Templates

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Template



max.h

```
int max(int a, int b) {
 if (a > b) {
  return a:
 } else {
  return b:
double max(double a, double b) {
 if (a > b) {
  return a:
 } else {
  return b:
                                                    max.h'
#define user_type char
user_type max(user_type a, user_type b) {
                                                    char max(char a, char b) {
 if (a > b) {
                                                     if (a > b) {
  return a:
                                                       return a;
 } else {
                                                     } else {
  return b:
                                                       return b;
```

```
max.h
```

todos_los_max.h

```
user_type max(user_type a, user_type b) {
  if (a > b) {
    return a;
  } else {
    return b;
  }
}
```

```
#define user_type int
#include "max.h"
#define user_type double
#include "max.h"
#define user_type char
#include "max.h"
```

todos_los_max.h'

4 D P 4 A P P 4 B P

template<class T>

- Antes de cada declaración o definición
- Solo afecta esa declaración o definición
- ► En ese contexto, T es un tipo de datos, solo que no sabemos cual.

```
template < class T>
T max(T a, T b);

template < class T>
bool esMayor(T x, T y);

template < class K>
bool esMayor(K x, K y) {
    return x > y;
}
```

max.h

```
template < class C>
C max(C a, C b);
```

max.cpp

```
template<class C>
    C max(C a, C b) {
    if (a < b) {
        return a;
    } else {
        return b;
    }
}

main.cpp

#include "max.h"
int main() {
    int x = 5;
    int y = 6;
    int j = max(x, y);</pre>

max.o

max.o

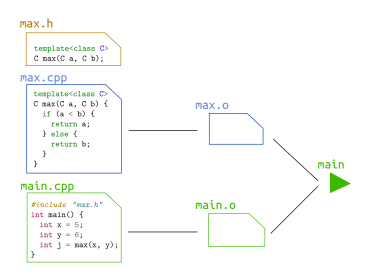
max.o

max.o

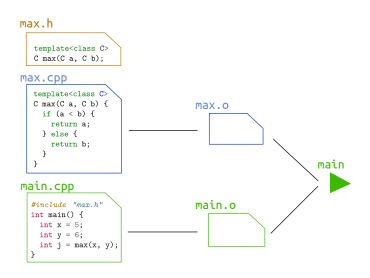
max.o

main.o

main.o
```



main.cpp:(.text+0x21): undefined reference to 'int max<int>(int, int)'



main.cpp:(.text+0x21): undefined reference to 'int max<int>(int, int)' Cuando compilo max.cpp, ¿Que tipo uso para C?

max.hpp

```
template<class C>
  C max(C a, C b) {
    if (a < b) {
      return a;
    } else {
      return b;
                                                               main
main.cpp
                                     main.o
  #include "max.hpp"
  int main() {
   int x = 5;
   int y = 6;
   int j = max(x, y);
  }
```

max.hpp

```
template<class C>
C max(C a, C b) {
  if (a < b) {
    return a;
  } else {
    return b;
  }
}</pre>
```

trimax.hpp

```
#include "max.hpp"
template<class C>
C trimax(C a, C b, C c) {
  return max(max(a, b), c);
}
```

```
main.cpp
#include "max.hpp"
#include "trimax.hpp"
int main() {
   int x = 5;
   int y = 6;
   int z = 10;
   int j = max(x, y);
   int h = trimax(x, y, z);
}
```

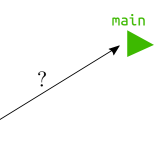




Figura: Acordate del ifndef, luke!

```
max.hpp
```

```
#ifndef MAX_HPP
#define MAX_HPP
template<class C>
C max(C a, C b) {
  if (a < b) {
    return a;
  } else {
    return b;
  }
}
#endif</pre>
```

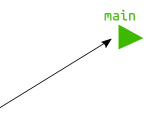
```
trimax.hpp
```

```
#ifndef TRIMAX_HPP
#define TRIMAX_HPP

#include "max.hpp"
template<class C>
C trimax(C a, C b, C c) {
  return max(max(a, b), c);
}
#endif
```

main.cpp

```
#include "max.hpp"
#include "trimax.hpp"
int main() {
  int x = 5;
  int y = 6;
  int z = 10;
  int j = max(x, y);
  int h = trimax(x, y, z);
}
```



```
Par.cpp
```

```
Par::Par(int izq, char der) : _izq(izq), _der(der) {
}
int Par::primero() const {
   return _izq;
}
char Par::segundo() const {
   return _der;
}
```

Par.h

```
class Par {
  public:
   Par(int izq, char der);
   int primero() const;
   char segundo() const;

  private:
   int _izq;
   char _der;
};
```

main.cpp

```
#include "Par.cpp"

int main() {
    Par p(5, 'c');
    Par p2(10, 'd');
}
```

```
Par.h

class Par {
  public:
    Par(int izq, char der);
    int primero() const;
    char segundo() const;

  private:
    int _izq;
    char _der;
};
```

```
par.hpp
 template < class Tizq, class Tder>
 class Par {
  public:
   Par(Tizq izq, Tder der);
   Tizq primero() const;
   Tder segundo() const;
  private:
   Tizq _izq;
   Tder _der:
 }:
 template<class Tizq, class Tder>
 Par<Tizq, Tder>::Par(Tizq izq, Tder der)
    : _izq(izq), _der(der) { }
 template<class Tizq, class Tder>
 Tizq Par<Tizq, Tder>::primero() const {
   return _izq;
 template<class Tizq, class Tder>
 Tder Par<Tizq, Tder>::segundo() const {
   return _der;
```

```
par.hpp
 template<class Tizg, class Tder>
 class Par {
  public:
   Par(Tizg izg, Tder der);
   Tizq primero() const;
   Tder segundo() const;
  private:
  Tizq _izq;
  Tder _der:
  }:
 template<class Tizq, class Tder>
 Par<Tizq, Tder>::Par(Tizq izq, Tder der) : _izq(izq), _der(der) {
 template<class Tizq, class Tder>
 Tizq Par<Tizq, Tder>::primero() const {
  return _izq;
 template<class Tizg, class Tder>
 Tder Par<Tizq, Tder>::segundo() const {
   return der:
```

```
#include "par.hpp"
#include <string>
using namespace std;
int main() {
   Par<int, int> p(5, 10);
   Par<char, int> q'd', i5);
   Par<string, string> r("Hola", "mundo");
   Par<Par<string, int>, char> x(Par<string, int>("Cinco", 5), '5');
}
```

¿Puedo usar cualquier tipo para un template?

```
template<class T>
T \max(T a, T b) {
    if (a < b) {
        return a;
    } else {
        return b;
int main() {
    int m_{int} = max(3, 5);
    Par<int, int> m_par = max(Par<int, int>(10, 2),
                               Par<int, int>(4, 10));
```

¿Puedo usar cualquier tipo para un template?

```
template < class T>
T \max(T a, T b)  {
    if (a < b) {
        return a;
    } else {
        return b;
int main() {
    int m_{int} = max(3, 5);
    Par<int, int> m_par = max(Par<int, int>(10, 2),
                               Par<int. int>(4, 10)):
```