Metodología de la Programación

Tema 3. Funciones (ampliación)

Andrés Cano Utrera (acu@decsai.ugr.es)
Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.





Curso 2015-16

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Metodología de la Programación

La función main

Curso 2015-16

1 / 30

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16

2 / 30

La función main

Contenido del tema

- La función main
- Devolución por referencia
- Parámetros con valor por defecto
- Sobrecarga de funcione
- 5 Funciones inline
- 6 Variables locales static

Contenido del tema

- La función main
- 2 Devolución por referencia
- Parámetros con valor por defecto
- Sobrecarga de funciones
- Funciones inline
- O Variables locales static

La función main l

- Un programa C++ comienza cuando el SO transfiere el control a main y finaliza cuando esta función acaba.
- Hasta ahora, hemos usado la siguiente cabecera simple para main:
 int main()
- C++ permite una versión ampliada de la cabecera de main: int main(int argc, char *argv[])
 - Valor de retorno: El int devuelto por main informa al SO sobre el posible código de error del programa.
 - 0: Ok (valor por defecto)
 - Otro valor: Algún tipo de error
 - Argumentos de main:
 - int argc: Número de argumentos usados al ejecutar el programa.
 - char *argv[]: Array de cadenas con cada uno de los argumentos.
 argv[0]: Nombre del ejecutable
 argv[1]: Primer argumento

.

• •

Curso 2015-16 3 / 30 DECSAI

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16 4

La función main

La función main II: Ejemplo

1 #include <iostream> 2 using namespace std; 3 int main(int argc, char *argv[]){ if (argc < 3)5 cerr << "Uso: " << " <Fichero1> <Fichero2> ..."<<endl:</pre> return 1; } 8 9 else{ 10 cout<<"Numero argumentos: "<<argc<<endl;</pre> 11 for (int i=0; i<argc; ++i){</pre> 12 cout<<argv[i]<<endl;</pre> } 13 14 15 return 0; 16 }

La función main

La función main III

Podemos convertir las cadenas estilo C al tipo string

```
1 #include <iostream>
 2 #include <string>
 3 using namespace std;
 4 int main(int argc, char *argv[])
 5 {
 6
       string par;
       cout<<"Argumentos: "<<endl;</pre>
 8
       for (int i=0; i<argc; ++i)
 9
           par=argv[i];
10
           cout<<pre>condl;
11
12
13
       return 0;
14 }
15
```



DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16

5 / 30

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

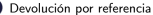
Curso 2015-16

6 / 30

Devolución por referencia

Contenido del tema





Parámetros con valor por defecto

Referencias

Referencia

Es una especie de alias a otro dato u objeto. Se usa en:

Devolución por referencia

- Paso de parámetros por referencia en una función o método
- Referencias como alias a otras variables
- Devolución por referencia desde una función

Devolución por referencia Devolución por referencia

Referencias como alias a otras variables

Sintaxis

```
<tipo> & <identificador> = <iniciador> ;
```

Las variables referencia deben inicializarse en su declaración y no pueden reasignarse como alias a otras variables.

• Ejemplo 1: int a=0; int &ref=a; ref=5: cout << a << endl: • Ejemplo 2: int $v[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};$ int &ref=v[3]; ref=0;

cout<<v[3]<<endl;</pre>

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16

9 / 30

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16

10 / 30

Devolución por referencia

Devolución por referencia

Devolución de referencias a datos locales

La devolución de referencias a datos locales a una función es un error típico: Los datos locales se destruyen al terminar la función.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int& funcion()
{
    return x; // Error: devolucion referencia a variable local
}
int main()
    int y=funcion();
    cout << y << endl;</pre>
}
```

Devolución por referencia

Una función puede devolver una referencia a un dato u objeto

```
int& valor(int *v, int i){
    return v[i];
```

La referencia puede usarse en el lado derecho de una asignación

```
int main(){
    int v[]={3,5,2,7,6};
    int a=valor(v,3);
}
```

Pero también en el lado izquierdo de la asignación

```
int main(){
    int v[]={3,5,2,7,6};
    valor(v,3)=0;
}
```

Devolución por referencia

Devolución por referencia

Cuando una función devuelve una referencia, podemos hacer que ésta sea const.

