

# Universidad de Córdoba Escuela Politécnica Superior de Córdoba

# ESTRUCTURAS DE DATOS GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Segundo curso. Segundo cuatrimestre.



Curso académico 2017 – 2018

## SEGUNDA PRÁCTICA

#### PROVINCIA COMPUESTA POR UNA LISTA DE MUNICIPIOS

#### Objetivo

- Los municipios se ordenarán por el nombre.
- o Implementar el tipo abstracto de datos **Provincia** utilizando una lista doblemente enlazada y ordenada de municipios
- No hay municipios repetidos

## Desarrollo de la práctica número 2

- o Duración de la práctica 2: tres sesiones de dos horas cada una.
- Plazo máximo de entrega
  - 16:00 horas del 9 de abril de 2018
- Se deberá subir un fichero comprimido denominado "practica-2-usuario.zip", donde "usuario" es el *login* de cada estudiante.
- o 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
    - Provincia
    - ListaDoblementeEnlazadaOrdenadaMunicipios
  - La codificación de las **funciones auxiliares** del programa principal.
  - El correcto funcionamiento de los programas principales propuestos como ejemplos.
    - principalProvincia.cpp
    - testProvincia.cpp

- La ampliación y mejora del menú del programa principal para añadir más opciones.
- 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

#### Introducción

- Se proporciona un fichero comprimido denominado "**practica-2-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 una Provincia de ejemplo

- Cordoba.txt
- Este fichero es una modificación del fichero Cordoba.csv descargado desde el Instituto Nacional de Estadística
  - http://www.ine.es/jaxiT3/Tabla.htm?t=2901

#### o 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.)

#### o makefile2

- Facilita la compilación del segundo programa de prueba
  - testProvincia.cpp

#### Doxyfile

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

#### • principalProvincia.cpp

- Programa principal utilizado como ejemplo para comprobar el funcionamiento de la clase Provincia
- Utiliza macros de pantalla para mejorar la visualización de la información.
- El Estudiante puede ampliar y mejorar este programa de ejemplo.

#### testProvincia.cpp

 Segundo programa principal utilizado para comprobar la inserción y el borrado en la lista de municipios.

#### 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 principalProvincia.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

## Provincia.hpp

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

## ListaOrdenadaMunicipiosInterfaz.hpp

- Definición de la clase abstracta **ListaOrdenadaMunicipiosInterfaz**
- Importante
  - Cada estudiante debe revisar este código
- ListaDoblementeEnlazadaOrdenadaMunicipios.hpp
  - Definición de la clase ListaDoblementeEnlazadaOrdenadaMunicipios
  - Importante
    - Cada estudiante debe completar este código

## NodoMunicipioInterfaz.hpp

- Definición de la clase abstracta **nodoMunicipioInterfaz**
- NodoDoblementeEnlazadoMunicipio.hpp
  - Definición de la clase NodoDoblementeEnlazadoMunicipio que hereda de la clase NodoMunicipioInterfaz
- Municipio.hpp
  - Definición de la clase **Municipio**
- Municipio.cpp
  - Código complementario de las funciones de la clase Municipio

#### Clases

- Provincia
  - Código que debe codificar cada estudiante
- ListaOrdenadaMunicipiosInterfaz
  - Clase abstracta codificada por el profesor
- ListaDoblementeEnlazadaOrdenadaMunicipios
  - Clase que debe codificar cada estudiante

#### NodoMunicipioInterfaz

• Clase abstracta codificada por el profesor

## NodoDoblementeEnlazadoMunicipio

• Clase codificada por el profesor

## Municipio

Clase codificada por el profesor

## Especificación de las clases

- Clase Provincia
  - Atributos
    - Nombre de la Provincia
    - Código de la Provincia
    - Lista de Municipios doblemente enlazada y ordenada por el nombre

#### Constructores

- Constructor parametrizado
  - *Provincia*(nombre: Cadena; codigo: Entero)
    - Postcondición
      - getNombre() == nombre
      - getCodigo() == codigo
      - hayMunicipios() == falso

