Metodología de la programación

7 de mayo de 2017

PRACTICA 6

Grupo F

Indice

Objetivos	2
Ejercicio 1	2
Ejercicio 2	3
Ejercicio 3	4
Ejercicio 4	5
Ejercicio 5	5
Ejercicio 6	6
Ejercicio 7	7
Ejercicio 8	8
Entrega	8

Objetivos

El objetivo de esta práctica es trabajar con los conceptos vistos en el tema de teoría de ampliación de clases y servir como punto de partida para los ejercicios relacionados con sobrecarga de operadores. Para ello debéis implementar todos los ejercicios propuestos en esta relación. Para cada uno de ellos, incluir un main con una prueba simple para poder evaluar la práctica.

Se recuerda que el trabajo en estos ejercicios debe ser personal y que se recomienda la asistencia a clase de prácticas. La copia de código no aporta nada al aprendizaje y será considerada como un incumplimiento de las normas de la asignatura con las consecuencias que ello implica, según la normativa de la Universidad de Granada.

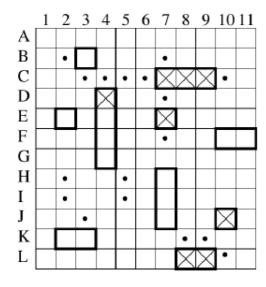
En todos los ejercicios se incluirá un programa principal que incluya las sentencias necesarias para probar que todos los métodos implementados funcionan de forma correcta. Sería conveniente probar que no hay problemas de gestión dinámica de memoria mediante la herramienta valgrind.

Para todos los ejercicios debes separar el código en módulos independientes para código fuente, archivos de cabecera, archivos de código objeto y ejecutable. Debe proporcionarse un archivo Makefile que funcione (con directiva clean) y que no contenga elementos o instrucciones no relacionadas con el ejercicio correspondiente. Los errores en este archivo se penalizarán en la nota de la práctica.

Ejercicio 1

Se desea resolver el problema del juego de los barquitos, para lo que se precisa el diseño de la clase Barquitos que contiene toda la información necesaria para gestionar el tablero de un jugador. Debe incluir una matriz de enteros que

permita codificar el estado del tablero, mediante el uso de memoria dinámica. En la siguiente figura se presenta una matriz de configuracion y muestra indicaciones para interpretarla:



Α	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
В	9	-9	1	9	9	9	-9	9	9	9	9
C	9	9	-9	-9	-9	-9	-3	-3	-3	-9	9
D	9	9	9	-4	9	9	-9	9	9	9	9
Е	9	1	9	4	9	9	-1	9	9	9	9
F	9	9	9	4	9	9	-9	9	9	2	2
G	9	9	9	4	9	9	9	9	9	9	9
Η	9	-9	9	9	-9	9	3	9	9	9	9
Ι	9	-9	9	9	-9	9	3	9	9	9	9
J	9	9	-9	9	9	9	3	9	9	-1	9
K	9	2	2	9	9	9	9	-9	-9	9	9
L	9	9	9	9	9	9	9	-2	-2	-9	9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Codificación:

Valor negativo: se ha disparado en la casilla

Valor 9: agua

Valor entero i: parte de un barco de i casillas

Ejemplos:

B3: valor 1. Barco de 1 casilla

B2: valor -9. Agua donde se ha disparado

D4: valor –4. Barco de 4 alcanzado C8: valor –3. Barco de 3 alcanzado

Se pide:

- definir la estructura de la clase Barquitos
- implementar constructor que recibe como argumento el número de filas y de columnas del tablero. Recordad que la matriz donde se desarrolla el juego se reserva en memoria dinámica
- constructor de copia
- destructor
- método para comprobar si es posible ubicar un barco en una determinada posición. Recibirá como argumento la fila y columna en que se encuentra, tamaño del barco (número comprendido entre 1 y 9) y carácter indicando la colocación horizontal ('H') o vertical ('V'). Definir un método Set si el barco puede situarse en la posición indicada si las casillas que ocuparía no están ya ocupadas por otro barco y están dentro del tablero
- sobrecarga del operador de asignación '='

Ejercicio 2

Se desea resolver el problema de sumas de enteros no negativos de gran tamaño (que exceden la capacidad de representación del tipo int. Para ello se propone crear la clase BigInt que puede almacenar valores enteros de longitud indeterminada.

La clase representará un entero mediante un array (de longitud variable) de enteros, reservado en memoria dinámica (donde cada entero representa uno de los dígitos del entero largo a construir y sólo podrá tomar valores entre 0 y 9). El almacenamiento se produce de forma que el valor menos significativo se guarda en la posición 0 del array. Dos ejemplos de representación de enteros se muestran a continuación (para 9530273759835 y 0):



Se pide:

- implementar constructor por defecto (se crea objeto que representa valor 0)
- destructor
- constructor de copia
- método para sumar dos objetos de la clase BigInt. El resultado será un nuevo objeto de la clase
- sobrecarga del operador de asignación '='

Ejercicio 3

Se desea crear una clase para poder manejar figuras planas en una aplicación de graficos 2D. Esta clase, de nombre Polilinea se basa en almacenar información sobre puntos en un espacio bidimensional. La información sobre los puntos se gestiona con una clase auxiliar de nombre Punto. Las estructuras básicas de estas clases es la siguiente:

- constructor por defecto (para crear una línea poligonal vacía)
- destructor
- constructor de copia
- método agregar Punto para añadir un nuevo punto a una polilínea
- sobrecarga del operador de asignación '='

