

### Bloques

|        |   |   |
|--------|---|---|
| switch | switch(argumento){case x: (...);break;default:break;} | El argumento es una expresion entera y los cases deben ser diferentes. El default es opcional |
| for    | for (init;cond;post)                                  | Es equivalente a: init; while(cond){(...)}post;   |

### Parametros para printf()

|      |   |
|------|---|
| %d/i | int   |
| %f   | double (usando punto decimal)                               |
| %x   | hexadecimales (int sin signo en base 10)                    |
| %o   | octales (int sin signo ni cero inicial en base 10)          |
| %u   | int sin signo en base 10                                    |
| %c   | Muestra el caracter que simboliza un int                    |
| %s   | Cadena de caracteres  |
| %e   | double (decimal en notacion exponencial)                    |
| %g   | double (decimal con la notacion que requiera menor espacio) |
| %%   | imprime %   |
| %p   | direccion de memoria (puntero)                              |

### Entrada y salida de datos

|           |  |
|-----------|--|
| printf()  | Imprime por pantalla   |
| scanf()   | Lee datos y los guarda en la variable proporcionada como argumento |
| getchar() | Lee cadenas de caracteres uno a uno                                |
| putchar() | Imprime un caracter por pantalla                                   |
| gets()    | Lee una linea de stdin (hasta \n) y la guarda en el buffer         |
| puts()    | Imprime una cadena con un \n al final                              |

### static

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Dentro de una funcion | No pierde su valor entre invocación e invocación.                      |
| Fuera de una función  | Visible nomas en el entorno donde está definida, compartida en ese .c. |

### extern

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Dentro de una funcion | Solo esa función va a poder acceder a la variable. |
| Fuera de una funcion  | Visible desde todos los archivos del programa.     |

(!) Para declarar (no definir) el uso de una variable que es de otro código.

### Punteros

|            |   |
|------------|---|
| Definicion | tipoApuntado * nombrePuntero;               |
| Parametro  | tipo nombreFunc (tipo * nombreParam, ... ); |
| Invocacion | nombreFunc(&variable);                      |



By [dali\\_orbaj](#)  
[cheatography.com/dali-orbaj/](http://cheatography.com/dali-orbaj/)

Published 7th August, 2024.  
Last updated 22nd September, 2024.  
Page 1 of 7.

Sponsored by [Readable.com](#)  
Measure your website readability!  
<https://readable.com>

### Punteros (cont)

nombreFunc(variablePunt);

#### Equivalentes

arreglo <--> &arreglo[0]

\*arreglo <--> arreglo[0]

### <string.h>

|   |   |
|---|---|
| unsigned int  | Recorre el vector y devuelve la longitud sin contar el 0 final.   |
| strlen(const char * s);                             |   |
| char * strcpy(char * t, const char * s);            | Copia todos los caracteres de source a target. Asume que hay suficiente lugar y que source es null terminated. Devuelve un puntero a la cadena target (la dirección donde copio).   |
| char * strncpy(char * t, const char * s, int n);    | Copia hasta n caracteres y no pone el cero final si n es menor a la cantidad de caracteres que tiene que copiar. Si N es mayor copia todo y completa con ceros hasta llegar a N caracteres. Retorna una copia de target.  |
| char * strcat-(char * t, const char * s);           | Concatena, agrega source al final de target   |
| char * strncat(char * t, const char * s, int n);    | Concatenar hasta n caracteres. Agrega como máximo n caracteres de la matriz de caracteres apuntada por s, deteniéndose si se encuentra el carácter nulo, al final de la cadena de bytes null terminated apuntada por target. El carácter s[0] reemplaza al cero al final de target. El carácter nulo de terminación siempre se agrega al final (por lo que el número máximo de bytes que la función puede escribir es n + 1). |
| int strcmp(const char * t, const char * s);         | Compara los valores ASCII de 2 cadenas de bytes null-terminated haciendo t-s<br>-Valor negativo si t aparece antes que s. -Cero si t y s son iguales. -Valor positivo si aparece t después que s en la tabla ascii.   |
| int strncmp(const char * t, const char * s, int n); | Compara los valores ascii de t y s pero hasta N caracteres.   |
| char * strchr(const char * s, char c);              | Devuelve la dirección de memoria de la primera aparición del carácter c. Si no aparece devuelve null. El carácter de terminación se considera parte de la cadena y se puede encontrar al buscar '\ 0'.  |
| char * strrchr(const char * s, char c);             | Lo mismo pero empezando por la derecha.   |



