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

specificación Detallada	
CtrlPresentacio	
Métodos	
CtrlDomini	
Atributos	
Métodos	
LZSS	
Atributos	
Métodos	
LZ78	
Atributos	
Métodos	
Subclase Pair	
Subclase Nodo	
Subclase Tree	
LZW	
Atributos	
Métodos	
JPEG	
Atributos	
Métodos	
JPEGBlock	
Métodos	
Subclase: DCT	
Subclase: Quantization	
Subclase: ZigZag	
Subclase: RLE	
PpmImage	
Subclase: Reader	
Subclase: Writer	
Subclase: FileFormatException	
Huffman	
Atributos	
Métodos	
Subclase: Node	
Subclase: LookupException	
Subclase: InvalidTableException	
BitSetL	
Atributos	
Métodos	
Folder	
Atributos	
Métodos	
Subclase: FolderFormatException	
Subclase: CompressFiles	
IO	
Subclase: Char	
Subclase: Byte	
Subclase: Bit	
Statistics	
Atributos:	
Métodos	

## Especificación Detallada

## CtrlPresentacio

**Descripción:** Interficie grafica con la que el usuario interactua para elegir el algoritmo y denotar el fichero que se quiere comprimir/descomprimir y el archivo de destino.

#### Métodos

- public void compress(int alg, String fileIn, String fileOut, short qualityJPEG)
  - **Descripción:** Da a elegir al usuario el algoritmo para la compresión y le pide el nombre del archivo a comprimir y el nombre del archivo comprimido que luego pasa al CtrlDomini.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void decompress(String fileIn, String fileOut)
  - **Descripción:** Le pide al usuario el nombre del archivo comprimido y del archivo destino y se los pasa a CtrlDomini.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.

## CtrlDomini

Descripción: Controlador del dominio.

#### Atributos

- private String fileIn
  - Descripción: Directorio del archivo que se desea comprimir.
- private String fileOut
  - Descripción: Directorio del archivo en el que se desea guardar la compresión.
- private Statistics stats
  - Descripción: Objeto para crear y guardar la estadísticas generadas por la compresión.
- private static CtrlDomini instance
  - Descripción: Instancia del controlador Dominio (Singleton).

- public void compress(int alg, String fileIn, String fileOut, Short quality)
  - Descripción: Dado un algoritmo, el nombre fichero de entrada y el nombre del fichero comprimido, ejecuta la compresión con el algoritmo pertienente.
  - Párametros:
    - o alg: Algoritmo con el que comprimir.
    - o fileIn: Nombre del archivo a comprimir.
    - o fileOut: Nombre del archivo comprimido.
    - o quality: Calidad de compresión para el JPEG (entre 1 y 100).
  - Return: Devuelve las estadísticas generadas para la compresión.
- void compress(int alg, IO.Byte.reader input, IO.Bit.writer output, Short quality)
  - **Descripción:** Dado un algoritmo, el nombre fichero de entrada y el nombre del fichero comprimido, ejecuta la compresión con el algoritmo pertienente.
  - Párametros:
    - o alg: Algoritmo con el que comprimir.
    - o fileIn: Objeto de lectura del archivo a comprimir.
    - o fileOut: Cbjeto de escritura del archivo comprimido.
    - o quality: Calidad de compresión para el JPEG (entre 1 y 100).
  - Return: Devuelve las estadísticas generadas para la compresión.
- public void decompress(String fileIn, String fileOut)
  - **Descripción:** Dado un archivo comprimido y el nombre para el archivo descomprimido, descomprime el archivo usando el mismo algoritmo con el que se comprimió.
  - Párametros:
    - o fileIn: Nombre del fichero comprimido.

- o fileOut: Nombre del fichero descomprimido.
- Return: Devuelve las estadísticas de la descompresión.
- void decompress(IO.Bit.reader input, IO.Byte.writer output, byte magicByte)
  - **Descripción:** Dado un archivo comprimido y el nombre para el archivo descomprimido, descomprime el archivo usando el mismo algoritmo con el que se comprimió.
  - Párametros:
    - o fileIn: Objeto de lectura del fichero comprimido.
    - o fileOut: objeto de escritura del fichero descomprimido.
    - o magicByte: Byte que identifica el algoritmo a utilizar.
  - Return: Devuelve las estadísticas de la descompresión.
- private static String readableFileSize(double d)
  - Descripción: Da el formato correcto al tamaño de un fichero (B,kB,etc).
  - Párametros:
    - o d: Tamaño de un fichero en bytes.
  - Return: Tamaño del fichero en la magnitud que le corresponda.

