

Tutorial de Lenguaje C

Departamento de Informática
Universidad Nacional de San Luis

Índice General

1	Introducción	3
2	El primer programa	3
3	Un programa más complejo	5
4	Tipos numéricos	7
4.1	El tipo entero	7
4.2	El tipo caracter	7
4.3	Constantes enteras	9
4.4	Combinando enteros	10
4.5	El tipo flotante	11
4.6	Combinando flotantes con enteros	11
4.7	Conversión de tipos	12
5	Operadores	13
5.1	Operadores aritméticos	13
5.2	Operadores relacionales	14
5.3	Operadores lógicos	14
5.4	Operadores a nivel de bits	15
5.5	Operadores de asignación	16
5.6	Operadores de incremento y decremento	17
5.7	Operador condicional	18
6	Control de secuencia	18
6.1	La sentencia de selección <code>if</code>	18
6.2	La sentencia de selección <code>switch</code>	19
6.3	La sentencia de iteración <code>while</code>	21
6.4	La sentencia de iteración <code>do while</code>	21
6.5	La sentencia de iteración <code>for</code>	22
6.6	Las sentencias <code>break</code> y <code>continue</code>	24
7	Objetos de datos estructurados	26
7.1	Arreglos	26
7.2	Estructuras	27
7.3	Uniones	28
7.4	Combinación	29
8	Punteros	30
8.1	Punteros como parámetros	32
8.2	Punteros y arreglos	35
8.3	Punteros a estructuras	38
8.4	Aritmética de punteros	39
8.5	Punteros a <code>void</code>	41
8.6	Punteros a funciones	42
9	Strings	43
9.1	Definiendo funciones para strings	44
9.2	Funciones de biblioteca	47

10 Entrada y salida estándar	49
10.1 Funciones de entrada	49
10.2 Funciones de salida	50
11 Administración dinámica de memoria	50
12 Parámetros del programa	53
13 Declaraciones de tipos	54
14 Estructura del programa	55
14.1 Clases de almacenamiento	55
14.2 Alcance	55
15 El preprocesador	58
A Precedencia y asociatividad de las operaciones	61
B Especificadores de formato	62
C Respuestas	63

1 Introducción

El lenguaje C es un lenguaje de programación que fue definido por Dennis Ritchie en los laboratorios de la AT&T Bell en 1972. Fue definido en principio para el sistema operativo Unix, pero se ha extendido a casi todos los sistemas hoy en día. De hecho, el diseño de muchos lenguajes más modernos se han basado en las características del lenguaje C.

El lenguaje C es un lenguaje de programación de propósito general, que permite la escritura de programas compactos, eficientes y de alta portabilidad. Provee al programador de un medio conveniente y efectivo para acceder a los recursos de la computadora. Es un lenguaje de suficiente alto nivel para hacer los programas portables y legibles, pero de relativo bajo nivel para adecuarse al hardware particular.

C es un lenguaje muy simple, con un conjunto de operadores muy bien diseñados. No provee, por ejemplo, operadores para trabajar con strings ni arreglos en forma completa, no provee mecanismos de administración dinámica de memoria, ni forma de trabajar con archivos. Es decir, el lenguaje C es muy pequeño y fácil de describir. Todas las operaciones adicionales tales como las mencionadas, cuya falta haría al lenguaje C muy restringido en sus aplicaciones, son provistas a través de funciones presentes en una biblioteca que está incluso escrita en el mismo lenguaje C.

El lenguaje fue documentado completamente en 1977 en el libro “El lenguaje de programación C”, de Kernighan y Ritchie. Fue de hecho el primer estándar. A medida que C fue creciendo en popularidad y fue implementado en distintos ambientes, perdió su portabilidad, apareciendo una serie de variantes del lenguaje. En el año 1988 el ANSI (American National Standards Institute) definió un nuevo estándar corrigiendo algunos errores en su diseño original, y agregando algunas características que demostraron ser necesarias. El lenguaje, conocido como ANSI C, es de total aceptación hoy en día.

2 El primer programa

La mejor forma de comenzar a estudiar C es viendo algunos ejemplos. De hecho, todo programador C escribió alguna vez el famoso programa que se muestra a continuación, cuyo único objetivo es imprimir las palabras “Hola mundo” en la pantalla.

```
#include <stdio.h>

int main() {

    printf("Hola mundo\n");
    return 0;
}
```

Los programas en C están compuestos por funciones. La función `main`, cuya definición aparece en este pequeño programa, es una función especial: es el punto donde comienza la ejecución del programa. Desde este punto de vista se puede comparar al programa principal de un programa Pascal. Note que aquí

se utilizan llaves (`{` y `}`) en forma similar a la forma en que en Pascal se utilizan las sentencias `begin` y `end`.

El encabezamiento de la definición de la función:

```
int main()
```

indica que la función `main` no tiene argumentos, lo cual se especifica a través de los paréntesis que no encierran ninguna declaración de parámetros formales. El encabezamiento también indica que la función retorna un valor entero (`int` en la terminología de C).

Aquí bien cabe la siguiente pregunta: Si la función `main` es el programa principal, ¿cómo es posible que retorne un valor o tome argumentos?. En Pascal no existe equivalencia a estos conceptos. Los argumentos al programa principal, o función `main` serán tratados en una sección posterior. El valor retornado, un entero en este caso, es una valor que es pasado por el programa al sistema operativo cuando finaliza la ejecución del programa. Este valor es utilizado por el sistema operativo para determinar si el programa finalizó en forma correcta o se produjo algún error. Por convención, el valor de retorno que indica que el programa finaliza exitosamente es 0. Un valor distinto de 0 indica que el programa no pudo terminar correctamente dado que se produjo algún tipo de error. Este valor es retornado al sistema operativo a través de la sentencia `return`.

```
return 0;
```

La función `printf` es una función de la biblioteca que imprime sus argumentos en la pantalla (mas formalmente definiremos donde imprime en una sección posterior). En este caso, su único argumento es el string `"Hola mundo\n"`, el cual será entonces impreso en la pantalla. La secuencia `\n` que aparece al final del string representa el caracter de nueva línea o *newline*, que especifica que las futuras impresiones deberán comenzar en el margen izquierdo de la siguiente línea.

El mismo efecto podría haberse alcanzado con la siguiente secuencia de invocaciones a `printf`:

```
printf("Hola ");  
printf("mundo");  
printf("\n");
```

Al comienzo del programa aparece una línea con el siguiente contenido:

```
#include <stdio.h>
```

Es una instrucción para el preprocesador (más detalles más adelante), en la que se indica que se deben incluir las definiciones de la biblioteca de entrada/salida estándar (`standard input output`). Esta instrucción es la que habilita que funciones tales como `printf` puedan ser utilizadas. Recuerde que las funciones de entrada/salida no pertenecen al lenguaje, estando su definición en bibliotecas.

Pregunta 1 ¿Cuál es la salida producida por las siguientes sentencias?.

```
printf("Esta es\nuna ");  
printf("prueba\n");
```

Pregunta 2 El siguiente programa:

```
int main() {
    printf("otra prueba\n");
    return 0;
}
```

al ser compilado da el error que se muestra a continuación. ¿Por qué?.

Error: la funcion printf no esta definida.

3 Un programa más complejo

A continuación se presenta un programa más elaborado.

```
#include <stdio.h>

int doble(int x) {
    return 2 * x;
}

int main() {
    int result;

    result = doble(5);
    printf("el doble de 5 es %d\n",result);
    return 0;
}
```

Este programa incluye dos funciones. La función `main` y la función `doble`. La especificación de la función `main` ya fue discutida en la sección anterior.

Dentro de la definición de la función `main`, aparece en la primera línea la declaración de una variable local llamada `result` de tipo entero. Notar que a diferencia de Pascal, las declaraciones de las variables locales aparecen dentro del cuerpo de la función (es decir dentro de las llaves). Esta variable, por ser local a la función `main`, sólo podrá ser utilizada dentro de ella.

La función `doble` se especifica a través de:

```
int doble(int x)
```

Esta especificación indica que la función tiene como nombre `doble`, retorna un entero y toma como argumento un entero a través del parámetro formal `x`.

Esta función es invocada desde el programa principal (o función `main`) a través de la sentencia:

```
result = doble(5);
```

Esta es una expresión de asignación que asigna a la variable `result` el valor entero retornado por la función `doble` al ser invocada con el valor 5.

En este punto la función `doble` es invocada, y el parámetro formal `x` toma el valor 5. La función `doble` tiene una única sentencia en su cuerpo:

```
return 2 * x;
```

Es la misma sentencia `return` que fue explicada en el ejemplo anterior. El valor del parámetro formal `x` es multiplicado por 2 y ese resultado es retornado por la función.

Volviendo nuevamente a la función `main`, el resultado de la invocación es asignado a la variable local `result`.

A continuación el valor es impreso a través de la función `printf`:

```
printf("el doble de 5 es %d\n",result);
```

obteniéndose en la pantalla:

```
el doble de 5 es 10
```

Notar que la función `printf` recibe un argumento adicional, que es el valor de la variable `result`. El primer string de la función `printf` se conoce como *string de formato*, y su función es especificar la forma en la que se debe realizar la impresión. Los caracteres de este string son impresos tal cual como fue visto en el ejemplo anterior. Si aparece el caracter `%`, indica el comienzo de una *secuencia de especificación de formato*. La secuencia no es impresa, sino que es reemplazada por el valor de la variable que aparece a continuación, el cual será impreso de acuerdo a las indicaciones del especificador. Por ejemplo, el especificador `%d` indica que el valor de la siguiente variable, `result` en este caso, será impreso como un entero decimal. Esta es la razón por la que 10 es impreso.

