Taller de Programación I (75.42) Clase 5: Templates y STL

Leandro Lucarella llucax+7542@gmail.com Departamento de Computación, Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

Revisión: 1

1. Introducción

Las templates proveen a C++ la posibilidad de realizar Programación Genérica. La programación genérica permite programar algoritmos paramétricos, utilizando (principalmente) tipos como parámetros, de manera tal de que un algoritmo pueda ser utilizado intacto para distintos tipos de datos, que comparten una interfaz común.

A simple vista pareciera que esto no ofrece ninguna ventaja sobre la programación orientada a objetos, con la cual se puede lograr el mismo efecto a través de una jerarquía de clases (o interfaces), razón por la cual también suele llamarse a las templates polimorfismo estático.

Además las templates hacen prácticamente obsoletas las funciones macro del precompilador, ya que al ser resueltas en tiempo de compilación son tan eficientes como estas, pero al ser parte del lenguaje C++, pueden hacer uso de su estado interno y son, entre otras cosas, type-safe.

STL significa Standard Template Library (Biblioteca estándar de plantillas, o templates). A la bibioteca estándar de C, C++ agrega una biblioteca estándar de tipos y algoritmos parametrizados, entre ellos búsqueda binaria (y otros tipos de búsquedas, ordenamiento, máximo, mínimo, reemplazo, contenedores, strings, números complejos, streams, etc.

2. Funciones parametrizadas

C++ permite parametrizar funciones de varias maneras, veamos algún ejemplo:

```
template < typename Tipo >
Tipo min(const Tipo& x, const Tipo& y)
{
    return x > y ? y : x;
}
```

Consejo

Es muy recomendable dejar espacios entre los "corchetes angulares" (< y >) porque en el caso de anidar templates, si no se hace esto, el compilador los va a confundir con el operador de shift: >>, por ejemplo en este caso std::map < int, std::list < double , al final nos queda el operador <math>>> y el compilador a veces da un mensaje de error muy extraño.

La palabra clave template permite declarar (y/o definir) una función parametrizada. A continuación se indican los parámetros de la template (no confundir con los parámetros de la función). Para indicar

que toma como parámetro un **tipo** se pueden utilizar las palabras reservadas **typename** o **class** (indistintamente, tienen el mismo significado **en este contexto**), es decir, podría haber escrito **template** <class T > y el resultado sería el mismo. Recomendamos utilizar la palabra **typename** para enfatizar que el parámetro no tiene que ser necesariamente una clase, puede ser cualquier otro tipo nativo del compilador (como int, char o incluso un **enum**). Finalmente Tipo, es el nombre de nuestro parámetro.

A continuación sigue la declaración y definción de una función común y corriente, con la salvedad de que utilizaremos Tipo como si fuera el nombre de un tipo existente (recordar que es un parámetro, podría no existir ningún tipo llamado Tipo).

Ahora es posible utilizar la función min() con cualquier tipo, por ejemplo int o double o una clase propia.

Nota

Realmente se podrá utilizar cualquier tipo? O nuestra función impondrá alguna restricción?

3. Instanciación

Las templates en realidad no existen (there is no spoon), no al menos hasta que son **instanciadas**. Esto significa que una template, sin tener el tipo definido, no puede generar código, porque es imposible para el compilado generar código que utiliza tipos de los cuales todavía no conoce el tamaño (en el caso de la función min(), cuantos bytes debería apilar en el stack al llamarse la función para pasar los parámtros?). Es por esto que si una template no se usa, **no genera código**, no existe.

De esto se desprenden varios fenómenos particulares, a saber:

- Debe haber un mecanismo para instanciar templates.
- Las templates deben estar **definidas** (no solo declaradas) en todos los archivos que la usen (veremos esto en más detalle más adelante).

Para instanciar una template hay dos formas. La más común es simplemente utilizarla, por ejemplo:

```
int i = 5;
int j = min(i, 7);
```

Instancia la template int min(const int&, const int&), es decir, instancia nuestra template con Tipo = int. Esto genera código, el código para la función int min(const int&, const int&). Si luego escribimos:

```
double d = min(1.0, 4.2);
```

Nuevamente se instancia la template, esta vez con Tipo = double, generando otra función: double min(const double&, const double&) (recordar que en C++ se permite la sobrecarga de funciones, funciones con el mismo nombre pero distinta cantidad y/o tipo de parámetros, por lo que una función en realidad es identificada por su nombre más sus parámetros). Es decir, nuestro código objeto ahora tiene dos funciones min(). Y antes de empezar esta sección (antes de utilizarla), no tenía ninguna. Qué pasa si ahora escribimos en nuestro programa:

```
int k = min(i, j);
```

No se crea más código del que ya había, se utiliza la *template* ya instanciada con Tipo = int. También es posibel instanciar una *template* explícitamente:

```
int l = min< float >(i, j);
```

Si bien min() toma como parámetros dos int, se instancia la template float min(const float&, const float&), ya que se especificó explícitamente que Tipo = float. Al igual que si hubiera utilizado una función no parametrizada, el compilador se encargará de castear los int a float antes de pasarle los parámetros a la función.

