

# Estructura del programa

La estructura básica de un programa de un sólo módulo está compuesta por una cabecera, directivas #include, directivas #define, typedef, prototipos, y la función main. Con este orden se garantiza la coherencia de todas las definiciones, mientras que utilizar un orden diferente sólo sería válido en algunas situaciones particulares.

```
* Programa: Ejemplo Clase X-
* Objetivo:
  Ingresar datos de 1 persona e imprimirlos.
     nombre [32]
     edad
* Version: 0.1 del 06 enero de 2016
* Autor: Ernesto Gigliotti
*************************
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
struct S_Person
     char name[20];
    int age;
};
typedef struct S_Person Person;
int enterPerson(Person* p);
void printPerson(Person* p);
int main(int argc, char *argv[])
{
.....
}
```



## Variables

1. Escribir los nombres de variables en minúsculas y si el nombre es compuesto, utilizar mayuscula en la primer letra de la nueva palabra, este estilo lleva el nombre de "lowerCamelCase".

auxiliarInt

- 2. Es conveniente que el nombre de las variables tenga sentido, para ayudar a entender el programa y que el mismo se encuentre en inglés.
- 3. Es habitual utilizar algún criterio para identificar el tipo de variable por su nombre, por ejemplo que todos los punteros a entero utilicen nombres de variables empezando con "p" por ejemplo "pCounter".
- 4. Es muy recomendable añadir un comentario al lado de la declaración para explicar mejor su significado. Declarar muchas variables es una sola línea impide escribir el comentario.
- 5. Evitar utilizar variables globales. Sólo en casos muy especiales tiene sentido utilizar variables globales; en esos casos hay que documentar en cada función qué variables globales se utilizan.
- 6. Es recomendable inicializar variables justo delante del bucle que requiere la inicialización. Esto facilita la revisión del programa, evita que la inicialización se pueda perder antes de llegar al bucle, y facilita la reutilización de fragmentos de código.

#### Ejemplo:

```
int i=9;
while(i>0)
{
    ...
```

7. Las variables para el control de iteraciones (de tipo entero) podrán tener nombres cortos como i , j , ó k.



### **Funciones**

1. Escribir los nombres de las funciones con la primera letra minúscula y si el nombre es compuesto, utilizar mayúscula en la primer letra de la nueva palabras

```
getFloat(char mensaje[])
```

- 2. Resulta más claro utilizar nombres de acción para nombres de funciones.
- 3. Utilizar nombres en Inglés para las funciones, esto permitirá obtener un código que podrá ser interpretado por cualquier programador en el mundo.
- 4. Evitar escribir funciones con mucho código. Es conveniente dividir una función larga en varias funciones pequeñas para facilitar la comprensión del programa y la depuración, aunque dichas funciones sólo se llamen una vez.
- 5. Cada función debe llevar su propia cabecera de descripción, que es equivalente al manual de referencia (utilizar el estilo Doxygen).

```
/**
  * \brief Solicita un número al usuario y devuelve el resultado
  * \param mensaje Es el mensaje a ser mostrado
  * \return El número ingresado por el usuario
  *
  */
float getFloat(char mensaje[])
{
  float auxiliar;
  printf("%s",mensaje);
  scanf("%f",&auxiliar);
  return auxiliar;
}
```

- Los parámetros de una función representan datos de entrada, de salida o de entradasalida.
  - Los datos de entrada deben pasarse a la función por valor.
  - Los datos de entrada-salida deben pasarse a la función por referencia.
  - Si la función sólo tiene un dato de salida, éste será el valor de retorno de la misma



- 7. Si la función debe modificar dos o más datos se debe emplear obligatoriamente el paso por referencia. En este caso se recomienda crear una función tipo void y pasar todos los parámetros de salida por referencia.
- 8. En una función todas las variables deben declararse como parámetros o como variables locales.
- 9. Si una función no acepta parámetros debe indicarse con la palabra reservada void.

```
int mostrarMenu(void);
```

10. Si una función no devuelve ningún valor, debe declararse como tipo void.

```
void mostrarDatos(int a, int b);
```

- 11. En una función, que tiene que devolver un resultado, se recomienda incluir siempre una única sentencia return y que ésta esté situada al final de la función.
- 12. A la hora de implementar una función se recomienda definirla haciendo uso del prototipo. Además, este prototipo debería incluir el nombre (y no solo el tipo) de los parámetros que recibe.

### Vectores.

1. El tamaño de un vector debe estar declarado como una constante.

```
#define TAM 20
int main(void)
{
    int vector[TAM];
    ...
    return 0;
}
```

2. Cuando un vector se pasa como parámetro a una función es buena práctica pasar el tamaño del vector como parámetro adicional. Con esto se consigue dar mayor generalidad a las funciones.



### Claridad del Código

1. Utilizar un correcto tabulado del texto para localizar rápidamente el inicio y el final de cada bloque de código.

```
for(i=0;i<4;i++)
{
    printf("Ingrese un numero: ");
    scanf("%d",&auxiliarInt);
    acumulador = acumulador + auxiliarInt;
    if(auxiliarInt > maximo)
    {
        maximo = auxiliarInt;
    }
}
```

- 2. En estructuras de bloque (condicionales o iterativas) con una única sentencia se pueden obviar las llaves que delimitan el bloque de instrucciones. Sin embargo, al ampliar el bloque añadiendo instrucciones el no tener marcado el inicio y el final suele ser una fuente de error.
- 3. No escribir líneas de código demasiado largas, como máximo 80 caracteres. En C todas las expresiones matemáticas, expresiones lógicas y llamadas a función se pueden separar en varias líneas.
- 4. El programa principal, siempre que sea posible, no deberá ocupar más de una pantalla (40 líneas de código sin incluir comentarios).
- 5. Las cadenas de caracteres se pueden separar en varias líneas cerrando las dobles comillas en una línea y abriéndolas en la siguiente.
- 6. Debe utilizarse la estructura de bucle adecuada para cada caso: for, while ó do-while. Como norma general el bucle for se utiliza cuando el número de iteraciones es fijo y conocido desde el principio. Por lo tanto la condición de salida del bucle for no debería ser muy compleja, ni tiene sentido modificar el contador dentro del bucle. Las salidas a mitad de bucle con break o continue están totalmente desaconsejadas.
- 7. Está desaconsejada la utilización de exit en cualquier parte del código y la utilización de return en medio de una función. Salvo casos excepcionales, resulta más claro que las funciones tengan un único punto de entrada y un único punto de salida.



- 8. Evitar el anidamiento excesivo de estructuras condicionales (if, switch) y/o iterativas (for, while, do-while). Si hay más de estas tres estructuras anidadas emplear funciones para reducir el número de ellas.
- 9. Un conjunto de instrucciones no trivial que se repite a lo largo del código, ha de ser reemplazado por la correspondiente función.
- 10. La directiva #define es una palabra clave del pre-procesador su nombre siempre irá en mayúsculas. Si el nombre consta de varias palabras se escribirán separadas por un guión bajo.

#define MAX FILAS 20

- 11. Se aconseja no utilizar más de una instrucción por línea de código
- 12. Se deben añadir explicaciones a todo lo que no es evidente pero también hay que evitar las redundancias. Es decir, no hay que repetir lo que se hace, sino explicar, de forma clara y concisa, por qué se hace.