### <string.h> (cont)

|   |   |
|---|---|
| char * strstr(const char * t, const char * s);        | Devuelve, si el string s está contenido en t, la dirección del primer carácter de s en t.   |
| char * strpbrk(const char * s, const char * set);     | Busca la primera aparición de alguno de los caracteres, el primero que aparezca.  |
| int strcasecmp (const char *, const char *);          | Compara 2 caracteres pero a diferencia de strcmp, ignora minusculas y mayusculas, entonces si pongo a y A devuelve que son iguales. |
| int strncasecmp (const char *, const char *, size_t); | Lo mismo pero hasta N caracteres.   |

### Vectores

|         |  |
|---------|--|
| Arreglo | tipo nombreAreglo [dimension] = {valor0, valor1, valor2, ...}. De tipo int por default.<br>Parametro/prototipo: const/- tipo nombreVector[]. Argumento: nombreVector.      |
| Matriz  | tipo nombreMatriz[filas][cols]={{{valor 0, valor1, ...}, {valor0, valor1, ...}, ...}}.<br>Parametro/prototipo: const/- tipo nombreMatriz[][COLS]. Argumento: nombreMatriz. |

### Structs

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Definicion                            | struct nombreRegistro{ tipo1 nombreCampo1; tipo2 nombreCampo2; ... tipoN nombreCampoN; };  |
| Declaracion variable de tipo struct   | struct nombreRegistro { ... } nombreVariable;<br><br>struct nombreRegistro { ... }; struct nombreRegistro nombreVariable;  |
| Usando typedef                        | typedef struct nombreOptativo{ ... } nombreTipo; struct nombreOptativo unaVariable; nombreTipo otraVariable;<br>//Estas dos formas de declarar una struct son equivalentes |
| Inicializacion                        | struct nombreStruct nombreVariable = {dato1, dato2, ... , datoN};  |
| Acceso al campo de una struct         | variableStruct . nombreCampo   |
| Parametro                             | funcion(nombreVariableDeTipoEstructura);   |
| Retornada en el nombre de una funcion | nombreVariableDeTipoEstructura = funcion();  |
| Asignacion de una estructura a otra   | estructura1 = estructura2;   |
| Tamaño de una estructura              | Con sizeof   |
| Posicion de un campo                  | #include <stddef.h> offsetof ( tipo , campo)   |



By [dali\\_orbaj](#)  
[cheatography.com/dali-orbaj/](http://cheatography.com/dali-orbaj/)

Published 7th August, 2024.  
Last updated 22nd September, 2024.  
Page 3 of 7.

Sponsored by [Readable.com](#)  
Measure your website readability!  
<https://readable.com>

### Structs (cont)

Operador flecha p->code es equivalente a (\*p).code. Sirve cuando modifico una estructura que recibo como parametro en una funcion, que se recibe un puntero a estructura.

Bit fields Para indicar cuántos bits ocupa cada campo entero. Ej: unsigned int tamaño: 6; // 6 bits

(!) Una struct como parametro de una funcion: Se envía al stack una copia de la estructura. Como se envía una copia, si la función modifica un campo, la variable original (el parámetro actual) no se ve alterada.