Se pueden indicar más especificadores de formato, por ejemplo:

```
int i,j;

i = 1;
j = 2;
printf("el valor de i es %d y el de j es %d\n",i,j);
```

imprimirá

```
el valor de i es 1 y el de j es 2
```

Pregunta 3 En el string de formato de la función `printf` también se puede utilizar el especificador de formato `%x` para imprimir el valor de la variable en hexadecimal. ¿Cuál es la salida del siguiente trozo de programa?

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int i;

    i = 255;
    printf("%d %x\n",i,i);
    return 0;
}
```

4 Tipos numéricos

4.1 El tipo entero

El tipo entero básico de C es el que hemos estado utilizando en los ejemplos. Se requiere que tenga al menos 16 bits (es decir que su rango sea al menos $-32768\dots+32767$), y que represente el tamaño natural de la palabra de la computadora. Esto significa que en un procesador cuyos registros aritméticos son de 16 bits, se espera que los enteros tengan 16 bits, en un procesador con registros de 32 bits, se espera que los enteros tengan 32 bits. La razón de esta decisión es que estaremos seguros que las operaciones con enteros se realizarán con la mayor eficiencia posible.

La siguiente es la declaración de tres variables enteras en C. Notar que la última es inicializada en la misma declaración:

```
int i,j;  
int var = 12;
```

Utilizando los calificadores `short` y `long` es posible declarar enteros con menor o mayor rango respectivamente.

```
short int a;  
long int b;
```

El rango de la variable entera `a` no será mayor que el de un entero convencional, y el de la variable entera `b` no será menor al de un entero convencional. Cada implementación definirá el tamaño exacto.

También es posible declarar variables enteras que pueden tomar sólo valores positivos, ampliando de esta manera el rango de valores positivos que pueden tomar:

```
unsigned int x;  
unsigned short int y;
```

Si el rango de una variable entera es de $-32768\dots+32767$, el de la variable `x` será de $0\dots65535$.

No es necesario usar la palabra `int` cuando se realizan estas declaraciones. Las declaraciones anteriores podrían haberse escrito:

```
short a;  
long b;  
unsigned x;  
unsigned short y;
```

Pregunta 4 ¿Es posible que en una implementación particular, un `short`, un `long` y un `int` tengan todos el mismo tamaño?

4.2 El tipo caracter

El tipo caracter `char` permite representar caracteres individuales. Por ejemplo, si declaramos una variable de tipo `char`:


```
char c;
```

le podemos asignar caracteres:

```
c = 'A';
```

Sin embargo, en C no existe una diferencia real entre los caracteres y los enteros. De hecho, el tipo `char` es un caso particular de un entero de un byte. La asignación anterior podría perfectamente haberse escrito:

```
c = 65;
```

dado que el código ASCII del caracter 'A' es 65.

Se puede notar la total equivalencia si imprimimos el valor de la variable `c` como entero y como caracter. El especificador de formato para caracteres es `%c`.

```
printf("el codigo ASCII de %c es %d\n",c,c);
```

Se obtendrá impreso:

```
el codigo ASCII de A es 65
```

Notar que el valor de la misma variable es impreso la primera vez como caracter y la segunda como entero.

Dado que `c` es un entero (aunque bastante pequeño), se puede operar libremente con él:

```
int i;  
char c = 'A';
```

```
i = c * 2;
```

En el ejemplo se asigna a la variable `i` el valor 130 ($65 * 2$).

Pregunta 5 ¿Cuál es la salida del siguiente trozo de programa?

```
char c = 'A';  
  
printf("%c %c %c",c,c+1,c+2);
```

La función `getchar` de la biblioteca estándar de entrada/salida retorna el caracter que ha sido ingresado por teclado. Es común utilizar una descripción denominada prototipo cada vez se explica el uso de una función. En este caso, el prototipo de la función `getchar` es el siguiente:

```
int getchar();
```

El prototipo está indicando que la función no toma argumentos y retorna un entero. Parecería que existe una contradicción dado que hemos dicho que retorna un caracter ingresado por el teclado. La contradicción no es tal, dado que existe una relación directa entre los caracteres y los enteros. De hecho, la función retorna el código ASCII del caracter ingresado por teclado, y también algunos otros valores enteros (fuera del rango de los caracteres ASCII) para indicar la ocurrencia de otros eventos, tales como error en el dispositivo de entrada, fin de archivo, etc. El valor fin de archivo es utilizado para indicar el fin de la entrada, y puede ser generado en los sistemas Unix con control-D y en los sistemas MS-DOS con control-Z. La constante `EOF` representa este valor.

Si se presionan los caracteres A,a y Z, el siguiente trozo de programa:

```
int c;

c = getchar();
printf("%c %d ",c,c);
c = getchar();
printf("%c %d ",c,c);
c = getchar();
printf("%c %d ",c,c);
```

imprimirá:

A 65 a 97 Z 90

4.3 Constantes enteras

Las constantes enteras se pueden escribir en distintas notaciones. Una secuencia de dígitos que no comienza con 0 es considerada un entero decimal, si comienza con un 0 (cero) es considerada una constante octal, y si comienza con la secuencia 0x (cero equis) una constante hexadecimal. Por ejemplo:

```
int i;

i = 255;           /* 255 decimal */
i = 0xff;         /* ff hexadecimal = 255 decimal */
i = 0xF3;        /* f3 hexadecimal = 243 decimal */
i = 027;         /* 27 octal = 23 decimal */
```

También es posible definir constantes `long`, las que deben ser utilizadas cuando el valor que se desea especificar está fuera del rango soportado por el entero común. Se escribe con una letra `l` (ele) o `L` siguiendo el número. Por ejemplo, supongamos que en nuestra implementación particular un `int` tiene 16 bits y un `long` 32 bits:

```
long x;

x = 1000;          /* en el rango entero */
x = 123456789L;   /* fuera del rango entero */
x = 1000L;        /* la L no es necesaria, pero OK */
```

También existen constantes `unsigned`, las que se especifican con una `u` o `U` siguiendo el número. Por ejemplo:

```
unsigned y;

y = 455u;
```

Pregunta 6 ¿Cuál es el valor asignado a las variables enteras?

```
int a,b;

a = 0x28 + 010 + 10;
b = 0xff + 'A';
```

Pregunta 7 Identifique el error en el siguiente trozo de programa:

```
int a;

a = 08 + 02;
```

Pregunta 8 El siguiente trozo de programa contiene dos asignaciones para la variable `x`. ¿Cuáles de ellas son válidas si los enteros se representan con 16 bits?.

```
unsigned x;

x = 50000;
x = 50000u;
```

4.4 Combinando enteros

Al existir varias clases de enteros, deben existir reglas que permitan determinar cual es el tipo y el valor del resultado de operaciones que los combinen. Ellas son:

1. Los caracteres (`char`) y los enteros cortos (`short`) son convertidos a enteros comunes (`int`) antes de evaluar.
2. Si en la expresión aparece un entero largo (`long`) el otro argumento es convertido a entero largo (`long`).
3. Si aparece un entero sin signo (`unsigned`) el otro argumento es convertido a entero sin signo (`unsigned`).

Suponga que tenemos las siguientes definiciones:

```
int a = 5;
long b = 50000L;
char c = 'A';
unsigned d = 33;          /* o 33u, es lo mismo */
```

Las siguientes expresiones se evalúan de la siguiente forma:

expresión	resultado	tipo	reglas usadas
<code>a + 5</code>	10	<code>int</code>	
<code>a + b</code>	50005	<code>long</code>	2
<code>a + c</code>	70	<code>int</code>	1
<code>a + b + c</code>	50070	<code>long</code>	1 2
<code>a + d</code>	38	<code>unsigned</code>	3

Se debe tener especial cuidado cuando se trabaja con enteros sin signo (`unsigned`), ya que a veces se pueden obtener resultados no esperados. Por ejemplo, el resultado de la evaluación de la expresión `2u - 3` es 65535 en una computadora de 16 bits. La razón de este hecho radica en que al ser uno de los argumentos `unsigned`, por aplicación de la regla 3, el otro es convertido a `unsigned` y el resultado debe ser `unsigned` también. Observe como las operaciones se realizan en notación binaria:

$$\begin{array}{r} 2u \quad 000000000000010 \\ - \quad 3u \quad 000000000000011 \\ \hline 65535u \quad 111111111111111 \end{array}$$

El último valor binario con signo (en notación complemento a dos) es interpretado como -1, pero por aplicación de las reglas debe ser considerado como un `unsigned`, por lo que el resultado es 65535.

Pregunta 9 ¿Cuál es el tipo y el resultado de la evaluación de las siguientes expresiones en una computadora de 16 bits?

