# C++ Templates

DPTO. INFORMATICA DE CORDOBA

### Ventajas/Inconvenientes

- Ventajas:
  - Permiten:
    - Definir algoritmos genéricos.
- DPTO. INFORMATICA UNIVERSIDAD DE CORDOBA Inconvenientes:
  - - Una sintaxis un poco complicada.
    - Mayor tiempo de compilación.
    - Complican el polimorfismo y la herencia.

#### La STL

- El lenguaje C++ incorpora una Librería Estándar de Templates (STL).
- Ya la habrás usado:

genérico

### DPTO. INFORMATICA - UNIVINSTANCIA DE CORDOBA un template

```
#include <vector>
#include <algorithm>
...
std::vector<float> miVector(10);
std::list<int> miLista;

std::sort(miVector.begin(), miVector.end());
std::sort(miLista.begin(), miLista.end());
```

### **Sintaxis**

Para un tipo genérico:

```
lista.hpp
template< class T>
class Lista:
ស្រីចាលRMATICA - UNIVERSIDAD DE COR
  typedef T DataType;
  T const& item() const { return _item;}
  Void setItem (T const& it) {_item=it};
private:
   T _item;
};
main.cpp
#include "lista.hpp"
Lista<int> list;
Lista<int>::DataType a = list.item();
```

### **Sintaxis**

Para un algoritmo genérico:

```
algoritmos.hpp
template< class T>
bool is Equal (Taconst& a, Universible De CORDO
   return a==b;
main.cpp
#include "algoritmos.hpp"
int main() {
int a, b;
if (isEqual(a, b))
```

### **Sintaxis**

Para un Functor:

```
algorithm.hpp
#include <list.hpp>
template< class T>
class Accumulator
              ORMATICA - UI
    Acuumulator() : _d(0) {}
    void operator()(T const& v) { _d += v;}
    T value() const {return _d;}
private:
    T _d;
};
template<class T, class Functor>
void processList(List<T> const& 1, Functor& f)
   List<T>::constIterator it=l.begin();
  while (it != l.end())
    f(*it)
```

## Dónde definir un template

- ¿En un .hpp o en un .cpp?
  - Un template representa un conjunto infinito de tipos: ejemplo una lista<T>: lista<int>, lista<char>, lista< lista<int>> .....
  - No podemos compilar las infinitas instancias de un template.
- PT-Solución definir los templates en línea en fichero .hpp et DOBA incluir este fichero allí donde haga falta.
  - El compilador compilará sólo aquellas instancias para los tipos usados (y sólo los métodos realmente usados).
  - Inconveniente: compilación lenta.

## Dónde definir un template

- Especializaciones.
- Podemos especializar un template para tipos concretos e implementarlo en un .cpp para compilarlo una sóla vez. (Si todos los tipos
   denéricos están resueltos). RSIDAD DE CORDO

```
algoritmos.cpp
#include <cmath>
#include "algoritmos.hpp"
const double EPS=1.0e-5;

template<>
bool isEqual<double> (double const&a, double const& b)
{
    return fabs(a-b)<=EPS;
};
main.cpp
...
double a, b;
if (isEqual(a,b)) {</pre>
```

```
g++ -Wall algoritmos.cpp
g++ -Wall main.cpp
g++ -o miprog main.o algoritmos.o
```

### Algunas cosillas más

Podemos tener parámetros por defecto:

```
lista.hpp
template<class T=int>
class Lista
MEGRMATICA - UNIVERSIDAD DE COR
  typedef T DataType;
  T const& item() const { return _item;}
private:
   T _item;
};
main.cpp
#include "lista.hpp"
Lista list;
Lista::DataType a = list.item();
```

## Algunas cosillas más

Podemos tener parámetros con valor:

```
vector.hpp
template<class T, int _dim>
class Vector
public:
private:
  T _data[_dim];
};
typedef Vector<unsigned char, 3> Vec3b;
typedef vector<float, 4> Vec4f;
main.cpp
#include "vector.hpp"
int main() {
Vec3b unVector;
```

#### Referencias

• B. Stroustrup, "The C++ Programming Language (4th Edition)", Addison-Wesley ISBN 978-0321563842. May 2013.

DPTO. INFORMATICA - UNIVERSIDAD DE CORDOBA