Estructuras de Datos



Grado en Informática Segundo Curso, segundo cuatrimestre Escuela Politécnica Superior de Córdoba Universidad de Córdoba Curso académico 2017-2018



Práctica 3. Heap o montículo

Objetivo

- o Implementación de un *heap* o **montículo** de mediciones de una estación meteorológica.
- Se creará un montículo de **máximos** utilizando la **precipitación de lluvia** de cada día.
- Se utilizará el montículo para cargar las mediciones de un fichero y luego escribirlas de forma ordenada en otro fichero diferente.

• Desarrollo de la práctica número 3

- Duración de la práctica 3: tres sesiones de dos horas cada una.
- Plazo máximo de entrega
 - 16:00 horas del 7 de mayo de 2018
- Se deberá subir un fichero comprimido denominado "practica-3-usuario.zip", donde "usuario" es el *login* de cada estudiante.
- El fichero comprimido contendrá
 - makefile
 - Doxyfile
 - ficheros hpp
 - ficheros cpp
 - ficheros txt de ejemplo
- Observación:
 - Se debe usar el espacio de nombres de la asignatura: **ed**

Evaluación

- La calificación de la práctica se basará
 - en la calidad y completitud del trabajo realizado.
 - y en la **defensa presencial de cada estudiante**.
- Se valorará
 - La correcta implementación de las clases
 - Medicion
 - MonticuloMedicionesInterfaz
 - MonticuloMediciones
 - La correcta codificación de las pre y post-condiciones mediante asertos.
 - La correcta codificación de las **funciones auxiliares** del programa principal.
 - El correcto funcionamiento del programa principal propuesto como ejemplo:
 - principalMonticulo.cpp
 - La codificación de **otro** programa principal con opciones diferentes.
 - La documentación del código con doxygen.

- La claridad del código.
- El uso de macros de pantalla para mejorar la visualización de la información
- Y sobre todo
 - Un profundo conocimiento de la práctica codificada.

Descripción de los ficheros

o Introducción

- Se proporciona un fichero comprimido denominado "**practica-3-usuario.zip**" con los ficheros que se describen a continuación
- El Estudiante debe completar o revisar el código de los ficheros que se indican.

Fichero con datos de mediciones de precipitaciones de lluvia.

- Cordoba.txt
- Este fichero es una modificación del fichero descargado desde la estación meteorológica de Córdoba, situada en la Alameda del Obiscpo:
 - http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/ria/servlet/FrontController?action=Static&url=fechas.jsp&c_fecha=14&c_estacion=6

makefile

■ Facilita la compilación de los ficheros, la generación de la documentación con doxygen y el borrado de ficheros que ya no sean necesarios (*.o, *~, etc.)

Doxyfile

- Fichero de configuración para generar la documentación con doxygen
- El Estudiante puede modificar este fichero para mejorar su documentación.

• Programas de prueba

- principalMonticulo.cpp
 - Programa principal utilizado como ejemplo para comprobar el funcionamiento de las clases Medicion, MonticuloMediciones y MonticuloMedicionesInterfaz.
- El Estudiante debe codificar otro programa de ejemplo.
 - Debe utilizar macros de pantalla para mejorar la visualización de la información.

macros.hpp

• Fichero con macros para mejorar la visualización de la información en la pantalla.

funcionesAuxiliares.hpp

- Incluye los prototipos de funciones auxiliares utilizadas en el fichero principalMonticulo.cpp
- Importante
 - El estudiante debe completar los comentarios de **doxygen.**

funcionesAuxiliares.cpp

• Código complementario de las funciones auxiliares utilizadas en el programa principal.

Importante

• El estudiante debe completar este código.

- Fecha.hpp
 - Definición de la clase Fecha
- Fecha.cpp
 - Código auxiliar de la clase **Fecha**.

Medicion.hpp

- Definición de la clase **Medicion**
- Importante
 - El estudiante debe completar este código.
- Medicion.cpp
 - Código auxiliar de la clase Medicion
 - Importante
 - Cada estudiante debe completar este código.

MonticuloMedicionesInterfaz.hpp

- Definición de la clase abstracta MonticuloMedicionesInterfaz
- Importante
 - Cada estudiante debe completar este código.

MonticuloMediciones.hpp

- Definición de la clase **MonticuloMediciones**
- Importante
 - Cada estudiante debe completar este código

MonticuloMediciones.cpp

- Código de la clase **MonticuloMediciones**
- Importante
 - Cada estudiante debe completar este código

Clases

- Fecha
 - Clase codificada por el profesor
- **Medicion**
 - Código que debe codificar cada estudiante
- MonticuloMedicionesInterfaz
 - Clase abstracta que debe ser codificada por cada estudiante
- MonticuloMediciones
 - Clase que debe codificar cada estudiante

• Especificación de las clases

- o Clase Fecha
 - Atributos
 - día, mes y año de tipo Entero.
 - Constructores
 - Constructor parametrizado con valores por defecto
 - **Fecha**(día=1:Entero; mes=1:Entero; año=1:Entero)
 - Postcondición

- *getDía()* == *dia*
- *getMes()* == *mes*
- getAño() == año

Constructor de copia

- **Fecha**(fecha:Fecha)
 - Postcondición
 - getDía() == fecha.getDía()
 - getMes() == fecha.getMes()
 - *getAño()* == *fecha.getAño()*

Observador privado

- Lógico esBisisiesto()
 - o Comprueba si es bisiesto el año de la fecha actual.