## Observadores

- Cadena getNombre()
  - o Devuelve el nombre de la provincia
- Entero getCodigo()
  - o Devuelve el código de la provincia
- Lógico hayMunicipios()
  - o Indica si la provincia tiene o no municipios
- Entero getNumeroMunicipios()
  - o Devuelve el número de municipio de la provincia
- Lógico existeMunicipio(nombre: Cadena)
  - o Indica si el municipio con el nombre indicado pertenece a la provincia
- Municipio getMunicipio(nombre: Cadena)
  - o Devuelve el municipio con el nombre indicado
  - Precondición
    - existeMunicipio(nombre) == verdadero
- Entero getTotalHombres()
  - o Devuelve el número total de hombres de la provincia
- Entero getTotalMujeres()
  - $\circ\quad$  Devuelve el número total de mujeres de la provincia
- Entero getTotalHabitantes()
  - o Devuelve el número total de habitantes de la provincia
  - o Postcondición
    - valorDevuelto == getTotalHombres() + getTotalMujeres()

#### Modificadores

- *setNombre(nombre: Cadena)* 
  - Asigna un nuevo nombre a la provincia
  - Postcondición
    - *getNombre()* == *nombre*

- *setCodigo(numero: Entero)* 
  - Asigna un nuevo código a la provincia
  - o Postcondición
    - getCodigo() == numero
- insertarMunicipio(municipio: Municipio)
  - Insertar un municipio en la provincia.
  - Precondición
    - existeMunicipio(municipio.getNombre()) == falso
  - Postcondición
    - existeMunicipio(municipio.getNombre()) == verdadero
    - getNumeroMunicipios() = old.getNumeroMunicipios() + 1
- borrarMunicipio(nombre: Cadena)
  - o Borra de la provincia el municipio con el nombre indicado
  - Precondición
    - existeMunicipio(municipio.getNombre()) == verdadero
  - o Postcondición
    - existeMunicipio(municipio.getNombre()) == false getNumeroMunicipios() = old.getNumeroMunicipios() - 1
- borrarTodosLosMunicipios()
  - o Borra todos los municipios de la provincia.
  - Postcondición
    - hayMunicipios() == falso

#### Función de escritura

- escribirMunicipios()
  - Escribe por pantalla la información de la provincia
    - Código y nombre de la provincia
    - Datos de cada municipio

#### Operaciones con ficheros

- Lógico cargarFichero(nombre: Cadena)
  - Carga los datos de una provincia desde un fichero
  - o Formato
    - Código de provincia Nombre de provincia
    - *Código postal Nombre*; *Hombres*; *Mujeres*; (Municipio 1)
    - Código postal Nombre; Hombres; Mujeres; (Municipio 2)
    - Etc.
  - Devuelve verdadero, si se ha hecho la carga; falso, en caso contrario
- Lógico grabarFichero(nombre: Cadena)
  - Graba los datos de una provincia en un fichero
  - o Formato
    - Código de provincia Nombre de provincia
    - *Código postal Nombre; Hombres; Mujeres;* (Municipio 1)
    - *Código postal Nombre*; *Hombres*; *Mujeres*; (Municipio 2)
  - Devuelve verdadero, si se ha hecho la grabación; falso, en caso contrario.

#### • Clase ListaOrdenadaMunicipiosInterfaz

## Descripción

- Clase abstracta que especifica los métodos "**virtuales puros**" de una lista de municipios ordenada alfabéticamente por su nombre.
- Los métodos virtuales puros deben ser redefinidos en las clases herederas.

## Observadores públicos virtuales puros

- bool isEmpty()
  - o Comprueba si la lista está vacía
  - Devuelve verdadero, si la lista está vacía; falso, en caso contrario.
- Entero nItems()
  - Devuelve el número de municipios
- Lógico isFirstItem()
  - o Comprueba si el cursor está en el primer nodo
  - Precondición
    - isEmpty() == false
- Lógico isLastItem()
  - o Comprueba si el cursor está en el último nodo
  - Precondición
    - isEmpty() == false
- Municipio getCurrentItem()
  - o Obtiene el municipio situado en el nodo actual
  - o Precondición
    - isEmpty() == falso
- Municipio getPreviousItem()
  - o Obtiene el municipio situado en el nodo anterior
  - o Precondición
    - isEmpty() == falso
    - isFirstItem() == falso
- Municipio getNextItem()
  - o Obtiene el municipio situado en el nodo siguiente
  - o Precondición
    - isEmpty() == falso
    - isLastItem() == falso

## Modificadores públicos virtuales puros

- qotoHead()
  - o Coloca el cursor en el primer nodo
  - o Precondición
    - isEmpty() == falso
  - Postcondición
    - isFirstItem() == verdadero
- gotoLast()
  - o Coloca el cursor en el último nodo
  - Precondición
    - isEmpty() == falso
  - Postcondición
    - isLastItem() == verdadero
- gotoPrevious()
  - o Coloca el cursor en el nodo anterior