```
10 + 'A' + 5u
50000u + 1
50000 + 1
```

4.5 El tipo flotante

Existen tres tipos de flotantes (o reales) en C. El tipo flotante estándar se denomina `float`, y las versiones de mayor precisión `double` y `long double`. Al igual que con los enteros, la precisión de cada uno depende de la implementación. Sólo se asegura que un `double` no tiene menor precisión que un `float`, y que un `long double` no tiene menor precisión que un `double`.

Un ejemplo de uso de flotantes es el siguiente ¹:

```
float f,g = 5.2;

f = g + 1.1;
printf("%f\n",f);    /* imprime 6.3 */
```

4.6 Combinando flotantes con enteros

Se debe tener cuidado cuando se mezclan enteros con flotantes dado que se puede obtener resultados inesperados en algunos casos. Considere el siguiente ejemplo, el cual imprime 3, y no 3.5 como podría esperarse

```
float f;

f = 7 / 2;
printf("%f\n",f);    /* imprime 3 */
```

La razón es que ambos argumentos de la división son enteros. Al ser ambos enteros, la operación de *división entera* es evaluada en dos argumentos enteros y el resultado es entonces entero. Una posible solución para este problema es forzar a que uno de los argumentos sea flotante. C comprenderá entonces que se desea realizar una división de flotantes, por ejemplo:

```
float f;

f = 7 / 2.0;
printf("%f\n",f);    /* imprime 3.5 */
```

¹El especificador `%f` se utiliza para imprimir flotantes

4.7 Conversión de tipos

Tal como se ha visto en la sección 4.4 y en la 4.6, se debe tener especial cuidado cuando se combinan operadores de tipos distintos. Como regla general, si un argumento “más chico” debe ser operado con uno “más grande”, el “más chico” es primero transformado y el resultado corresponde al tipo “más grande”. Por ejemplo, si un `int` es sumado a un `long`, el resultado será `long`, dado que es el tipo “más grande”.

C permite que valores “más chicos” sean asignados a variables “más grandes” sin objeción, por ejemplo:

```
float f = 3;          /* 3 es un entero y f float */
double g = f;        /* f es float y g double */
```

También se permite que valores de un tipo “más grande” sean asignados a variables más “chicas”, aunque dado que esta situación podría dar lugar a errores (ver pregunta al final de la sección), el compilador emite un mensaje de advertencia (warning). Claramente no se recomienda realizar este tipo de operación.

```
long x = 10;
int i = x;          /* permitido pero peligroso */
```

A fin de que el programador tenga una herramienta para indicar la clase de conversión de tipo que desea, el lenguaje provee una construcción que permite forzar un cambio de tipo. Se denomina *cast*, y consiste en especificar el tipo deseado entre paréntesis frente a la expresión que se desea cambiar de tipo. Por ejemplo, para que el compilador no emita una advertencia en el ejemplo anterior:

```
long x = 10;
int i = (int)x;
```

El `cast (int)` fuerza el valor de `x` a tipo entero. Si bien aún podría producirse una pérdida de información, el programador demuestra que es consciente de ello.

Para el caso de la división planteado en la sección 4.6, el problema podría ser resuelto con un `cast` como sigue:

```
float f;

f = (float)7 / 2;
printf("%f\n",f); /* imprime 3.5 */
```

Al ser el 7 convertido a `float` por el `cast`, la operación de división se realiza entre flotantes, y el resultado es 3.5

Pregunta 10 ¿En qué situaciones de asignación de valores de tipo “más grande” en variables de tipo “más chico” se podrían presentar problemas? Dé un ejemplo.

Pregunta 11 En el último ejemplo se utiliza el `cast` para forzar el 7 a flotante, aunque ello se hubiera logrado más fácilmente escribiendo 7.0. ¿Sería posible lograr la división flotante en el siguiente caso sin usar un `cast`?:

```
float f;  
int i = 7, j = 2;  
  
f = (float)i / j;  
printf("%f\n", f); /* imprime 3.5 */
```

Pregunta 12 ¿Cuáles son los valores asignados?.

```
int a = 3, b;  
float f = 2.0;  
  
b = a + (int)f;  
g = a / f;
```

5 Operadores

C es un lenguaje que provee un conjunto extremadamente rico de operadores. Es una característica que lo distingue de la mayoría de los lenguajes. Una desventaja, sin embargo, es que contribuyen a aumentar la complejidad.

5.1 Operadores aritméticos

Los operadores aritméticos son los siguientes:

operador	descripción
+	suma
-	resta
*	producto
/	división
%	módulo

Se debe tener en cuenta que las operaciones entre enteros producen enteros, tal como fue mostrado en los ejemplos de las secciones 4.4 y 4.6.

Cuando un argumento es negativo, la implementación del lenguaje es libre de redondear hacia arriba o hacia abajo. Esto significa que con distintos compiladores es posible obtener resultados distintos para la misma expresión ². Por ejemplo, la siguiente expresión puede asignar a `i` el valor -2 o el valor -3:

```
i = -5 / 2;
```

Algo similar ocurre con la operación de módulo, que puede asignar a `i` el valor 1 o -1, quedando el signo del resultado dependiente de la implementación particular.

```
i = -5 % 2;
```

²Esto constituye un ejemplo no portable, y por lo tanto debería evitarse. Llama la atención que cuando se definió el estándar ANSI no se haya dado una definición a este problema.

5.2 Operadores relacionales

Los operadores relacionales son los siguientes:

operador	descripción
<	menor
>	mayor
<=	menor o igual
>=	mayor o igual
==	igual
!=	distinto

Una característica distintiva de C es que no existe tipo boolean. Las expresiones relacionales tienen valor entero: el valor de una expresión falsa es 0 y el de una verdadera es 1. Por ejemplo, las siguientes expresiones tienen los siguientes valores

```
1 < 5    → 1 (verdadera)
4 != 4   → 0 (falsa)
2 == 2   → 1 (verdadera)
```

Al no existir un tipo boolean, las sentencias del lenguaje que requieren condiciones deben aceptar los enteros producidos por su evaluación. Por regla general, un valor entero distinto de cero es considerado como verdadero, y un valor igual a cero como falso. La siguiente condición:

```
if (i != 0) ...
```

es entonces equivalente a:

```
if (i) ...
```

ya que ambas condiciones son consideradas verdaderas cuando *i* es distinto de cero, y serán ambas falsas sólo cuando *i* sea igual a cero.

Dado que las condiciones retornan valores enteros, pueden ser utilizadas dentro de otras expresiones. Por ejemplo:

```
10 + (3 < 4)    → 11
40 - (4 == 5)   → 40
```

Pregunta 13 ¿Cuál es el valor de las siguientes expresiones?.

```
int i = 2, j = 3;

i == (j - 1)
i < (j > 0) + 5
i + (j > 0) + 5
```

5.3 Operadores lógicos

Los operadores lógicos son los siguientes:

operador	descripción
&&	and
	or
!	not

Estos operadores tienen una característica muy interesante, y es el hecho que se garantiza que el segundo operando sólo es evaluado si es necesario. Es decir, el segundo operando de un and es evaluado sólo si el primero es verdadero, ya que si fuera falso el resultado de todo el and no depende de la evaluación del segundo. Algo similar ocurre con el or, tal como se muestra a continuación:

```
0 && ... → 0
1 || ... → 1
```

Por ejemplo,

```
if(i != 0 && j/i > 5) ...
```

es una condición bien definida. Si el valor de *i* es cero, no se evalúa la segunda condición, que podría ser problemática.

Pregunta 14 Indique el resultado de la evaluación de las siguientes expresiones y si son evaluadas en forma completa:

```
int i = 0, j = 3;

i < j && j > 2
i < j && j
i != j || j == 8
i + ((j - 3) || i)
```

5.4 Operadores a nivel de bits

C provee operadores que permiten trabajar directamente con los bits de objetos de datos de tipo entero (en todas sus formas). Son los siguientes:

operador	descripción
&	and a nivel de bits
	or a nivel de bits
^	or exclusivo
<<	shift a izquierda
>>	shift a derecha
~	complemento

Por ejemplo, la expresión `23 & 26` tiene valor 18. Para que quede más claro, a continuación se muestra como se realiza la operación con los equivalentes binarios:

```
 23  0 ... 0 1 0 1 1 1
 26  0 ... 0 1 1 0 1 0
-----
& 18  0 ... 0 1 0 0 1 0
```

En general, es más fácil de visualizar los cálculos cuando se utiliza notación hexadecimal. El ejemplo siguiente utiliza la operación de shift a izquierda:


```
int c = 0x0a;  
  
c = c << 4;
```

El valor que se asigna a `c` es el que tenía anteriormente, desplazado a izquierda cuatro bits, por lo que el nuevo valor será `0xa0`. Se muestra el equivalente binario a continuación:

$$\begin{array}{r} 0x0a \quad 0 \dots 00001010 \\ \hline \ll 4 \quad 0xa0 \quad 0 \dots 10100000 \end{array}$$

Las operaciones de complemento, or y or exclusivo se definen en forma similar de acuerdo a sus correspondientes tablas de verdad.

Pregunta 15 Indique la salida producida por el siguiente trozo de programa:

```
char c1 = 0x45, c2 = 0x71;  
  
printf("%x | %x = %x\n", c1, c2, c1 | c2);
```

Pregunta 16 El operador de complemento provee una forma portable de colocar en 1 todos los bits de una variable. La definición:

```
unsigned a = 0xffff;
```

no asegura que todos los bits de la variable `a` queden en 1. Si lo asegura la siguiente definición:

```
unsigned a = ~0;
```

¿Por qué?.

5.5 Operadores de asignación

En C la asignación es una operación y no una sentencia como en Pascal. Si bien lo hemos usado en forma equivalente hasta ahora, el operador de asignación retorna el valor que es asignado. Por ejemplo:

```
int a = 2, b, c;  
  
c = (b = a + 1) + 4;
```

asigna a la variable `b` el valor 3. Este valor es retornado por la asignación interna, el cual sumado con 4 es asignado finalmente a `c`.

Al ser combinado con otros operadores, da lugar a toda una familia de operadores de asignación, que permite escribir las operaciones en forma mucho más compacta, por ejemplo:

normal	versión compacta
<code>a = a + b</code>	<code>a += b</code>
<code>a = a - b</code>	<code>a -= b</code>
<code>a = a * b</code>	<code>a *= b</code>
<code>a = a / b</code>	<code>a /= b</code>
<code>a = a >> 2</code>	<code>a >>= b</code>
<code>a = a & 0x21</code>	<code>a &= 0x21</code>

Se puede notar que la economía es notable cuando los nombres de las variables son más descriptivos, por ejemplo:

```
balance_de_cuenta = balance_de_cuenta - 100;
```

se puede escribir como:

```
balance_de_cuenta -= 100;
```

Pregunta 17 Escriba en versión extendida normal las siguientes expresiones compactas:

```
a |= 0x20;  
a <<= (b = 2);
```

5.6 Operadores de incremento y decremento

Para incrementar y decrementar el valor de las variables se pueden utilizar respectivamente los operadores de incremento (++) y de decremento (--). Por ejemplo las siguientes expresiones son equivalentes:

normal	versión compacta
<code>i = i + 1</code>	<code>i++</code>
<code>i = i - 1</code>	<code>i--</code>

Se pueden utilizar en forma prefijo o postfijo, con significados distintos. En forma prefijo primero se realiza la operación de incremento o decremento y luego se entrega el resultado para las otras operaciones. En forma postfijo primero se entrega el resultado de la variable, y luego se incrementa o decrementa el valor de la variable. Por ejemplo, las siguientes expresiones son equivalentes:

versión compacta	normal
<code>a = i++;</code>	<code>a = i;</code> <code>i = i + 1;</code>
<code>a = ++i;</code>	<code>i = i + 1;</code> <code>a = i;</code>
<code>a = --i + 5;</code>	<code>i = i - 1;</code> <code>a = i + 5;</code>
<code>a = i++ + 5;</code>	<code>a = i + 5;</code> <code>i = i + 1;</code>

Pregunta 18 Suponga que el valor de la variable `i` es 8 y el de la variable `j` es 5. ¿Qué valores se asignan a las variables `a`, `b`, `c` y `d`? Indique la forma extendida de las expresiones.

```
a = i++ - j++;  
b = ++i - ++j;  
c = (d = i--) + j--;
```

5.7 Operador condicional

C provee un operador muy útil denominado operador condicional (`?:`), que permite expresar operaciones similares a la selección, pero dentro de expresiones. Toma tres expresiones como argumentos. La primera es una condición, la cual una vez evaluada determinará cual de las otras expresiones será evaluada para calcular el resultado. Si la condición es verdadera, la segunda es evaluada, en caso contrario la tercera es evaluada.

Por ejemplo,

```
a = (i < j) ? i : j;
```

asigna a la variable `a` el valor de la variable `i` si su valor es menor que el valor de `j`, y el de `j` en caso contrario. Es decir, en otras palabras, asigna el menor valor.

También se puede utilizar en el primera parte de la asignación:

```
(i != j) ? a : b = 0;
```

asigna el valor 0 a la variable `a` si el valor de la variable `i` es distinto al valor de la variable `j`. Si ambas variables tiene el mismo valor, entonces el valor 0 es asignado a la variable `b`.

Pregunta 19 ¿ Qué valores se asignan a las variables `a`, `b`, `c` y `d`?

```
i = 2;
j = 3;
a = (i == j) ? i++ : j++;
b = (i != 0) ? j / i : 0;
(i < j) ? c : d = j--;
```

6 Control de secuencia

6.1 La sentencia de selección `if`

La forma general de la sentencia básica de selección `if` es la siguiente:

```
if (<condicion>)
    <sentencia>
```

Si la condición es verdadera (distinta de cero) la sentencia es ejecutada. Por ejemplo:

```
if (ganancia < 0)
    printf("no ganamos nada\n");
```

En lugar de una sentencia, se puede poner un bloque formado por sentencias encerradas entre llaves. Por ejemplo:

```
if (ganancia < 0) {
    veces++;
    printf("no ganamos nada\n");
}
```

También se puede incorporar una sentencia a ser ejecutada en caso que la condición sea falsa, con la siguiente forma general:

```
if (<condicion>
    <sentencia1>
else
    <sentencia2>
```

Por ejemplo:

```
if (ganancia < 0)
    printf("no ganamos nada\n");
else
    printf("ganamos %d pesos\n",ganancia);
```

Pregunta 20 Considere el siguiente fragmento de programa:

```
if (i < 5)
if (j < 8)
    printf("uno\n");
else
    printf("dos\n");
```

Hay dos sentencias if y una else. ¿A qué if corresponde el else?.

Pregunta 21 El siguiente programa parece empecinado a que nuestro balance sea cero. Explique la razón:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int balance;

    balance = 1000;
    if (balance = 0)
        printf("nuestro balance es cero\n");
    else
        printf("nuestro balance es %d\n",balance);
    return 0;
}
```

El programa imprime:

nuestro balance es 0

6.2 La sentencia de selección switch

El switch es una sentencia de selección con múltiples ramas similar al case de Pascal. Su forma general es la siguiente:

```
switch(<expresion>) {
    case <cte1> : <sentencias>
    case <cte2> : <sentencias>
    ...
    default : <sentencias>
}
```

Primero la expresión es evaluada, y luego el grupo de sentencias asociado a la constante que corresponde al valor de la expresión es ejecutado. Si el valor no coincide con ninguna constante, el grupo de sentencias asociadas a la cláusula `default` es ejecutado.

La cláusula `default` es opcional, por lo que si no se ha especificado, y el valor de la expresión no coincide con ninguna constante, la sentencia `switch` no hace nada.

Si bien el comportamiento es similar al case de Pascal, hay una diferencia fundamental: una vez que una alternativa es seleccionada, las siguientes se continúan ejecutando independientemente del valor de su constante.

Por ejemplo, el siguiente trozo de programa imprime `uno`, `dos` y `tres` si el valor de la variable `i` es 1, imprime `dos` y `tres` si el valor es 2, e imprime `tres` si el valor de la variable `i` es 3.

```
switch (i) {
    case 1: printf("uno\n");
    case 2: printf("dos'\n");
    case 3: printf("tres\n");
}
```

Para evitar este efecto se puede utilizar la sentencia `break`, que fuerza el control a salir de la sentencia `switch`, por lo que las siguientes alternativas no serán ejecutadas. Por ejemplo, el siguiente trozo de programa imprime `uno` si el valor de la variable `i` es 1, imprime `dos` si el valor es 2, e imprime `tres` si el valor de la variable `i` es 3.

```
switch (i) {
    case 1: printf("uno\n");
            break;
    case 2: printf("dos'\n");
            break;
    case 3: printf("tres\n");
}
```

Pregunta 22 ¿Qué valor imprime el siguiente trozo de programa en el caso en que `i` valga 1 inicialmente y en el caso en que valga 3?

```
switch(i) {
    case 1: i += 2;
    case 2: i *= 3;
            break;
    case 3: i -= 1;
    default: i *= 2;
}
printf("%d\n",i);
```

No se permiten múltiples valores para una alternativa, pero su efecto se puede simular aprovechando el hecho que la ejecución continúa cuando se ha encontrada la constante adecuada y no existen sentencias `break`. Por ejemplo:

```
switch (ch) {
```

```
case ',':
case '.':
case ';': printf("signo de puntuacion\n");
        break;
default : printf("no es signo de puntuacion\n");
}
```

Las expresiones deben ser de tipo entero, caracter o enumeración (explicada más adelante).

6.3 La sentencia de iteración while

Su forma básica es la siguiente:

```
while (<condicion>)
    <sentencia>
```

La sentencia se ejecutará mientras la condición sea verdadera. Si la condición es falsa inicialmente, no se ejecuta la sentencia y la ejecución continúa luego del fin del `while`.

El siguiente programa cuenta el número de espacios en la entrada, hasta que se genera el caracter de fin de archivo (EOF) por el teclado (ver sección 4.2).

```
/* cuenta el numero de espacios */
#include <stdio.h>

int main() {
    int c,nro = 0;

    c = getchar();
    while (c != EOF) {
        if (c == ' ') nro++;
        c = getchar();
    }
    printf("numero de espacios = %d\n",nro);
    return 0;
}
```

El programa lee caracteres del teclado y los almacena en la variable `c`. Mientras no se haya leído un caracter EOF, incrementa el contador `nro` si el caracter es un espacio. Luego un nuevo caracter es leído y el proceso se repite.

6.4 La sentencia de iteración do while

Su forma básica es la siguiente:

```
do
    <sentencia>
while (<condicion>)
```

La sentencia se ejecuta hasta que la condición sea falsa. Notar que se ejecuta al menos una vez, a diferencia del `while`. El mismo ejemplo anterior reescrito con la sentencia `do while` es:

```
/* cuenta el numero de espacios */
#include <stdio.h>

int main() {
    int c,nro = 0;

    do {
        c = getchar();           /* lee un caracter */
        if (c == ' ') nro++;     /* es un espacio */
    } while (c != EOF);

    printf("numero de espacios = %d\n",nro);
    return 0;
}
```

6.5 La sentencia de iteración for

La sentencia `for` es una sentencia muy poderosa que permite reescribir en forma más compacta expresiones comunes del tipo:

```
<sentencia inicial>
while (<condicion>) {
    <sentencia cuerpo>
    <sentencia iteracion>
}
```

como:

```
for(<sentencia inicial>;<condicion>;<sentencia iteracion>)
    <sentencia cuerpo>
```

en las que la sentencia inicial prepara el comienzo de la iteración (inicializa variables, etc), la condición controla si se debe o no realizar una nueva iteración, y la sentencia de iteración es la que realiza las acciones necesarias para entrar en una nueva iteración. Por ejemplo, la siguiente iteración `while` imprime los enteros de 1 a 10:

```
i = 1;
while (i <= 10) {
    printf("%d\n",i);
    i++;
}
```

Se puede reescribir utilizando `for` de la siguiente manera:

```
for(i = 1;i <= 10;i++)
    printf("%d\n",i);
```

La primera expresión del `for` es ejecutada primero, luego la segunda expresión (o condición) es evaluada. Si es verdadera, se ejecuta el cuerpo y luego la tercera expresión. El proceso continúa hasta que la segunda expresión se vuelva falsa.