```
const int &valor(const int *v, int i){
    return v[i];
int main(){
   int v[3];
   v[2]=3*5; // Correcto
   valor(v,2)=3*5 // Error, pues la referencia es const
    int res=valor(v,2)*3; // Correcto
}
```

Devolución por referencia Parámetros con valor por defecto

Devolución por referencia

Lo mismo ocurre cuando una función devuelve un puntero: podemos hacer que éste sea const.

```
const int *valor(int *v, int i){
    return v+i;
}
int main(){
    int v[3];
    v[2]=3*5; // Correcto
    *(valor(v,2))=3*5; // Error, pues el puntero devuelto es const
    int res=*(valor(v,2))*3; // Correcto
}
```

Contenido del tema

Parámetros con valor por defecto

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16 13 / 30

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16

14 / 30

Parámetros con valor por defecto

Parámetros con valor por defecto

Una función o método puede tener parámetros con un valor por defecto

- Deben ser los últimos de la función.
- En la llamada a la función, si sólo se especifican un subconjunto de ellos, deben ser los primeros.

```
void funcion(char c, int i=7){
int main(){
    funcion('a',8);
    funcion('z');
}
```

Parámetros con valor por defecto: Ejemplo

Parámetros con valor por defecto

```
1 #include <iostream>
    2 using namespace std;
    3 int volumenCaja(int largo=1, int ancho=1, int alto=1);
    4 int main()
   5 {
          cout << "Volumen por defecto: " << volumenCaja() << endl;</pre>
          cout << "El volumen de una caja (10,1,1) es: " << volumenCaja(10)</pre>
<< endl;
    8
          cout << "El volumen de una caja (10,5,1) es: " << volumenCaja(10,5)</pre>
<< endl;
          cout << "El volumen de una caja (10,5,2) es: " <<
volumenCaja(10,5,2) << endl;</pre>
   10
          return 0;
   11 }
   12 int volumenCaja( int largo, int ancho, int alto )
   13 {
   14
          return largo * ancho * alto;
   15 }
```

Sobrecarga de funciones Sobrecarga de funciones

Contenido del tema

Sobrecarga de funciones

- Parámetros con valor por defecto
- Sobrecarga de funciones

Sobrecarga de funciones

C++ permite definir varias funciones en el mismo ámbito con el mismo nombre. C++ selecciona la función adecuada en base al número, tipo y orden de los argumentos.

```
void funcion(int x){
                                          int main(){
void funcion(double x){
                                             char *c;
                                             funcion(3);
                                             funcion(4.5);
void funcion(char *c){
                                             funcion(4,9.3);
                                             funcion(c);
void funcion(int x, double y){
}
```

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16 17 / 30 DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16

18 / 30

Sobrecarga de funciones

Sobrecarga de funciones

Sobrecarga de funciones

Conversión implícita de tipos

C++ puede aplicar conversión implícita de tipos para buscar la función adecuada.

```
void funcion(double x){
  cout << "double" << x << endl;</pre>
void funcion(char *p){
  cout << "char *" << *p <<endl;</pre>
int main(){
    funcion(4.5);
    funcion(3); // conversion implicita
}
```

Distinción por el tipo devuelto

C++ no puede distinguir entre dos versiones de función que sólo se diferencian en el tipo devuelto.

Sobrecarga de funciones

```
int funcion(int x){
  return x*2;
double funcion(int x){
  return x/3.0;
int main(){
    int x=funcion(3);
    double f=funcion(5);
}
```

Sobrecarga de funciones Sobrecarga de funciones

Sobrecarga de funciones

Uso de const en punteros y referencias

C++ puede distinguir entre versiones en que un parámetro puntero o bien referencia es const en una versión y en la otra no.

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 void funcion(double &x){
     cout << "funcion(double &x): " << x <<endl;</pre>
 6 void funcion(const double &x){
     cout << "funcion(const double &x): " << x <<endl;</pre>
 8 }
 9 int main(){
10
       double x=2;
       const double A=4.5;
11
       funcion(A);
12
13
       funcion(x);
14 }
```

