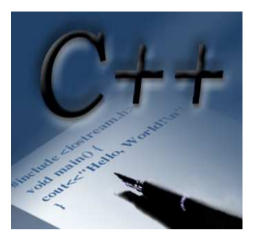
Práctica 0

Introducción al entorno de programación en C++

Grado en Ingeniería Informática





Estructuras de Datos II
2017/18

Departamento de Tecnologías de la Información Universidad de Huelva

Objetivos

- ☐ Revisar aspectos generales de la programación en C++
- ☐ Aclarar temas particulares de C++ necesarios para el desarrollo de las prácticas, como la Genericidad y el manejo de Excepciones

Contenidos

- 1. Programación modular en C++: Proyectos
- 2. Genericidad: Templates
- 3. Miscelánea de C++
- 4. Excepciones

Bibliografía

"Data Structures and Algorithms in C++". Michael T. Goodrich, M.T; Tamassia, R; Mount, D.M. John Wiley & Sons, Inc. 2004. Capítulos 1 y 2.

1. Programación modular: Proyectos

Normalmente de igual nombre que el TAD

- Para programar con TAD de forma modular es necesario crear un proyecto.
- Por ejemplo, para crear el TAD mi_tipo, se podría crear un proyecto al que se agregase el fichero mi_tipo.cpp (con la implementación de los métodos) y el cual incluyese mi_tipo.h (interfaz del TAD)
- Las directivas #ifndef y #define insertadas en ficheros de cabecera .h, evitan que se produzca duplicidad en la inclusión de éstos. Por ejemplo, al principio del fichero mi_tipo.h:

```
#ifndef _mi_tipo_h_

#define _mi_tipo_h_
...

#endif
```

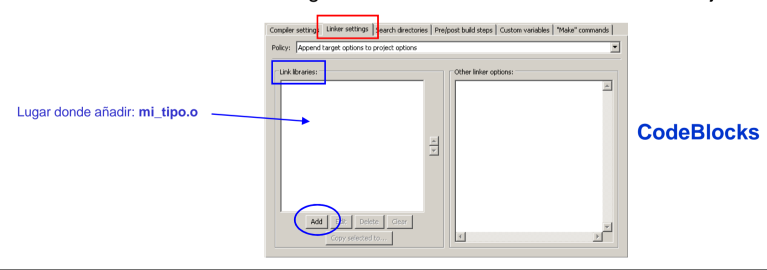
 Una vez compilado y generado el código objeto del TAD, los ficheros que se deben facilitar para que un programa usuario pueda utilizar el tipo mi_tipo son:

```
    mi_tipo.h: interfaz del TAD
```

• mi_tipo.o: código objeto del TAD



- ☐ El usuario del TAD mi_tipo debe añadir en su proyecto:
 - 1. el fichero *mi_tipo.h* junto con el resto de archivos del proyecto
 - 1.1 En CodeBlocks, la forma de hacerlo es:
 - Proyecto → Add Files
 - 2. el fichero del código objeto *mi_tipo.o*.
 - 2.2 En CodeBlocks, la forma de hacerlo es:
 - ➤ Proyecto → Build Options
 - > Pestaña "Linker Settings": En "Link Libraries" añadir el fichero objeto mi_tipo.o



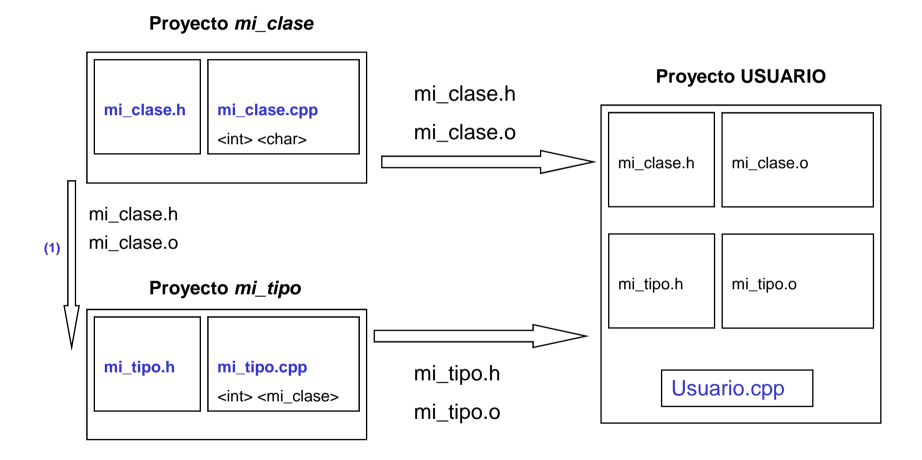
2. Genericidad: Templates

- La genericidad en los TAD consiste en proporcionar una declaración que pueda ser utilizada para distintos tipos concretos
- La forma mas adecuada de conseguir esto en C++ es mediante el uso de los Templates (plantillas)
- Por ejemplo, la definición del tipo genérico *mi_tipo* sería:

```
Método Constructor.
                                                                       Para el resto de métodos aquí va: void / tipo
                                             mi tipo.cpp
mi_tipo.h
template <typename E> class mi tipo
                                             #include "mi tipo.h"
                                             template <typename E> mi tipo<E>::mi tipo (E nelem)
     private:
                                              nelementos = nelem; limite=0;
       E nelementos:
       int limite:
      public:
                                             // INSTANCIAS //
       mi_tipo (E nelem);
                                             template class mi_tipo<int>;
                                             template class mi tipo<char>;
```

template <typename E> void/tipo mi_tipo <E>:: metodo_x (p1 tipodato)