Las expresiones del `for` pueden ser omitidas, por ejemplo, todos los siguientes trozos de programa son equivalentes al ejemplo anterior:

```
i = 1;
for(;i <= 10;i++)
    printf("%d\n",i);

for(i = 1;i <= 10;)
    printf("%d\n",i++);

i = 1;
for(;i <= 10;)
    printf("%d\n",i++);
```

Si se omite la condición se asume verdadera siempre.

La siguiente función calcula el factorial de un entero pasado como argumento. Note que la función toma un entero y sin embargo devuelve un `long`. Fue definida de esta manera dado que es esperable que se requiera mayor precisión para representar el factorial.

```
long factorial(int n) {
    int i = 2;
    long fact = 1;

    for(;i <= n;i++)
        fact *= i;
    return fact;
}
```

El operador coma (,) es muy útil cuando se combina con la sentencia `for`. El operador coma toma dos expresiones como argumento, evalúa las dos, y sólo retorna el valor de la segunda. Es útil para colocar dos expresiones, donde sólo se admite una. Por ejemplo:

```
for(i = 0,j = 5;i < j;i++,j--)
    printf("%d %d\n",i,j);
```

imprimirá:

```
0 5
1 4
2 3
```

Note que la primera y la última expresión del `for` son reemplazada por dos expresiones cada una.

Pregunta 23 Ejecute la función `factorial` para `n` igual a 0,1,2 y 4.

Pregunta 24 Reescriba el ejemplo dado en la sección 6.3 usando `for`.

Pregunta 25 El siguiente programa debería imprimir el código ASCII de todas las letras mayúsculas, sin embargo, imprime sólo 91, que no corresponde a ninguna letra. ¿Cuál es la razón?

```
#include<stdio.h>

int main() {
    int c;

    for(c = 'A';c <= 'Z';c++);
        printf("%d\n",c);
    return 0;
}
```

6.6 Las sentencias break y continue

La sentencia `break` tiene dos usos. Uno ya fue explicado en la sección 6.2 en relación con el `switch`. Cuando se utiliza dentro una sentencia de iteración (`for`, `do while` o `while`), causa que se salga de la iteración.

Por ejemplo, el siguiente programa lee 50 caracteres de la entrada, e imprime el número de vocales.

```
/* cuenta el numero de vocales */
#include <stdio.h>

int main() {
    int i,c,nro = 0;

    for(i = 0;i < 50;i++) {
        c = getchar();                /* lee un caracter */
        if (c=='a' || c=='e' || c=='i' || c=='o' || c=='u')
            nro++;
    }
    printf("numero de vocales = %d\n",nro);
    return 0;
}
```

Para permitir que el programa termine correctamente si se ingresa el caracter fin de archivo antes de los 50 caracteres, se puede agregar un `break`:

```
/* cuenta el numero de vocales */
#include <stdio.h>

int main() {
    int i,c,nro = 0;

    for(i = 0;i < 50;i++) {
        c = getchar();                /* lee un caracter */
        if (c == EOF) break;          /* sale de la iteracion */
        if (c=='a' || c=='e' || c=='i' || c=='o' || c=='u')
            nro++;
    }
}
```

```
    }
    printf("numero de vocales = %d\n",nro);
    return 0;
}
```

Si el caracter EOF es leído, sale de la iteración sin importar si se cumple o no la condición. El número de vocales contadas hasta el momento será impreso.

La sentencia `continue`, que puede ser utilizada únicamente dentro de una iteración, causa que se abandone la iteración corriente, y se comience una nueva. Podría ser utilizada para ignorar los espacios en el ejemplo, y no realizar entonces su procesamiento. Por ejemplo:

```
/* cuenta el numero de vocales */
#include <stdio.h>

int main() {
    int i,c,nro = 0;

    for(i = 0;i < 50;i++) {
        c = getchar();           /* lee un caracter */
        if (c == EOF) break;    /* sale de la iteracion */
        if (c == ' ') continue; /* vuelve otra vez */
        if (c=='a' || c=='e' || c=='i' || c=='o' || c=='u')
            nro++;
    }
    printf("numero de vocales = %d\n",nro);
    return 0;
}
```

Si el caracter leído es un espacio, vuelve a comenzar otra iteración, sin ejecutar la parte restante del cuerpo. Note que la sentencia `i++` es ejecutada dado que siempre se ejecuta el terminar una vuelta de la iteración, ya sea en forma normal, o porque la terminación ha sido forzada por el `continue`.

Una buena utilización de las sentencias `break` y `continue` evita el uso de ramas enormes en selecciones y el uso de flags en las iteraciones.

Pregunta 26 Determine cual es el objetivo del siguiente programa:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int i,c;
    int min = 0,may = 0,chars = 0;

    while (1) {
        c = getchar();

        if (c == EOF) break;
        if (c == ' ' || c == '\n') continue;

        if (c >= 'A' && c <= 'Z') may++;
    }
}
```

```
        if (c >= 'a' && c <= 'z') min++;
        chars++;
    }
    printf("%d %d %d\n", chars, may, min);
    return 0;
}
```

Pregunta 27 Reescriba el programa anterior sin usar `break` ni `continue`.

7 Objetos de datos estructurados

7.1 Arreglos

Un arreglo `a` de tres enteros se define en C como sigue:

```
int a[3];
```

Esta definición reserva lugar para tres variables enteras que pueden ser accedidas a través de un índice entero:

```
a[0] a[1] a[2]
```

Los subscriptos comienzan siempre desde cero, por lo que el índice del último elemento, será el tamaño del arreglo - 1. Por ejemplo, el siguiente programa inicializa todos los elementos del arreglo `a` con cero:

```
int main() {
    int a[3], i;

    for(i = 0; i < 3; i++)
        a[i] = 0;
    return 0;
}
```

Un arreglo puede ser inicializado en la misma definición, por ejemplo:

```
int a[3] = { 4, 5, 2 };
float b[] = { 1.5, 2.1 };
char c[10] = { 'a', 'b' };
```

El arreglo `a` es un arreglo de tres componentes enteras inicializadas con los valores 4, 5 y 2 respectivamente. El arreglo `b` es un arreglo de dos componentes flotantes inicializadas con los valores 1.5 y 2.1 respectivamente. El tamaño del arreglo `b`, que no fue especificado en la definición se obtiene de los datos. El arreglo `c` es un arreglo de 10 componentes de tipo carácter, de las cuales sólo la primera y la segunda han sido inicializadas, con los valores `'a'` y `'b'` respectivamente.

7.2 Estructuras

Una estructura es similar al registro de Pascal. A diferencia del arreglo, en el que todos los elementos son del mismo tipo, y se acceden a través de un índice, en la estructura los elementos pueden ser de tipos distintos y se acceden a través de un nombre. La forma general de la declaración de una estructura es la siguiente:

```
struct <nombre-estructura> {  
    <tipo> <nombre-campo>  
    <tipo> <nombre-campo>  
    ...  
} <nombre-variable>;
```

Por ejemplo, la siguiente es una estructura que permite mantener datos de un empleado:

```
struct empleado {  
    int codigo;  
    float sueldo;  
} emp;
```

Esta declaración informa dos cosas: por un lado, la forma que tiene la estructura denominada `empleado`, y por otro declara una variable `emp`. Usando el nombre de la estructura podemos definir nuevas variables de tipo `empleado`. Por ejemplo:

```
struct empleado otro_emp;
```

Para acceder a los campos de una variable de tipo estructura, se usa el operador de selección (`.`) en forma similar a como se hace en Pascal. Por ejemplo:

```
emp.codigo = 8652;  
emp.sueldo = 1210.25;
```

El nombre de la estructura se podría haber omitido. Por ejemplo:

```
struct {  
    int codigo;  
    float sueldo;  
} emp;
```

Esta declaración define la variable `emp` de tipo estructura con el formato especificado, pero al no tener nombre la estructura, es imposible definir nuevas variables de este mismo tipo.

Se podría haber omitido el nombre de la variable, en cuyo caso sólo se estaría definiendo el tipo estructura, que podría ser utilizado después para crear las variables. Por ejemplo:

```
struct empleado {
    int codigo;
    float sueldo;
};

struct empleado emp, emp1;
```

Las estructuras también se pueden inicializar en la declaración, por ejemplo:

```
struct empleado {
    int codigo;
    float sueldo;
} emp = { 8652, 1210.25 };
```

7.3 Uniones

En una estructura, los distintos campos ocupan posiciones separadas de memoria. Por ejemplo:

```
struct empleado {
    int codigo;
    float sueldo;
} emp;
```

se representa en memoria como se muestra en la parte izquierda de la figura 1³.

Una unión es similar a una estructura, con la diferencia que todos los campos comparten el mismo lugar en memoria. Por ejemplo:

```
union valor {
    int valor_int;
    float valor_float;
} val;
```

se representa en memoria como se muestra en la parte derecha de la figura 1.

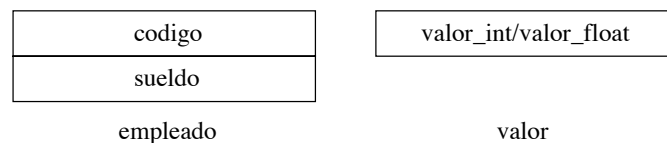


Figura 1: representación de estructuras y uniones

Los campos se acceden de igual forma que en una estructura, pero a diferencia de la estructura en la que los campos no tienen ninguna relación entre sí, en una unión asignar un valor a uno de los campos destruye el valor que estaba asignado en los otros.

³El tamaño de los campos puede ser distinto en memoria, pero no se ha tenido en cuenta en la figura

Pregunta 28 El siguiente programa utiliza la unión declarada anteriormente. Indique el efecto de cada asignación, indicando si los resultados que se obtienen son válidos.