- o Precondición
  - isEmpty() == falso
  - isFirstItem() == falso
- gotoNext()
  - Coloca el cursor en el nodo siguiente
  - Precondición
    - isEmpty() == falso
    - isLastItem() == falso
- Lógico find(ítem:Municipio)
  - Busca el municipio *ítem*.
    - Si existe, coloca el cursor en el nodo que contiene el *ítem*.
    - Si no existe, se coloca en el elemento que es mayor que el ítem buscado, o en el último elemento, si todos los elementos de la lista son menores que el elemento buscado
  - o Postcondición
    - Si valorDevuelto == verdadero entonces getCurrentItem() == ítem
    - Si valorDevuelto == falso entonces getCurrentItem > item o isLastItem() == verdadero
- insert(ítem:Municipio)
  - Busca el municipio *ítem*.
    - Si existe, coloca el cursor en el nodo que contiene el *ítem*.
    - Si no existe, se coloca en el elemento que es mayor que el ítem buscado, o en el último elemento, si todos los elementos de la lista son menores que el elemento buscado
  - Postcondición
    - Si valorDevuelto == verdadero entonces getCurrentItem() == ítem
    - Si valorDevuelto == falso entonces getCurrentItem > item o isLastItem() == verdadero
  - Inserta un Municipio de forma ordenada por el nombre
  - Precondición
    - find(ítem) ==falso
  - o Postcondición
    - getCurrentItem() == item
    - nItems() = old.nItems() + 1
- void remove()
  - o Borra el Municipio actual apuntado por el cursor
  - Precondición
    - isEmpty()== false
  - Postcondición
    - *nItems()==old.nItems()-1*
    - Si old.isFirstItem()==falso y old.isLastItem()==falso entonces old.getPreviousItem() == getPreviousItem() y old.getNextItem()==getCurrentItem()
    - Si old.lastItem()==verdadero entonces isEmpty()==verdadero
      - $o\ old.getPreviousItem() = = getCurrentItem()\ y\ isLastItem() = = verdadero$
    - *Si old.isFirstItem()==verdadero entonces*

# isEmpty()==verdadero o old.getNextItem()==getCurrentItem() y isFirstItem()==verdadero

## • Clase ListaDoblementeEnlazadaOrdenadaMunicipios

## Descripción

- Esta clase hereda de forma pública de ListaOrdenadaMunicipiosInterfaz
- Lista ordenada y doblemente enlazada de elementos de la clase Municipio
- Los municipios están ordenados por nombre y no hay municipios con el mismo nombre.
- Se utiliza un cursor para recorrer la lista

#### Atributos

- \_head: puntero a un nodo del tipo **NodoDoblementeEnlazadoMunicipio**
- \_current: puntero a un nodo del tipo **NodoDoblementeEnlazadoMunicipio**

## Observadores privados

- getHead(): puntero a NodoDoblementeEnlazadoMunicipio
  - o Obtiene el puntero al nodo cabeza de la lista
  - o Precondición
    - isEmpty() == falso
- getCurrent(): puntero a NodoDoblementeEnlazadoMunicipio
  - Obtiene el puntero al nodo actual de la lista
  - Precondición
    - isEmpty() == falso

## Modificadore privados

- setHead(head: puntero a NodoDoblementeEnlazadoMunicipio)
  - o Modifica la cabeza de la lista
  - o Postcondición
    - $\blacksquare$  getHead() == head
- setCurrent(current: puntero a NodoDoblementeEnlazadoMunicipio)
  - o Modifica el cursor de la lista
  - o Postcondición
    - getCurrent() == current

#### Constructor

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

#### Destructor

- Libera la memoria
  - ~ListaDoblementeEnlazadaOrdenadaMunicipios ()
  - o Postcondición
    - isEmpty() == verdadero

#### Observadores públicos que se deben redefinir

- bool isEmpty()
  - Comprueba si la lista está vacía
  - o Devuelve verdadero, si la lista está vacía; falso, en caso contrario.