(!) Las estructuras no pueden ser comparadas

### Puntero a funcion

Parametro elemType (\*function) (elemType)

Argumento function

Arreglo de funciones elemType (\*arrayName[]) (elemType) = {sin, cos, etc};

Ejecucion de funcion en arreglo arrayName[index] (data);

Ejecucion de funcion function(data);

(!) "data" lese como el argumento

### Constantes simbolicas predefinidas

\_LINE\_ Constante decimal con el nro. de la linea actual

\_FILE\_ String que contiene el nombre del archivo que se esta compilando

\_DATE\_ String con la fecha de compilación

\_TIME\_ String con la hora de compilación

\_func\_ String con el nombre de la funcion

### <ctype.h> (cont)

int isalnum(int c); es digito o letra

int isprint(int c); tiene representacion visual en tabla ascii. 0 si no se puede imprimir

int ispunct(int c); !"#\$%&'()\*+,-./;:<=>?@[\]^\_`{}~

int isspace(int c); espacio, tabs, newline, etc

int toupper(int c);

int tolower(int c);

int iscntrl(int c);

int isgraph(int c);

(!) Devuelve 0 o un valor distinto de 0

(!) Ninguno cambia el valor de la variable argumento

### <stdlib.h>

### <math.h>

double fabs(double x); valor absoluto de x

double floor(double x); entero más grande menor o igual a x

double ceil(double x); valor entero más pequeño mayor o igual a x

double fmod(double x,double y); resto de x dividido por y

double sqrt(double x); raíz cuadrada de x

double pow(double x,double y); x a la y

double exp(double x); e a la x

double log(double x); logaritmo natural (en base e) de x

double log10(double x); logaritmo en base 10 de x

double sin(double radians); sin

double cos(double radians); cos

double tan(double radians); tan

### <ctype.h>

```
int islower(int c);  
int isupper(int c);  
int isalpha(int c); es letra  
int isdigit(int c); de 0 a 9  
int isxdigit(int c); es digito hexadecimal
```

```
int abs(int num); Modulo  
long labs(long num); Módulo para long's  
int rand(void); Valor pseudo aleatorio, le paso time(NULL)  
void srand(unsigned int seed); Setea el valor de inicio de rand  
exit(0); lo mismo que return 0, nomas p/el main con un error irrecuperable  
double atof(const char * s); Devuelve lo que lee del string s en un double.  
int atoi(const char * s); Devuelve lo que lee del string s en un entero. No redondea. Y si es un numero mas grande de lo que puede representar, va a devolver cualquier cosa por el overflow.  
long atol(const char * s); Devuelve lo que lee del string s en un long.
```



By [dali\\_orbaj](#)  
[cheatography.com/dali-orbaj/](https://cheatography.com/dali-orbaj/)

Published 7th August, 2024.  
Last updated 22nd September, 2024.  
Page 5 of 7.

Sponsored by [Readable.com](#)  
Measure your website readability!  
<https://readable.com>

### <stdlib.h> - Memoria dinamica

void \* malloc(size\_t size); Reserva memoria. Ejemplo: int \*v = malloc(20\*sizeof(int)). La función malloc retorna en su nombre la dirección de una zona de memoria de size bytes reservada en forma dinámica, setea errno en ENOMEM si no hay memoria libre.

void \* calloc(size\_t nobj, size\_t size); Además de reservar la memoria inicializa el vector con ceros. La función calloc retorna en su nombre la dirección de una zona de memoria de size x nobj bytes reservada en forma dinámica e inicializada en cero

void realloc(void \*p, size\_t size); Función para pedir que agrande o achique el vector. La función realloc modifica el tamaño de una zona de memoria previamente reservada que comienza en la dirección p

void free(void \* p); La función free libera la zona de memoria previamente reservada que comienza en la dirección p

typedef unsigned int size\_t;

(!) void \* significa que es un puntero de cualquier tipo, es decir un puntero genérico, se le puede asignar el valor de cualquier tipo de puntero y, asimismo, a un puntero de cualquier tipo se le puede asignar un puntero genericoo. Lo que no se puede hacer con un puntero genericoo es desreferenciarlo, ya que estaria determinando la cantidad de bytes que ocupa cada tipo de dato, para desreferenciar, antes habria que castear a algun tipo de puntero --> \* (int \*) p;

### <stdbool.h>

bool true=1 y false=0

### <stdio.h>

int getchar(void);

int putchar(int c);

int ungetc(int c, FILE \* stream);

int printf(const char \*fmt, ...);

int puts(const char \*s);

void clearerr(FILE \* stream);

int feof(FILE \* stream);

int ferror(FILE \* stream);

void perror(const char \* s);

int sprintf(char \* s, const char \* fmt, ...); La única diferencia con printf es que en lugar de enviarlo a la salida estándar lo almacena en un string.

int sscanf(char \* s, const char \* fmt, ...); En lugar de leer el texto de la entrada estándar lo toma del string. Y devuelve la cantidad de elementos que se asignaron correctamente.