```
int main()
{
    int i;
    float f;
    union valor {
        int valor_int;
        float valor_float;
    } val;

    val.valor_float = 2.1;
    val.valor_int = 4;
    i = val.valor_int;
    f = val.valor_float;
    val.valor_float = 3.3;
    i = val.valor_int;
    return 0;
}
```

7.4 Combinación

Los arreglos, las estructuras y las uniones pueden ser combinadas. Por ejemplo, un arreglo de 10 estructuras `empleado` se define como sigue:

```
struct empleado {
    int codigo;
    float sueldo;
} emp[10];
```

Sus componentes se pueden acceder en la forma esperada:

```
emp[0].codigo = 8652;
emp[5].sueldo = 1210.25;
```

Se pueden inicializar componentes del arreglo de estructuras en la definición como sigue:

```
struct empleado b[3] = { { 1011,775.45 },
                        { 3441,1440.90 } };
```

Esta definición inicializa las dos primeras componentes del arreglo `b`. Las estructuras también pueden contener arreglos. Por ejemplo:

```
struct {
    int productos[10];
    float monto_en_pesos;
    float monto_en_liras;
} prod;
```

Pregunta 29 ¿Cómo se accede a la cuarta componente del arreglo productos de la variable prod?

También se pueden combinar con uniones. El siguiente ejemplo permite almacenar información sobre productos nacionales e importados almacenando la información conveniente en cada caso:

```
struct {
    int codigo;
    struct {
        float precio_basico;
        float impuestos;
    } precio;
    int nacional;      /* 1 = nacional, otro valor = importado */
    union {
        int cod_prov; /* codigo provincia si es nacional */
        long cod_pais; /* codigo pais si es importado */
    }
    int existencia; /* numero de productos en existencia */
} prod[50];
```

Por ejemplo, las papas código 423 producidas en San Luis se podrían almacenar así:

```
prod[0].codigo = 423;
prod[0].precio.precio_basico = 0.23;
prod[0].precio.impuestos = 0.07;
prod[0].nacional = 1;
prod[0].cod_prov = 5700;
prod[0].existencia = 3000;
```

y las sardinas código 1077 de España así:

```
prod[0].codigo = 1077;
prod[0].precio.precio_basico = 3.01;
prod[0].precio.impuestos = 0.72;
prod[0].nacional = 0;
prod[0].cod_pais = 56;
prod[0].existencia = 1000;
```

Pregunta 30 ¿Es posible utilizar el campo cod_pais para un producto nacional?

8 Punteros

Las variables están almacenadas en algún lugar de la memoria. Por ejemplo, si definimos una variable entera como sigue:

```
int i = 10;
```



Figura 2: variable en memoria

en algún lugar de la memoria, por ejemplo en la dirección 3000, se reserva un lugar para almacenar los valores de esta variable. La situación en memoria se muestra en la figura 2.

Un puntero a variables de tipo entero se define como sigue:

```
int *p;
```

y puede apuntar a la variable *i* asignándole la dirección de la variable. La dirección de un objeto de datos se puede obtener usando el operador `&`:

```
p = &i;
```

La situación en memoria se muestra en la figura 3 donde se puede apreciar que el puntero *p* contiene la dirección de la variable *i*, o lo que es lo mismo, apunta a la variable *i*.

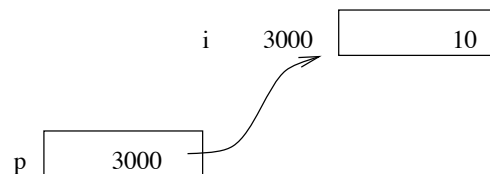


Figura 3: la variable es apuntada por el puntero

El valor apuntado por un puntero se puede acceder a través del operador de desreferenciación (`*`). Las siguientes instrucciones muestran como se puede imprimir el valor apuntado por el puntero y como se puede modificar:

```
printf("valor apuntado por p: %d\n",*p);    /* imprime 10 */
*p = 5;                                     /* al lugar apuntado por p se le asigna 5 */
printf("valor apuntado por p: %d\n",*p);    /* imprime 5 */
```

Existe un puntero especial que no apunta a nada (equivalente a `nil` en Pascal) que se denomina puntero nulo y se llama `NULL`. Este valor puede ser asignado a las variables de tipo puntero para indicar que todavía no apuntan a ningún elemento. Por ejemplo:

```
p = NULL;
```

La constante `NULL` está definida en el archivo de encabezamiento `stdio.h`, por lo que éste debe ser incluido para que pueda ser utilizada. Su valor numérico es 0.

Pregunta 31 Suponga que declaramos dos punteros y una variable entera, y hacemos apuntar a ambos punteros a la misma variable entera:

```
int *p,*q;
```



```
int i =5;
```

```
p = &i;
```

```
q = &i;
```

¿Qué valores imprime el siguiente trozo de programa?

```
*p = *p + 1;
printf("%d %d %d\n",*p,*q,i);
i++;
printf("%d %d %d\n",*p,*q,i);
```

8.1 Punteros como parámetros

En C el pasaje de parámetros es por valor, por lo que se torna imposible la definición de funciones que modifiquen el valor de los parámetros actuales de una invocación. Por ejemplo, en el siguiente programa se define una función que tiene como objetivo (no logrado) incrementar el valor de la variable que es pasada como argumento ⁴.

```
#include <stdio.h>

void incremento(int x) {
    x++;
}

int main() {
    int i = 0;

    while (i < 5) {
        printf("%d",i);
        incremento(i);
    }
    return 0;
}
```

El programa no termina nunca su ejecución dado que no logra incrementar el valor de la variable que es pasada como argumento. El parámetro formal `x` es una copia del valor de `i`, y por lo tanto, si bien es incrementado dentro del cuerpo de la función `incremento`, el valor de `i` no es modificado (ver figura 4).

Para eliminar esta restricción es posible pasar por valor (que es la única forma) la dirección de la variable que se desea modificar. Si bien se realiza una copia, ésta es de la dirección y no de la variable, por lo que a través de la dirección es posible acceder a la variable original. El programa modificado se presenta a continuación:

```
#include <stdio.h>

void incremento(int *x) {
```

⁴El tipo de valor retornado por la función se define como `void`, esto significa que en realidad no devuelve ningún valor y por lo tanto es equivalente a un procedimiento de Pascal

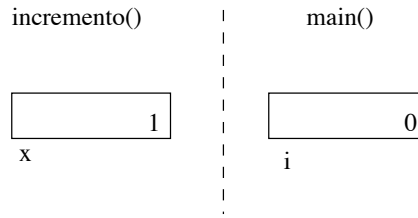


Figura 4: pasaje por valor

```

    (*x)++;
}

int main() {
    int i = 0;

    while (i < 5) {
        printf("%d",i);
        incremento(&i);
    }
    return 0;
}

```

Note que se pasa la dirección de la variable, y el parámetro formal se define como un puntero, ya que éste recibirá una dirección. Note además como las referencias al parámetro formal en la función `incremento` han debido ser modificadas. La descripción de la situación en la memoria se presenta en la figura 5.

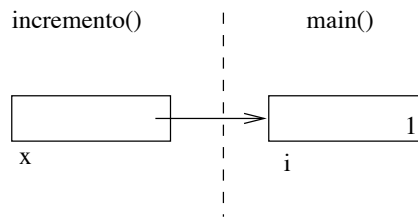


Figura 5: pasaje por valor de una dirección

Un programa que realiza el intercambio (swap) de los valores de dos variables se presenta a continuación:

```

#include <stdio.h>

void swap(int *x,int *y) {
    int temp = *x;
    *x = *y;
    *y = temp;
}

```

```

int main() {
    int a = 2, b = 4;

    swap(&a, &b);
    return 0;
}

```

Al pasar las direcciones de `a` y `b` como argumentos, `x` e `y` se transforman en punteros a las variables cuyos valores se desean intercambiar. La figura 6 muestra la evolución de los valores durante la ejecución de la función `swap`.

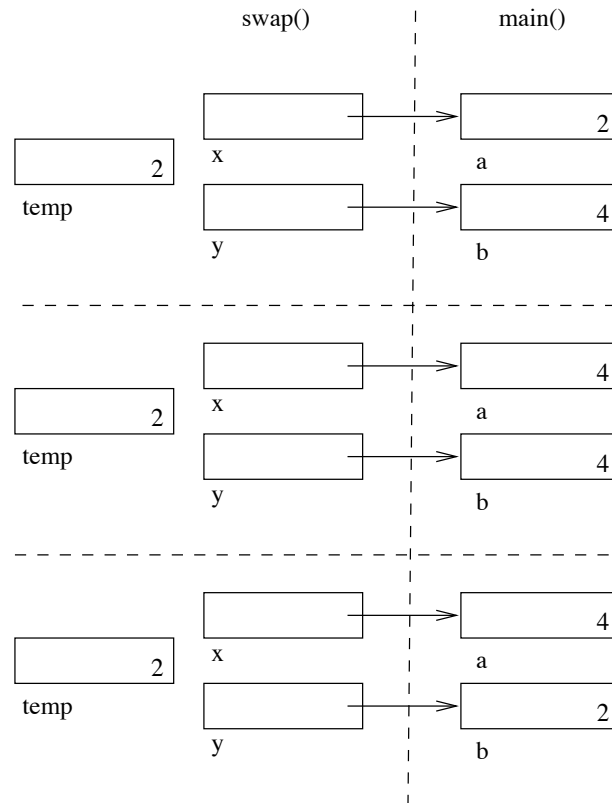


Figura 6: pasos de la ejecución de la función `swap`

Pregunta 32 ¿Hay errores en la siguiente invocación a la función `func`?

