

Guía de Referencia Rápida del Lenguaje C

Estructura de un programa C

```
/*
Nombre del programa
Fecha_
Autor_
*/
#include ___
#define ___
typedef ___
[Prototipos]

int main(void)
{
    [variables] /* descripción */

    [instrucciones]
    return 0;
}
```

Caracteres especiales

'\n' cambio de línea (newline)
'\r' retorno de carro
'\0' caracter 0 (NULL)
'\t' TAB
'\"' comilla simple '
'\"' comilla doble "
'\\' la barra \

Formatos de printf y scanf

%d int
%hd short
%ld long
%u unsigned int
%hu unsigned short
%lu unsigned long
%f float, double
%lf double (sólo scanf)
%c char
%s cadena de caracteres

Operadores

Aritméticos int: + - * / %
Aritméticos double: + - * /
Otros aritméticos: ++ -- += -= *= /=
Lógicos y relacionales: > < >= <= == != && || !

Bucles

Bucle for

```
for( inicialización , condición , instrucción_final )
{
    [instrucciones]
}
```

Ejemplo: for(i=0; i<10; i++)

Bucle while

```
while ( condición ) {
    [instrucciones]
}
```

Bucle do - while

```
do {
    [instrucciones]
} while( condición);
```

Bloque if

caso 1:

```
if ( condición ) {
    [instrucciones]
}
```

caso 2:

```
if ( condición ) {
    [instrucciones_1]
} else {
    [instrucciones_2]
}
```

caso 3:

```
if ( condición_1 ) {
    [instrucciones_1]
} else if ( condición_2 ) {
    [instrucciones_2]
    ...
} else if ( condición_n ) {
    [instrucciones_n]
} else {
    [instrucciones]
}
```

Sintaxis del switch

```
switch( expresión_entera ) {
case constante_1:
    [instrucciones_1]
    break;
case constante_2:
    [instrucciones_2]
    break;
...
case constante_3:
    [instrucciones_3]
    break;
default:
    [instrucciones]
}
```

Vectores y matrices

```
double vector[10];
char cadena[256];
char matriz[10][20];
```

```
vector[2]=3;
scanf("%lf",&vector[7]);
```

Cadenas de caracteres

```
char cadena[N];
```

Lectura:

```
scanf("%s",cadena);
    lee una palabra
```

```
gets(cadena);
    lee una frase hasta fin de línea
```

```
fgets(cadena, N, stdin);
    lee una frase con control de tamaño. También lee \n
```

Escritura:

```
printf("%s",cadena);
    escribe una cadena por pantalla, vale para frase o palabra
```

Funciones estandar de string.h

```
size_t strlen( char *str );
    devuelve la longitud de la cadena
```

```
strcpy( char *to, char *from );
    copia o inicializa
```

```
int strcmp(char *s1, char *s2 );
    compara las cadenas s1 y s2
0 Æ s1 es igual a s2
<0 Æ s1 es menor que s2
>0 Æ s1 es mayor que s2
```

Funciones

Prototipo:

tipo NombreFun(tipo var1, ... , tipo varN);

Estructura de la función:

tipo NombreFun(tipo var1, ... , tipo varN)

```
/* Descripción general
Argumentos: ...
Valor Retornado: ...
Advertencias de uso: ...
*/
{
    [variables locales]
    [instrucciones]
    return expresión;
}
```

Ejemplos de prototipos y llamadas:

```
int Sumar(int a, int b);
void Cambio(int *a, int *b);
double CalcularMedia(double a[], int n);
float Traza(float mat[][20], int n, int m);
```

```
res=Sumar(x,y);
Cambio(&x, &y);
med=CalcularMedia(vec,n);
tra=Traza(mat,n,m);
```

Asignación Dinámica de Memoria

char *pc;

```
pc=(char *)calloc(100, sizeof(char));
pc=(char *)malloc(100*sizeof(char));
pc=(char *)realloc(pc, 200*sizeof(char));
free(pc); /*libera memoria */
Estas funciones devuelven NULL en caso de error
```

Estructuras

Declaración de un tipo estructura

```
typedef struct persona {
    char nombre[N];
    int edad;
    long dni;
} PERSONA;
```

Declaración de variables:

```
PERSONA p; /* una estructura */
PERSONA *pp; /* puntero a estructuras */
PERSONA vec[20]; /* vector de estructuras */
```

Acceso a los miembros:

```
p.edad=27;
pp->edad=30;
vec[7].edad=37;
```

Declaración de listas enlazadas:

```
typedef struct lista {
    char nombre[N];
    int edad;
    long dni;
    struct lista *siguiente;
} LISTA;
```

Archivos

Abrir y cerrar

```
FILE *fopen(char *nombre, char *modo);
    Devuelve NULL en caso de error
    modo="r" Lectura
    modo="r+" Lectura (y escritura)
    modo="w" Escritura
    modo="w+" Escritura (y lectura)
    modo="a" Añadir al final
    modo="a+" Añadir al final (y lectura)
    modos=rb, rb+, wb, wb+, ab, ab+ binario
int fclose(FILE *puntero al archivo);
    Devuelve 0 si no hay error
```

Archivos de texto

```
int fscanf(FILE *fp, char *cadena_formato, ...);
    Devuelve el número de variables leídas
    Devuelve 0 si no hay podido leer ninguna variable
    Devuelve EOF si ha llegado al final de fichero
int fprintf(FILE *fp, char *cadena_formato, ...);
char *fgets(char *cadena, int tam_cad, FILE *fp);
    Devuelve el puntero a la cadena si no hay error
    Devuelve NULL en caso de error
int fputs(char *cadena, FILE *fp);
```

Archivos binarios (acceso directo)

```
int fwrite(void *variable, size_t tamaño, size_t num, FILE *fp);
int fread (void *variable, size_t tamaño, size_t num, FILE *fp);
    Devuelve el número de elementos leídos, normalmente num
```

```
int fseek(FILE *fp, long desplazamiento, int origen);
```

El tercer argumento puede tomar los valores: SEEK_SET (comienzo), SEEK_END (final), SEEK_CUR (actual)

Otras Funciones generales

```
int fgetc(FILE *fp);
    Devuelve el caracter leído (lo devuelve como int)
    Devuelve EOF si ha llegado al final de fichero
```

```
int fputc(int caracter, FILE *fp);
```

```
int feof( FILE *fp );
```

Devuelve distinto de cero si estamos al final del fichero. En caso contrario, devuelve cero

```
void rewind( FILE *fp );
```

Vuelve al principio del archivo. Equivale a fseek(fp,0,SEEK_SET);

Matías E. García

Prof. & Tec. en Informática Aplicada

www.profmatiasgarcia.com.ar

info@profmatiasgarcia.com.ar

creative commons

