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

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

1.	Introducción	2
	1.1. Problema a resolver	2
	1.2. Hipótesis	
2.	Diseño Experimental	3
	2.1. Metodología	3
	2.2. Structs	3
	2.2.1. Rectangle	3
	2.2.2. Node	3
	2.3. Constantes	3
	2.4. Funciones	4
3.	Presentación de los Resultados	5
	3.1. Tiempo de Inserción del R-Tree	5
	3.2. Espacio ocupado y porcentaje de llenado de páginas de disco	6
	3.3. Desempeño de operación Buscar	7
4.	Análisis e Interpretación	8
	4.1. Control de Overflow	8
	4.2. Buscar	8
5	Conclusiones	o

### 1. Introducción

#### 1.1. Problema a resolver

Los R-trees son un tipo de árbol que se maneja en memoria secundaria, el cual contiene rectángulos como información. El problema a resolver consiste en implementar un R-Tree, una herramienta de búsquedas de rectángulos y 2 heurísticas de inserción de rectángulos en el R-Tree.

En particular, se busca evaluar el impacto entre distintas versiones de *inserción* que manejan una versión específica de manejo de *overflow* (para este caso, *Linear Split* y *Greene Split*.

#### 1.2. Hipótesis

#### Especificaciones de la máquina utilizada

■ Procesador: Intel ®Core ®i7-6700HQ @ 2.60GHz

Arquitectura: x86\_64Número de CPUs: 4

■ Número de Threads: 8

■ Memoria RAM: 12288 KB

■ Tamaño de página de disco: M = 4096 bytes ( $\lceil 40 \% M \rceil = 1638$ )

■ Sistema Operativo: Arch Linux 4.8.6

■ Lenguaje usado: C

■ Compilador: gcc version 6.2.1

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.

A partir de esto, consideramos que la inserción tome un tiempo corto con pocos rectángulos y se incremente notablemente a medida que se añaden unos cuantos más. Además, esperamos que la búsqueda se demore menos que la inserción.

### 2. Diseño Experimental

#### 2.1. Metodología

Para cada  $n \in \{2^9, ..., 2^{18}\}$ , se harán 3 experimentos:

- $\blacksquare$  Inserción de n rectángulos, control de overflow con Linear Split.
- Inserción de *n* rectángulos, control de *overflow* con Greene Split.
- Búsqueda de n/10 rectángulos.

#### 2.2. Structs

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

#### 2.2.1. 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.

#### 2.2.2. Node

Esta estructura posee información sobre:

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

#### 2.3. Constantes

- BLOCK\_SIZE: Tamaño del bloque en disco.
- count: Variable global 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.

#### 2.4. Funciones

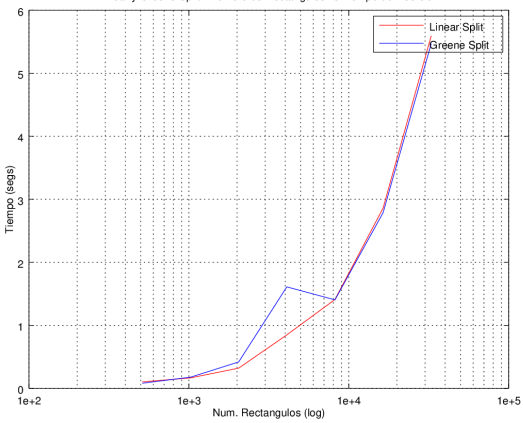
- Rectangle\* createRectangle(int x, int y, int w, int h, int id): Crea un rectángulo con coordenadas y nombre.
- Node\* createNode(): Crea un nodo con un arreglo de rectángulos como información interna.
- ullet write ToDisk(Node \*data): Escribe los datos de un nodo a disco.
- Node\* loadFromDisk(char \*filename): Carga un archivo del disco.
- int intersect (Rectangle \*r1, Rectangle \*r2): Retorna un "booleano" que dice si los dos rectángulos se intersectan.
- int MBR(Rectangle \*r1, Rectangle \*r2): Calcula la nueva Area si se agrega r2 a r1.
- void mergeRectangle(Rectangle \*r1, Rectangle \*r2): Actualiza las coordenadas de r1 al agregarle r2. (Solo las actualiza, no añade r2 a r1).
- int partitionX(Node \*header,int inicio,int final): Funcion auxiliar para quicksort, eje X.
- int partition Y (Node \*header, int inicio, int final): Funcion auxiliar para quicksort, eje Y.
- void quicksort(Node \*header,int inicio,int final,int d): Quicksort para rectángulos.
- Rectangle \*\*makeRandom(Node pNode): Desordena el orden de los rectángulos de un nodo para aleatorizar el split.
- void printRectangle(Rectangle \*r): Imprime información de un rectángulo.
- Rectangle \*\*calculateXRectangles(Node \*pNode): Calcula los rectangulos con mayor bajo y menor alto en un arreglo para el eje X e Y.
- int \*calculateBounds(Node \*pNode): Calcula el rectángulo más grande de todos los que están en el nodo.
- int randomNum(int max): Retorna un número aleatorio acotado.
- Rectangle \*\* bateriaRectangulos(int n): Crea n rectángulos distintos para experimentación.
- Rectangle \*\*copy(Rectangle \*\*pRectangle, int n): Copia un arreglo de n elementos.
- Node \*search(char \*nodeName, Rectangle \*rect): Busca en el nodo todos los rectángulos que intersectan a \*rect.
- void insertToRootLinear(char \*nodeName, Rectangle \*r): Inserción Linear Split con control de Overflow en Root.
- void insertToRootGreene(char\* nodeName, Rectangle \*r): Inserción Greene Split con control de Over-flow en Root.
- void insertLinear(char \*nodeName , Rectangle \*r): Inserción Linear Split con control de Overflow en el resto de los nodos.
- void insertGreene(char \*nodeName, Rectangle \*r): Inserción Greene Split con control de Overflow en el resto de los nodos.
- Rectangle \*\* linearSplit(Node \*header): Control de overflow usando Linear Split.
- Rectangle \*\* greeneSplit(Node \*header): Control de overflow usando Greene Split.

