Convención de pasaje de argumentos

```
Un mecanismo:
 void fun(int a) {
     cout << "a vale: " << a << " su memoria esta en: " << &a << '\n';
     a = 64;
     cout << "a vale: " << a << '\n';
 int main() {
     int b = 32;
     cout << "b vale: " << b << " su memoria esta en: " << &b << '\n';
     fun(b);
     cout << "b vale: " << b << '\n';
     return 0;
                                                   Pasaje de
b vale: 32 su memoria esta en: 0xffffcc1c
                                              argumentos por
a vale: 32 su memoria esta en: 0xffffcbf0
a vale: 64
                                                       valor
```

b vale: 32

Una vieja: std::vector como argumento

ejem6_5.cpp

```
#include "icom helpers.h"
void func(vector<int> a) {
    cout << "En func &a[0] = " << &a[0] << 'n';
   cout << "En func &a = " << &a << '\n';
   a[1] = 32;
int main(void)
   vector<int> v {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6};
    cout << "En main &v[0] = " << &v[0] << 'n';
    cout << "En main &v = " << &v << '\n';
    func(v);
    cout << "En main v[1] = " << v[1] << ' n';
    return 0;
```

```
$ ./ejem6_5.exe
En main &v[0] = 0x600000440
En main &v = 0xffffcbd0
En func &a[0] = 0x600000470
En func &a = 0xffffcbf0
En main v[1] = 1
```

Convención de pasaje de argumentos

```
Otro mecanismo:
 void fun(int &a) {
     cout << "a vale: " << a << " su memoria esta en: " << &a << '\n';
     a = 64;
     cout << "a vale: " << a << '\n';
 int main() {
     int b = 32;
     cout << "b vale: " << b << " su memoria esta en: " << &b << '\n';
     fun(b);
     cout << "b vale: " << b << '\n';
     return 0;
                                                    Pasaje de
b vale: 32 su memoria esta en: 0xffffcc1c
                                              argumentos por
a vale: 32 su memoria esta en: 0xffffcc1c
```

a vale: 64 b vale: 64 referencia

Otra vieja: std::vector como argumento

ejem6_5.cpp*

```
#include "icom helpers.h"
void func(vector<int> &a) {
    cout << "En func &a[0] = " << &a[0] << 'n';
   cout << "En func &a = " << &a << '\n';
   a[1] = 32;
int main(void)
   vector<int> v {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6};
   cout << "En main &v[0] = " << &v[0] << 'n';
    cout << "En main &v = " << &v << '\n';
    func(v);
    cout << "En main v[1] = " << v[1] << ' n';
    return 0;
```

```
$ ./ejem6_5_1
En main &v[0] = 0x600000440
En main &v = 0xffffcbf0
En func &a[0] = 0x600000440
En func &a = 0xffffcbf0
En main v[1] = 32
```

Convención de pasaje de argumentos

- ➤ En C++, siguiendo al C, por defecto todos los pasajes de argumentos se realizan por valor.
 - Este tipo de convención garantiza que la función llamada no puede modificar el valor de la variable original (ojo con los arreglos nativos!).
 - Costoso para cuando se pasan tipos "gordos", ya que siempre se realiza una copia del objeto.
- > C++ agrega un nuevo mecanismo, el pasaje de argumentos por referencia.
 - Mucho más eficiente cuando se pasan tipos "gordos", ya que lo que se pasa en definitiva es una dirección de memoria (la de la variable original).
 - ➤ Da acceso en la función llamada a la memoria de la variable/objeto original. Puede ser peligroso. Cuando se quiere proteger ese acceso, la técnica es hacer que reciba una referencia constante:

```
void fun(const array<int, 1000000> &a)
{
     // ...
}
```

Ámbito de variables

El ámbito (scope) de una variable define:

- ➤ Visibilidad: dónde es visible.
- >Tiempo de vida: cuándo se crea y cuándo deja de existir.

Existen principalmente 2 ámbitos para variables:

- ➤ Variables locales, automáticas o de stack.
- ➤ Variables globales.

Variables Locales

A las variables/objetos con ámbito local también se las refiere como variables locales, automáticas o de stack.

- ➤ Visibilidad: bloque de código en que se la define. Debe ser declarada antes de ser usada.
- ➤ Tiempo de vida: el tiempo que dure la ejecución del bloque que la definió. Se crean cuando la variable se declara, dejan de existir cuando termina el ámbito en donde fue declarada. Su lugar de vida es una zona llamada "stack" o "pila".

Variables Locales

```
void f() {
    int a;
    cout << "a de f() esta en " << &a << '\n';
void g() {
    int b;
    cout << "b de g() esta en " << &b << '\n';
    f();
int main()
                                          $ ./test
    f();
                                          a de f() esta en 0x28cd14
    g();
    return 0;
                                          b de g() esta en 0x28cd14
                                          a de f() esta en 0x28ccf4
```

Ámbito Global

Las variables con ámbito global son aquellas que se declaran fuera de cualquier función.

- ➤ Visibilidad: Son visibles desde cualquier función.
- ➤ Tiempo de vida: el tiempo que dure la ejecución del programa.

