

2023/Primer Semestre

# Lenguajes y Paradigmas de Programación

Profesor: Ma. Loreto Arriagada - Ioreto.arriagada.v@edu.uai.cl

Ayudante: Joaquín Leal - joleal@alumnos.uai.cl



# Conozcamos C



# Agenda

- Presentación del lenguaje C
- Estructura de un programa en C
- Tipos de datos escalares
- Operadores básicos
- Condicionales
- Iteraciones
- Introducción a las funciones E/S
- Arrays (vectores o matrices)
- Funciones y argumentos



# Lenguaje C

- Creado en 1972 por D. Ritchie
- Lenguaje de propósito general
- Transportable (generalmente)
- Inicialmente de nivel medio (entre alto nivel y ensamblador)
- Pensado para (gestionar / programar) sistemas/comunicaciones
- Lenguaje compilado (compilar + enlazar)
- Modular (permite usar bibliotecas propias o estándar que se enlazan con nuestros programas principales)
- (Demasiado) conciso
- (Relativamente) sencillo de aprender



# Palabras reservadas

Auto

double

static

break

Else

Int

struct

case

entry

long

Switch

char

extern

register

Typedef

continue

float

return

union

Default

for

sizeof

unsigned

do

Goto

short

while



# Estructura

```
Algoritmo principal es

<declaración tipos>

<declaración variables>
Inicio

<composición secuencial acciones>
Fin
```

```
[int] main([<parámetros línea comando>])
[<declaración de parámetros>]
{
    <declaración tipos>
    <declaración variables>
    <composición secuencial acciones>
}
```



Un programa en C es una colección de una o más funciones que se llaman unas a otras

# La función principal siempre se llama main().

```
[<tipo>] nombre_función ([<lista parámetros>])
[<declaración de lista parámetros>]
{
    <declaración tipos>
    <declaración variables>
    <composición secuencial acciones>
[return <expresión tipo de la función>]
}
```

Al finalizar una función ésta devuelve el control a la función que la ha llamado o al S.O. en el caso de la función main().



# Reglas en C

- Formato libre de líneas (no hay límite de tamaño)
- Las sentencias deben separarse mediante punto y coma;
- Las llaves {} agrupan conjuntos de sentencias lógicamente relacionadas (como inicio-fin, hacer-fin para,...)
- Los comentarios se ponen /\* así \*/
- Todas las funciones llevan un tipo (int, por defecto)
- La instrucción return nos permite devolver explícitamente un valor. Si no se especifica, se devolverá un valor arbitrario, del tipo de la función.
- Es obligatorio definir todas las variables que se van a utilizar, es decir, equivale a IMPLICIT NONE.



# Tipos de Datos

# Tipos básicos

- char, carácter
- int, entero
- float, real de simple precisión
- double, real de doble precisión
- NO HAY LÓGICOS



# Tipos de Datos

# Tipos derivados de los básicos

- signed char, unsigned char --> como int
- short, signed short, unsigned, unsigned short:
- short int, signed short int, unsigned short int, signed int, unsigned int
- long, signed long, unsigned: long int, signed long int, unsigned long int



```
float r1, r2 = 1.2e-5:
#include <stdio.h>
                                              double d=1.23456789;
int main()
                                              char c = 'a';
int entero1, entero2;
                                              otro entero = 12;
char caracter1, car2, nueva_linea;
                                              r1 = r2 / 0.5;
float real1;
double d1, d2;
                                              printf("%f", r1);
short int s;
                                              /* Declaración de constantes*/
long int entero_largo;
                                              #define PI 3.1416
unsigned char cc;
                                              #define TAMANO MAX 200
int entero = 1, otro entero;
                                              return 0;
```



```
int entero = 1, otro entero;
float r1, r2 = 1.2e-5;
double d=1.23456789;
char c = 'a', nueva linea = '\n';
otro entero = 12;
r1 = r2 / 0.5;
/* Declaración de constantes */
#define PI 3.1416
#define TAMANO_MAX 200
```



## Operadores aritméticos

Suma : a + b a = a + 1 a += 1

Resta : c-d c=c-d c=d

Incremento: a=a+1 a++

Decremento: b=b-1 b--

Multiplicación: e \* f e = e \* 2 e \* = 2

División : g/h g = g/10 g/= 10

módulo/resto: i% 14 i=i% 2 i%=2



## Relacionales/Comparación

Mayor :j > k

Mayor o igual: || >= m

Menor : n < op

Menor o igual: q <= r

Igual : s == t (es doble signo =, no confundir con =)

Distinto : u!= v



### Lógicos (falso == 0, cierto es != 0)

And : w & & y

Or : w | | y

Negación : !z

En las bibliotecas (#include <math.h>,...) existen otras funciones para realizar operaciones: sqrt(), sin() ... etc que podrian necesitar.



#### **CONDICIONAL SIMPLE**

```
if (<condición != 0>) <sentencia_1>
if (<condición != 0>) { <composición_secuencial> }
```

#### CONDICIONAL COMPUESTO

```
if (<condición != 0>) {
    <sentencias_cierto>
}
else {
    <sentencias_falso>
}
```

#### CONDICIONAL GENERALIZADO

```
switch (<expresión_escalar>) {
  case <cte.1>: <sentencias>; [break;]
  case <cte.2>: <sentencias>; [break;]
  ...
  default: sentencias;
}
```



#### **Iteraciones**



#### **Iteraciones**

```
while (equivale al mientras algorítmico)
mientras < condicion > sea cierta hacer < sentencias >
fin mientras
i=1;
while (i != 100)
  printf ("\n%d", i++);
i=100;
while (i != 0)
  printf ("\n%d", i);
 i = i-1;
```



#### **Iteraciones**

```
do while (equivale al repetir algorítmico)
repetir
<sentencias>
hasta que <condición> sea falsa

do {
scanf ("%d", &num);
} while (num != 0);
```



### **Funciones**

Una función en C es un fragmento de código que se puede llamar desde cualquier punto de un programa. En C podemos diferenciar entre dos tipos de funciones:

- a) Aquellas cuyo tipo de retorno es void (nulo), equiparables a lo que denominamos módulo genérico tipo procedimiento.
- b) Aquellas cuyo tipo de retorno es un tipo de dato (como int, double o cualquier otro), equiparables a lo que denominamos módulo genérico tipo función.