## 3. Presentación de los Resultados

### 3.1. Tiempo de Inserción del R-Tree

Rectángulos	Tiempo (segs) (Linear)	Tiempo (segs) (Greene)
29	0.103387	0.082136
$2^{10}$	0.166307	0.177814
2 <sup>11</sup>	0.321261	0.419102
$2^{12}$	0.848601	1.610996
$2^{13}$	1.410179	1.404789
$2^{14}$	2.861004	2.787653
$2^{15}$	5.593964	5.467977

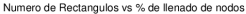
Linear y Greene Split - Numero de Rectangulos vs Tiempo de insercion

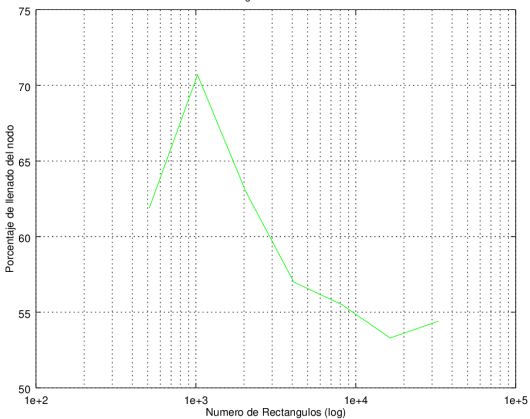


### 3.2. Espacio ocupado y porcentaje de llenado de páginas de disco

 $\underline{Nota:}$  Porcentaje de llenado = avgsize(nodes)/max(nodes)

Rectángulos	Espacio (bytes)	Nodos	Tamaño Promedio	Tamaño Máximo	% llenado
$2^{9}$	31023	18	1723	2785	$61{,}9\%$
$2^{10}$	58160	34	1710	2418	70,7%
$2^{11}$	114416	64	1788	2837	$63{,}0\%$
$2^{12}$	226980	130	1746	3065	57,0%
$2^{13}$	460264	262	1757	3218	55,5%
$2^{14}$	931496	522	1785	3349	$53{,}3\%$
$2^{15}$	1880850	1042	1805	3320	54,4%

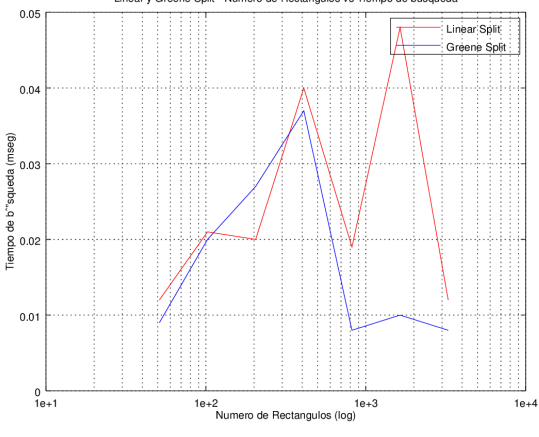




### 3.3. Desempeño de operación Buscar

Rectángulos	Tiempo (mseg) (Linear)	Tiempo (mseg) (Greene)
$2^9/10$	0.012	0.009
$2^{10}/10$	0.021	0.020
$2^{11}/10$	0.020	0.027
$2^{12}/10$	0.040	0.037
$2^{13}/10$	0.019	0.008
$2^{14}/10$	0.048	0.010
$2^{15}/10$	0.012	0.008

Linear y Greene Split - Numero de Rectangulos vs Tiempo de busqueda



## 4. Análisis e Interpretación

### 4.1. Control de Overflow

En nuestra implementación, tanto Linear Split como Greene Split toman tiempos muy parecidos, lineal con respecto al...

#### 4.2. Buscar

Encontramos que la búsqueda se demora caleta (?)

# 5. Conclusiones

TODO