





Metodología de la Programación

DGIM

Curso 2021/2022



Guion de prácticas

Imaging1

Manejo de las primeras imágenes digitales

Marzo de 2022

Índice

1.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
2.	Objetivos	5
3.		6
	3.1. Image	8
4.	3 3 7 1 1 1 1 3 1	0 2
5.	TESTS DOCUMENTATION FOR PROJECT Imaging1 1	3
		3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	,	3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	•	3
		3
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
		4
		4
		4
		4
		4
		4
		4
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4
		5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5
	5	5
	3 3 3	5
	.	5
		5
		5
		5
		5
		6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	5.6. Entrega de la práctica	7



1. Descripción

Como ya se indicó con anterioridad, las prácticas tienen como objeto principal las imágenes en blanco y negro. Una imagen todos la percibimos como una matriz de *(alto x ancho)* de píxeles. Por el hecho de ser en blanco y negro, cada píxel se puede representar mediante un byte, de ahí que centráramos nuestra atención sobre este tipo en la primera práctica.

Las funciones de bajo nivel que implementamos en Imaging0 para manipular los bytes, se van a encapsular dentro una clase Byte, junto con su espacio de datos, de modo que podamos usarla como componente base de una Imagen.

Una vez definido Byte, vamos a abordar la estructura interna de una imagen y su implementación dentro de una clase. Vamos a dotar a la clase con los primeros métodos para poderla manipular a bajo nivel. Para poner todo esto en práctica vamos a crear nuestras primeras imágenes inicialmente sin preocuparnos de formato y procederemos a su visualización con la ayuda de utilidades.

1.1. Arquitectura de la práctica

Como ya se indicó en la práctica anterior, la práctica Imaging se ha diseñado por etapas, las primeras contienen estructuras más sencillas, sobre las cuales se asientan otras estructuras más complejas y se van completando nuevas funcionalidades. A Imaging1 le corresponde la implementación de las clases Byte e Image, bloques A' y B respectivamente de la Figura 1.

A' Byte.cpp

Implementa la clase Byte, incorporando y adaptando las funciones anteriores como métodos.

B Image.cpp

Implementa la clase Image que contiene la información necesaria para su visualización. En una primera aproximación se usarán arrays estáticos.

2. Objetivos

El desarrollo de esta práctica Imaging1 persigue los siguientes objetivos:

- practicar el paso de parámetros por referencia
- practicar el paso de parámetros de tipo array
- practicar la definición de métodos de consulta y de modificación de clases,
- utilización de bibliotecas



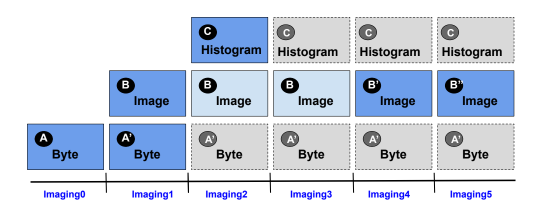


Figura 1: Arquitectura de las prácticas de MP 2022.

Imágenes 3.

Para imágenes en blanco y negro, cada píxel se suele representar con un byte¹ (8 bits). El valor del píxel representa su tonalidad de gris que va desde el negro (0) hasta el blanco (255). Un píxel con valor 128 tendrá un gris intermedio entre negro y blanco. En la siguiente imagen se puede observar el valor de los píxeles para una pequeña porción de la imagen (Lena) ya presentada.

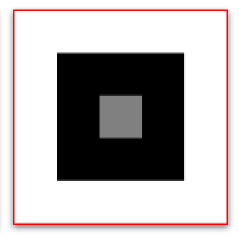


o esta otra imagen de 5x5 píxeles

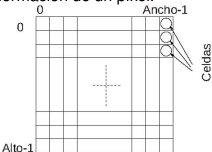
¹Recuerde que en C++ un "unsigned char" almacena exactamente un byte.



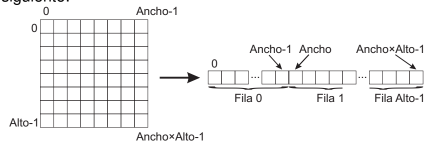
255	255	255	255	255
255	0	0	0	255
255	0	127	0	255
255	0	0	0	255
255	255	255	255	255



Desde un punto de vista de estructura de datos, una imagen se puede considerar como una matriz bidimensional de celdas. Cada celda de la matriz almacena la información de un píxel.