## LZSS

Descripción: Compresión y descompresión de archivos con LZSS

#### Atributos

- final static int MAX\_SIZE\_SW
  - Descripción: Tamaño máximo de la ventana corrediza.
- final static int MAX\_LENGTH\_COINCIDENCE
  - Descripción: Longitud máxima de una coincidencia.
- public final static byte MAGIC\_BYTE
  - Descripción: Magic byte que identifica al compresor para saber con que algoritmo debemos descomprimir.
- private final static int EOF
  - **Descripción:** Int que indica el final del archivo.
- final static byte[] slidingWindow = new byte[MAX\_SIZE\_SW]
  - **Descripción:** Contiene como mucho los últimos MAX\_SIZE\_SW caracteres leídos del fichero y es donde buscamos coincidencias.
- final static byte[] actualCharacters = new byte[MAX LENGTH COINCIDENCE]
  - Descripción: estructura de datos que contiene los caracteres que vamos leyendo y comprobamos si esta secuencia ocurre en la ventana corrediza.

- public LZSS()
  - Descripció: Creadora vacía LZSS.
  - Return: Objeto LZSS con slidingWindow y actualCharacters inicializados.
- public void compress(final IO.Byte.reader input, final IO.Bit.writer output)
  - Descripción: Comprime un archivo utilizando el algoritmo LZSS.
  - Parámetros:
    - o input: Objeto de lectura del archivo que se quiere comprimir.
    - $\circ\,$ output: Objeto de escritura al archivo comprimido.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void decompress(final IO.Bit.reader input, final IO.Byte.writer output)
  - Descripción: Descomprime un archivo utilizando el algoritmo LZSS.
  - Parámetros:
    - o input: Objeto de lectura del archivo comprimido.
    - o output: Objeto de escritura al archivo descomprimido.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- private void computeLPSArray(final int[] lps, int patLength)
  - **Descripción:** Calcula el vector *lps*, que para cada posición del vector nos dice la longitud máxima del prefijo que también es sufijo hasta esa posición.

#### • Parámetros:

- o lps: Es un vector vacío que tras ejecutar esta función contiene para cada posición del vector la longitud máxima del prefijo que también es sufijo desde el principio hasta esa posición.
- o path Length: Length del pattern para el que se quiere computar el array lps.
- Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- private int kmp(int currentACIndex, int currentSWIndex, boolean fullSW)
  - **Descripción:** Usando el algoritmo Knuth-Morris-Pratt calcula índice de la primera ocurrencia de un patrón.
  - Párametros:
    - o currentACIndex: La length del pattern,
    - o currentSWIndex: El indice donde empieza el slidingWindow, ya que es circular.
    - o fullSW: Indica el estado de la slidingWindow, true si lo está, false en caso contrario.
  - Return: Devuelve el indice, empezando por el final, de la primera ocurrencia de actualCharacters dentro de slidingWindow o -1 si actualCharacters no se encuentra dentro del slidingWindow.
- private static double log2(final double n)
  - Descripción: Calcula el logaritmo en base 2 de un real.
  - Parámetros:
    - $\circ\,$ n: Numero para el cual queremos calcular su logaritmo en base 2.

## LZ78

**Descripción:** Interfície con la que el usuario interactúa para elegir el algoritmo y denotar el fichero que se quiere comprimir/descomprimir y el archivo de destino.

## Atributos

- public LZ78()
  - **Descripción:** Constructora vacía LZ78.
  - Return: Objeto LZ78.
- private static Map<Integer, ArrayList<Byte>> decompress\_dict = new HashMap<Integer, ArrayList<Byte>>();
  - Descripción: Diccionario usando en la descompresión.
- public final static byte MAGIC BYTE
  - **Descripción:** Magic byte que identifica al compresor para saber con que algoritmo debemos descomprimir.

