Universidad de Chile Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Depto. de Ciencias de la Computación CC4102 - Diseño y Análisis de Algoritmos



Tarea 1

Integrantes Rodrigo Delgado

Belisario Panay

Gabriel Sanhueza

 ${\bf Profesor}$ Gonzalo Navarro Ayudante Sebastián Ferrada Auxiliar Jorge Bahamondes

${\rm \acute{I}ndice}$

	ipótesis
.]	iseño Experimental
2	1. Structs
	2.1.1. Rectangle
	2.1.2. Node
2	2. Constantes
6	3. Funciones
-	
]	resentación de los Resultados
]	1. Tiempo de Construcción del R-Tree
]	1. Tiempo de Construcción del R-Tree
]	1. Tiempo de Construcción del R-Tree
	1. Tiempo de Construcción del R-Tree

1. Hipótesis

Especificaciones de la máquina utilizada (Anakena)

 \blacksquare Procesador: Intel ®Xeon ®CPU E5620 @ 2.40GHz

Arquitectura: x86_64Número de CPUs: 12

■ Memoria RAM: 12288 KB

■ Tamaño de página de disco: M = 512 bytes ($\lceil 40 \% M \rceil = 205$)

■ Sistema Operativo: Linux version 4.4.6-gentoo

■ Lenguaje usado: C

■ Compilador: gcc version 4.9.3

Usaremos siempre la misma semilla de aleatoriedad, para poder tener experimentos "aleatorios" repetibles. Limitamos la cantidad máxima de rectángulos en un nodo con respecto al tamaño de página del disco. Así, si BLOCK_SIZE = 4096 y tenemos un struct rectangle llamado Rectangle:

• $M = BLOCK_SIZE / sizeof(struct\ rectangle) = 4096/32 = 128$

= m = 40 % de M. = 40 % * 128 = 51

Por último, la idea es nunca tener más de dos archivos abiertos en un instante dado.

2. Diseño Experimental

En nuestra implementación hicimos 2 structs para manejar los rectángulos en el R-Tree.

2.1. Structs

2.1.1. Rectangle

Esta estructura posee información sobre:

- Coordenada X.
- Coordenada Y.
- Ancho del rectángulo.
- Alto del rectángulo.
- Identificador (nombre) del rectángulo.
- Identificador del hijo de este rectángulo.

2.1.2. Node

Esta estructura posee información sobre:

- Arreglo dinámico de rectángulos.
- Tamaño del arreglo.
- Nombre del nodo actual (para uso como nombre de archivo en disco).

2.2. Constantes

- BLOCK_SIZE: Tamaño del bloque en disco.
- count: Variable estática para diferenciar nodos al escribirlos a disco.
- M: BLOCK_SIZE / sizeof(Rectangle) Máximo número de rectángulos en un nodo.
- m: 40 % de M Mínimo número de rectángulos en un nodo.

2.3. Funciones

- Rectangle* createRectangle(int x, int y, int w, int h, int id): Crea un rectángulo.
- $Node^* createNode()$: Crea un nodo.
- Node* loadFromDisk(char *filename): Carga el archivo filename desde el disco.
- char* writeToDisk(Node *data): Escribe la información del nodo al disco.
- int intersect (Rectangle *r1, Rectangle *r2): Revisa si dos rectángulos se intersectan.
- void mergeRectangle(Rectangle *r1, Rectangle *r2): Actualiza las coordenadas de r1 al agregarle r2.
- int MBR(Rectangle *r1, Rectangle *r2): Calcula la nueva Area si se agrega r2 a r1.
- void printRectangle (Rectangle *r): Imprime información de un rectángulo.

- \blacksquare void insert(char *nodeName , Rectangle *r): Inserta un rectángulo al nodo dado.
- Node *search(char *nodeName, Rectangle *rect): Busca en el nodo todos los rectángulos que intersectan a *rect.
- Rectangle ** linearSplit(Node *header): Control de overflow usando Linear Split.
- Rectangle ** greeneSplit(Node *header): Control de overflow usando Greene Split.
- Rectangle ** controlOverFlow(Node *header, Rectangle *r); **TODO**
- $\bullet \ \, \mathrm{int\ *} \\ \mathrm{calculateBounds(Node\ *} \\ \mathrm{pNode);\ } \\ \mathbf{TODO} \\$
- Rectangle **calculateXRectangles(Node *pNode); **TODO**
- Rectangle **makeRandom(Node pNode); **TODO**

3. Presentación de los Resultados

3.1. Tiempo de Construcción del R-Tree

3.1.1. Linear Split

Hacer un gráfico?

3.1.2. Greene Split

Hacer otro gráfico?

3.2. Espacio ocupado y porcentaje de llenado de páginas de disco

Aún más gráficos?

3.3. Desempeño de operación Buscar

4. Análisis e Interpretación

Aquí hay que hacer el chamullo correspondiente (?)