# Algoritmos y Estructuras de Datos Ingeniería en Informática, Curso 2º

# SEMINARIO DE C++ Sesión 3

### Contenidos:

- 1. Funciones y clases genéricas
- 2. Excepciones
- 3. Asertos
- 4. El puntero this
- 5. Redefinición de operadores Ejemplo

### 1. Funciones y clases genéricas

- Genericidad (parametrización de tipo): el significado de una función o de un tipos de datos está definido en base a unos parámetros de tipo que pueden variar.
  - o Ejemplo: funciones genéricas. En lugar de: OrdenaInt(int array[]),
     OrdenaCharP(char \*array[]), OrdenaFloat(float array[]), ...,
     tenemos Ordena<T>(T array[]).
  - o **Ejemplo: clases genéricas.** El lugar de las clases PilaInt, PilaChar, PilaFloat, ..., tenemos una clase genérica Pila<T>.
- En C++, las funciones y clases genéricas se definen mediante sentencias template (plantilla). La sintaxis es:

template < parámetros genéricos > función o clase genérica

- parámetros genéricos: Lista con uno o varios tipos genéricos (clases). Por ejemplo: template <class T>..., template <class A, class B>...
- función o clase genérica: Declaración normal de una función o una clase, pudiendo usar los tipos de la lista de parámetros genéricos.
- Funciones genéricas.
  - o Definición.

```
template < parámetros genéricos >
tipoDevuelto nombreFunción ( parámetros de la función )
{
    cuerpo de la función
}
```

- Utilización. Llamar directamente a la función. El compilador, según los tipos de los parámetros de entrada, instanciará la versión adecuada.
- **Ejemplo.** Función genérica **ordena (T array[], int tam)**, que ordena un array de elementos de cualquier tipo **T**.

```
#include <string>
                               // Contiene la clase string, alternativa
// a los (char *) de C
        #include <iostream>
        using namespace std;
        template <class T>
        void ordena (T array[], int tam)
            for (int i= 0; i<tam-1; i++)
               for (int j= i+1; j<tam; j++)
                  if (array[j] < array[i]) {</pre>
                     T tmp= array[i];
                     array[i] = array[j];
                     array[j] = tmp;
                  }
         }
        //Pregunta: ¿qué pasaría si instanciamos T a (char *)?
```

```
template <class T>
void escribe (T array[], int tam)
{
   for (int i= 0; i<tam; i++)
        cout << array[i] << (i<tam-1? ", ": "\n");
}
#define numElems(ARRAY) sizeof(ARRAY)/sizeof(*ARRAY)
main ()
{
   int a1[]= {65, 23, 12, 87};
   ordena (a1, numElems(a1));
   escribe (a1, numElems(a1));

   string a2[]= {"hola", "esto", "es", "una", "prueba"};
   ordena (a2, numElems(a2));
   escribe (a2, numElems(a2));
}</pre>
```

- Clases genéricas.
  - Definición de la clase.

```
template < parámetros genéricos >
class nombreClase
{
    definición de miembros de la clase
};
```

o **Implementación de los métodos.** Para cada método de la clase tenemos:

```
template < parámetros genéricos >
tipoDevuelto nombreclase<par>::nombreFunción ( parámetros )
{
    cuerpo de la función
}
```

- O **Utilización.** La clase genérica se debe instanciar a un tipo concreto antes de usarla. **Instanciación**: nombreclase<parámetros>.
- Ejemplo. Clase genérica pila<T>, de las pilas de cualquier tipo T.



```
// Implementación de los métodos
template <class T>
void pila<T>::push (T v)
   if (ultimo<MAXIMO)</pre>
      datos[ultimo++] = v;
}
template <class T>
void pila<T>::pop ()
   if (ultimo>0)
      ultimo--;
}
template <class T>
T pila<T>::tope ()
   return datos[ultimo-1];
}
// Programa principal
// Ejemplo de uso de la clase genérica
main ()
   pila<int> p1;
                                 // p1 es una pila de enteros
   p1.push(4); p1.push(9);
   p1.pop();
   cout << p1.tope() << '\n';</pre>
   pila<char *> p2;
                                 // p2 es una pila de cadenas
   p2.push("Ultimo"); p2.push("en"); p2.push("entrar");
   p2.push("primero"); p2.push("en"); p2.push("salir");
   for (int i= 0; i<6; i++, p2.pop())
     cout << p2.tope() << '\n';</pre>
   p3= new pila<float>; // p3 es una pila de float que p3= new pila<float>; // se cree diráció
   p3->push(1.3); p3->push(2.19); p3->push(3.14);
   cout << p3->tope() << '\n';</pre>
   delete p3;
}
```

