Laboratorio de Programación - Labo02 Funciones en C++ - Pasaje por copia y referencia

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

Recap: C++

Hasta ahora hemos visto:

- función main (punto de entrada)
- Librerías (Bibliotecas): #include <...>
- cout: salida por pantalla
- cin: entrada desde teclado
- ▶ Tipos de datos: int, bool, char, float
- Declaración, inicialización y asignación de variables
- Declaración de nuevas funciones
- Ejecución secuencial de sentencias (ordenes/instrucciones)
- Ejecución de formas alternativas de control

Menú del día

- Manejo de datos
- Pasaje por valor y por referencia

En la programación imperativa, las funciones son el mecanismo básico para hacer el código más legible y reutilizar comportamiento.

En la programación imperativa, las funciones son el mecanismo básico para hacer el código más legible y reutilizar comportamiento.

La definición de una función tiene la siguiente forma:

En la programación imperativa, las funciones son el mecanismo básico para hacer el código más legible y reutilizar comportamiento.

```
La definición de una función tiene la siguiente forma:
tipoRetorno nombreFuncion(tipoParam1 nombreParam1, ...) {
    [cuerpo de la funcion]
    return valor;
}
```

En la programación imperativa, las funciones son el mecanismo básico para hacer el código más legible y reutilizar comportamiento.

```
La definición de una función tiene la siguiente forma:
tipoRetorno nombreFuncion(tipoParam1 nombreParam1, ...) {
    [cuerpo de la funcion]
    return valor;
}
```

▶ Por ejemplo, para obtener el máximo entre dos elementos lo ideal sería poder contar con una función **máximo** en lugar de tener que escribir siempre el mismo código.

Funciones en C++

Por ejemplo...

```
int maximo(int a, int b) {
   int res = a;
   if (b > a)
      res = b;
   return res;
}
```

Para llamar a una función, basta simplemente con poner su nombre y pasarle los parámetros correspondientes. En caso de que la función retorne un valor, normalmente lo asignaremos a una variable.

Para llamar a una función, basta simplemente con poner su nombre y pasarle los parámetros correspondientes. En caso de que la función retorne un valor, normalmente lo asignaremos a una variable. Por ejemplo:

```
int un_valor = 4;
int otro_valor = 8;
int el_maximo = maximo(un_valor, otro_valor);
```

Para llamar a una función, basta simplemente con poner su nombre y pasarle los parámetros correspondientes. En caso de que la función retorne un valor, normalmente lo asignaremos a una variable. Por ejemplo:

```
int un_valor = 4;
int otro_valor = 8;
int el_maximo = maximo(un_valor, otro_valor);
```

Cuidado con el órden

Dado que el compilador recorrerá el archivo de arriba hacia abajo, es necesario definir las funciones antes de utilizarlas.

Para llamar a una función, basta simplemente con poner su nombre y pasarle los parámetros correspondientes. En caso de que la función retorne un valor, normalmente lo asignaremos a una variable. Por ejemplo:

```
int un_valor = 4;
int otro_valor = 8;
int el_maximo = maximo(un_valor, otro_valor);
```

Cuidado con el órden

Dado que el compilador recorrerá el archivo de arriba hacia abajo, es necesario definir las funciones antes de utilizarlas.

Opcionalmente, podemos **declarar** la función antes de definir su implementación:

```
int maximo(int a, int b);
```

Para poder compilar y ejecutar nuestro código, escribiremos el mismo en un archivo de texto plano. Por convención, en C++ estos archivos llevan la extensión .cpp.

- Para poder compilar y ejecutar nuestro código, escribiremos el mismo en un archivo de texto plano. Por convención, en C++ estos archivos llevan la extensión .cpp.
- Si nuestros programas crecen en líneas de código, incluir todo el código en un mismo archivo de texto resulta poco práctico.