- Entero nItems()
  - o Devuelve el número de municipios
- Lógico isFirstItem()
  - o Comprueba si el cursor está en el primer nodo
  - Precondición
    - isEmpty() == false
- Lógico isLastItem()
  - o Comprueba si el cursor está en el último nodo
  - Precondición
    - isEmpty() == false
  - Municipio getCurrentItem()
    - o Obtiene el municipio situado en el nodo actual
    - o Precondición
      - isEmpty() == falso
  - Municipio getPreviousItem()
    - o Obtiene el municipio situado en el nodo anterior
    - o Precondición
      - isEmpty() == falso
      - isFirstItem() == falso
- Municipio getNextItem()
  - o Obtiene el municipio situado en el nodo siguiente
  - o Precondición
    - isEmpty() == falso
    - isLastItem() == falso

## Modificadores públicos que se deben redefinir

- gotoHead()
  - o Coloca el cursor en el primer nodo
  - Precondición
    - isEmpty() == falso
  - o Postcondición
    - isFirstItem() == verdadero
- gotoLast()
  - o Coloca el cursor en el último nodo
  - Precondición
    - isEmpty() == falso
  - o Postcondición
    - isLastItem() == verdadero
- gotoPrevious()
  - Coloca el cursor en el nodo anterior
  - Precondición
    - isEmpty() == falso
    - isFirstItem() == falso
- gotoNext()
  - o Coloca el cursor en el nodo siguiente
  - o Precondición

- isEmpty() == falso
- isLastItem() == falso
- Lógico find(ítem:Municipio)
  - Busca el municipio *ítem*.
    - Si existe, coloca el cursor en el nodo que contiene el *ítem*.
    - Si no existe, se coloca en el elemento que es mayor que el ítem buscado, o en el último elemento, si todos los elementos de la lista son menores que el elemento buscado
  - Postcondición
    - Si valorDevuelto == verdadero entonces getCurrentItem() == ítem
    - Si valorDevuelto == falso entonces getCurrentItem > item o isLastItem() == verdadero
- insert(ítem:Municipio)
  - o Inserta un Municipio de forma ordenada por el nombre
  - Precondición
    - find(ítem) ==falso
  - Postcondición
    - *getCurrentItem()* == ítem
    - nItems() = old.nItems() + 1
- void remove()
  - o Borra el Municipio actual apuntado por el cursor
  - o Precondición
    - isEmpty() = = false
  - o Postcondición
    - nItems() = = old.nItems() 1
    - Si old.isFirstItem()==falso y old.isLastItem()==falso entonces old.getPreviousItem() == getPreviousItem() y old.getNextItem()==getCurrentItem()
    - Si old.lastItem()==verdadero entonces

isEmpty()==verdadero

o old.getPreviousItem()==getCurrentItem() y isLastItem()==verdadero

Si old.isFirstItem()==verdadero entonces

isEmpty()==verdadero

o old.getNextItem()==getCurrentItem() y isFirstItem()==verdadero

#### Nuevo modificador público

- removeAll()
  - Borra todos los nodos de la lista
  - o Postcondición
    - isEmpty() == verdadero

#### • Clase **NodoMunicipioInterfaz**

#### Descripción

- Clase abstracta que especifica los métodos "virtuales puros" de un nodo doblemente enlazado
- Los métodos virtuales puros deben ser redefinidos en las clases herederas.

#### Destructor (método virtual)

- ~NodoMunicipioInterfaz()
  - o Libera la memoria del nodo

## Observador público virtual puro

- getItem(): Municipio
  - o Devuelve el campo informativo (municipio) del nodo

## Modificador público virtual puro

- setItem(ítem: Municipio)
  - o Modifica el campo informativo (municipio) del nodo
  - Postcondición
    - *getItem()* == *ítem*

## Clase NodoDoblementeEnlazadoMunicipio

- Descripción
  - Clase que hereda de forma pública de la clase abstracta NodoMunicipioInterfaz

#### Atributos

- \_item:
  - o campo informativo de tipo **Municipio**
- \_previous:
  - Enlace al nodo anterior
  - o Puntero de tipo NodoDoblementeEnlazadoMunicipio
- \_next:
  - Enlace al nodo siguiente
  - o Puntero de tipo NodoDoblementeEnlazadoMunicipio

#### Constructor

- Constructor parametrizado
  - NodoDoblementeEnlazadoMunicipio(ítem: Municipio previous: puntero de tipo NodoDoblementeEnlazadoMunicipio, next: puntero de tipo NodoDoblementeEnlazadoMunicipio)
- Postcondición
  - o getItem() == ítem
  - getPrevious() == previous
  - o getNext() == next