#### Probar:

- 1. Probar pilas de otros tipos: pila<char>, pila<pila<char> >, etc.
- 2. Implementar una operación igual, que compare dos pilas y devuelva **true** si son iguales.
- 3. Probar la función igual.
- Existe una "**pequeña pega**" relacionada con las clases genéricas y la compilación separada: el compilador sólo genera código cuando se instancia la clase genérica.

**Problema:** si separamos la definición de una clase genérica en fichero de cabecera (pila.hpp) y de implementación (pila.cpp), la compilación (c++ -c pila.cpp) no genera código objeto. Si otro módulo usa la case genérica (#include "pila.hpp"), el compilador dirá que no encuentra la implementación de la clase.

**Solución:** para las clases genéricas, tanto la definición como la implementación de la clase deben ir en el mismo fichero, el hpp.

## 2. Excepciones

- ¿Qué hacer si se produce un **error irreversible** dentro de un procedimiento? Por ejemplo, hacer una división por cero, aplicar tope () sobre una pila vacía, imposibilidad de reservar más memoria o de leer un fichero, etc.
  - Mostrar un mensaje de error por pantalla, o por la salida de error estándar: cerr << "Error: la pila está vacía";</li>
  - 2. Devolver al procedimiento que hizo la llamada **un valor especial** que signifique "se ha producido un error".
  - 3. **Interrumpir la ejecución** del programa: exit (1)
  - 4. No hacer **nada** y continuar con la ejecución del programa como mejor se pueda.
  - 5. Provocar o lanzar una excepción.

### • Significado de las excepciones:

- 1. El procedimiento que **lanza la excepción** (lo llamamos *A*), interrumpe su ejecución en ese punto.
- 2. El procedimiento que ha llamado al A (lo llamamos B), debe tener un código para manejar excepciones.
- 3. Si el procedimiento *B* no maneja la excepción, la excepción pasa al que ha llamado al *B*, y así sucesivamente hasta que alguien trate la excepción (**propagación de la excepción**).
- 4. Si la excepción se propaga hasta el main() y este no maneja la excepción, se interrumpe la ejecución del programa y se muestra un mensaje de error.
- Conceptualmente, una excepción es un objeto.

```
class ErrorPilaVacia {};
class DivisionPorCero {};
```

• Provocar una excepción. Sentencia: throw nombreClase();

```
double divide (int a, int b)
{
   if (b==0)
      throw DivisionPorCero();
   return double(a)/double(b);
}
```

• Manejar una excepción. Bloque:

```
try {
    sentencias1
}
catch (nombreClase) {
    sentencias2
}
```

- 1. Ejecutar las sentencias de sentencias 1 normalmente.
- 2. Si se produce una excepción del tipo nombreClase, ejecutar sentencias2. Estas sentencias contienen el código de manejo de excepciones.

```
try {
  double d1, d2, d3;
  d1= divide(3, 4);
  d2= divide(5, 0);
  d3= divide(1, 2);
}
catch (DivisionPorCero) {
    cerr << "División por cero\n";
};</pre>
```

• Manejar excepciones de cualquier tipo:

```
try {
    sentencias1
}
catch (...) {
    sentencias2
}
```

• Ejemplo.



```
#include <iostream>
using namespace std;
```

class DivisionPorCero {};

```
double divide (int a, int b)
{
   if (b==0)
        throw DivisionPorCero();
   return double(a)/double(b);
}

main()
{
   try {
      cout << divide(3, 4) << '\n';
      cout << divide(5, 0) << '\n';
      cout << divide(1, 2) << '\n';
   }
   catch (DivisionPorCero) {
      cerr << "División por cero\n";
   }
   cout << "Acaba\n";
}</pre>
```

#### • Probar:

- 1. Ejecutar la división por cero fuera del bloque try ... catch ...
- 2. Cambiar catch (DivisionPorCero) por catch (...)
- 3. Ejecutar una sentencia throw dentro del main ()