- Para poder compilar y ejecutar nuestro código, escribiremos el mismo en un archivo de texto plano. Por convención, en C++ estos archivos llevan la extensión .cpp.
- Si nuestros programas crecen en líneas de código, incluir todo el código en un mismo archivo de texto resulta poco práctico.
- Además, en C++ se acostumbra a separar las declaraciones de funciones (de su implementación) en archivos .h (las implementaciones irán en un .cpp con el mismo nombre).

- Para poder compilar y ejecutar nuestro código, escribiremos el mismo en un archivo de texto plano. Por convención, en C++ estos archivos llevan la extensión .cpp.
- Si nuestros programas crecen en líneas de código, incluir todo el código en un mismo archivo de texto resulta poco práctico.
- Además, en C++ se acostumbra a separar las declaraciones de funciones (de su implementación) en archivos .h (las implementaciones irán en un .cpp con el mismo nombre).
- Podemos entonces separar nuestras funciones en múltiples archivos de texto (.cpp y .h) que conformarán una librería. Esto permitirá, además, utilizar la misma función en más de un programa.

- Para poder compilar y ejecutar nuestro código, escribiremos el mismo en un archivo de texto plano. Por convención, en C++ estos archivos llevan la extensión .cpp.
- Si nuestros programas crecen en líneas de código, incluir todo el código en un mismo archivo de texto resulta poco práctico.
- Además, en C++ se acostumbra a separar las declaraciones de funciones (de su implementación) en archivos .h (las implementaciones irán en un .cpp con el mismo nombre).
- Podemos entonces separar nuestras funciones en múltiples archivos de texto (.cpp y .h) que conformarán una librería. Esto permitirá, además, utilizar la misma función en más de un programa.

Veamos un ejemplo...

Definiremos nuestra función "maximo" como una librería conformada por los archivos *maximo.h y maximo.cpp*, para luego poder usarla en uno de nuestros programas.

Definiremos nuestra función "maximo" como una librería conformada por los archivos *maximo.h y maximo.cpp*, para luego poder usarla en uno de nuestros programas.

maximo.h

```
int maximo(int a, int b);
```

Definiremos nuestra función "maximo" como una librería conformada por los archivos *maximo.h y maximo.cpp*, para luego poder usarla en uno de nuestros programas.

maximo.h

```
maximo.cpp

#include "maximo.h"

int maximo(int a, int b) {
   int res = a;
   if ( b > res )
       res = b;
   return res;
```

int maximo(int a. int b):

Para usar la librería, basta con incluir el archivo .h en cuestión utilizando la instrucción #include "libreria.h".

usando_maximo.cpp

```
#include "maximo.h"
int un_valor = 4;
int otro_valor = 8;
int el_maximo = maximo(un_valor, otro_valor);
```

Funciones en C++: Pasaje por copia vs. por referencia

► En C++ tenemos dos formas de pasar parámetros a las funciones: Por referencia o por copia.

Pasaje de argumentos por copia

- Hasta ahora los argumentos entre funciones se pasaron siempre por copia.
- ¿Qué pasa cuando ejecuto el siguiente programa?

Demo #1: Pasaje por copia

```
#include <iostream>
  using namespace std;
3
  void cambiarValor(int x) {
   x = 15:
   int main() {
   int y = 10;
  cambiarValor(y);
     cout << y << endl; // que valor se imprime?</pre>
10
     return 0;
11
12
```

Pasaje de argumentos en C++

Pasaje por valor (o por copia)

- Coloca en la posición de memoria del argumento de entrada el valor de la expresión usada en la invocación.
- Si la función modifica el valor, no se cambian las variables en el llamador.

Pasaje de argumentos en C++

Pasaje por valor (o por copia)

- Coloca en la posición de memoria del argumento de entrada el valor de la expresión usada en la invocación.
- Si la función modifica el valor, no se cambian las variables en el llamador.
- Declaración de la función: int f(int b);
- ▶ Invocación de la función: f(x), o bien f(x+5) o bien f(5).
- ► Es el modo *por defecto* de pasaje de argumentos en C++.

