## 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 2019-2020

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

1 / 48

(Universidad de Granada)

La función main l

int main()

Metodología de la Programación

• Un programa C++ comienza cuando el SO transfiere el control a

• Hasta ahora, hemos usado la siguiente cabecera simple para main:

• Valor de retorno: El int devuelto por main informa al SO sobre el

• int argc: Número de argumentos usados al ejecutar el programa. • char \*argv[]: Array de cadenas con cada uno de los argumentos.

Metodología de la Programación

• C++ permite una versión ampliada de la cabecera de main:

Curso 2019-2020

2 / 48

La función main

La función main

main y finaliza cuando esta función acaba.

int main(int argc, char \*argv[])

• 0: Ok (valor por defecto)

Argumentos de main:

posible código de error del programa.

• Otro valor: Algún tipo de error

argv[0]: Nombre del ejecutable argv[1]: Primer argumento

Contenido del tema

La función main

- Introducción a la recursividad
- Ejemplos de funciones recursivas
- Recursivo versus iterativo

### Contenido del tema

Parámetros con valor por defecto

 Introducción a la recursividad • Ejemplos de funciones recursivas

Recursivo versus iterativo

Sobrecarga de funciones

6 Variables locales static

Funciones recursivas

La función main

Funciones inline

2 Referencias

Curso 2019-2020

Curso 2019-2020

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){
            cerr << "Uso: "
                 << " <Fichero1> <Fichero2> ..."<<endl;</pre>
 6
            return 1:
 8
        }
 9
        else{
            cout<<"Numero argumentos: "<<argc<<endl;</pre>
10
            for (int i=0; i<argc; ++i){</pre>
11
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)</pre>
 9
10
            par=argv[i];
11
            cout<<par<<endl;</pre>
12
       }
13
        return 0;
14 }
```

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

5 / 48

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

6 / 48

Referencias

2019-2020 5

D-f-

Referencias

#### Contenido del tema



Parámetros con valor por defect

Sobrecarga de funciones

5 Funciones inline

6 Variables locales static

Funciones recursivas

- Introducción a la recursividad
- Ejemplos de funciones recursivas
- Recursivo versus iterativo

#### Referencias

#### Referencia

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

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

Referencias Referencias

### Referencias como alias a otras variables

## Paso de parámetros por referencia en una función o método

#### Referencias como alias a otras variables

Una variable referencia es un alias a otra variable:

```
<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<<end1;
• Ejemplo 2:
int v[5]={1,2,3,4,5};
int &ref=v[3]:</pre>
```

ref=0;

(Universidad de Granada)

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

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

020 9/

# Por referencia o variable

- Debe usarse un **Ivalue** en el parámetro actual (en la llamada a la función o método).
- No realiza una copia del parámetro actual en el formal, sino un vínculo entre ellos.
- Una modificación en el parámetro formal, conlleva la misma modificación en el parámetro actual.

ad de Granada)

on Curso 2019-2

9 / 48

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

10 / 48

Referencias

Paso de parámetros por referencia en una función o método

## Paso de parámetros por referencia constante

#### Ejemplo:

Función que intercambia el valor de dos variables

### Paso por referencia constante

Habitualmente se usa para pasar objetos de gran tamaño que no van a modificarse en la función o método

```
double calcularMedia(const VectorSD& v){
   double suma = 0.0;
   for(int i=0; i < v.nElementos(); i++){
      suma += v.getDato(i);
   }
   return suma/v.nElementos();
}
int main(){
   VectorSD miVector;
   for(int i = 0; i < 1000000; i++)
      miVector.aniadir(uniforme(0,50));
   cout << calcularMedia(miVector);
}</pre>
```

Referencias

## Paso de parámetros por referencia en una función o método

#### Paso por referencia constante: ¿se puede llamar con un rvalue?

Podemos usar un Ivalue y también una expresión (un rvalue) para llamar a una función o método que espera un argumento por referencia constante.

```
void mostrar(const double& dato){
   cout << "Dato: " << dato << endl;</pre>
}
int main(){
   int a = 3.0:
   mostrar(a); // Llamada con un lvalue
   mostrar(a+2); // ¿Es válida esta llamada?
}
```

## Llamada a funciones o métodos con Ivalues o rvalues

#### Llamada a funciones con parámetros actuales Ivalue o rvalue

Según sea el parámetro formal, podremos llamar a la función o método con parámetros actuales Ivalue o rvalue.

- Paso por valor: argumento actual puede ser una expresión, una constante o una variable.
- Paso por referencia: argumento actual solo puede ser un Ivalue.
- Paso por referencia constante: argumento actual puede ser una expresión, una constante o una variable.

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

13 / 48

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

14 / 48

Referencias

Referencias

## Devolución por referencia

#### Función con 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 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()
    int x=3;
    return x; //Aviso al compilar: devolución referencia a variable local
int main()
    int y=funcion(); // Error de ejecución
    cout << y << endl;</pre>
}
```