¡Atención!

Es muy importante que se comprenda este concepto antes de continuar con la lectura.

4. Organización en archivos

Como se comentó anteriormente, como el código de una *template* no es generado hasta que esta no se instancia, y como, generalmente, la instanciación viene asociada al uso, es necesario asegurarse que la **definición** de una *template* esté disponible para todos los archivos en donde ésta se use. Por lo tanto la práctica más usual es tanto **declarar** como **definir** las templates en los .h. En nuestro ejemplo, esto puede hacerse directamente poniendo el primer fragmento de código en un .h, o bien separándo **declaración** y **definición**, pero siempre dejando todo en el .h:

```
template < typename Tipo >
Tipo min(const Tipo& x, const Tipo& y);
template < typename Tipo >
Tipo min(const Tipo& x, const Tipo& y)
{
    return x > y ? y : x;
}
```

Para una sola función (y tan simple), esto parece absurdo, pero cuando se declaran varias templates en un .h, y más aún cuando su implementación no es trivial, puede ser mucho más claro declarar todas las funciones primero, y definirlas luego (incluso separándo definición y declaración en archivos .h diferentes, asegurándose que al incluir el archivo con las declaraciones, también se incluya el de definiciones). Esto cobra aún más sentido cuando se parametrizan clases, ya que si no se separan declaración de definición, todos los métodos de la clase pasan a ser inline implícitamente.

5. Clases parametrizadas

La parametrización de clases es muy útil, en especial, al desarrollar *contenedores*; es decir, clases que sirven para almacenar otros objetos (como listas, vectores, tablas de hash, etc.).

Veamos un ejemplo clásico (completo) de como encapsular un array estático parametrizándolo:

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <cassert>
#include <cstdlib>
template <
                             // Tipo que almacena el array
        typename Tipo,
        size_t Tamanio = 5 > // Parámetro numérico y por omisión
struct Array
{
        // Tipos y constantes: para facilitar la programación genérica
        typedef Tipo value_type;
        enum { MAX_SIZE = Tamanio };
        // Constructores
        Array() {} // default, inline
        Array(const Tipo* array, size_t tamanio);
        // Acceso a un elemento a través de un índice para escritura
        Tipo& operator[] (size_t indice);
```

```
// Acceso a un elemento a través de un índice para lectura
        const Tipo& operator[] (size_t indice) const;
        // Acceso a un elemento a través con chequeo de "bordes" (bound-check)
        Tipo& at(size_t indice);
        const Tipo& at(size_t indice) const;
        // Obtención de tamaño máximo
        size_t capacity() const { return MAX_SIZE; } // Este método es "inline"
        // Conversión a un array de otro tipo
        template < typename OtroTipo >
        Array< OtroTipo, Tamanio > as() const;
        // Array estático
        Tipo _array[Tamanio];
};
template < typename Tipo, size_t Tamanio >
Array< Tipo, Tamanio >::Array(const Tipo* array, size_t tamanio)
        for (size_t i = 0; i < tamanio; ++i) _array[i] = array[i];</pre>
template < typename Tipo, size_t Tamanio >
Tipo& Array< Tipo, Tamanio >::operator[] (size_t indice)
{
        return _array[indice];
}
template < typename Tipo, size_t Tamanio >
const Tipo& Array< Tipo, Tamanio >::operator[] (size_t indice) const
{
        return _array[indice];
}
template < typename Tipo, size_t Tamanio >
Tipo& Array< Tipo, Tamanio >::at(size_t indice)
        assert(indice < MAX_SIZE);</pre>
        return _array[indice];
}
template < typename Tipo, size_t Tamanio >
const Tipo& Array< Tipo, Tamanio >::at(size_t indice) const
{
        assert(indice < MAX_SIZE);</pre>
        return _array[indice];
}
// Para esto, Tipo debe ser implícitamente convertible a OtroTipo
template < typename Tipo, size_t Tamanio >
template < typename OtroTipo >
Array< OtroTipo, Tamanio > Array< Tipo, Tamanio >::as() const
{
        Array< OtroTipo, Tamanio > otro;
        std::copy(_array, _array + Tamanio, otro._array); // algoritmo de STL
```