(!) Todas estas funciones para string se encargan de poner un cero al final menos strncpy

### Precedencia y asociatividad

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| () [] . ->                        | Izq a der |
| ! ~ ++ -- + _ (tipo) sizeof       | Der a izq |
| * / %                             | Izq a der |
| + -                               | Izq a der |
| << >>                             | Izq a der |
| < <= > >=                         | Izq a der |
| == !=                             | Izq a der |
| &                                 | Izq a der |
| ^                                 | Izq a der |
|                                   | Izq a der |
| &&                                | Izq a der |
|                                   | Izq a der |
| ?:                                | Der a izq |
| = += -= *= /= %= &= ^=  = <<= >>= | Der a izq |



## Precedencia y asociatividad (cont)

|  |           |
|--|-----------|
| ,  | Izq a der |
| (!) Los +, -, * unarios tienen mayor precedencia que las formas binarias |           |

## Operadores p/bits

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| ~      | Complemento                     |
| ^      | Xor                             |
| &      | And                             |
|        | Or                              |
| Sizeof | #bits que ocupa un tipo de dato |

## Constantes

|               |            |
|---------------|------------|
| Long          | 123L/l     |
| Unsigned      | 123U/u     |
| Unsigned long | 123UL/ul   |
| Float         | 12.3F/f    |
| Double        | 12.3       |
| Long double   | 12.3L/l    |
| Octales       | Prefijo 0  |
| Hexadecimales | Prefijo 0x |

## Datos

|                    |    |                          |
|--------------------|----|--------------------------|
| char               | 8  | -128 a 127               |
| unsigned char      | 8  | 0 a 255                  |
| signed char        | 8  | -128 a 127               |
| short              | 16 | -32768 a 32767           |
| int                | 16 | -32768 a 32767           |
| unsigned int       | 16 | 0 a 65535                |
| signed int         | 16 | -32768 a 32767           |
| short int          | 16 | -32768 a 32767           |
| unsigned short int | 16 | 0 a 65535                |
| signed short int   | 16 | -32768 a 32767           |
| long int           | 32 | -2147483648 a 2147483647 |
| signed long int    | 32 | -2147483648 a 2147483647 |
| unsigned long int  | 32 | 0 a 4294967295           |
| long               | 32 | -2147483648 a 2147483647 |
| unsigned long      | 32 | 0 a 4294967295           |

## Datos (cont)

|  |       |   |
|--|-------|---|
| float  | 32    | 3.4E-38 a 3.4E+38                           |
| double   | 64    | 1.7E-308 a 1.7E+308                         |
| long   | 64/80 | 1.7E-308 a 1.7E+308 o 3.4E-4932 a 1.1E+4932 |
| double   |       |   |
| (!) char sin default e int signed y short por default. |       |   |

## Redireccionamiento

|    |                   |
|----|-------------------|
| <  | Entrada estandar  |
| <2 | Entrada por error |
| >  | Salida estandar   |
| >2 | Salida por error  |

## Especificaciones de conversion para scanf

|     |  |
|-----|--|
| %*d | Se lee un entero pero sin guardarlo en ninguna variable. |
| %3u | Longitud maxima, unsigned 3                              |
| %ho | la h quiere decir que es un short y la o que es octal    |
| %*x |  |
| %4f |  |
| %*c |  |
| %5s |  |

## Listas

|            |   |  |
|------------|---|--|
| Definicion | typedef struct node * TList; typedef struct node { int elem; struct node * tail; } TNode; |  |
| Argumento  | double (*func) (double)   |  |
| a funcion  | (!) Una lista vacía se representa con el valor NULL                                       |  |

