INSA Centre Val de Loire

BD2 : TD Indexation

**Choix d’index**

On considère deux relations R(A, B) et S(B, C). On souhaite poser deux types de requêtes :

SELECT \* FROM R WHERE R.A > a1 AND R.A < a2

Et

SELECT \* FROM R, S WHERE R.B = S.B

**Q1 :** Quels indexes proposeriez vous d’utiliser ?

**Arbre B**

**Q1 :** On considère un arbre B où chaque bloc peut contenir 2 entrées (et 3 pointeurs ) au maximum. Donnez la structure de l’arbre une fois qu’on a inséré les films suivants dans l’ordre :

Brazil, Vertigo, Twin Peaks, Underground, Easy Rider, Psychose, Greystoke, Shining, Annie Hall, Jurassic park, Metropolis, Manhattan, Reservoir Dogs, Impitoyable, Casablanca, Smoke

**Indication :** lorsqu’un bloc déborde, le nouveau niveau créé est *au dessus* du précédent.

**Q2 :** Idem, mais en considérant un arbre B où chaque bloc peut contenir jusqu’à 4 entrées.

**Hachage Dynamique**

**Q1 :** On considère une structure de type hachage dynamique où les blocs peuvent contenir jusqu’à 3 enregistrements. Au départ, on considère que la table de hachage est vide, et on remplit la table avec les enregistrements suivants, dont la clé de hachage est donnée entre corchets :

a [000110]

b [111100]

c [010111]

d [010000]

e [101001]

f [010111]

g [101001]

h [011010]

i [011010]

j [001110]

**Q2 :** Le hachage dynamique utilise les « i » bits de poids fort dans la fonction de hachage. Que se passerait-il si on utilisait les « i » bits de poids faible, et qu’on procédait exactement de la même manière ?

**Filtre de Bloom**

Implémentez un filtre de Bloom en Java, permettant de faire l’intersection d’ensembles de type « String ». Vous pourrez par exemple utiliser la fonction de hachage MD5 comme indiqué dans le code suivant :

**import** java.security.MessageDigest;

**public** **class** MD5Test {

**public** **static** **void** main(String[] args) **throws** Exception {

String original = "E";

MessageDigest md = MessageDigest.*getInstance*("MD5");

md.update(original.getBytes());

**byte**[] digest = md.digest();

StringBuffer sb = **new** StringBuffer();

**for** (**byte** b : digest) {

sb.append(String.*format*("%02x", b & 0xff));

}

System.*out*.println("original:" + original);

System.*out*.println("digested(hex):" + sb.toString());

System.*out*.println("premier élément du digest:"+digest[0]);

}

}

Il vous faudra également réfléchir à comment générer les *k* fonctions de hachage différentes, ainsi que comment fixer la valeur de *N*. Montrez le fonctionnement de votre programme pour calculer l’intersection de :

A : Brazil, Vertigo, Twin Peaks, Underground, Easy Rider, Psychose, Greystoke

B : Easy Rider, Psychose, Greystoke, Shining, Annie Hall, Jurassic park