Observadores públicos

- Entero **getDía**()
 - o Devuelve el día de la fecha.
- Entero **getMes**()
 - Devuelve el mes de la fecha.
- Entero **getAño**()
 - o Devuelve el año de la fecha.
- Lógico **esCorrecta**()
 - o Comprueba si la fecha es correcta.

Modificadores públicos

- *setDía*(día:Entero)
 - Asigna un nuevo día a la fecha.
 - o Postcondición
 - getDia() == dia
- *setMes*(*mes*: *Entero*)
 - Asigna un nuevo mes a la fecha.
 - Postcondición
 - getMes() == *mes*
- **setAño**(año: Entero)
 - Asigna un nuevo año a la fecha.
 - o Postcondición
 - $getA\tilde{n}o() == a\tilde{n}o$

Operadores públicos

- Operador de igualdad
 - Lógico operador == (fecha: Fecha)
 - Compara dos fechas.
 - Postcondición
 - valorDevuelto == (getDía() == fecha.getDía()) y (getMes() == fecha.getMes()) y (getAño() == fecha.getAño())
- Operador de asignación

- Fecha operador = (fecha: Fecha)
 - Devuelve la fecha actual modificada con los atributos de otra fecha
 - Postcondición
 - getDía() == fecha.getDía()
 - getMes() == fecha.getMes()
 - getAño() == fecha.getAño()

Funciones de lectura y escritura públicas

- leerFecha()
 - o Lee una fecha desde el teclado.
- escribirFecha()
 - Escribe la fecha por la pantalla con el formato día-mes-año.

Funciones externas a la clase Fecha

- Sobrecarga del operador de entrada
 - o Lee desde el flujo de entrada los atributos de la fecha
 - o Prototipo de C++
 - istream &operator>>(istream &stream, Fecha &fecha);
- Sobrecarga del operador de salida
 - o Escribe en el flujo de salida los atributos del municipio:
 - Prototipo de C++

ostream & operator << (ostream & stream, Fecha const & fecha);

Clase Medición

- Atributos
 - *fecha*: dato de tipo *Fecha*
 - precipitación de lluvia: dato de tipo Real no negativo.

Constructores

- Constructor parametrizado con valores por defecto
 - *Medición*(fecha=Fecha(1,1,1): Fecha; precipitación=0.0:Real)
 - Postcondición
 - getFecha() == fecha
 - getPrecipitación() == precipitación
- Constructor de copia
 - **Medición**(medición:Medición)
 - Postcondición
 - getFecha() == medición.getFecha()
 - getPrecipitación() == medición.getPrecipitación()

Observadores públicos

- Fecha getFecha()
 - o Devuelve la fecha de la medición.
- Real **getPrecipitación**()
 - Devuelve la precipitación de lluvia de la medición.

Modificadores públicos

- **setFecha**(fecha:Fecha)
 - o Asigna una nueva fecha a la medición.
 - Postcondición
 - *getFecha()* == *fecha*
- setPrecipitación(precipitación: Real)
 - Precondición
 - precipitación >= 0.0
 - Asigna una nueva precipitación de lluvia a la medición.
 - Postcondición
 - *getPrecipitación()* == *precipitación*

Operadores públicos

- Operador de igualdad
 - Lógico **operador** == (medición: Medición)
 - Compara las fechas de dos mediciones.
 - Postcondición
 - valorDevuelto == (getFecha() == medición.getDía())

• Operador de asignación

- *Fecha operador = (medición: Medición)*
 - Devuelve la medición actual modificada con los atributos de otra medición.
 - Postcondición
 - getFecha() == medición.getFecha()
 - getPrecipitación() == getPrecipitación()

Funciones de lectura y escritura públicas

- leerMedición()
 - o Lee una medición desde el teclado.
- escribirMedición()
 - Escribe la medición en la pantalla con el formato:
 - día-mes-año precipitación

Funciones externas a la clase Medición

- Sobrecarga del operador de entrada
 - Lee desde el flujo de entrada los atributos de la medición
 - o Prototipo de C++
 - istream &operator>>(istream &stream, Medición &medicion);
- Sobrecarga del operador de salida
 - Escribe en el flujo de salida los atributos del municipio:
 - o Prototipo de C++

ostream & operator << (ostream & stream, Medición const & medicion);

Clase MonticuloMedicionesInterfaz

- Observación
 - Clase abstracta porque tiene métodos virtuales puros
- Observadores públicos