```
return otro;
}
int main(int argc, char* argv[])
        typedef Array< int > ArrayInt; // Para escribirlo más fácil (5 elem.)
        typedef Array< char*, 10 > ArrayCharp; // con 10 elementos
        assert(argc > ArrayInt::MAX_SIZE);
        ArrayInt arrint;
        ArrayCharp args(argv+1, argc-1);
        for (size_t i = 0; i < argc-1; ++i)
        {
                std::cout << i << ": " << args.at(i); // con bound-check
                // arrint lo accedemos con chequeo de bordes, args no es
                // necesario porque ya chequeamos bordes en la línea anterior.
                arrint.at(i) = atoi(args[i]);
                std::cout << " -> " << arrint[i] << "\n"; // sin bound-check
        }
        // convertimos a array de double
        Array< double > arrdbl = arrint.as< double >();
        std::cout << "Con doubles:\n";
        std::cout.precision(2);
        for (size_t i = 0; i < arrdbl.capacity(); ++i)</pre>
                std::cout << i << ": " << std::fixed << arrdbl[i] << "\n";
        return 0;
}
```

Analicemos el ejemplo por partes. Primero observamos un tipo de parámetro para una template nuevo: size_t Tamanio = 5. Hay dos conceptos nuevos en este parámetro: el tipo (size_t) y el valor por omisión (= 5). Una template puede recibir también como parámetro cualquier tipo nativo del compilador, y su valor puede ser utilizado como una constante resuelta en tiempo de compilación dentro de la template (esto permite utilizarla como tamaño para un array estático, como vemos en el ejemplo).

Luego podemos ver un typedef y un enum con un comentario que indica que facilitan la programación genérica, explica esto excede el objetivo de este documento pero pueden ampliar buscando en Internet o en la bibliografía de la materia. Esta técnica es ampliamente utilizada por la STL.

A continuación se declaran un par de constructores, siendo el constructor default inline (es decir, el compilador hará lo posible por no generar una llamado a función cuando se utilice, en este caso como es vacío, seguramente podrá hacerlo). El método capacity() también es inline.

Luego se declaran dos variantes del operator [], una para ser utilizado de forma constante (para lectura solamente) y otro para modificación, acompañado cada uno por una versión (at()) que incluye un rudimentario chequeo de bordes (bound-cheking) implementado via la macro assert() de C, para asegurarse de no pisar memoria si nos vamos de los límites del array. Esto también se incluye a modo de ejemplo por ser una técnica utilizada por los contenedores de la STL (sólo que éstos utilizan excepciones para reportar errores).

Finalmente nos encontramos con un método parametrizado, dentro de una clase parametrizada (as()), que sirve para realizar una conversión genérica de un tipo de array a otro. Ambos arrays tienen el mismo tamaño, pero contienen tipos de datos arbitrariamente diferentes (mientras la conversión implícita sea posible).

Luego nos encontramos con el único atributo de esta clase, que utiliza ambos parámetros, el Tipo y el Tamanio (no se utilizó control de acceso, private, por motivos didácticos).

Después de la declaración de la clase (struct en este caso, por simplicidad), están todas las definiciones de los métodos no *inline*. Se puede prestar particular atención a la definición del método as() que tiene 2 particularidades interesantes:

- 1. La forma de definir un método parametrizado de una clase parametrizada (como se puede observar, esto requiere de dos palabras clave template).
- 2. La utilización de un algoritmo de la STL para copiar los datos de un array a otro (como adelanto de los algoritmos de la STL).

El resto del programa es una función main() que demuestra las capacidades de nuestra clase genérica. Primero muestra lo conveniente que es la utilización de typedef al utilizar templates, además de demostrar la instanciación de una template con un parámetro por omisión. Luego muestra la utilidad de haber definido el enum con MAX_SIZE, porque de otra forma, para escribir el assert(), hubiera sido necesario ver cual es el valor del parámetro por default de la template y ponerlo a mano. Esto además de ser engorroso, hace el código inmantenible, porque si un día el autor de la template cambia ese valor por default, introduce un bug en nuestro código (o hay que estar pendiente todo el tiempo de los cambios). Después se intancia un objeto de la clase Array<char*, 10 >, inicializándolo con el array argy utilizando el constructor.

Importante

Notar que el nombre de la clase es Array<char*, 10 >, no Array solo, Array es una template, no una clase.

Luego se copian los valores de un array a otro (convirtiéndo los valores de texto a int), haciendo bound-checking, y finalmente se convierte (utilizando el método as()) el array de int a uno de double, imprimiendo el resultado. También se puede observar en estos pasos algunas funciones de formateo de los streams de la STL.

6. Especialización

Una característica muy conveniente de las templates de C++, es la especialización. Esto permite definir un comportamiento específico para un tipo de datos particular de una template.

Son varias las veces donde es posible proveer una implementación más eficiente (o simplemente más correcta) para un dato en particular de lo que puede proveer un algoritmo genérico. Un ejemplo de esto puede ser un array de bool (que puede ser implementado utilizando bits). Incluso nuestra clase Array se puede beneficiar mucho de la especialización. Que pasa si hiciera una copia del array args, que almacena punteros a char? Que pasa si se liberaran esos punteros? La copia quedaría apuntando a memoria liberada, un error común.

Para evitar esto, se podría hacer una versión del Array especializada, para que en el constructor aloque memoria y en el destructor la libere. En realidad con nuestro ejemplo esto no puede hacerse por el parámetro por omisión, pero si no tuvieramos el segundo parámetro (Tamanio), podríamos especificar la template para que tenga una implementación particular para char*, de esta manera:

```
template <>
struct Array< char* >
{
      // Tipos y constantes: para facilitar la programación genérica
      typedef char* value_type;
      /////// más miembros pero especificados con char* //////
      // Array estático
      char* _array[Tamanio];
};
```

Una desventaja, es que hay que redeclarar la clase completa (incluso ambas clases podrían no tener los mismos métodos; recordar que cada **instancia** de una *template* es una clase **distinta**). Pero hay otra desventaja aun mayor en este caso. Qué pasa si quisieramos ahora utilizar un Array<int* >? Habría que hacer toda la especialización de nuevo para int*? Eso sería muy engorroso e iría en contra de otro de los objetivos de las *templates*: reutilización de código. Para esto es que existe la **especialización parcial**. La idea detrás de este concepto es poder especializar una clase para punteros, pero no un puntero en particular, sino cualquier puntero. Para hacer esto podríamos declarar:

De esta manera, al crear un objeto del tipo Array<int* > se instanciaría una sola template, que se compartiría con otras instancias que utilicen punteros, como Array<double* >.

No vamos a entrar más en detalle con respecto a especialización porque es un tema complejo que excede el objetivo de esta clase. Siempre pueden ampliar en internet o en la bibliografía recomendada por la cátedra.

7. STL

STL significa Standard Template Library (en castellano algo así como Biblioteca Estándar de Plantillas) y es parte de la biblioteca estándar de C++ (en conjunto con las funciones de la biblioteca estándar de C). El objetivo principal de dicha biblioteca es albergar algortimos y tipos de datos (en particular lo que se conoce como contenedores) tan básicos que prácticamente todo programa no trivial haga uso de al menos alguno de ellos.

A diferencia de otras bibliotecas estándar (como la de Java, Python o .NET), no pretende tener respuesta a todas las necesidades que alguna vez puede tener un programador en su vida, sólo busca crear una base, un mínimo común múltiplo, que sirva para construir bibliotecas o programas más complejos y específicos. En este sentido es muy similar a la biblioteca estándar de C, sólo que la STL va un paso más allá, implementando estructuras de datos básicas (listas, árboles, heaps, vectores dinámicos, etc.). Por lo tanto uno de los grandes objetivos de diseño de la STL es la genericidad. La STL siempre evitará tomar desiciones por el usuario (o al menos siempre habrá forma de cambiar el comportamiento por omisión).

Otra característica es la eficiencia. C++ pretende ser un lenguaje apto para escribir programas con grandes requerimientos de performance (sistemas de tiempo real por ejemplo). Es por esto que la STL sacrifica facilidad de uso por performance. Si bien no es extremadamente compleja de usar, hay construcciones que pareciera que podrían ser más simples y muchas veces no lo son para poder dar lugar a optimizaciones (un ejemplo clásico es que los métodos tipo pop() no retornan el elemento eliminado, hay que usar el método top() para obtener el tope y luego hacer el pop() para sacarlo). Otra particularidad en este sentido es que están especificado hasta los ordenes de complejidad de los algoritmos de la STL, permitiendo tener un control bastante fino sobre la performance incluso sin conocer la implementación.