Pasaje por referencia

La función recibe una dirección de memoria donde encontrar el argumento.

- La función recibe una dirección de memoria donde encontrar el argumento.
- La función puede leer esa posición de memoria pero también puede escribirla.

- La función recibe una dirección de memoria donde encontrar el argumento.
- La función puede leer esa posición de memoria pero también puede escribirla.
- Todas las asignaciones hechas dentro del cuerpo de la función cambian el contenido de la memoria del llamador.

- La función recibe una dirección de memoria donde encontrar el argumento.
- La función puede leer esa posición de memoria pero también puede escribirla.
- Todas las asignaciones hechas dentro del cuerpo de la función cambian el contenido de la memoria del llamador.
- La expresión con la que se realiza la invocación debe ser necesariamente una variable.

- La función recibe una dirección de memoria donde encontrar el argumento.
- La función puede leer esa posición de memoria pero también puede escribirla.
- Todas las asignaciones hechas dentro del cuerpo de la función cambian el contenido de la memoria del llamador.
- La expresión con la que se realiza la invocación debe ser necesariamente una variable.
- ▶ Declaración de la función: int f(int &b);

- La función recibe una dirección de memoria donde encontrar el argumento.
- La función puede leer esa posición de memoria pero también puede escribirla.
- Todas las asignaciones hechas dentro del cuerpo de la función cambian el contenido de la memoria del llamador.
- La expresión con la que se realiza la invocación debe ser necesariamente una variable.
- Declaración de la función: int f(int &b);
- ► Invocación de la función: f(x), pero no f(x+5) ni f(5).

Modificamos el pasaje de parámetros con & para indicar que es una referencia y no una copia:

Demo #2: Pasaje por referencia

```
#include <iostream>
  using namespace std;
3
  void cambiarValor(int &x) { // referencia a y
  x = 15:
7
   int main() {
     int y = 10;
     cambiarValor(y);
10
     cout << y << endl; // que pasa ahora?</pre>
11
     return 0;
12
13
```

Ejemplos de pasaje de argumentos en C++

Pasaje por referencia vs. Pasaje por copia

```
void A_por_ref(int &i) {
  i = i-1;
}
```

Ejemplos de pasaje de argumentos en C++

Pasaje por referencia vs. Pasaje por copia

```
void A_por_ref(int &i) {
  i = i-1;
}
void A_por_copia(int i) {
  i = i-1;
}
```

Ejemplos de pasaje de argumentos en C++

Pasaje por referencia vs. Pasaje por copia

```
void A_por_ref(int &i) {
  i = i-1;
void A_por_copia(int i) {
  i = i-1;
void C() {
  int j = 6;
  A_por_ref(j);
  A_por_copia(j);
```

Pasaje por referencia vs. Pasaje por copia

```
void A_por_ref(int &i) {
  i = i-1;
void A_por_copia(int i) {
  i = i-1;
void C() {
  int j = 6;
    // En este momento tenemos i == 6;
  A_por_ref(j);
 A_por_copia(j);
```

Pasaje por referencia vs. Pasaje por copia

```
void A_por_ref(int &i) {
  i = i-1;
void A_por_copia(int i) {
  i = i-1;
void C() {
  int j = 6;
    // En este momento tenemos i == 6;
  A_por_ref(j);
    // Ahora tenemos i == 5;
  A_por_copia(j);
```

Pasaje por referencia vs. Pasaje por copia

```
void A_por_ref(int &i) {
  i = i-1;
void A_por_copia(int i) {
  i = i-1;
void C() {
  int j = 6;
    // En este momento tenemos i == 6;
  A_por_ref(j);
    // Ahora tenemos i == 5;
  A_por_copia(j);
    // Seguimos teniendo j == 5;
```

Pasaje de parámetros por referencia

- ▶ Del mismo modo que podemos indicar que un entero se pasa por referencia con int &a, podemos hacer lo mismo con:
 - float &f (pasar por referencia un float)
 - bool &b (pasar por referencia un bool)
 - char &c (pasar por referencia un char)

Pasaje por referencia const

- La función recibe una dirección de memoria donde encontrar el argumento.
- La función puede leer esa posición de memoria pero no puede modificarla.
- ▶ Hay un error de compilación si se intenta modificar la variable.
- ▶ Declaración de la función: int f(const int &b);
- ► Invocación de la función: f(x), y también f(x+5).