Pese a que una imagen se trata habitualmente como una matriz bidimensional de bytes, es usual representarla internamente como un vector en el que las filas se van guardando una tras otra, almacenando consecutivos todos los bytes de la imagen. Así, la posición 0 del vector tendrá el píxel de la esquina superior izquierda, la posición 1 el de su derecha, y así hasta el píxel de la esquina inferior derecha, como se muestra en la figura siguiente:



Así, se puede acceder fácilmente a las posiciones de la imagen de forma consecutiva pero, para acceder a cada píxel (x,y) de la imagen es necesario convertir las coordenadas (x,y) de la imagen en la coordenada (i) de un vector. Para ello se aplicará la siguiente fórmula:

$$i = y * Ancho + x$$
.



3.1. Image

```
@file Image.h
       @brief Manejo de imágenes digitales en formato PGM blanco y negro
       @author MP-DGIM - Grupo A
 6
7
       #ifndef _IMAGE_H_
 8
       #define _IMAGE_H_
       #include <istream>
#include <fstream>
#include "Byte.h"
10
11
12
13
14
15
       @brief A black and white image
16
       class Image {
18
       public:
              static const int IMAGE_MAX_SIZE=300000; ///< Max number of bytes allowd for
             static const int IMAGE_DISK.OK=0; ///< Image read/write successful static const int IMAGE_ERROR.OPEN=1; ///< Error opening the file static const int IMAGE_ERROR.DATA=2; ///< Missing data in the file static const int IMAGE_ERROR.FORMAT=3; ///< Unknown image format static const int IMAGE_TOO_LARGE=4; ///< The image is too large and does not fit into memory
20
21
22
24
25
26
              * @brief It builds an empty, image
28
29
             Image();
30

    @brief It builds a fully black image with @a width columns and @a height rows
    @param height number of rows

31
32
33
34
               * @param width number of columns
35
36
             Image(int width, int height);
37
38
             @brief It gives the number of rows of the image @return number of rows
39
40
41
              int height() const;
              @brief It gives the number of columns of the image
43
44
              @return The number of rows
45
              int width() const;
              * @brief It assigns the value @a v to the position(x,y) of the image.It must check that 
* the values x and y are valid, otherwise, it does not do anything.
* @param x The column
* @param y the row
* @param v The new value
47
49
50
51
52
              void setPixel(int x, int y, Byte v);
53
54
              * @brief It returns the value of the requested (x,y) position. It must check that

* the values x and y are valid, otherwise, it returns a negative value. Please note that

* the value returned is a int in order to allow negative values

* @param x The column

* @param y the row
55
57
59
60
               \star @return The value of the pixel in [0-256] or -1 if there is an access error
61
62
              int getPixel(int x, int y) const;
63

    @brief It assigns the value @a v to the linear position i of the image. It must check that
    the values i is valid, otherwise, it does not do anythig.

64
65
               * @param i The linear position
* @param v The new value
67
68
69
              void setPos(int i, Byte v);
70
71
               * @brief It returns the value of the requested linear position. It must check that

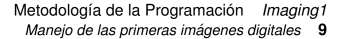
    the value i is valid, otherwise, it returns a negative value. Please note that
    the value returned is a int
    @param i The linear position
    @return The value of the pixel in [0-256] or -1 if there is an access error

72
73
74
75
76
77
              int getPos(int i) const;
78
79
               _{\star} @brief It sets all pixels of the image to the value given
80
               * @param b The value
              void flatten(Byte b);
82
83
84
               * @brief It shows an image in an external window, ready for inspection. It uses

    the program display (ImageMagick) to display every image. For an easier identification
    process of all images shown are labeled with a title
    @param title The title on top of the window

86
88
              void showInWindow(std::string title) const;
90
91
92
               * @brief It calculates the hash value of the image and returns it inside a string,

    together with its dimension.
    @return a string that contains the dimension and the hash value of the image.
94
95
             std::string inspect() const;
* @brief It calculates the histogram of the image, and returns it into the array values such
96
```





```
* that values[i] = number of pixels whose tone is i

* @param values The array of pixel counts. The sum of all these values must be, exactly

* width()*height()

*/

void getHistogram(int values[]) const;

private:

Byte _data[IMAGE_MAX_SIZE]; ///< Bytes of the image
int _height; ///< number of rows
int _width; ///< number of columms

};

#endif
```



4. Imaging1, práctica a entregar

Se deberá crear un proyecto Netbeans compuesto por los siguientes ficheros fuente incompletos.