Sobrecarga de funciones



DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16 21 / 30

DECSAI (Universidad de Granada)

9 int main(){

Metodología de la Programación

C++ puede distinguir entre versiones en que un parámetro puntero o bien

Curso 2015-16

22 / 30

Sobrecarga de funciones

Sobrecarga de funciones

Uso de const en parámetros por valor

Sin embargo, C++ no puede distinguir entre versiones en que un parámetro por valor es const en una versión y en la otra no.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void funcion(double x){
  cout << "funcion(double x): " << x <<endl;</pre>
void funcion(const double x){
  cout << "funcion(const double x): " << x <<endl;</pre>
int main(){
    double x=2;
    const double A=4.5;
    funcion(A);
    funcion(x);
}
```

Sobrecarga de funciones

double x=2;

funcion(&A);

funcion(&x);

Ambigüedad

5 }

8 }

11

13

14 }

A veces pueden darse errores de ambigüedad

```
void funcion(int a, int b){
void funcion(double a, double b){
}
int main(){
    funcion(2,4);
    funcion(3.5, 4.2);
    funcion(2,4.2); //Ambiguo
    funcion(3.5,4); //Ambiguo
    funcion(3.5, static cast < double > (4));
}
```

Sobrecarga de funciones

1 #include <iostream>

2 using namespace std;

3 void funcion(double *p){

6 void funcion(const double *p){

const double A=4.5;

Uso de const en punteros y referencias

referencia es const en una versión y en la otra no.

cout << "funcion(double *p): " << *p <<endl;</pre>

cout << "funcion(const double *p): " << *p <<endl;</pre>

Sobrecarga de funciones Funciones inline

Sobrecarga de funciones

Contenido del tema

Otro ejemplo de ambigüedad

En este caso al usar funciones con parámetros por defecto

```
void funcion(char c, int i=7){
}
void funcion(char c){
int main(){
    funcion('a',8);
    funcion('z');
}
```

5 Funciones inline

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2015-16

26 / 30

Funciones inline

25 / 30

Funciones inline

Función inline

Es una forma de declarar una función para que el compilador genere una copia de su código, cada vez que es llamada, para evitar una llamada a función, y así aumentar la velocidad de ejecución del programa.

- Se definen colocando inline antes del tipo de retorno en la definición de la función.
- Suelen ser funciones pequeñas y que son llamadas con mucha frecuencia.
- Fueron introducidas en C++ para solucionar los problemas de las macros (no comprobación de tipos, problemas al expandirlas, etc).
- Ejecución más rápida en general.
- Código generado de mayor tamaño.
- El compilador puede que no haga caso al calificador inline.
- Suelen colocarse en ficheros de cabecera (.h) ya que el compilador necesita su definición para poder expandirlas.

Funciones inline: Ejemplo

```
1 #include <iostream>
2 inline bool numeroPar(const int n){
      return (n\%2==0);
4 }
5 int main(){
      std::string parimpar;
      parimpar=numeroPar(25)?"par":"impar";
      std::cout<<"Es 25 par?: " << parimpar;
9 }
```



Variables locales static Variables locales static Contenido del tema Variables locales static Variable local static Es una variable local de una función o método que no se destruye al acabar la función, y que mantiene su valor entre llamadas. • Se inicializa la primera vez que se llama a la función. • Conserva el valor anterior en sucesivas llamadas a la función. Parámetros con valor por defecto • Es obligatorio asignarles un valor en su declaración. 1 #include<iostream> Funciones inline 2 double cuadrado(double numero){ Variables locales static static int contadorLlamadas=1; std::cout<<<"Llamadas a cuadrado: "</pre> <<contadorLlamadas<<std::endl; contadorLlamadas++; return numero*numero; 8 } 9 int main(){ for(int i=0; i<10; ++i)</pre> 11 $std::cout << i << "^2 = " << cuadrado(i) << std::endl;$ 12 } DECSAI (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2015-16 29 / 30 DECSAI (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2015-16 30 / 30