### 3. Asertos

• **Asertos: verificar una condición.** Si se cumple, seguir normalmente. Si no, se muestra la línea de código donde falló el programa y se interrumpe la ejecución.

```
assert ( condición booleana );
```

- La función assert () está definida en la librería <assert.h>
- Los asertos se pueden utilizar para incluir precondiciones y postcondiciones.

```
funcion (parametros)
{
   assert (precondición);
   ...
   // Cuerpo de la función
   ...
   assert (postcondición);
}
```

• **Ejemplo.** En el ejemplo de la página anterior sustituir la implementación de divide() por la siguiente. No olvidar el #include <assert.h>

```
double divide (int a, int b)
{
   assert(b!=0);
   return double(a)/double(b);
```

- Si se define la macro NDEBUG, se **desactiva** la comprobación de todos los asertos definidos. Probar en el ejemplo anterior.
- Ojo: Los asertos provocan la interrupción del programa.
- **Otra posibilidad:** comprobación de precondición y postcondición generando excepciones. Definirse uno mismo las funciones...

```
class FalloPrecondicion {};
class FalloPostcondicion {};

void precondicion (bool condicion)
{
    #ifndef NDEBUG
        if (!condicion)
            throw FalloPrecondicion();

#endif
}

void postcondicion (bool condicion)
{
    #ifndef NDEBUG
        if (!condicion)
            throw FalloPostcondicion();

#endif
}
```



### 4. El puntero this

- Dentro de cualquier método de una clase T existe una variable especial: this
- El tipo de this es un puntero a T. El valor es un puntero al objeto receptor del mensaje.

```
pila<int> p1, p2;

p1.push(5);  // Aquí dentro this apunta a p1
p2.pop();  // Y aquí this apunta a p2
```

• Ejemplo.

```
(8)
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Simple {
     char c;
   public:
     Simple *asigna(char valor);
     Simple *escribe();
};
Simple *Simple::asigna(char valor)
   this->c= valor; // Equivalente a: c= valor;
   return this;
Simple *Simple::escribe()
   cout << this->c; // Equivalente a: cout << c;</pre>
  return this;
}
main (void)
   Simple *s= new Simple;
   s->asigna('a')->escribe()->asigna('b')->escribe();
   s->asigna('c')->escribe()->asigna('\n')->escribe();
   delete s;
}
```

• Ojo: en las sentencias

```
this->c= valor;
cout << this->c;
```

el uso de this es completamente innecesario. this->XXX se puede sustituir siempre por XXX. Usar this en esos casos sólo hace el código menos legible, por lo que debe evitarse su uso.

### 5. Redefinición de operadores

- Los **operadores** son las funciones básicas del lenguaje: +, -, \*, =, ==, <<, >>, &&, ||, etc.
- En C++ es posible **redefinir los operadores** dentro de una clase.
- Redefinición de operadores. Definir e implementar funciones con el nombre: operator+, operator-, operator\*, operator-, operator-, operator-.
- Igual que una función normal, pero con esos nombres especiales.
- **Ejemplo.** Dentro de la definición de la clase pila<T> incluir un operador de comparación, ==. Redefinir los operadores << y >> para que signifiquen *apilar* y *tope*, respectivamente.

```
template <class T>
class pila
  bool operator==(pila<T> &otra);
   void operator<<(T valor);</pre>
   void operator>>(T &valor);
}
   // Implementación
template <class T>
bool pila<T>::operator==(pila<T> &otra)
   if (ultimo != otra.ultimo)
      return false;
   for (int i= 0; i<ultimo; i++)</pre>
     if (datos[i] != otra.datos[i])
         return false;
   return true;
}
template <class T>
void pila<T>::operator<<(T valor)</pre>
   if (ultimo<MAXIMO)</pre>
     datos[++ultimo] = valor;
}
```

• Uso. Igual que los operadores predefinidos en el lenguaje.

