/1.txt GA res/demo/tp8/R/2.txt Ajout de noeud
 B+tree:
res/demo/tp8/R-btree/000.node (root)
res/demo/tp8/R-btree/001.node GA res/de
           res/demo/tp8/R/2.txt D res/demo/tp8/R/1.txt res/demo/tp8/R/2.txt JE res/demo/tp8/R/3.txt Ajout de noeud
                                                                                                                         /tp8/R-btree/002.node Split root
  Insertion de res/demo/tp8/R/4.txt.
Insertion de rea/demo/tp8/R-btree/000.node (root)

res/demo/tp8/R-btree/000.node GA res/demo/tp8/R-btree/002.node

res/demo/tp8/R/0.txt CD res/demo/tp8/R/1.txt

res/demo/tp8/R/2.txt JE res/demo/tp8/R/3.txt NA res/demo/tp8/R/4.txt

Ajout de noeud
B+tree:
res/demo/tp8/R-btree/000.node (root)

Split leaf

res/demo/tp8/R-btree/001.node GA res/demo/tp8/R-btree/002.node

res/demo/tp8/R/0.txt CD res/demo/tp8/R/1.txt

res/demo/tp8/R/2.txt JE res/demo/tp8/R/3.txt

res/demo/tp8/R/2.txt WB res/demo/tp8/R/5.txt

Ajout de noeud
      Insertion de res/demo/tp8/R-btree/000.node (root)

res/demo/tp8/R-btree/000.node (otot)

res/demo/tp8/R-btree/001.node GA res/demo/tp8/R-btree/002.node NA res/demo/tp8/R-btree/003.node

res/demo/tp8/R/0.txt CD res/demo/tp8/R/1.txt

res/demo/tp8/R/2.txt E res/demo/tp8/R/3.txt

res/demo/tp8/R/4.txt QB res/demo/tp8/R/5.txt

Ajout de noeud
       B+tree:
res/demo/tp8/R-btree/000.node (root)
                                                                                                                                     Slit root
                           o/tp8/R-btree/000.node (root)

\( \frac{1}{2} \text{km-kptree/005.node} \) \text{N res/demo/tp8/R-btree/005.node} \)

\( res/demo/tp8/R-btree/001.node \) \text{N res/demo/tp8/R-btree/002.node} \)

\( res/demo/tp8/R/0.txt \) \text{CD res/demo/tp8/R/1.txt} \)

\( res/demo/tp8/R/0.txt \) \text{IF res/demo/tp8/R/1.txt} \)

\( res/demo/tp8/R-btree/003.node \)

\( res/demo/tp8/R-btree/003.node \)

\( res/demo/tp8/R-btree/004.node \)

\( res/demo/tp8/R/6.txt \) \)

\( WH res/demo/tp8/R/7.txt \)

\( WH res/demo/tp8/R/7.txt \)
                                                                                                                                                         otree/004.node Slit leaf
                                                                                               Ajout de noeud
         Insertion de res/demo/tp8/R/8.txt
       B+tree:
res/demo/tp8/R-btree/000.node (root)
res/demo/tp8/R-btree/005.node NA res/demo/tp8/R-btree/006.node
res/demo/tp8/R-btree/005.node NA res/demo/tp8/R-btree/002.node
res/demo/tp8/R-btree/001.node GA res/demo/tp8/R-btree/002.node
res/demo/tp8/R/0.txt C res/demo/tp8/R/1.txt
res/demo/tp8/R/0.txt JE res/demo/tp8/R/3.txt
res/demo/tp8/R-btree/003.node SF res/demo/tp8/R-btree/004.node
res/demo/tp8/R/4.txt QB res/demo/tp8/R/5.txt

res/demo/tp8/R/4.txt QB res/demo/tp8/R/5.txt

ZE res/demo/tp8/R/6.txt WH res/demo/tp8/R/7.txt
                                                                                                                                                                    Ajout de noeud
```

# 4 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
- make demo-tp8 : Lancer la démo tp8 (creation + recherche dans un B+tree) (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

#### 5 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
- src : 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

### 6 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

### 7 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
- tp8-btree-create (Nouveau)
- tp8-btree-search (Nouveau)

#### 8 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
- $\bullet\,$ 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
- $\bullet$  22-diskManagerReader
- 23-disk-sort-merge
- 24-btree-create (Nouveau)
- 25-btree-search (Nouveau)

```
🗁 …/Documents/Master2/CavBDM2/tp8 🛮 👼 ❖8562409 🏻 Pmaster 🕕
> make test
Script de test automatisé
[PASS] 00-storeFileBuffer
[PASS] 01-natural-join-r-s
[PASS] 02-natural-join-s-r
[PASS] 03-merge-join-without-duplicate-1-r-s
[PASS] 04-merge-join-without-duplicate-2-s-r
[PASS] 05-merge-join-with-duplicate-1-r-s
[PASS] 06-merge-join-with-duplicate-2-s-r
[PASS] 07-hash-remove
[PASS] 08-hash-put-equilibre
[PASS] 09-hash-put-desequilibre
[PASS] 10-hash-full
[PASS] 11-hash-get
[PASS] 12-hash-join-s-r
[PASS] 13-hash-join-r-s
[PASS] 14-buffer-read-file
[PASS] 15-buffer-read-file-2
[PASS] 16-disk-buffer-dump
[PASS] 17-disk-nested-loop-r-to-s-test
[PASS] 18-disk-nested-loop-s-to-r-test
[PASS] 19-buffer-decimal
[PASS] 20-table-puts
[PASS] 21-disk-block-hash-join
[PASS] 22-diskManagerReader
[PASS] 23-disk-sort-merge
[PASS] 24-btree-create
[PASS] 25-btree-search
Script de test terminé
```