- public void compress(final IO.Byte.reader input, final IO.Bit.writer output)
  - **Descripción:** Comprime el archivo pasado por parámetro input y escribe la compresión en el parámetro output.
  - Párametros:
    - o input: Objeto de lectura del archivo que se quiere comprimir.
    - o output: Objeto de escritura al archivo comprimido.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- private static void printArray (List<Pair <Integer, Byte>> arrayList, final IO.Bit.writer output)
  - Descripción: Llamada para escribir en el archivo comprimido el array pasado como parámetro.
    - o arraylist: ArrayList que contiene la codificación del archivo original.
    - o output: Salida de tipo IO.Bit.writer para escribir en el archivo comprimido.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- private static int bits\_needed(final int n)
  - Descripción: Calcula el numero de bits necesarios para codificar en base 2 el int pasado por parámetro.
  - Parámetro:
    - on: Numero integer del que se va a calcular cuantos bits son necesarios para codificarlo en base 2
  - Return: Devuelve el numero de bits necesarios para codificar en base 2 el int pasado por parámetro.
- public void decompress(final IO.Bit.reader input, final IO.Byte.writer output)

- **Descripción:** Descomprime el archivo comprimido pasado por input y escribe la descompresión por el parámetro output.
- Párametros:
  - o input: Objeto de lectura del archivo comprimido.
  - o output: Objeto de escritura al archivo descomprimido.
- Return: Es void por tanto no devuelve nada.

#### Subclase Pair

Descripción: Clase Pair para poder crear, en este caso, pairs de Integers y bytes.

#### Subclase Nodo

Descripción: Clase para crear un Nodo del árbol, el cual tiene un indice de tipo int y 256 hijos.

#### Subclase Tree

**Descripción:** Clase para inicializar un árbol con un método bool para llenarlo con Nodos codificando el archivo que se desea comprimir y devuelve true en caso de overflow.

## LZW

Descripción: Compresión y descompresión de archivos con LZW.

### Atributos

- public final static byte MAGIC\_BYTE
  - Descripción: Magic byte que identifica al compresor para saber con que algoritmo debemos descomprimir.
- private final static int DICTIONARY\_SIZE
  - Descripción: Tamaño inicial del diccionario.
- private static Map<ArrayList<Byte>, Integer> compressionDictionary
  - Descripción: Diccionario de compresión.
- private static Map<Integer, ArrayList<Byte> > decompressionDictionary
  - Descripción: Diccionario usado en la descompresión
- private final static int EOF
  - Descripción: Pseudo EOF
- private final static int OVERFLOW
  - Descripción: Overflow del diccionario

- public LZSS()
  - Descripción: Creadora vacia LZW.
  - Return: Objeto LZW.
- private static void createCompressionDictionary()
  - Descripción: Crea el diccionario de compresión y lo inicializa con los valores unitarios.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- private static void createDecompressionDictionary()
  - Descripción: Crea el diccionario de descompresión y lo inicializa con los valores unitarios.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void compress (IO.Byte.reader input, IO.Bit.writer output)
  - Descripción: Comprime un archivo implementando un algoritmo LZW.
  - Parámetros:
    - o input: Objeto de lectura del archivo que se quiere comprimir.
    - o output: Objeto de escritura al archivo comprimido.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void decompress (IO.Bit.reader input, IO.Byte.writer output)
  - Descripción: Comprime un archivo implementando un algoritmo LZW.

- Parámetros:
  - o input: Objeto de lectura del archivo que se quiere descomprimir.
  - o output: Objeto de escritura del archivo descomprimido.
- Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- private static int bitsNeeded(final int n)
  - Descripción: Calcula el numero de bits necesarios para codificar en base 2 el int pasado por parametro.
  - Parámetros:
    - o n: Numero integer del que se va a calcular cuantos bits son necesarios para codificarlo en base 2.
  - Return: Devuelve el numero de bits necesarios para codificar en base 2 el int pasado por parámetro.
- private static void writeCode (int code, final IO.Bit.writer output)
  - Descripción: Escribe en output el entero n en 5 bits seguido del entero code representado en n bits.
  - Parámetros:
    - o code: Numero integer que se quiere escribir
    - $\circ\,$ output: Salida de tipo IO. Bit.<br/>writer para escribir en el archivo comprimido.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.

