# **Templates**

## Pregunta ¿¿¿???

Venimos programando TADs en C y Clases en C++.

Pero, si quiero usar una cola de enteros, y luego una cola de números complejos, aunque el comportamiento del Tipo o Clase sea el mismo (COLA), tenemos que implementar repetidamente el tipo o la clase, una por cada tipo de dato que necesite almacenar en la COLA.

Esto para el año 2021... no es muy poco práctico??

Dale, entonces aprendamos a programar TEMPLATES!!

Que tal si programamos una **PLANTILLA (TEMPLATE),** que tenga el **comportamiento** de una cola y luego la **instancio** con **distintos tipos**? Cola de enteros, cola de caracteres, cola de estrellas, etc, etc.

## **Templates**

Un **template o plantilla** son funciones y clases que no están implementadas para un tipo determinado, sino para un tipo que se debe definir en cada momento.

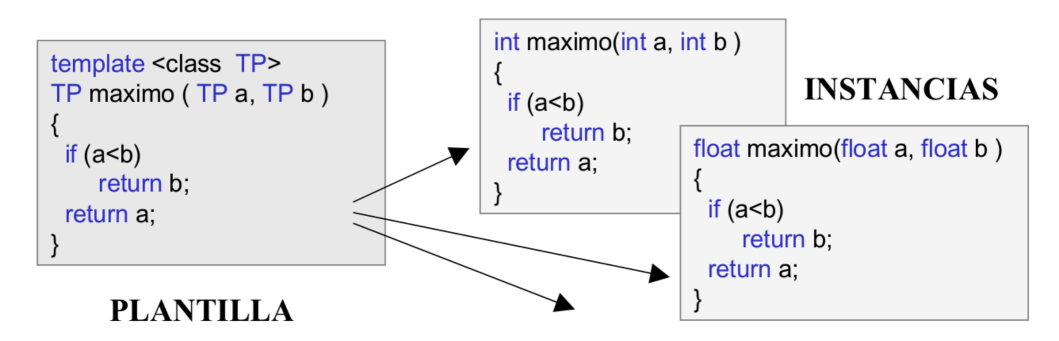
Un **template** es un patrón para **creación de clases o funciones como instancias** de una plantilla en tiempo de ejecución, de igual forma que una **clase es un patrón** para crear **objetos** como instancias de la clase en tiempo de ejecución.

Las plantillas pueden diseñar pilas, colas, conjuntos, etc, genéricos, sin importar el tipo de elemento que procesan.

## Templates de funciones

A partir de plantillas de función el compilador es capaz de generar código de funciones distintas que comparten ciertas características.

Las funciones así generadas se denominan instancias o especializaciones de la plantilla o template.



## Templates de funciones

Las funciones genéricas pueden ser miembros (métodos) de clases.

```
class MyClase
{
    public:
        template <class Tipo>
        Tipo maximo (Tipo a, int b);
    private:
        ...
        ...
        };

Implementación

Prototipo

Prototipo

template <class Tipo>
Tipo Myclase::maximo (Tipo a, Tipo b)

{
    if (a<b)
        return b;
    return a;
}
```

### Templates de funciones

#### Ejemplo:

```
class ClaseA
{
  private:
     int x;
  public:
     ClaseA (int a);

  template <class Tipo>
     void func ( Tipo a, Tipo b );
};
```

```
ClaseA :: ClaseA (int a)
{
    x = a;
}

template <class Tipo>
    void ClaseA::func (Tipo a, Tipo b)
{
    cout << a;
    cout << b;
    cout << x;
}
```

```
void main()
{
ClaseA obj1(4), obj2(5);
obj1.func ('m', 'k');
obj2.func (100, 200);
}

Salida

m, k, 4
100, 200, 5
```

## Templates de clases

Son un artificio C++ que permite definir una clase mediante uno o varios parámetros. Este mecanismo es capaz de generar infinitas clases distintas pero compartiendo un diseño común.

```
class Punto
{
    private:
        int coorx;
    int coory;
    public:
        ...
};
```

Podemos diseñar la clase Punto con atributos de tipo int

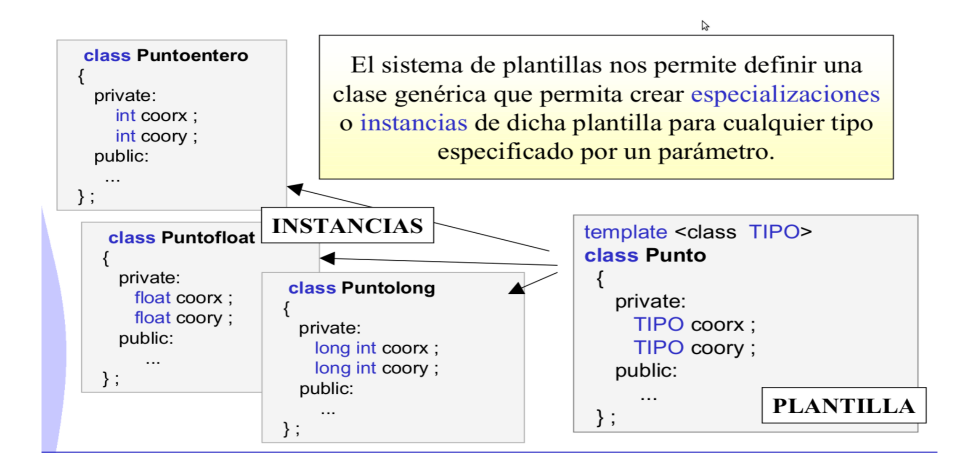
En el caso de que necesitemos que el tipo de los puntos sea de otro tipo, tendremos que crear otra clase distinta e implementar todos los métodos.

Pérdida de tiempo

Posibilidad de error

## Templates de clases

Son un artificio C++ que permite definir una clase mediante uno o varios parámetros. Este mecanismo es capaz de generar infinitas clases distintas pero compartiendo un diseño común.



## Templates de clases

```
template <class TIPO>
class Punto
   private:
     TIPO coorx:
     TIPO coory;
   public:
 };
            class Punto
             private:
               float coorx;
               float coory;
             public:
           };
```

```
Punto <float> obj ;
```

Se escribe el nombre de la plantilla de clase seguido por los tipos con los que se declara entre <>

Esta instrucción genera una clase normal a partir de la plantilla de clase

Instanciación implícita

## Template de clases

```
// interfaz de una plantilla de clase para definir pilas
template <class T>
class Pila
{
    T datos[50];
    int elementos;
    public:
    Pila() {}

    void Push(T elem);
    T Pop();
    int Size();
    int Vacia();
}

// utilizacion
Pila <int> pila_int;
Pila <float> pila_real;
```