■ Byte.h

Revisar y completar las declaraciones de los métodos, respetando el número y tipo de los parámetros, pero estableciendo una adecuada comunicación entre módulos, esto es: métodos const o no const, parámetros const o no const, parámetros por valor o por referencia etc. de acuerdo con las especificaciones dadas en la cabecera de cada método, para que pueda funcionar correctamente.

■ Byte.cpp

Completar la definición de todos los métodos de la clase, de acuerdo con las especificaciones dadas en el fichero de cabeceras.

■ Image.h

Revisar y completar las declaraciones de los métodos, respetando el número y tipo de los parámetros, pero estableciendo una adecuada comunicación entre módulos (paso por copia o por referencia).

■ Image.cpp Se deben implementar las funciones incluidas en el fichero Image.h.

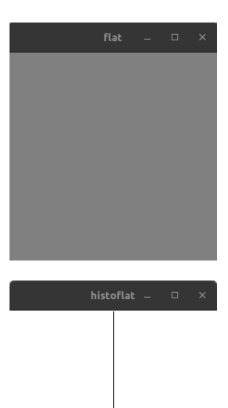
■ main.cpp

Completar el código para realizar el programa que se describe en los comentarios.

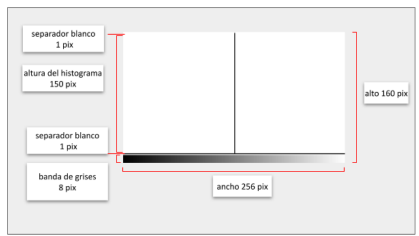
- 1. Construir una imagen de 256x256 totalmente plana (imagen de un único color) al valor 128.
- 2. Calcular y reajustar su histograma.

El histograma de una imagen es un vector de 256 posiciones (una para cada uno de los tonos) de números enteros que representan el número de píxeles por cada tono, encontrados en la imagen. Así, la posición i contiene el número de píxeles de la imagen que tienen el valor i. El histograma de la imagen plana, contiene todo a valor 0 excepto la posición 128 cuyo valor se corresponde con el número de píxeles totales de la imagen.





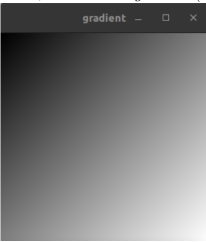
Para visualizar un histograma, se hará uso de una imagen auxiliar como se muestran a continuación y que se deberá construir a partir del vector de conteo, del histograma. Indicar aquí que, las dimensiones de la imagen del histograma serán siempre fijas independientemente de las dimensiones de la imagen sobre la que se calcule. Dado que la altura disponible para el histograma es de 150 píxeles (como s ilustra en la imagen) el valor de las frecuencias no puede superar este valor, por lo que se debe ponderar mediante una sencilla proporción lineal.



- 3. Visualizar las dos imágenes, la plana y su histograma.
- 4. A continuación nueva imagen, histograma y visualización. En detalle, debe crear una imagen 256x256 con un relleno degradado en diagonal tal y como muestra la figura siguiente, de forma que la posición (0,0) tenga el valor 0 y la posición (255,255)



tenga el valor 255. El resto se distribuyen como una proporción lineal, de la forma: gradient(x, y) = ((x + y) * 255)/(255 + 255)



El histograma de esta imagen degradada es muy característico



5. Para comprobar de forma analítica que las imágenes se han generado correctamente, se debe generar su hash, un código biunívoco que las identifica en base a su contenido, haciendo uso de la función inspect. Así, además de visualmente, podrá cotejar sus valores obtenidos con las salidas esperadas.

Tanto la utilidad para lanzar el visualidor de imágenes showInWindow() como el hashing inspect() son funciones ya programadas que se encuentran en la librería MTools.