Ejercicio 4

Dadas las siguientes definiciones de clase:

donde info es una variable de tipo double y sig es un puntero que apunta a un objeto de tipo Celda. Con esta declaración un objeto de la clase Lista contiene básicamente un puntero a un objeto de la clase Celda, que se corresponde con el primer valor que almacena. En base a estas clases se pide:

- constructor por defecto
- destructor
- constructor de copia
- sobrecarga del operador '+' que permita concatenar 2 listas.
- sobrecarga del operador de asignación '='
- sobrecarga del operador '[]' que permita borrar elementos de una lista

Eiercicio 5

0004

Se pretende implementar una clase que permita representar de forma eficiente matrices dispersas, donde sólo un número relativamente bajo de valores son significativos (distintos de cero). Estos valores significativos son los únicos que se almacenan. Cada valor signicativo precisa almacenar: la fila y la columna y valor numérico que representa (de tipo double). La información sobre valores signicativos se almacena en una clase llamada Valor. Asumiendo que ya se dispone de la clase Valor, la estructura básica de la clase a crear para representar matrices dispersas será:

```
class MatrizDispersa {
   private:
   int nfilas:
                //numero de filas de la matriz
   int ncolumnas:
                       // numero de columnas de la matriz
                       // Array para almacenar los valores significativos
   Valor * valores;
   int numero Valores; // Numero de valores significativos almacenados
public:
 .....
};
A modo de ejemplo, podemos considerar la siguiente matriz:
 1000
 0200
 0030
```

Un objeto de la clase MatrizDispersa para almacenar esta información tendría los siguientes valores de los datos miembro:

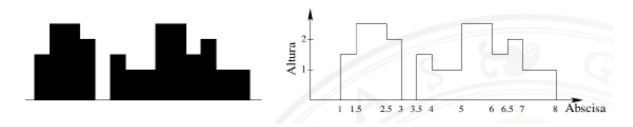
- nfilas =4
- ncolumnas =4
- *numeroValores* = 4 (hay 4 valores significativos, en la diagonal principal en este ejemplo)
- valores contendría 4 objetos de la clase Valor, con el siguiente contenido:
 - fila=1, columna=1, valor=1.0
 - fila=2, columna=2, valor=2.0
 - fila=3, columna=3, valor=3.0
 - fila=4, columna=4, valor=4.0

Se pide

- constructor por defecto
- destructor
- constructor de copia
- constructor de copia para una matriz determinada. El constructor recibe como argumentos tres arrays: los dos primeros (de tipo int) contienen la información de filas y columnas (respectivamente) y el tercero contendrá los valores de tipo double asociados. En el caso de la matriz de ejemplo vista antes, habría que pasar como argumento al
- constructor: (1,2,3,4), (1,2,3,4), (1.0,2.0, 3.0, 4.0)
- sobrecarga del operador de asignación '='

Ejercicio 6

Se define un Skyline como la silueta urbana que refleja la vista general de los edificios de una ciudad. Se propone crear una clase para gestionar este tipo de vistas, de forma simplificada, donde los edificios no son más que un rectángulo que se eleva desde una línea base horizontal. La siguiente figura muestra un ejemplo:



La silueta puede codificarse guardando los valores de abscisas y alturas de cada cambio de altura.

Se propone la siguiente representación de la clase:

Un objeto representando la información del ejemplo anterior mostraría los siguientes valores de sus datos miembro:

```
• abscisas: 1, 1.5, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 6.5, 7.8 alturas: 1.5, 2.5, 2.0, 1.5, 1, 2.5, 1.5, 2, 1, 0
```

• n: 11

Se pide:

- constructor por defecto
- destructor
- constructor especifico para un edificio: recibe como argumento tres valores que representan dos abscisas (comienzo y final) y la altura del edificio
- constructor de copia constructor de copia
- sobrecarga del operador de asignación '='

Ejercicio 7

Se desea crear un programa para calcular el número de repeticiones en una secuencia de números enteros. Por ejemplo, en el caso de la secuencia 939324 existen 4 valores distintos, repitiéndose 9 2 veces, 3 se repite 2 veces, 2 aparece una sola vez y 4 únicamente 1 vez. Se propone crear la siguiente estructura de clases:

constructor por defecto

- constructor de copia
- sobrecarga del operador de asignación '='
- destructor
- método agregarValor que recibe un valor (entero) y lo agrega. Si ya aparece alguna pareja asociada al valor, debe incrementarse su contador. Si no está, se incluirá una nueva pareja.

Ejercicio 8

Se desea crear una clase Menú para simplificar el desarrollo de programas que usan menús en modo texto. Para ello se propone la siguiente representación:

Se pide:

- constructor por defecto
- destructor
- constructor de copia
- métodos setTitulo (asigna título al menú), getNumeroOpciones (recupera el valor de nopc)y agregarOpcion (que agrega una nueva opción al objeto)
- sobrecarga del operador de asignación '='

Entrega

La entrega se hará mediante la plataforma DECSAI. Debéis entregar todo el código desarrollado para los ejercicios. Se recomienda organizar todo el código en un directorio (practica6) dentro del que figuran a su vez directorios para cada uno de los ejercicios entregados. A la plataforma se subirá un comprimido (archivo con extensión tgz o zip) con todo el contenido del directorio base (practica6).

La fecha límite de entrega de los ejercicios se fijará más adelante.