## **JPEG**

Descripción: Compresión y descompresión de imágenes PPM con JPEG.

#### Atributos

- private short quality
  - Descripción: Calidad de compresión.
- public final static byte MAGIC\_BYTE
  - Descripción: Magic byte del JPEG.

- public JPEG(final short quality)
  - Descripción: Constructora JPEG con calidad, inicializa quality con la calidad dada.
  - Parámetros:
    - o quality: Calidad de compresión.
  - Return: Devuelve un objeto JPEG con una calidad definida.
- public void compress(final IO.Byte.reader input, final IO.Bit.writer output)
  - Descripción: Comprime una imagen PPM bloque a bloque.
  - Parámetros:
    - o input: Objeto lector del fichero de entrada.
    - o output: Objeto escritor fichero comprimido
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void decompress(IO.Bit.reader input, IO.Byte.writer output)
  - **Descripción:** Descomprime un fichero comprimido en JPEG y lo guarda la imagen resultante en un fichero PPM raw.
  - Parámetros:
    - o input: Objeto lector del fichero comprimido.
    - o output: Objeto escritor fichero descomprimido.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- static short[] readBlock(final Huffman huffAC, final Huffman huffDC, final IO.Bit.reader
  file)
  - Descripción: Lee un bloque codificado con las tablas Huffman.
  - Parámetros:
    - o huffAC: Tabla Huffman de valores AC.
    - o huffDC: Tabla Huffman de valores DC.
    - o file: Fichero comprimido del que leer.
  - Return: Devuelve un bloque codificado sin Huffman.
- private static short readHuffman(Huffman huff, IO.Bit.reader file)
  - Descripción: Lee un código Huffman del fichero y lo decodifica.

- Parámetros:
  - o huff: Objeto tipo Huffman.
  - o file: Objeto escritor fichero comprimido.
- Return: Devuelve el código Huffman decodificado.
- static void writeBlock(final short[] encoded, final Huffman huffAC, final Huffman huffDC, final IO.Bit.writer file)
  - Descripción: Escribe un bloque codificado con las tablas Huffman.
  - Parámetros:
    - o encoded: Codificado sin Huffman.
    - o huffAC: Tabla Huffman de valores AC.
    - o huffDC: Tabla Huffman de valores DC.
    - o file: Fichero comprimido al que escribir.
  - Return: Es void por lo tanto no devuelve nada.
- private static void write(int value, int 1, IO.Bit.writer file)
  - **Descripción:** Dado un valor, una longitud y un objeto de escritura, escribe el valor representado con la longitud dada en el objeto de escritura.
  - Parámetros:
    - o value: Valor a escribir.
    - o l: Longitud de valor que se escribe.
    - o file: Objeto de escritura del archivo al que se escribe.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- private static short read(int length, IO.Bit.reader file)
  - **Descripción:** Dada una longitud y un objeto de lectura, se leen los bits correspondientes a la longitud dada del objeto de lectura.
  - Parámetros:
    - o l: Longitud que se lee.
    - o file: Objeto de lectura del archivo del cual se lee.
  - Return: Short leído.
- private static byte[][][] toYCbCr(byte[][][] channelBlocks)
  - Descripción: Convierte el bloque dado en espacio de color RGB a YCbCr.
  - Parámetros:
    - $\circ\,$ channel Blocks: Bloque en espacio de color RGB.
  - Return: Bloque en espacio de color YCbCr.
- private static byte[][] toRGB(byte[][][] channelBlocks)
  - Descripción: Convierte el bloque dado en espacio de color YCbCr a RGB.
  - Parámetros:
    - o channelBlocks: Bloque en espacio de color YCbCr.
  - Return: Bloque en espacio de color RGB.
- \* private static byte doubleToByte(final double d)
  - Descripción: Dado un double, devuelve dicho double en formato de byte.
  - Parámetros:
    - o d: Double a transformar.
  - Return: El double en fromato de byte.

## **JPEGBlock**

Descripción: Codifica y decodifica bloques 8x8 con JPEG.

## Métodos

- private static int bitLength(final short n)
  - Descripción: Calcula úmero de bits necesarios para representar el short

n.