- Para poder exportar la clase genérica mi_tipo, hay que instanciarla a los tipos concretos que se deseen.
 - En el ejemplo la clase mi_tipo se ha instanciado para los enteros y los caracteres
 - Esto significa que un programa usuario puede definir y utilizar variables del tipo mi_tipo<int> y mi_tipo<char>
 - Si el usuario necesitase, por ejemplo, utilizar el tipo mi_tipo<bool>, habría que definir la instancia correspondiente en el fichero mi_tipo.cpp, compilar de nuevo mi_tipo.cpp y exportar mi_tipo.o, para que el usuario lo incluyese de nuevo en su proyecto
- Si la clase genérica mi_tipo se instancia con otra clase mi_clase, en el fichero mi_tipo.cpp, (junto con el resto de instanciaciones) hay que hacer: #include "mi_clase.h"
 - En este caso podríamos definir tipos de la forma: mi_tipo< mi_clase>



(1) Si no se incluye mi_clase.o en el proyecto mi_tipo → da un aviso de error de Link

3. Miscelánea de C++

• Cuando se **declaran varios punteros** en la misma línea, el operador * va ligado al nombre de variable, y no al nombre de tipo:

• La sintaxis de la **instanciación de una clase genérica** usando otra clase genérica debe ser así (por el problema de coincidencia sintáctica con el operador >>) :

- El **paso de parámetros y valores de retorno** de funciones, cuando sea posible, lo realizaremos mediante *referencias constantes.*
 - También, cuando sea el caso, haremos constar que los métodos no modificarán las variables miembro de la clase:

const Objeto& método(const tipo1& arg1, const tipo2& arg2) const;

- Si se crea un objeto en memoria dinámica con new, se debería en algún momento liberar con delete
- Cada clase que cree dinámicamente sus propios objetos con new, debería también:
 - definir un destructor para liberar la memoria de esos objetos
 - definir un constructor de copia para crear el almacenamiento de sus miembros y copiarles el contenido
 - definir un operador de asignación para liberar almacenamiento del objeto receptor, reservar almacenamiento nuevo, y copiar el contenido:

- Para inicializar las variables miembro de una clase en un constructor, cuando se trate de variables de tipos no básicos, habrá que hacer uso de las *listas de inicialización*, ubicadas entre la lista de argumentos del constructor y su cuerpo
- La sintaxis es ":" seguido de una lista separada por comas de la forma miembro(valor_inicial):

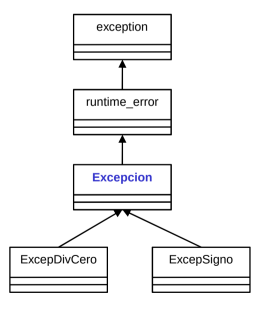
```
class C {
    private:
        int x;
        T y, z;
    public:
        C(int i, const T& t1, const T& t2);
};

C::C(int i, const T& t1, const T& t2) : y(t1), z(t2) {
        x = i;
};
```

 El orden en el que se inicializan las variables miembro no es el de la lista de inicialización, sino el orden de declaración en la clase. Esta lista se ejecuta antes de las sentencias del cuerpo del constructor

4. Excepciones

- Vamos a declarar muchas excepciones a lo largo del curso
- Para estructurarlas jerárquicamente, definiremos una nueva clase *Excepcion* de la que derivarán el resto de excepciones:
 - Excepcion deriva a su vez de la clase runtime_error de la librería <stdexcept>



```
class Excepcion : public runtime_error
{
    public:
        Excepcion(const string& err) : runtime_error(err) { }
        string Mensaje() const { return what(); }
};
```

Ejemplo

 Supongamos una función para el cálculo del porcentaje de dos operandos, con las excepciones de que el divisor sea nulo y que tengan distinto signo:

```
double Porcentaje (double a, double b) throw (ExcepDivCero, ExcepSigno) {
  if (b == 0)
    throw ExcepDivCero();
  if (a*b < 0)
    throw ExcepSigno();
  return (a / b) * 100;
};
try {
  cout << "Porcentaje = " << Porcentaje(a,b);</pre>
catch (const ExcepDivCero& e) {
  cout << e.Mensaje();
catch (const ExcepSigno& e) {
  cout << e.Mensaje();
```

Cuando declaremos un procedimiento o función, se deben especificar en su cabecera las excepciones que puede lanzar su código

```
class ExcepDivCero: public Excepcion
{
   public :
        ExcepDivCero(): Excepcion("Divisor no puede ser 0") { };
};

class ExcepSigno: public Excepcion
{
   public :
        ExcepSigno(): Excepcion("Operandos con distinto signo") { };
};
```