Programación Orientada a Objetos

Unidad 7: Programación genérica

EJEMPLO

Buscar el menor entre N datos de un vector<int>

```
int menor (const vector<int> &v) {
   int men = v[0];
   for (size_t i=1; i<v.size(); i++)
       if (v[i]<men)
            men = v[i];
   return men;
}</pre>
```

EJEMPLO

Buscar el menor entre N datos de un vector<???>

```
??? menor (const vector<???> &v) {
    ??? men = v[0];
    for (size_t i=1; i<v.size(); i++)
        if (v[i]<men)
            men = v[i];
    return men;
}</pre>
```

Se podría reemplazar ??? por cualquier tipo de datos (int, float, double, string, etc.) ya que el algoritmo sería siempre el mismo.

¿QUÉ ES PROGRAMACIÓN GENÉRICA?

Técnica de programación que **se enfoca en los algoritmos** e *ignora* los tipos de datos sobre los cuales se aplican.

El objetivo es no reescribir un mismo algoritmo (por ejemplo ordenar, buscar, etc) o clase para distintos tipos de datos.

¿QUÉ ES PROGRAMACIÓN GENÉRICA?

Función genérica (plantilla) + argumentos

instanciación o especialización de la plantilla

Función concreta (especializada)

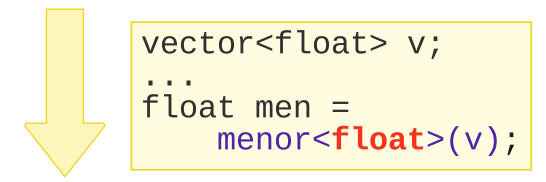
Ejemplo:

```
template<typename T>
T menor(const vector<T> &v) {
    T men = v[0];
    for (size_t i=1; i<v.size(); i++)
        if (v[i]<men)
            men=v[i];
    return men;
}</pre>
```

- template indica que se trata de una plantilla (función/clase genérica).
- < typename T > (o < class T >) es el argumento de la plantilla.

```
template<typename T>
T menor(const vector<T> &v) {
    ...
}
```

Función genérica (plantilla) + argumentos



Función concreta (especializada)

```
float menor(const vector<float> &v) {
   ...
}
```

Ejemplo: Buscar el *menor* entre N datos de un vector de enteros y de otro de palabras

```
int main () {
    vector<int> x(10);
    for (int i=0; i<10; i++) x[i] = rand()%100;
    int min_int = menor<int>(x);
    vector<string> a(20);
    for (int i=0; i<20; i++) cin >> a[i];
    string min_str = menor<string>(a);
```

Se se indica con qué tipo se especializa la plantilla.

Ejemplo: Buscar el *menor* entre N datos de un vector de enteros y de otro de palabras

```
int main () {
    vector<int> x(10);
    for (int i=0; i<10; i++) x[i] = rand()%100;
    int min_int = menor(x); // menor recibe vector<T>
                                 // y x es vector<int>,
                                 // entonces T=int
    vector<string> a(20);
    for (int i=0; i<20; i++) cin >> a[i];
    string min_str = menor(a); //aesvector<string>,
                                    // entonces T=string
```

Para una función, el tipo generalmente se puede deducir a partir de sus parámetros actuales

```
template<typename T>
T menor(const vector<T> &v) {
    T men = v[0];
    for (size_t i=1; i<v.size(); i++)
        if (v[i]<men)
            men = v[i];
    return men;
}</pre>
```

¿Con qué tipos puedo especializar menor?

```
template<typename T>
T menor(const vector<T> &v) {
    T men = v[0];
    for (size_t i=1; i<v.size(); i++)
        if (v[i]<men)
            men = v[i];
    return men;
}</pre>
```

El tipo que reemplace a T debe:

- implementar un constructor de copia
- permitir comparar con el operador <
- permitir asignar con el operador =

TEMPLATES DE CLASES

```
template<typename T>
class Vector3D {
    T m_datos[3];
public:
    Vector3D();
    Vector3D operator-(const Vector3D &v2);
    Vector3D operator+(const Vector3D &v2);
    T operator*(const Vector3D &v2);
    T &operator[](int i);
};
```

```
template<typename T>
T &Vector3D<T>::operator[](int i) {
    return m_datos[i];
}
```

TEMPLATES DE CLASES

```
int main() {
    Vector3D<float> m1, m2;
    cin >> m1 >> m2;
    cout << m1*m2 << endl;
}</pre>
```

②¿y los operadores << y >>?

Vector3D<T> &m);

EJEMPLO

1. Escriba una clase genérica para gestionar registros directamente sobre un archivo binario.

La clase debe tener métodos para:

- Obtener la cantidad de registros
- Consultar un registro
- Añadir un registro
- Modificar un registro

```
template<typename T>
T menor(const vector<T> &v) {
    T men(v[0]);
    for (size_t i=1; i<v.size(); i++)
        if (v[i]<men) //if (operator<(v[i],men))...
            men = v[i];
    return men;
struct Alumno { ... };
bool operator<(const Alumno &a1,
                const Alumno &a2) { ... }
int main() {
    vector<Alumno> v;
    Alumno m = menor(v);
```

```
template<typename T, typename PFnc>
T menor(const vector<T> &v, PFnc comparador){
    T men(v[0]);
    for (size_t i=1; i<v.size(); i++)
        if (comparador(v[i], men))
            men = v[i];
    return men;
}</pre>
```

Antes que intentar especificar el tipo de un puntero a función, conviene dejar que el compilador lo deduzca

```
template<typename T, typename PFnc>
T menor(const vector<T> &v, PFnc comparador);
```

```
bool cmp_edad(const Alumno &a1,
              const Alumno &a2) {
    return a1.edad < a2.edad;
bool cmp_nombre(const Alumno &a1,
                const Alumno &a2) {
    return a1.nombre < a2.nombre;
bool cmp_promedio(const Alumno &a1,
                  const Alumno &a2) {
    return a1.prom < a2.prom;
```

```
template<typename T, typename PFnc>
T menor(const vector<T> &v, PFnc comparador);
```

```
bool cmp_edad(...) { ... }
bool cmp_nombre(...) { ... }
bool cmp_promedio(...) { ... }
```

```
int main() {
   vector<Alumno> v;
   Alumno medad = menor(v,cmp_edad);
   Alumno mnomb = menor(v,cmp_nombre);
   Alumno mprom = menor(v,cmp_prom);
   ...
```

DESVENTAJAS DEL USO DE TEMPLATES

- Los errores que arroja el compilador suelen ser mucho más largos y confusos.
- Una biblioteca de templates debe estar definida por completo en un .h (no se puede separar en .h y .cpp)