4.1. Ejemplo de ejecución

Se muesta la salida, la cual contiene únicamente los código hash de las imágenes generadas y sus correspondientes histogramas

```
[flat] 256x256 1468792869
[histogram] 256x160 1519143717
[gradient] 256x256 2590034725
[histogram] 256x160 1617958612
```



5. TESTS DOCUMENTATION FOR PROJECT Imaging1

5.1. _01_Basics

5.1.1. UnitByte_Constructor

- 1. Declaring a Byte gives 0 by default
- 2. Declaring a Byte(1) gives 1
- 3. Declaring a Byte(128) gives 128

5.1.2. UnitByte_getValue

- 1. Declaring a Byte gives 0 by default
- 2. Declaring a Byte(1) gives 1
- 3. Declaring a Byte(128) gives 128

5.1.3. UnitByte_setValue

- 1. Declaring a Byte and setting its value to 0 gives 0 by default
- 2. Declaring a Byte and setting its value to 1 gives 1
- 3. Declaring a Byte and setting its value to 128 gives 128

5.1.4. UnitByte_onBit

- 1. Given a byte 00000000, activating the 0-bit gives 1
- 2. Given a byte 00000000, activating the 1-bit gives 2
- 3. Given a byte 00000000, activating the 7-bit gives 128

5.1.5. UnitByte_offBit

- 1. Given a byte 111111111, deactivating the 0-bit gives 254
- 2. Given a byte 111111111, deactivating the 1-bit gives 253
- 3. Given a byte 111111111, deactivating the 7-bit gives 127

5.1.6. UnitByte_getBit

- 1. Given a byte 11111111, querying any bit always give true
- 2. Given a byte 00000000, querying any bit gives false

5.1.7. UnitByte_to_string

- 1. A byte 11111111 prints as it is
- 2. A byte 00000000 prints as it is



5.1.8. UnitByte_shiftRByte

- 1. A byte 11111111 shifted to the right gives 127
- 2. A byte 11111111 shifted twice to the right gives 63
- 3. A byte 00000001 shifted to the right gives 0

5.1.9. UnitByte_shiftLByte

- 1. A byte 11111111 shifted to the left gives 254
- 2. A byte 11111111 shifted twice to the right gives 252
- 3. A byte 00000001 shifted to the right gives 2

5.1.10. Image_Constructor

- 1. and empty data
- 2. and empty data
- 3. and empty data

5.1.11. Image_Width

- 1. gives width
- 2. gives width
- 3. gives width

5.1.12. Image_Height

- 1. gives height
- 2. gives height
- 3. gives height

5.1.13. Image_setPixel

- 1. but should have been
- 2. but should have been

5.1.14. Image_getPixel

- 1. but should have been
- 2. but should have been

5.1.15. Image_getPos

- 1. but should have been
- 2. but should have been



5.2. _02_Intermediate

5.2.1. UnitByte_onByte

1. Activating a Byte gives 255

5.2.2. UnitByte_offByte

1. Deactivating a Byte gives 0

5.2.3. Image_flatten

- 1. is wrong
- 2. is wrong

5.2.4. Image_getHistogram

- 1. but it should have been
- 2. but it should have been

5.2.5. INTEGRATION Image

1. The output of the main program must match that of the assignment

5.3. _03_Advanced

5.3.1. UnitByte_encodeByte

1. Activating bits 0,1 and 7 gives 131

5.3.2. UnitByte_decodeByte

- 1. A byte 131 gives true only in bits 0,1 and 7
- 2. A byte 131 gives true only in bits 0,1 and 7
- 3. A byte 131 gives true only in bits 0,1 and 7
- 4. A byte 131 gives true only in bits 0,1 and 7
- 5. A byte 131 gives true only in bits 0,1 and 7

5.3.3. UnitByte_decomposeByte

- 1. Decomposing byte 131 gives 3 active bits
- 2. Decomposing byte 131 gives 3 active bits
- 3. Decomposing byte 131 gives 3 active bits
- 4. Decomposing byte 131 gives 3 active bits