## **Ejemplo**

• Vamos a definir un tipo genérico pila<T>, con uso de memoria dinámica, asertos, el puntero this y redefinición de operadores.

```
#include <assert.h>
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
//Declaración de la clase generica pila<T>
template <class T>
class pila
   private:
      int ultimo;
      int maximo;
      T *datos;
   public:
      pila (int max= 10);
                                        //Constructor, max es el tamaño
      ~pila ();
                                       //Destructor
      bool operator==(pila<T> &otra); //Comparación de igualdad
      void operator=(pila<T> &otra);
                                       //Asignación entre pilas
      void push (T v);
      pila<T> &operator<<(T valor);</pre>
                                        //Como push, devolviendo this
      void pop ();
      T tope();
      pila<T> &operator>>(T &valor); //Como tope+pop, devolv. this
      void escribe (char *nombre= NULL, ostream &co= cout);
} ;
//Operador de salida, para poder hacer: cout << pila;
template <class T>
ostream& operator<<(ostream& co, pila<T> &p)
   p.escribe(NULL, co);
   return co;
}
//Implementacion de los metodos de la clase pila<T>
template <class T>
pila<T>::pila (int max)
   assert(max>0);
                       //Precondicion
   datos= new T[max];
   maximo= max;
   ultimo= 0;
   assert(datos!=NULL); //Postcondicion
template <class T>
pila<T>::~pila ()
   assert(datos!=NULL); //Precondicion
   delete[] datos;
}
template <class T>
bool pila<T>::operator==(pila<T> &otra)
   if (ultimo != otra.ultimo)
```

```
return false;
   for (int i= 0; i<ultimo; i++)</pre>
      if (datos[i] != otra.datos[i])
         return false;
   return true;
}
template <class T>
void pila<T>::operator=(pila<T> &otra)
   delete[] datos;
  ultimo= otra.ultimo;
   maximo= otra.maximo;
   datos= new T[maximo];
   for (int i= 0; i<ultimo; i++)
     datos[i] = otra.datos[i];
   assert(*this==otra); //Postcondicion
}
template <class T>
void pila<T>::push (T v)
   if (ultimo<maximo)</pre>
      datos[ultimo++] = v;
   else {
      // Reservar un nuevo array para el doble de valores
      maximo= maximo*2;
      T *nuevo= new T[maximo];
      assert (nuevo!=NULL);
      for (int i= 0; i<ultimo; i++)</pre>
        nuevo[i] = datos[i];
      delete[] datos;
      datos= nuevo;
      datos[ultimo++] = v;
   }
}
template <class T>
pila<T> &pila<T>::operator<<(T valor)</pre>
{
  push(valor);
  return *this;
template <class T>
void pila<T>::pop ()
  assert(ultimo>0);
                       //Precondicion
   ultimo--;
}
template <class T>
T pila<T>::tope ()
{
  assert(ultimo>0);
                           //Precondicion
  return datos[ultimo-1];
template <class T>
pila<T> &pila<T>::operator>>(T &valor)
   valor= tope();
   pop();
```

```
return *this;
template <class T>
void pila<T>::escribe (char *nombre, ostream &co)
   if (nombre)
     co << nombre << "= ";
   co << "[";
   for (int i= 0; i<ultimo; i++)</pre>
    co << datos[i] << (i<ultimo-1?", ":"\n");</pre>
//Funcion principal
int main (int narg, char *sarg[])
  pila<int> *p1= new pila<int>(5);
   *p1 << 4 << 9 << 6 << 14 << 65 << 11;
   p1->escribe("p1");
   pila<int> *p2= new pila<int>(10);
   *p2 = *p1;
   *p2 << 99 << 76;
   cout << "p2= " << *p2;
   cout << "¿Iguales p1 y p2? " << (*p1 == *p2) << "\n";</pre>
   int tmp1, tmp2;
   *p2 >> tmp1 >> tmp2;
   cout << *p2;
   cout << "; Iguales p1 y p2? " << (*p1 == *p2) << "\n";</pre>
   delete p1;
   delete p2;
   pila<char *> *p3= new pila<char *>;
   for (int i= 0; i<narg; i++)</pre>
    *p3 << sarg[i];
   cout << *p3;
   delete p3;
   pila< pila<double> > *p4= new pila< pila<double> >;
  p4->push(*(new pila<double>)<<2<<4);
  p4->push(*(new pila<double>(10))<<8<<9<<10);
  p4->push(*(new pila<double>(1))<<1<<2<<3<<4);
   cout << *p4;
   delete p4;
   pila<char> *p5;
   p5= new pila<char>;
   char aux1, aux2;
   try {
      *p5 << 6;
      *p5 >> aux1 >> aux2;
      *p5 << 7;
      delete p5;
   catch (...) {
     cerr << "Error, pila vacia.\n";</pre>
     delete p5;
  p1->escribe();
```