- Parámetros:
  - $\circ$  n: Short a representar.
- Return: Devuelve el número de bits necesarios para representar n.

- public static short[] encode(final short quality, final boolean isChrominance, final byte[][] data)
  - Descripción: Comprime un bloque 8x8 aplicando DCT, cuantización, zigZag y RLE.
  - Parámetros:
    - o quality: Calidad de compresión (1-100).
    - o isChrominance: Si es un bloque de Chrominance (si falso Luminance).
    - o data: Bloque 8x8 a codificar.
  - Return: Devuelve el bloque 8x8 codificado en RLE.
- public static byte[][] decode(final short quality, final boolean isChrominance, final short[] data)
  - Descripción: Deshace RLE, zigZag, quantización y DCT para obtener el bloque 8x8 original.
  - Párametros:
    - o quality: Calidad de compresión (1-100).
    - o isChrominance: Si es un bloque de Chrominance (si falso Luminance).
    - o data: Bloque 8x8 a codificado en RLE.
  - Return: Devuelve el bloque 8x8 decodificado.

Subclase: DCT

**Descripción:** Codificación y decodificación del paso *Discrete Cosine Transform* de la compresión/descompresión JPEG para un bloque de 8x8.

Subclase: Quantization

**Descripción:** Codificación y decodificación del paso de cuantización con tablas predefinidas, ajustadas según la calidad de compresión especificada, para la compresión/descompresión JPEG de un bloque de 8x8.

Subclase: ZigZag

Descripción: Aplasta un bloque 8x8 bytes en zigZag.

Subclase: RLE

Descripción: Codifica/Decodifica en RLE (Run Length Encoding).

**PpmImage** 

Descripción: Imagen PPM.

Subclase: Reader

Descripción: Lector de PpmImage.

Subclase: Writer

**Descripción:** Escritor de PpmImage.

Subclase: FileFormatException

Descripción: Excepción del formato de archivo.

Huffman

Descripción: codificación y decodificación Huffman con tablas predefinidas

## Atributos

- private Node root
  - Descripción: Raíz del árbol Huffman.

- private Map<Short, BitSetL> table
  - Descripción: Tabla de Huffman.

#### Métodos

- public Huffman(final boolean isAC, final boolean isChrominance)
  - Descripción: Leer la tabla del disco en memoria y construye el árbol.
  - Parámetros:
    - o isAC: Si cierto se lee la tabla AC, sino la DC.
    - o isChrominance: Si cierto se lee la tabla de Chrominance, sino Luminance.
  - Return: Árbol de Huffman construido
- private void readTable(final String filename)
  - Descripción: Lee una tabla Huffman.
  - Parámetros:
    - o filename: Nombre del archivo a leer.
  - Return: Es void por lo tanto no devuelve nada.
- private void addToTree(final Short value, final BitSetL bs)
  - Decripción: Añade el valor value en el árbol siguiendo el camino marcado por el BitSetL bs.
  - Parámetros:
    - o value: Valor a añadir.
    - $\circ~$ bs: Código Huffman correspondiente.
  - Return: Es void por lo tanto no devuelve nada.
- public BitSetL encode(final Short value)
  - Descripción: Devuelve el código Huffman asociado a un valor.
  - Parámetros:
    - o value: Valor a buscar en la tabla.
  - Return: Código Huffman relacionado al valor pasado por parámetro.
- public Node decode(final boolean b)
  - Descripción: Devuelve el siguiente nodo del árbol desde la raíz.
  - Parámetros:
    - $\circ$  b: Bit a decodificar.
  - Return: Siguiente nodo del árbol desde la raíz.
- public Node decode(final Node n, final boolean b)
  - Descripción: Devuelve el siguiente nodo del árbol desde el Nodo pasado por párametro.
  - Parámetros:
    - o n: Nodo del árbol.
    - b: Bit a decodificar.
  - Return: Siguiente nodo en el árbol.

Subclase: Node

Descripción: Nodo del arbol huffman.

Subclase: LookupException

Descripción: Excecpión de búqueda de un valor en la tabla.

Subclase: InvalidTableException

Descripción: Excepción de tabla invalida.

## BitSetL

Descripción: BitSet con length() específica.