5.4. Tests run

```
[======] Running 23 tests from 3 test suites.
[-----] Global test environment set-up.
  -----] 15 tests from _01_Basics
            _01_Basics.UnitByte_Constructor
 RUN
       OK ] _01_Basics.UnitByte_Constructor (0 ms)
          ] _01_Basics.UnitByte_getValue
 RUN
       OK ] _01_Basics.UnitByte_getValue (1 ms)
          ] _01_Basics.UnitByte_setValue
 RUN
       OK ] _01_Basics.UnitByte_setValue (1 ms)
 RUN
            _01_Basics.UnitByte_onBit
       OK ] _01_Basics.UnitByte_onBit (1 ms)
          ] _01_Basics.UnitByte_offBit
 RUN
       OK ] _01_Basics.UnitByte_offBit (0 ms)
          ] _01_Basics.UnitByte_getBit
 RUN
       OK ] _01_Basics.UnitByte_getBit (4 ms)
 RUN
            _01_Basics.UnitByte_to_string
       OK ] _01_Basics.UnitByte_to_string (1 ms)
ſ
 RUN
          ] _01_Basics.UnitByte_shiftRByte
       OK ] _01_Basics.UnitByte_shiftRByte (1 ms)
 RUN
           ] _01_Basics.UnitByte_shiftLByte
       OK ] _01_Basics.UnitByte_shiftLByte (1 ms)
 RUN
            _01_Basics.Image_Constructor
       OK ] _01_Basics.Image_Constructor (5 ms)
 RUN
          ] _01_Basics.Image_Width
       OK ] _01_Basics.Image_Width (5 ms)
 RUN
          ] _01_Basics.Image_Height
       OK ] _01_Basics.Image_Height (5 ms)
            _01_Basics.Image_setPixel
 RUN
       OK ] _01_Basics.Image_setPixel (2 ms)
 RUN
            _01_Basics.Image_getPixel
       OK ] _01_Basics.Image_getPixel (2 ms)
 RUN
            _01_Basics.Image_getPos
       OK ] _01_Basics.Image_getPos (2 ms)
       ----] 15 tests from _01_Basics (31 ms total)
       ---] 5 tests from _02_Intermediate
          ] _02_Intermediate.UnitByte_onByte
[ RUN
       OK ] _02_Intermediate.UnitByte_onByte (1 ms)
 RUN
          ] _02_Intermediate.UnitByte_offByte
       OK ] _02_Intermediate.UnitByte_offByte (0 ms)
          ] _02_Intermediate.Image_flatten
 RUN
       OK ] _02_Intermediate.Image_flatten (2 ms)
          ] _02_Intermediate.Image_getHistogram
 RUN
       OK ] \_02_Intermediate.Image\_getHistogram (1 ms)
 RUN
          ] _02_Intermediate.INTEGRATION_Image
       OK ] _02_Intermediate.INTEGRATION_Image (33 ms)
       ----] 5 tests from _02_Intermediate (37 ms total)
       ----] 3 tests from _03_Advanced
[ RUN
          ] _03_Advanced.UnitByte_encodeByte
       OK ] _03_Advanced.UnitByte_encodeByte
 RUN
          ] _03_Advanced.UnitByte_decodeByte
       OK ] _03_Advanced.UnitByte_decodeByte (1 ms)
 RUN
            _03_Advanced.UnitByte_decomposeByte
       OK ] _03_Advanced.UnitByte_decomposeByte (1 ms)
       ----] 3 tests from _03_Advanced (2 ms total)
[----- Global test environment tear-down
[======] 23 tests from 3 test suites ran. (70 ms total)
  PASSED ] 23 tests.
```

5.5. Configuración de la práctica

Para esta práctica se puede seguir con la misma configuración de la práctica anterior y hacer una copia del proyecto en uno nuevo con las siguientes novedades:



- Se deben eliminar los antiguos tests de la carpeta tests antes de introducir los nuevos tests correspondientes a las clases Byte y Image, así como los nuevos tests de integración.
- Se eliminarán los antiguos Byte* y se incluirán los nuevos ficheros correspondientes a la clase Byte en las carpetas include y src.
- Se incluirán los ficheros correspondientes a la clase Image a las carpetas include y src.
- Comprobar en Project Properties C++ Compiler Include Directories que, están los directorios include siguientes:
 - del propio proyecto ./include
 - el de la librería MPTools ../MPTools/include
 - las de testeo ../MPTools/googletest-master/googletest/include
- Se modificará el fichero main.cpp de acuerdo a las instrucciones en la documentación del fichero de la práctica.
- Recordar añadir desde la vista lógica del proyecto.
 - 1. En Header Files, Add existing item añadir el fichero Image.h.
 - 2. En Source Files, Add existing item añadir el fichero Image.cpp y el nuevo fichero main.cpp.
 - 3. En Test Files, Add existing item añadir los nuevos ficheros de los tests.

La práctica deberá ser entregada en Prado, en la fecha que se indica en cada entrega, y consistirá en un fichero ZIP del proyecto en su estado actual (es decir con todas las clases implementadas).

5.6. Entrega de la práctica

Una vez terminada la práctica que, al menos, haya superado los tests básicos, se debe hacer un zip (se sugiere utilizar la script runZipProject.sh) excluyendo las carpetas ./dist/, ./build/, ./nbproject/private/, ./doc/html/ y ./dos/latex/ y subirla a Prado antes de la fecha de cierre de la entrega.