#### Destructor

- ~NodoDoblementeEnlazadoMunicipio()
  - Libera la memoria del nodo

## Observador público que se debe redefinir

- getItem(): Municipio
  - o Obtiene el campo informativo (municipio) del nodo

#### Nuevos observadores públicos

- getPrevious(): puntero a NodoDoblementeEnlazadoMunicipio
  - Obtiene el puntero al nodo anterior
- getNext(): puntero a NodoDoblementeEnlazadoMunicipio
  - o Obtiene el puntero al nodo siguiente

#### Modificador público que se debe redefinir

- setItem(ítem: Municipio)
  - Modifica el campo informativo (municipio) del nodo

- o Postcondición
  - *getItem()* == *ítem*

## Nuevos modificadores públicos

- setPrevious(previous: puntero a NodoDoblementeEnlazadoMunicipio)
  - o Modifica el puntero al nodo anterior
  - Postcondición
    - *getPrevious()* == item
- setNext(next: puntero a NodoDoblementeEnlazadoMunicipio)
  - o Modifica el puntero al nodo siguiente
  - o Postcondición
    - $\blacksquare$  qetNext() == item

## Clase Municipio

- Atributos
  - Nombre
  - Código postal
  - Número de Hombres
  - Número de Mujeres

#### Constructores

- Constructor parametrizado con valores por defecto
  - Municipio(nombre: Cadena = "", codigoPostal: Entero = 0, hombres: Entero = 0, mujeres: Entero = 0)
  - o Postcondición
    - getNombre() == nombre
    - getCodigoPostal() == codigoPostal
    - *getHombres()* == hombres
    - getMujeres() == mujeres
- Constructor de copia
  - Municipio(Municipio const &objeto)
  - o Postcondición
    - getNombre() == objeto.getNombre()
    - getCodigoPostal() == objeto.getCodigoPostal()
    - getHombres() == objeto.getHombres()
    - getMujeres() == objeto.getMujeres()

## Observadores públicos

- getNombre(): Cadena
  - Obtiene el nombre del municipio
- getCódigoPostal(): Entero
  - Obtiene el código postal del municipio
- *getHombres(): Entero* 
  - Obtiene el número de hombres del municipio
- getMujeres(): Entero
  - o Obtiene el número de mujeres del municipio
- getHabitantes(): Entero
  - Obtiene el número de habitantes del municipio
  - o Postcondición

valorDevuelto == getHombres() + getMujeres()

## Modificadores públicos

- setNombre(v: Cadena)
  - Modifica el nombre del municipio
  - o Postcondición
    - *getNombre()* == *v*
- setCódigoPostal(v: Entero)
  - Obtiene el código postal del municipio
  - o Postcondición
    - getCodigoPostal() == v
- *setHombres(v: Entero)* 
  - o Obtiene el número de hombres del municipio
  - o Postcondición
    - getHombres() == v
- *setMujeres(v: Entero)* 
  - o Obtiene el número de mujeres del municipio
  - Postcondición
    - getMujeres() == v

## Operadores

## • Operador de igualdad

- ∘ Lógico operador == (municipio: Municipio)
- Compara los nombres de dos municipios
- Postcondición
  - valorDevuelto == (getNombre() == municipio.getNombre())

#### Operador de asignación

- *Municipio operador = (municipio: Municipio)*
- o Devuelve el municipio actual modificado con los atributos de otro municipio
- o Postcondición
  - getNombre() == municipio.getNombre()
  - getCodigoPostal() == municipio.getCodigoPostal()
  - getHombres() == municipio.getHombres()
  - getMujeres() == municipio.getMujeres()

## Operador de comparación "menor que"

- *Municipio operador < (municipio: Municipio)*
- Compara si el municipio actual es lexicográficamente anterior a otro municipio.
- o Postcondición
  - valorDevuelto == (getNombre() < municipio.getNombre())</pre>

## Funciones de lectura y escritura

- leerMunicipio()
  - Lee desde el teclado los atributos de un municipio.
- escribirMunicipio()
  - Escribe por pantalla los atributos de un municipio.

## • Funciones externas a la clase Municipio

- Sobrecarga del operador de entrada
  - o Lee desde el flujo de entrada los atributos del municipio
  - o Prototipo de C++
    - istream &operator>>(istream &stream, **Municipio** &m);
- Sobrecarga del operador de salida
  - Escribe en el flujo de salida los atribtos del municipio:
  - o Prototipo de C++
    - ostream &operator << (ostream &stream, **Municipio** const &m);