Referencias

## Devolución por referencia

## Devolución por referencia

#### Devolución de referencia constante

Una función puede devolver una referencia constante: significa que el dato referenciado es constante.

```
const int &valor(const int *v, int i){
    return v[i];
}
int main(){
    int v[3]=\{0,1,2\};
    v[2]=3*5; // Correcto
    valor(v,2)=3*5 // Error compilación, pues la referencia es const
    int res=valor(v,2)*3; // Correcto
}
```

#### Devolución de puntero constante

Lo mismo ocurre cuando una función devuelve un puntero: podemos hacer que éste sea const: significa que el dato apuntado es constante.

```
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
}
```

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020 17 / 48 (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

18 / 48

Parámetros con valor por defecto

Parámetros con valor por defecto

#### Contenido del tema

## Parámetros con valor por defecto

## Parámetros con valor por defecto

- - Introducción a la recursividad
  - Ejemplos de funciones recursivas
  - Recursivo versus iterativo

#### 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 solo 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 Sobrecarga de funciones

## Parámetros con valor por defecto: Ejemplo

#### Contenido del tema

La función mai

Parámetros con valor por defecto

4 Sobrecarga de funciones

Funciones inline

6 Variables locales static

Funciones recursivas

- Introducción a la recursividad
- Ejemplos de funciones recursivas
- Recursivo versus iterativo

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Sobrecarga de funciones

Curso 2019-2020 21 / 48

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

22 / 48

Sobrecarga de funciones

## 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.

## 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;
}
void funcion(char *p){
  cout << "char *" << *p <<endl;
}
int main(){
  funcion(4.5);
  funcion(3); // conversión implícita
}</pre>
```

Sobrecarga de funciones Sobrecarga de funciones

## Sobrecarga de funciones

#### Distinción por el tipo devuelto

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

```
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);
}
```

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Sobrecarga de funciones

Curso 2019-2020

25 / 48

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

26 / 48

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.

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

## 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.

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

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

Sobrecarga de funciones Sobrecarga de funciones

## Sobrecarga de funciones

#### Ambigüedad

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

#### 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');
}
```

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020 29 / 48 (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

Funciones inline

Funciones inline

30 / 48

#### Contenido del tema

- Parámetros con valor por defecto
- 5 Funciones inline
- - Introducción a la recursividad
  - Ejemplos de funciones recursivas
  - Recursivo versus iterativo

#### **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.

Variables locales static

Contenido del tema

Variables locales static

Introducción a la recursividad

 Ejemplos de funciones recursivas Recursivo versus iterativo

## Funciones inline: Ejemplo

```
1 #include <iostream>
2 inline bool numeroPar(const int n){
3
      return (n\%2==0);
4 }
5 int main(){
      std::string parimpar;
6
      parimpar=numeroPar(25)?"par":"impar";
      std::cout<<"Es 25 par?: " << parimpar;</pre>
8
9 }
```

Funciones inline

(Universidad de Granada) Curso 2019-2020 33 / 48 Curso 2019-2020 34 / 48 Metodología de la Programación (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Variables locales static Funciones recursivas

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.
- Es obligatorio asignarles un valor en su declaración.

```
#include <iostream>
double cuadrado(double numero){
   static int contadorLlamadas=1:
    std::cout<<"Llamadas a cuadrado: "
             <contadorLlamadas<<std::endl;
    contadorLlamadas++;
    return numero*numero;
int main(){
    for(int i=0; i<10; ++i)</pre>
        std::cout<<i<<"^2 = "<<cuadrado(i)<<std::endl;
```

## Contenido del tema

Parámetros con valor por defecto

Funciones recursivas

- Introducción a la recursividad
- Ejemplos de funciones recursivas
- Recursivo versus iterativo

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

35 / 48

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

Contenido del tema

Introducción a la recursividad

Introducción a la recursividad

Recursividad

Introducción a la recursividad

Recursividad

Un problema podrá resolverse de forma recursiva si podemos expresar su solución en términos de un conjunto de datos o entrada de menor tamaño.

#### Factorial de un número

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ n \cdot (n-1)! & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

#### Solución recursiva de un problema

Como podemos ver, para resolver un problema recursivamente es necesario definir cómo resolver:

- Los casos base: casos del problema que se resuelven sin recursividad.
- Los casos generales: cuando el problema es suficientemente grande o complejo, la solución se expresa de forma recursiva.