### Funciones de E/S

#### Escritura:

int printf ("<cadena control>", <argumentos>);

- La cadena de control especifica el formato y el número de argumentos
- Los argumentos son las variables o expresiones a escribir
- Devuelve nº de argumentos correctamente escritos
- En la cadena de control pueden aparecer:
- constantes carácter o cadena, que aparecen como tales,
- constantes tipo carácter: \b, \n, \t, \', \",...



### **Descriptores**

descriptores de formato, %?, que indican el formato con el que mostrarán los argumentos , donde ? es uno de los siguientes:

- %c carácter sencillo
- %d entero
- %e real en notación científica
- %f real simple precisión en notación científica
- %g el más corto de %e, %f
- %o octal
- %x hexadecimal
- %s cadena de caracteres
- %u decimal sin signo



### Ejemplos:

```
printf ("Un entero en una linea: %d \n", entero);
printf ("Dos enteros en una linea: %d, %d\n", entero1, entero2);
printf ("Una cadena %s de caracteres.\n", cadena);
printf ("Varios %d tipos %c mezclados %s\n", entero, caracter, cadena);
for (i=1; i <= 100; i++) {
    printf ("%d \t", i);
    if (i % 25 == 0) printf ("\n");
}</pre>
```



#### Lectura:

int scanf ("<cadena de control>", <argumentos>);

- cadena de control: idem que en el printf
- Devuelve número de argumentos leídos correctamente
- Los argumentos son las variables o expresiones a leer.
- Los argumentos que sean de tipo dato-resultado o resultado y sean de tipos escalares, deben llevar delante el operador &:
- &: indirección, pasa la dirección de la variable y no su valor.

Esta es la forma en la que C modifica los valores de los argumentos de una función:

```
scanf ("%d", &entero); /* lee un entero */
scanf ("%d, %d", &entero1, &entero2); /* ha leido dos enteros*/
scanf ("%s", cadena); /* leida una cadena, que no es escalar*/
scanf ("%d %c %s\n", &ent3, &c, string); /* lee un entero, ent3, y un carácter, c,
ambos escalares, y una cadena, string, que no es escalar*/
```



#### Lectura:

Descriptores de formato para la lectura con scanf

%s cadena de caracteres:

string (sin &) porque es un array de caracteres

%c carácter sencillo: &caracter

%d entero: &entero

%e, %f, %g real en notación científica, con signo y exponente opcionales: &real

%o octal: &octal

%x hexadecimal: &hexa

%u decimal sin signo: &sin\_signo



#### **Arreglos**:

Podemos tener en C vectores de cualquier tipo básico o compuesto:

```
<tipo> <variable> [<dimension>]+;
int enteros[10], matriz[10][20];
char cadena[20];
matriz[9][19] = 12;
cadena[0] = 'c';
for (i=0; i<10; i++) scanf ("%d", &enteros[i])
     scanf ("%s", cadena);
```

- Los índices variarán (0..N-1)
- C no comprueba que se exceda el número de elementos del vector
- Los nombres de los vectores (ej. cadena) son equivalente a la dirección del vector.
- &enteros[i] accede a la dirección del elemento i en el vector enteros (□ véase paso por referencia).



En C sólo hay funciones para representar algoritmos con nombre:

```
[<tipo>] nombre_función ([<lista parámetros>])
[<declaración de lista parámetros>]
{
    <declaración tipos>
    <declaración variables>
    <composición secuencial acciones>
[return <expresión tipo de la función>]
}
```

- Todas las funciones devuelven un valor (que define su tipo). Por defecto, devuelve un entero (int) que no hace falta declarar
- Mediante return se devuelve (un valor concreto y) el control a la función que la haya llamado.



Existen dos formas de pasar argumentos:

- por valor (equivalente a par. dato), y es la forma por defecto □ no modifica el valor del argumento
- ullet por referencia (equivalente a par. dato-resultado)  $\square$  se puede modificar el valor del argumento.
- El paso por referencia implica pasar la dirección de la variable (direccionamiento indirecto) mediante el operador & (indirección).

Ejemplo, en el caso de printf y scanf, que son funciones de la biblioteca estándar de C, los argumentos se pasan:

- por valor a printf, ya que no los modifica
- por referencia (mediante &) a scanf porque si los modifica



```
* x e y son dos enteros que se pasan por valor a la función multiplica
  res es un entero, que se pasa por referencia, y se modifica con el resultado de la
multiplicación
  x, y, resp son enteros que se pasan por valor a la función printf */
main() {
int x, y, res;
x = 10; y = 20;
multiplica (x, y, &res);
printf ("\nEl resultado de multiplicar %d por %d es %d", x, y, res);
```



```
/* a y b son enteros y se pasan por valor □ no se modifican
c es un puntero a entero (dirección a un entero).

Para modificarlo hay que acceder a su contenido mediante *c
*/
multiplica (a, b, c)
int a, b, *c;
{
  *c = a * b;
}
```



#### Videos recomendados

- <u>Manejo de funciones y procedimientos en C</u>
- <u>Arreglos de estructuras (registros) en C</u>



# ¿Preguntas?