- Lógico isEmpty()
 - Postcondición
 - Devuelve verdadero si no tiene mediciones; falso, en caso contrario.
- Medición top()
 - o Devuelve la cima del montículo
 - Precondición
 - isEmpty() == falso

Modificadores públicos

- insert(medición: Medición)
 - o Inserta una nueva medición en el montículo
 - Postcondición
 - isEmtpy() == falso
- remove()
 - o Borra la medición que ocupa la cima
 - Precondición
 - isEmtpy() == falso

Clase MonticuloMediciones

- Observación
 - Clase que hereda de forma pública de la clase abstracta MonticuloMedicionesInterfaz
- Atributo
 - Atributo que almacena las mediciones
 - IMPORTANTE
 - Cada estudiante deberá elegir la representación que desee para almacenar las mediciones en el montículo.
 - Alguna de las opciones son:
 - Versión acotada:
 - vector (array) de mediciones con un tamaño fijo preestablecido (el tamaño deberá ser superior o igual a 366, número de días de un año bisiesto).
 - Versión no acotada:
 - vector STL de mediciones.

Observadores privados

- Medición getElement(i:Entero)
 - Devuelve el elemento que ocupa la posición i en el vector que almacena el montículo
 - Precondición
 - (i > = 0) y (i < size())
- **setElement**(i:Entero; medición: Medición)
 - Modifica el elemento que ocupa la posición i en el vector que almacena el montículo
 - Precondición
 - $(i \ge 0)$ y $(i \le size())$
 - Postcondición

- *getElement(i)* == *medición*
- Entero **getLeftChild**(i:Entero)
 - o Devuelve el índice del hijo izquierdo del índice recibido.
 - Precondición
 - = i >= 0
 - o Postcondición
 - valorDevuelto == 2 * i + 1
- Entero **getRightChild**(i:Entero)
 - Devuelve el índice del hijo derecho del índice recibido.
 - Precondición
 - = i >= 0
 - o Postcondición
 - valorDevuelto == 2 * i + 2
- Entero **getParent**(i:Entero)
 - Devuelve el índice del padre del índice recibido.
 - Precondición
 - i > = 1
 - Postcondición
 - valorDevuelto == (i 1)/2
- **shiftUp**(i:Entero)
 - El elemento indicado por el índice es subido en el montículo hasta que se verifica la ordenación de máximos.
 - Precondición
 - (i >= 0) y (i < size())
 - o Postcondición
 - Si no es la cima, el elemento actual es menor o igual que su padre
 - Si tiene hijo izquierdo, el elemento actual es mayor o igual que él y, además, si tiene hijo derecho, es mayor o igual que él.
 - Importante
 - Cada estudiante debe incluir el código de los asertos

shiftDown(i:Entero)

- El elemento indicado por el índice es bajado en el montículo hasta que se verifica la ordenación de máximos.
- Precondición
 - (i >= 0) y (i < size())
- Postcondición
 - Si no es la cima, el elemento actual es menor o igual que su padre
 - Si tiene hijo izquierdo, el elemento actual es mayor o igual que él y, además, si tiene hijo derecho, es mayor o igual que él.
 - Importante
 - Cada estudiante debe incluir el código de los asertos

- Lógico **has**(medición: Medición)
 - Se comprueba si la medición está incluida en el montículo.

Constructor público

- Constructor sin argumentos
 - MonticuloMediciones()
 - Postcondición
 - *isEmpty() == verdadero*

Observadores públicos

- Lógico isEmpty()
 - Postcondición
 - valorDevuelto == (size() == 0)
- Entero size()
 - Devuelve el número de mediciones del montículo
- *Medicion* **top**()
 - o Devuelve la cima del montículo
 - Precondición
 - isEmpty() == falso
 - o Postcondición
 - valorDevuelto == getElement(0)

Modificadores públicos

- insert(medición: Medicion)
 - o Inserta una nueva medición en el montículo
 - o Postcondición
 - isEmtpy() == falso
 - has(medición) == verdadero
- remove()
 - Borra la medición que ocupa la cima
 - Precondición
 - isEmtpy() == falso
- removeAll()
 - Borra todas la mediciones del montículo
 - Postcondición
 - *isEmtpy()* == *verdadero*
- *modify*(*medición*: *Medición*)
 - Modifica la medición que ocupa la cima y actualiza el montículo para que esté ordenado.
 - o Precondición
 - isEmtpy() == false
 - o Postcondición
 - **has**(medición) == true

Operadores públicos

- Operador de asignación
 - MonticuloMediciones **operador** = (m: MonticuloMediciones)

- Devuelve el montículo actual que ha sido modificado con las mediciones del montículo "m".
- Precondición
 - Los montículos actual y "m" no son el mismo objeto

• Función de escritura pública

- print()
 - Escribe las mediciones tal y como están almacenadas en el vector que representa el montículo.