

Cadenas o strings

Las cadenas están definidas como una secuencia de caracteres.



Una cadena es un conjunto de caracteres, o valores de tipo char, terminados con el carácter nulo, es decir el valor numérico 0.

Internamente, en el ordenador, se almacenan en posiciones consecutivas de memoria

Declaración de una Cadenas o Strings

Cuando se declara un arreglo de caracteres se debe considerar un carácter adicional a la cadena más larga que se vaya a guardar. Por ejemplo, si se quiere declarar un arreglo cadena que guarde una cadena de diez caracteres, se hará como:

La terminación de la cadena se debe indicar con nulo. Un nulo se especifica como '\0'.

Declaración de una Cadenas o Strings

Se pueden hacer también inicializaciones de arreglos de caracteres en donde automáticamente C asigna el caracter nulo al final de la cadena, de la siguiente forma:

```
char nombre_arr[ tam ]="cadena";

Por ejemplo, el siguiente fragmento inicializa cadena con ``hola'':

char cadena[5]="hola"; El código anterior es equivalente a:

char cadena[5]={'h','o','l','a','\0'};
```

```
char cadena[5];
cadena[0]= 'h';
cadena[1]= 'o';
cadena[2]= 'l';
cadena[3]= 'a';
cadena[4]= '\0';
```



```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int main()
         char cadena[5]={'h','o','l','a','\0'};
         int i;
         printf("La cadena es:\n ");
         i=0;
         while (i < 5)
                  printf("carácter %d:%c\n",i,cadena[i]);
                  ĺ++;
         getch();
         return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int main()
        char nombre[10], apellidos[10];
        printf("Introduce tu nombre: ");
        scanf("%s",&nombre);
        printf("Introduce tus apellidos: ");
        scanf("%s",&apellidos);
        printf("Usted es %s %s\n",nombre,apellidos);
        getch();
        return 0;
```

Operaciones con Cadenas o Strings

- Cargar una cadena.
- Recorrer una cadena.
- Buscar un carácter en particular.
- Acceder a un carácter en una posición determinada.
- Acceder a una posición determinada y mostrar su contenido.
- •Insertar un nuevo carácter.
- Eliminar un carácter.

Operaciones con Cadenas o Strings

- ·Cargar una cadena.
- Recorrer una cadena

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
int main()
         char palabra[50];
         int i=0;
         /*Cargamos la Cadena*/
         printf("Ingrese Palabra: \n");
         scanf("%s",&palabra);
         /* Recorremos la cadena y la mostramos en columna*/
                   while(palabra[i]!='\0')
                             printf("\n");
                             printf("%c",palabra[i]);
                             i++;
         getch();
         return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
# define pos 5
int main()
            int i;
            char car,nom[pos];
            i=0;
            /* cargar una cadena caracter a caracter*/
                         while (i <pos)
            {
                         printf ("Ingrese caracter:%d\n",i+1);
                         scanf("%c\n",&car);
                         nom[i]=car;
                         i++;
            i=0;
            /* mostrar una cadena caracter a caracter*/
            while (i < pos)
                         printf (" caracter:%c\n",nom[i]);
                         i++;
            getch();
            return 0;
```