Variables globales

```
int a = 1; // variables globales
                                           $ ./test
int b = 4;
                                           antes de f, a: 1 b: 4
                                           en f, a: 5 b: 8
void f() {
                                           después de f, a: 1 b: 8
   int a;
    a = 5;
   b = 8;
    cout <<"en f, a: " << a << " b: " << '\n';
int main()
    cout << "antes de f, a: " << a << " b: " << '\n';
    f();
    cout << "antes de f, a: " << a << " b: " << '\n';
    return 0;
```

Variables globales

- > Se debe minimizar el uso de variables globales.
- Las funciones deberían enterarse del problema que tienen que resolver sólo a través de sus argumentos.
- ➤ Una función que utiliza variables globales es muy difícil de reutilizar en otro contexto.
- ➤ Usar variables locales, sumado a la convención de pasajes de argumentos por valor o referencias constantes, otorga gran controlabilidad de modificación de una variable.

Variables estáticas

➤ Una variable/objeto puede declararse como estática.

static double valor;

Aplicado sobre variables/objetos de ámbito local: Le modifican dónde son alojadas. En lugar del stack, se crean en la zona de «datos», modificando también su tiempo de vida.

Variables estáticas

```
#include <time.h>
#include <stdio.h>
void f()
    static int s = 0;
    int b = 0;
    s++;
   b++;
    cout << "s: " << s << " b: " << b << '\n';
int main() {
    f(); f(); f();
    return 0;
```

Ámbito en instancias de UDT

- > Se manejan de manera similar a las instancias de tipos nativos.
- ➤ C++ provee un mecanismo que permite al programador que una instancia de un UDT sea inicializada correctamente en su declaración. Esto se realiza a través de la definición de uno o más "constructores".
- ➤ De idéntica forma, C++ provee un mecanismo para que una instancia de un UDT pase por una fase de cleanup/destrucción cuando se termina el ámbito en donde fue declarada. Esto se realiza a través de la definición de un "destructor".

Constructores/destructores

> Constructor:

- > Es llamado automáticamente cuando se declara una instancia del tipo.
- Es como un método. Se caracteriza por tener el mismo nombre del tipo y por no retornar nada.
- > Pueden haber varios constructores (igual que métodos con el mismo nombre) siempre que se diferencien por cantidad y/o tipo de argumentos.

> Destructor:

- > Es llamado automáticamente cuando una variable sale de ámbito.
- Es como un método. Se caracteriza por tener el mismo nombre del tipo con el caracter adelante, por no retornar nada y por no recibir argumentos.

Constructores/destructores

ejem7_1.cpp

```
#include "icom helpers.h"
struct T {
    int x, y;
    T() {
        x = y = 0;
        cout << "Construccion con T()\n";</pre>
    T(int x , int y ) {
        x = x;
        y = y;
        cout << "Construccion con T(int, int)\n";</pre>
    ~T() {
        cout << "Destruccion (" << x << ", "</pre>
              << y << ") \n";
    void print() {
        cout << "(" << x << ", " << y << ") \n";
};
```

```
int main() {
    T t1;
    t1.print();
    cin.get();
        T t3(3,4);
        t3.print();
        cin.get();
                 // sale de scope t3
    cin.get();
    T t2(1,2);
    t2.print();
    cin.get();
    return 0;
  salen de ambito t2 y t1
```

Constructor de copia (Copy constructor)

- Existe un constructor especial que es activado cuando se quiere inicializar un objeto a partir de otro del mismo tipo (UDT). Esto se produce cuando:
 - > Se realiza una inicialización explícita:

```
T a = b; // ó T a(b); donde b es del tipo T.
```

> Se pasan argumentos por valor a funciones:

```
T a;
...
f(a); // f(T x) {...}
```

> En el retorno de funciones:

```
T f() {
    T a;
    ...
    return a;
}
```

// -fno-elide-constructors

Copy constructor: forma explícita

La forma explícita de definir un constructor de copia es a través de un constructor con la firma:

```
struct T {
          T(const T &x) { ... }
     };
                                                                                     ejem7_2.cpp
struct A {
            { cout << "Construyendo " << this << endl; }
    A()
    A(const A &x) { cout << "Haciendo una copia de " << &x << " en " << this << endl; }
    ~A() { cout << "Destruyendo " << this << endl; }
};
int main() {
                                               Construyendo 0xffffcc0f
    Aa;
                                               a esta en OxffffccOf
    cout << "a esta en " << &a << endl;</pre>
                                               Haciendo una copia de OxffffccOf en OxffffccOe
    A b(a);
                                               b esta en Oxffffcc0e
    cout << "b esta en " << &b << endl;</pre>
                                               Destruyendo 0xffffcc0e
    return 0;
                                               Destruyendo 0xffffcc0f
}
```

Copy constructor: forma implícita

- Cuando se diseña un UDT, si no se especifica un "copy constructor" el compilador generará uno automáticamente que hará una copia miembro a miembro de la instancia a copiar.
- > Hay ocasiones donde un constructor de copia automático es suficientemente bueno.
- > Hay ocasiones donde un constructor de copia automático es absolutamente malo.