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2019-2020 37/48 (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2019-2020 38/48

Funciones recursivas Ejemplos de funciones recursivas Ejemplos de funciones recursivas Ejemplos de funciones recursivas

### Contenido del tema

Funciones recursivas

Introducción a la recursividad

Ejemplos de funciones recursivasRecursivo versus iterativo

- La función main
- 2 Referencias
- 3 Parámetros con valor por defecto
- 4 Sobrecarga de funciones
- 5 Funciones inline
- Variables locales static
- Funciones recursivas
  - Introducción a la recursividad
  - Ejemplos de funciones recursivas
  - Recursivo versus iterativo

## Ejemplos de funciones recursivas

#### Factorial de un número

• Implementación secuencial:

```
int factorial(int n){
  int res = 1;
  for(int i=2; i<=n; ++i)
    res *= i;
  return res;
}</pre>
```

• Implementación recursiva:

```
int factorial(int n){
   if (n==0)
     return 1;
   else
     return n * factorial(n-1);
}
```

Funciones recursivas Ejemplos de funciones recursivas Funciones recursivas Ejemplos de funciones recursivas

## Ejemplos de funciones recursivas

#### Suma de los elementos de un array

Podemos resolverlo recursivamente sumando dos cantidades:

- La primera, la suma de los elementos desde el 0 hasta elemento central.
- La segunda, las suma de los elementos desde el central al último.

```
int suma(const int array[], int desde, int hasta){
  if(desde==hasta)
      return array[desde];
  else{
      int centro = (desde+hasta)/2;
      return suma(array, desde, centro) + suma(array, centro+1, hasta);
  }
```

## Ejemplos de funciones recursivas

#### Mostrar al revés los elementos de un array

Mostramos al revés los elementos del subarray derecho (todos los elementos menos el primero), y luego el primer elemento.

```
void mostrarAlReves(const int array[], int utiles, int desde){
  if(desde<utiles) { // Si hay elementos a mostrar
     mostrarAlReves(array, utiles, desde+1);
     cout << array[desde] << endl;</pre>
  }
```

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

41 / 48

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

42 / 48

Funciones recursivas Recursivo versus iterativo

Funciones recursivas Recursivo versus iterativo

#### Contenido del tema

- La función main
- 2 Referencias
- Parámetros con valor por defecto
- 4 Sobrecarga de funciones

- Funciones recursivas
  - Introducción a la recursividad
  - Ejemplos de funciones recursivas
  - Recursivo versus iterativo

#### Recursivo versus iterativo

#### Solución con algoritmo recursivo versus iterativo

En muchos casos, una solución recursiva requiere más recursos de tiempo y memoria que una solución iterativa.

Por ello, la recursividad tiene su gran aplicación para problemas complejos, cuya solución recursiva es más fácil de obtener, más estructurada y sencilla de mantener.

Funciones recursivas Recursivo versus iterativo

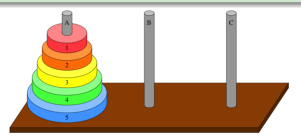
#### Funciones recursivas Recursivo versus iterativo

#### Problema de las torres de Hanoi

#### Problema de las torres de Hanoi

Tenemos un conjunto de tres torres.

- La primera tiene apiladas n fichas de mayor a menor tamaño.
- El problema consiste en pasar las n fichas de la primera a la tercera torre teniendo en cuenta
  - En cada paso solo se puede mover una ficha.
  - Una ficha de un tamaño no puede apilarse sobre otra de menor tamaño.



(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

45 / 48

47 / 48

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2019-2020

46 / 48

Funciones recursivas Recursivo versus iterativo

Soluciones especialmente malas con recursividad

### Soluciones especialmente malas con recursividad

Hay que tener cuidado de que la solución recursiva no resuelva varias veces el mismo subproblema en distintas llamadas recursivas.

#### Sucesión de Fibonacci

$$F(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \text{ o } n = 1 \\ F(n-1) + F(n-2) & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

```
int Fibonacci (int n){
   if(n<2)
      return 1;
   else
      return Fibonacci(n-1)+Fibonacci(n-2);
}
```

Funciones recursivas Recursivo versus iterativo Cita sobre recursividad

Cita sobre recursividad (L. Peter Deutsch: creador de Ghostscript)

"La iteración es humana, la recursión, divina"

void hanoi(int m, int inicial, int final){ cout << "Ficha de " << inicial << " a " << final << endl:</pre> else { hanoi(m-1, inicial, 6-inicial-final); cout << "Ficha de " << inicial << " a " << final << endl;</pre> hanoi(m-1, 6-inicial-final, final); } int main(){ int n: cout << "Número de fichas: ";</pre> cin >> n; hanoi(n, 1, 3);

Número de fichas: 3 Ficha de 1 a 3 Ficha de 1 a 2 Ficha de 3 a 2 Ficha de 1 a 3 Ficha de 2 a 1 Ficha de 2 a 3 Ficha de 1 a 3