## Atributos

private int \_length\_;

• Descripción: Longitud del BitSetL.

#### Métodos

- public BitSetL()
  - **Descripción:** Constructora vacía, inicializa length a -1.
  - Return: Devuelve un BitSet con length -1.
- public BitSetL(final int 1)
  - Descripción: Constructora con longitud, inicializa length a la longitud dada.
  - Parmámetros:
    - o l: Longitud del bitset.
  - Return: Devuelve un BitSet con la length deseada.
- public BitSetL(final int n, final int 1)
  - **Descripción:** Constructora con entero y longitud, inicializa length a la longitud dada y mete los l últimos bits del entero en el bitset.
  - Parámetros:
    - o n: Entero a codificar.
    - o l: Longitud del bitset.
  - Return: Devuelve un BitSet de longitud l con ultimos bits de n en él.
- public BitSetL(final String s)
  - Descripción: Constructora con String, inicializa length al tamaño del String y convierte la string en un bitset.
  - Parámetros:
    - $\circ$  s: String de 0 y unos.
  - Return: Devuelve un BitSet que es la conversión del String a un bitset y con la longitud de s.
- public int asInt()
  - Descripción: Devuelve el bitset como un entero (32 bits).
  - Pre: El bitset no tiene mas de 32 bits
  - Return: Bitset como entero.
- public void flip()
  - **Descripción:** Invierte los bits del bitset. (Solo hasta length).
  - Return: BitSet con los bits invertidos.
- public void set(final int pos)
  - Descripción: Convierte en true el bit en la posición dada.
  - Parámetros:
    - o pos: Posición del bit a convertir en true.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void set(final int pos, final boolean val)
  - Descripción: Convierte en true o false el bit en la posición dada en función del booleano val.
  - Parámetros:
    - o pos: Posición del bit a modificar.
    - o val: Valor booleano que se asignar al bit.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void clear(final int pos)
  - Descripción: Convierte en false el bit en la posición dada.
  - Parámetros:
    - o pos: Posicion del bit a convertir en true.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public int length()
  - Descripción: Devuelve la longitud del bitset.
  - Return: Longitud del bitset.

#### Folder

Descripción: Compresor y descompresor de carpetas.

#### Atributos

- private static char EMPTY\_FOLDER
  - Descripción: Indicador de carpeta vacía.
- private static char FILE
  - Descripción: Indicador de archivo.
- public final static byte MAGIC BYTE
  - Descripción: MagicByte Folder.

#### Métodos

- private Folder()
  - Descripción: Constructora por defecto.
  - Return: Objeto de la clase Folder.
- public static void compress(String folderPath, IO.Bit.writer output)
  - **Descripción:** Dada la dirección de la carpeta a comprimir y un objeto de escritura del archivo comprimido, ejecuta la compresión con el algoritmo pertienente.
  - Parámetros:
    - o folderPath: Dirección de la carpeta a comprimir.
    - o output: Objeto de escritura del archivo comprimido.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public static void decompress(String folderPath, IO.Bit.reader input)
  - Descripción: Dada la dirección de la carpeta a descomprimir y un objeto de lectura del archivo comprimido, ejecuta la descompresión con el algoritmo pertienente.
  - Parámetros:
    - o folderPath: Dirección de la carpeta a descomprimir.
    - o input: Objeto de lectura del archivo comprimido.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.

Subclase: FolderFormatException

Descripción: Excepcion de formato de carpeta.

Subclase: CompressFiles

**Descripción:** File visitor que comprime los archivos.

## IO

Descripción: Clases IO para lectura y escritura de Char, Byte, y Bit con buffer.

Subclase: Char

Descripción: Lector/escritor char a char con buffer.

**Subclase: reader** Descripción: Extiende la clase BufferedReader para poder construir un buffer de lectura char a char a partir del archivo que recibe.

Subclase: writer Descripción: Extiende la clase BufferedWriter para poder construir un buffer de escritura char a char a partir del archivo en el que quiere escribir.

Subclase: Byte

Descripción: Lector/escritor byte a byte con buffer.

**Subclase: reader Descripción**: Extiende la clase *BufferedInputStream* para poder construir un buffer de lectura byte a byte a partir del archivo que recibe.

