

# Pontificia Universidad Javeriana Departamento de Ingeniería de Sistemas Estructuras de Datos

Taller 4: Árboles de Partición, 2021-30

## 1 Objetivo

Decodificar imágenes representadas como quadtrees en archivos de texto.

## 2 Recordatorio: compilación con g++

La compilación con g++ (compilador estándar que será usado en este curso para evaluar y calificar las entregas) se realiza con los siguientes pasos:

 Compilación: de todo el código fuente compilable (ÚNICAMENTE LOS ARCHIVOS CON EXTENSIONES \*.c, \*.cpp, \*.cxx) g++ -std=c++11 -c \*.c \*.cxx \*.cpp

2. **Encadenamiento**: de todo el código de bajo nivel en el archivo ejecutable g++ -std=c++11 -o nombre\_de\_mi\_programa \*.o

Nota: Estos dos pasos (compilación y encadenamiento) pueden abreviarse en un sólo comando: g++-std=c++11-o nombre\_de\_mi\_programa \*.c \*.cxx \*.cpp

3. **Ejecución**: del programa ejecutable anteriormente generado ./nombre\_de\_mi\_programa

ATENCIÓN: Los archivos de encabezados (\*.h, \*.hpp, \*.hxx) NO SE COMPILAN, se incluyen en otros archivos (encabezados o código). Así mismo, los archivos de código fuente (\*.c, \*.cpp, \*.cxx) NO SE INCLUYEN, se compilan. Si el programa entregado como respuesta a este Taller no atiende estas recomendaciones, automáticamente se calificará la entrega sobre un 25% menos de la calificación máxima.

### 3 Desarrollo del taller

Como ya se revisó en clase, los *quadtrees* se usan para separar el espacio bidimensional representado como una matriz de valores binarios (imagen binaria), como muestra la figura 1.

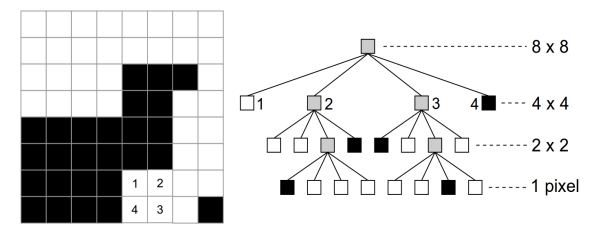


Figure 1: Ejemplo de un quadtree. Tomado de https://en.wikipedia.org/wiki/Quadtree

Las imágenes pueden almacenarse en disco de forma sencilla usando el formato PBM (*Portable BitMap format*, https://en.wikipedia.org/wiki/Netpbm\_format). Este formato describe imágenes binarias en un archivo de texto, donde un valor de '1' representa el color negro y un valor de '0' representa el color blanco. El formato se define como:

```
P1 # Un comentario sobre la imagen ... W H v_11 v_12 \ldots v_WH
```

#### Donde:

- P1 es conocido como un número mágico de dos bits, representa el tipo de archivo de imagen y la codificación en la que ésta se encuentra almacenada.
- El signo '#' indica líneas con comentarios.
- W y H son dos números enteros positivos que representan el ancho y el alto de la imagen, respectivamente.
- v\_ij es el valor binario (1 o 0) del píxel ij de la imagen (ubicado en la fila i y la columna j).

Por ejemplo, para la imagen de la figura 1, su archivo PBM podría ser:

El recorrido en preorden del *quadtree* que representa esta imagen (derecha de la figura 1), se puede almacenar en un archivo de texto de la siguiente forma:

```
8 8
202002100012102001001
```

Donde los dos primeros valores representan nuevamente el tamaño de la imagen (ancho y alto, respectivamente); '0' o '1' son los valores binarios de los nodos terminales (hojas) y '2' representa los nodos "grises" (o de mezcla de colores). Teniendo en cuenta esto, el desarrollo del taller consistirá en diseñar (utilizando la plantilla de diseño de TADs vista en clase) e implementar un programa que permita generar imágenes PBM a partir del recorrido en preorden de su *quadtree* asociado. En particular, deben realizarse las siguientes tareas:

- Recibir dos parámetros por línea de comandos: el nombre de un archivo de texto que almacena el recorrido en preorden de un *quadtree* y el nombre de un archivo PBM donde se guardará la correspondiente imagen decodificada.
- Leer adecuadamente el recorrido en preorden desde el archivo de texto para reconstruir correctamente en memoria el *quadtree* correspondiente.
- Utilizar el *quadtree* reconstruido para identificar los bloques de color (0 ó 1) de la imagen, sus ubicaciones y tamaños; y con esta información generar la imagen PBM correspondiente.
- En el documento de diseño, incluir un corto comentario donde se analice la diferencia de tamaños de los archivos PBM contra los archivos de recorrido en preorden de los *quadtree*.
- En el documento de diseño, enumerar en un corto texto las descripciones de (lo que almacenan o representan) las imágenes reconstruídas a partir de los archivos de texto de prueba entregados junto con el presente enunciado.

#### 4 Evaluación

La entrega se hará a través de la correspondiente asignación de BrightSpace, antes de la medianoche del próximo jueves 7 de octubre de 2021. Se debe entregar un único archivo comprimido (único formato aceptado: .zip), nombrado con los apellidos de los integrantes del grupo. Este comprimido debe contener, dentro de un mismo directorio (sin estructura de carpetas interna), el documento de diseño (.pdf) y el código fuente del programa (.h, .hxx, .cxx, .cpp). Si la entrega contiene archivos en cualquier otro formato, será descartada y no será evaluada, es decir, la nota definitiva de la entrega será de 0 (cero) sobre 5 (cinco).

La evaluación del taller tendrá la siguiente escala:

- Excelente (5.0/5.0): El estudiante diseñó correctamente (siguiendo la plantilla) e implementó una solución que utiliza correctamente el recorrido en preorden del *quadtree* para generar la correspondiente imagen PGM.
- Bueno (3.5/5.0): El estudiante diseñó correctamente (siguiendo la plantilla) e implementó una solución parcialmente correcta (guarda una imagen PGM invertida o rotada).
- No fue un trabajo formal de ingeniería (3.0/5.0): El estudiante implementó una solución completa o parcial, pero no la diseñó correcta o completamente.
- Necesita mejoras sustanciales (2.0/5.0): El estudiante diseñó y/o implementó una solución, pero no es completa o no soluciona lo pedido.
- Malo (1.0/5.0): El código entregado por el estudiante no compila en el compilador g++ (mínimo versión número 4.5).
- No entregó (0.0/5.0).