- ► En nuestro lenguaje de especificación los parámetros de una función pueden ser in, out o inout.
 - ▶ in: parámetros de entrada
 - out: parámetros de salida
 - inout: parámetros de entrada y de salida
- ▶ ¿Que podemos usar en C++ para implementar cada uno de estos parámetros?

- ► En nuestro lenguaje de especificación los parámetros de una función pueden ser in, out o inout.
 - ▶ in: parámetros de entrada
 - out: parámetros de salida
 - inout: parámetros de entrada y de salida
- ▶ ¿Que podemos usar en C++ para implementar cada uno de estos parámetros?
 - ▶ Para un parámetro in:

- ► En nuestro lenguaje de especificación los parámetros de una función pueden ser in, out o inout.
 - ▶ in: parámetros de entrada
 - out: parámetros de salida
 - inout: parámetros de entrada y de salida
- ▶ ¿Que podemos usar en C++ para implementar cada uno de estos parámetros?
 - Para un parámetro in: un argumento que se pase por copia.

- ► En nuestro lenguaje de especificación los parámetros de una función pueden ser in, out o inout.
 - ▶ in: parámetros de entrada
 - out: parámetros de salida
 - inout: parámetros de entrada y de salida
- ▶ ¿Que podemos usar en C++ para implementar cada uno de estos parámetros?
 - Para un parámetro in: un argumento que se pase por copia.
 - Para un parámetro inout:

- ► En nuestro lenguaje de especificación los parámetros de una función pueden ser in, out o inout.
 - ▶ in: parámetros de entrada
 - out: parámetros de salida
 - inout: parámetros de entrada y de salida
- ▶ ¿Que podemos usar en C++ para implementar cada uno de estos parámetros?
 - Para un parámetro in: un argumento que se pase por copia.
 - Para un parámetro inout: un argumento que se pase por referencia.

- ► En nuestro lenguaje de especificación los parámetros de una función pueden ser in, out o inout.
 - ▶ in: parámetros de entrada
 - out: parámetros de salida
 - inout: parámetros de entrada y de salida
- ▶ ¿Que podemos usar en C++ para implementar cada uno de estos parámetros?
 - Para un parámetro in: un argumento que se pase por copia.
 - Para un parámetro inout: un argumento que se pase por referencia.
 - Para un parámetro out:

- ► En nuestro lenguaje de especificación los parámetros de una función pueden ser in, out o inout.
 - ▶ in: parámetros de entrada
 - out: parámetros de salida
 - inout: parámetros de entrada y de salida
- ▶ ¿Que podemos usar en C++ para implementar cada uno de estos parámetros?
 - Para un parámetro in: un argumento que se pase por copia.
 - Para un parámetro inout: un argumento que se pase por referencia.
 - Para un parámetro out:
 - un argumento que se pase por referencia, o
 - el valor de retorno de la función

Resumen: Pasaje por copia vs. pasaje por referencia

Pasaje por copia	Pasaje por referencia
Por defecto. No es necesario	Hay que anotar el parámetro
anotar el parámetro	usando &
Crea una copia del dato	Crea un alias al dato
Los cambios son locales	Los cambios modifican
a la función	el dato original
in, out	inout, out

Bibliografía

- ▶ B. Stroustrup. The C++ Programming Language.
 - ▶ 12.2 Argument Passing
- ▶ Deitel & Deitel. Como programar C++.