**Subclase:** writer **Descripción**: Extiende la clase *BufferedOutputStream* para poder construir un buffer de escritura byte a byte a partir del archivo en el que quiere escribir.

Subclase: Bit

**Descripción:** Lector/escritor bit a bit con buffer.

Subclase: reader Descripción: Permite leer bit a bit un fichero. Además incorpora la posibilidad de leer también bytes, chars, ints e incluso BitSetL.

#### Atributos

- private final BufferedInputStream in
  - Descripción: BufferedInputStream a través del cual leemos.
- private int buffer
  - **Descripción**: Buffer de 8 bits donde se van almacenando los bits leidos, ya que solo podemos leer un byte como mínimo.
- private int n
  - Descripción: Número de bits almacenados en el buffer.

#### Métodos

- public reader(final String filename)
  - **Descripción**: Constructora que incializa el *BufferedInputStream* para poder leer del fichero y inicializa también los atributos n y buffer.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada
- private void fill()
  - **Descripción**: Lee un byte del fichero, unidad mínima que se puede leer, y lo almacena en el buffer para que pueda ser leido bit a bit. También actualiza el valor de n a 8.
- public boolean read()
  - **Descripción**: Si quedan bits en el buffer retorna el siguient bit, sinó rellena el buffer leyendo un byte del fichero y retorna el bit de mayor peso.
  - Return: Retorna el siguiente bit leído del fichero.
- Existen varios read[Byte/Char/Int/BitSetL]() que leen del archivo un byte, char, int y BitSetL y devuelven el byte, char, int y BitSetL respectivamente. Además en el caso del BitSetL recibe como parámetro cuantos bits se quieren leer.
- public void close()
  - Descripción: Invocado al finalizar la lectura para cerrar el BufferedInputStream.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada

**Subclase: writer Descripción**: Permite escribir bit a bit a un fichero. Además implementa la posibilidad de escribir también bytes, chars, ints y BitSetL.

## Atributos

- private final BufferedOutputStream out
  - Descripción: BufferedOutputStream a través del cual escribimos.
- private int buffer
  - Descripción: Buffer de 8 bits donde se van almacenando los bits que se quieren escribir.
- lacktrian private int n
  - Descripción: Número de bits almacenados en el buffer.

- public writer(final String filename)
  - **Descripción**: Constructora que incializa el *BufferedOutputStream* para que abra un fichero al que queremos escribir y inicializa también los atributos n y buffer.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.

- public void write(final boolean bit)
  - Descripción: Escribe un bit en buffer, cuando el buffer esta lleno (un byte) se escribe por out.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- Tiene varios métodos write(...) que escriben byte, char, int y BitSetL a través de *out*. Son todas void y por lo tanto no retornan nada.
- private void writeMask(final int num, int mask)
  - **Descripción**: Escribe un entero usando *mask* bits.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- private void clear()
  - **Descripción**: Se invoca para escribir en el fichero los bits que hay en el buffer, si faltan bits para completar el byte se rellena con ceros en los bits de menor peso.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void flush()
  - Descripción: Usado para llamar al método clear() y hace un flush en el BufferedOutputStream.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void close()
  - Descripción: Llamar a flush() y cierra el BufferedOutputStream.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.

## **Statistics**

Descripción: Genera las estadísticas de compresión/descompresión.

#### Atributos:

- private long startingTime
  - **Descripción:** Tiempo de inicio.
- private long endingTime
  - Descripción: Tiempo de finalización.
- private long iniFileSize
  - Descripción: Tamaño inicial.
- private long finFileSize
  - Descripción: Tamaño final.

- public Statistics ()
  - Descripción: Constructora vacía Statistics.
  - Return: Objeto Statistics con los parametros inicializados a 0.
- public void setIniFileSize (final String filename)
  - Descripción: Setter de iniFileSize.
  - Parámetros:
    - o filename: Nombre del archivo de entrada cuyo tamaño se quiere consultar.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.
- public void setFinFileSize(final String filename)
  - Descripción: Setter de finFileSize.
  - Parámetros:
    - o filename: Nombre del archivo de entrada cuyo tamaño se quiere consultar.
  - Return: Es void por tanto no devuelve nada.