```

void func(int x,int *y,int *z) { ... }
...
int a,b,*p = &a;
...
func(a,&b,p);

```

Pregunta 33 ¿Qué valores imprime el siguiente programa?

```

#include <stdio.h>

```

```
void f(int *x,int y) {
    (*x)++;
    y++;
    printf("%d %d - ",*x,y);
}

int main() {
    int i,a = 0,b = 0;

    for(i = 0;i < 3;i++) {
        f(&a,b);
        printf("%d %d\n",a,b);
    }
    return 0;
}
```

8.2 Punteros y arreglos

Los punteros y los arreglos están muy relacionados en C. Todas las operaciones que se pueden realizar con arreglos se pueden realizar también usando punteros. Las siguientes instrucciones definen un arreglo de enteros y un puntero a enteros:

```
int a[5] = { 7,4,9,11,8 };
int *p;
```

Luego de la asignación:

```
p = &a[0];
```

El puntero `p` apunta al comienzo del arreglo `a`, tal como se muestra en la figura 7.

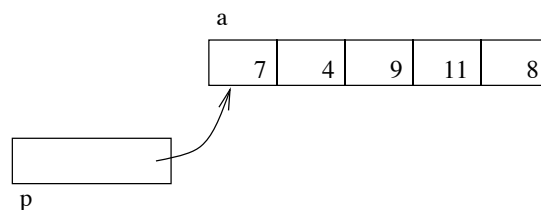


Figura 7: el puntero `p` apunta a la base del arreglo `a`

La asignación se podría haber realizado como sigue, dado que el nombre de un arreglo por sí mismo representa la dirección base del arreglo:

```
p = a; /* equivalente a p = &a[0]; */
```

El valor de la primer componente del arreglo `a` se puede asignar a una variable entera `x` usando índices o el puntero:

```
x = a[0];
x = *p; /* equivalente */
```

En C es posible realizar una gran cantidad de operaciones con punteros, las que serán detalladas en la sección siguiente. Por ejemplo, es posible sumar un entero a un puntero que apunta a una componente de un arreglo. Por definición, si el puntero p apunta a una componente de un arreglo, $p+i$ apuntará i componentes más adelante (vea la figura 8).

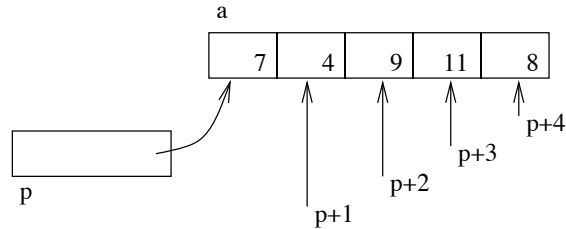


Figura 8: sumando constantes a un puntero

Es decir, que por ejemplo, el valor de la cuarta componente del arreglo a se puede asignar a la variable x a través del índice:

```
x = a[3];
```

o a través del puntero:

```
x = *(p+3);
```

En general, si un puntero p apunta al comienzo de un arreglo a , entonces $*(p+i)$ es equivalente a $a[i]$.

Pregunta 34 Dadas las siguientes definiciones y asignaciones:

```
int a[3] = { 5,8,1 };
int *p,*q;
int i;
```

```
*p = a;
*q = &a[1];
```

Grafique el arreglo y los lugares a los que apuntan los punteros, e indique el efecto de cada una de las siguientes operaciones:

```
i = *p + *q;
*p += *q; /* o lo que es lo mismo: *p = *p + *q; */
*(p+1) = 0;
(*(q+1))++;
```

También se puede pasar arreglos como parámetros. Consideremos el siguiente ejemplo, en el que invocamos una función f con el nombre del arreglo como parámetro:

```
int a[5];
```

```
f(a);
```

El nombre del arreglo por si mismo representa la dirección base del arreglo, por lo que estamos pasando un puntero a enteros que apunta a la primera componente del arreglo. Es decir, que la función `f` se puede definir con un argumento de tipo puntero a enteros:

```
void f(int *p) {  
  
    *(p+1) = 3;  
}
```

La asignación `*(p+1) = 3` asignará el valor 3 a la segunda componente del arreglo `a` en forma indirecta a través del puntero `p`.

Sin embargo, también se puede definir el argumento como un arreglo de enteros sin especificar el tamaño:

```
void f(int x[]) {  
  
    x[1] = 3;  
}
```

y la asignación `x[1] = 3` tiene el mismo efecto que la anterior.

Para C, ambas declaraciones son absolutamente equivalentes, por lo que independientemente de como se declare el argumento, tanto los accesos como punteros o con índices son equivalentes. Es decir, son válidos los siguientes usos:

```
void f(int *p) {          void f(int x[]) {  
  
    *(p+1) = 3;          *(x+1) = 3;  
    p[2] = 4;           x[2] = 4;  
}
```

Pregunta 35 ¿Es posible realizar operaciones tal como `*(a+i) = 6` si asumimos que `a` es un arreglo de enteros?. En caso afirmativo, ¿Cuál es su significado?.

Pregunta 36 ¿Cuál es el objetivo de la siguiente función?

```
void f(int n,int x[]) {  
    int i;  
  
    for(i = 0;i < n;i++) x[i] = 0;  
}  
  
int main() {  
    int a[10],b[20];  
  
    f(10,a);  
    f(20,b);  
}
```

Pregunta 37 Considere la misma función `f` de la pregunta anterior. ¿Cuál es el efecto de las invocaciones?

```
f(5,a);  
f(10,&b[5]);
```

8.3 Punteros a estructuras

También es posible hacer apuntar punteros a estructuras. Por ejemplo, si declaramos una estructura como la siguiente:

```
struct punto {  
    float x;  
    float y;  
};
```

y una variable de tipo `struct punto`:

```
struct punto s = { 2.5,3.1 };
```

Podemos declarar un puntero a estructuras `struct punto` como sigue:

```
struct punto *p;
```

Podemos hacer que el puntero `p` apunte a la estructura `s` haciendo:

```
p = &s;
```

y la situación en la memoria quedará como lo muestra la figura 9.

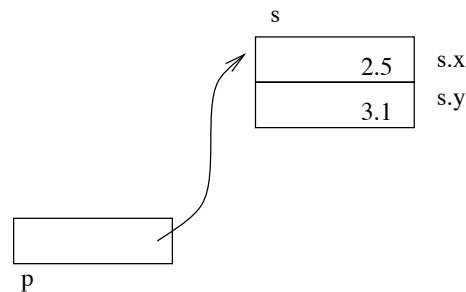


Figura 9: un puntero a una estructura

Para modificar un campo de la estructura a través del puntero podemos hacer:

```
(*p).y = 5.3;
```

Los paréntesis no pueden ser omitidos, dado que el operador de selección (`.`) tiene mayor prioridad que el operador de desreferenciación (`*`)⁵. El mismo comportamiento de estos dos operadores combinados de esta forma se puede obtener con el operador `->`. Así podemos entonces escribir:

```
p->y = 5.3;
```

⁵ver apéndice A.

8.4 Aritmética de punteros

Una de las características distintivas del lenguaje C es la variedad de operaciones que permite realizar con punteros. En la sección 8.2 se mostró que es posible sumar una constante entera a un puntero. De la misma forma, es posible restar una constante entera a un puntero. Si el puntero `p` apunta a una componente de un arreglo `a`, el puntero `p-i` apuntará `i` componentes más atrás.

Por ejemplo, declaremos un arreglo de estructuras, y dos punteros a estructuras:

```
struct punto {
    int x;
    int y;
} a[4];

struct punto *p,*q;
```

Estos punteros pueden apuntar a ciertas componentes del arreglo `a`:

```
p = &a[1];
q = &a[3];
```

tal como se muestra en la figura 10.

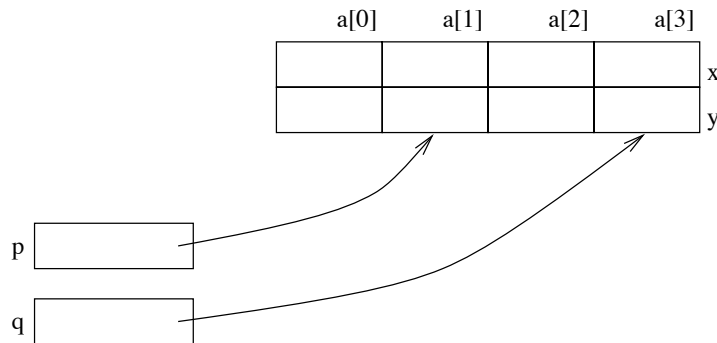


Figura 10: punteros a un arreglo de estructuras

Se puede acceder a las componentes de la estructura apuntada por `p` usando el operador `->`, por ejemplo:

```
p->x = 2;
```

que, en este caso, es equivalente a `a[1].x = 2`.

Podemos acceder a la primera componente del arreglo restandole 3 al puntero `q`:

```
*(q-3).y = 8;
```

Los punteros que apuntan a componentes de un mismo arreglo, pueden ser comparados. Un puntero será menor que otro si apunta a una componente anterior, igual si apuntan a la misma, y mayor si apunta a una posterior. Por ejemplo, las dos primeras condiciones son verdaderas, y la última es falsa:


```

p < q
p != q
p >= q

```

Los punteros también pueden ser modificados, por ejemplo, si ejecutamos:

```
p = p - 1; /* o equivalentemente p-- */
```

el puntero `p` apuntará ahora a la componente previa del arreglo, como se muestra en la figura 11.

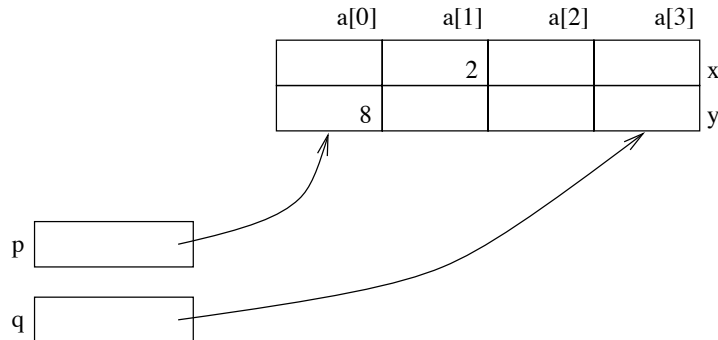


Figura 11: despues de `p--`

La resta de punteros también es una operación válida, y produce un entero que representa el número de componentes entre las apuntadas por los dos punteros. Por ejemplo, luego de la modificación anterior:

```

q - p retorna 3
p - q retorna -3

```

Para inicializar todos los campos del arreglo de estructuras a 0, podemos usar un puntero `p`, que inicializado apuntando a la primera componente, es avanzado en cada paso para apuntar a la siguiente:

```

for(p = &a;p <= &a[3];p++) {
    p->x = 0;
    p->y = 0;
}

```

Pregunta 38 Dadas las siguientes definiciones:

```

int i,a[] = { 6,4,3,2 };
int *p = a,*q = a[2];

```

Indique los resultados de las siguientes expresiones y/o las modificaciones de punteros que se produzcan:

```

p++;
i = *p - *q;
i = a[q - p];
a[2] = *(q + 1);

```

Pregunta 39 Dadas las siguientes definiciones:

```
int a[5] = { 0,1,2,3,4 };
int *p = a,*q = &a[4];

float b[5] = { 0.0,1.0,2.0,3.0,4.0 };
float *r = b,*s = &b[4];
```

¿Qué valores retornan las expresiones `q-p` y `s-r`? ¿Está Ud. seguro: piense que las componentes del arreglo `a` y las del arreglo `b` son de distinto tamaño?.

8.5 Punteros a void

Un puntero a `void` es llamado un puntero genérico, y puede apuntar a objetos de cualquier tipo. Anteriormente, siempre hemos definido punteros que pueden apuntar a objetos del mismo tipo. Por ejemplo:

```
int i;
float f[5];

void *p,*q;
p = (void *)&i;
q = (void *)&f[3];
```

En este ejemplo, dos punteros genéricos `p` y `q` son definidos. `p` apunta a la variable `i`, y `q` es hecho apuntar a una componente del arreglo `f` de tipo `float`. Note que se debe utilizar el operador de cast para efectivamente convertir los tipos. Estos punteros pueden apuntar a objetos de cualquier tipo, sin embargo, hay algunas operaciones que no pueden ser hechas con ellos. Por ejemplo, no es posible sumar una constante a un puntero genérico. La razón es que el compilador no conoce el tamaño del objeto de dato apuntado por el puntero, por lo que no puede determinar cuantos bytes debe sumar al puntero para que apunte a la siguiente componente dentro del arreglo. Por ejemplo, no se puede realizar:

```
q++;
```

Aunque, con el cast apropiado la operación se podrá realizar:

```
(float*)q++;
```

Para imprimir el valor entero apuntado por el puntero `p`, lo debemos hacer a través de un cast:

```
printf("%d\n",*((int*)p));
```

La parte central de la expresión: `(int*)p`, convierte el puntero a `void` `p` en un puntero a `int`. Luego el valor es desreferenciado por el siguiente asterisco, y el entero obtenido se puede imprimir.

Pregunta 40 ¿Por qué no se puede imprimir este valor directamente?

```
printf("%d\n",*p);
```

8.6 Punteros a funciones

Las funciones también son almacenadas en memoria, y se permite que los punteros apunten a ellas. Por ejemplo, la siguiente definición:

```
void (*p)();
```

define un puntero `p` a funciones (indicado por los paréntesis `()`). Estas funciones no toman argumentos, lo que está indicado por el hecho que no hay nada entre los paréntesis, y retornan `void` indicado por la palabra `void` al comienzo.

Las declaraciones en C siempre se deben comenzar a leer desde el nombre de la variable que se está declarando, `p` en este caso, y continuar de acuerdo a los paréntesis que aparezcan y a las reglas de prioridad y precedencia (definidas en el apéndice A). En este caso, el paréntesis que encierra el asterisco, hace que éste se considere primero, por lo que `p` es un puntero. Si no se hubieran colocado los paréntesis:

```
void *p();
```

`p` sería una función, dado que los paréntesis tienen prioridad sobre el operador de desreferenciación (ver apéndice A). Esta función no toma argumentos y retorna un puntero a `void`.

Por ejemplo, definamos un puntero a funciones que tomen dos argumentos enteros y devuelvan un valor entero:

```
int (*p)(int,int);
```

Definamos ahora dos funciones con estas características:

```
int suma(int x,int y) {  
    return x + y;  
}
```

```
int resta(int x,int y) {  
    return x - y;  
}
```

El puntero `p` puede apuntar a ellas, por ejemplo:

```
p = suma;
```

hace que `p` apunte a la función `suma`. La función `suma` puede ahora ser invocada en forma indirecta a través del puntero, desreferenciándolo:

```
printf("%d\n",(*p)(2,3));
```

El punto importante es que la función apuntada por `p` es ejecutada cuando el puntero es desreferenciado. Si hacemos apuntar el puntero `p` a la función `resta`:

```
p = resta;
```

y ejecutamos nuevamente el `printf` anterior, ahora la función `resta` será ejecutada.

Su utilidad mayor aparece cuando queremos pasar un puntero a función como argumento. Definamos una función `ejecute_oper` que reciba un entero `n` como argumento, dos arreglos de enteros de `n` elementos cada uno y un puntero a una función:

```
int ejecute_oper(int n,int x[],int y[],int (*f)(int,int)) {
    int i,sum = 0;

    for(i = 0;i < n;i++)
        sum += (*f)(x[i],y[i]);
    return sum;
}
```

El objetivo de la función es retornar un entero obtenido sumando `n` valores. Cada uno de estos valores se obtiene aplicando la operación pasada como último argumento a cada par de elementos de los arreglos.

La función puede ser invocada por ejemplo:

```
int a[3] = { 2,1,5 };
int b[3] = { 1,3,4 };

printf("%d\n",ejecute_oper(3,a,b,suma));
printf("%d\n",ejecute_oper(3,a,b,resta));
```

El primer `printf` imprimirá 16 ($2+1 + 1+3 + 5+4$), y el segundo 0 ($2-1 + 1-3 + 5-4$).

9 Strings

Los strings son arreglos de caracteres. El caracter nulo, cuyo código ASCII es 0, se representa por `'\0'` y se utiliza para denotar el fin de un string. Por ejemplo, para construir el string "hola", lo podemos hacer como sigue:

```
char str[5];

str[0] = 'h';
str[1] = 'o';
str[2] = 'l';
str[3] = 'a';
str[4] = '\0';
printf("string = %s\n",str); /* imprime: string = hola */
```

La secuencia de asignaciones crea el string de cuatro caracteres. Note que un caracter adicional se necesita para indicar el fin del string. Una notación más compacta para inicializar un string es la siguiente:

```
char str[5] = "hola";
```

que tiene exactamente el mismo efecto que la anterior.

La existencia de un caracter nulo para indicar el fin del string se debe a que los strings tienen longitud variable, pudiendo ser su longitud menor que la del arreglo base, por ejemplo:

```
char str[100] = "hola";
```

El nombre de un arreglo es además un puntero a la dirección base del arreglo (recuerde la sección 8.2). Las siguientes declaraciones son válidas, aunque hay una diferencia sutil en términos de su representación de memoria, tal como se puede observar en la figura 12.

```
char str1[] = "hola";
char *str2 = "hola";
```

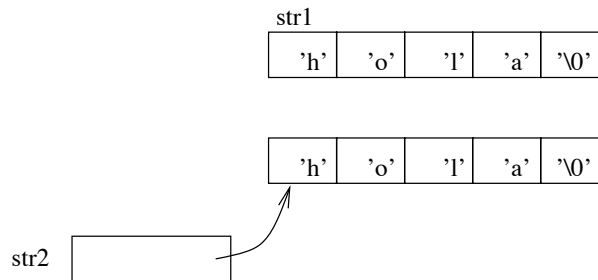


Figura 12: representación en memoria

En el segundo caso, tenemos un lugar en la memoria para almacenar los caracteres y un puntero real a caracteres. En ambos casos, las notaciones con índices y con punteros son válidas. Es decir, que todas las expresiones siguientes son válidas:

```
str1[2]   tiene valor 'l'
*(str1+2) equivalente a la anterior
str2[3]   tiene valor 'a'
*(str2+3) equivalente a la anterior
```

Una diferencia importante, sin embargo, es que en el segundo caso se está definiendo un puntero real que puede ser modificado. En el primer caso, el puntero es el nombre del arreglo, y por esa razón, no se puede modificar. Es decir que:

```
str1++   no está permitido
str2++   es legal y avanza el puntero una posición
```

9.1 Definiendo funciones para strings

Dado que la longitud de los strings es variable, podemos definir una función que calcule cuantos caracteres tiene un string. La función la denominaremos `longitud` y tomará el string como argumento (es decir, su dirección base, y retornará el número de caracteres que componen el string sin incluir el caracter nulo:

```
char str1[10] = "abc";
char *str2 = "abcde";

printf("%d\n", longitud(str1)); /* imprime 3 */
printf("%d\n", longitud(str2)); /* imprime 5 */
```

Una posible definición de esta función es la siguiente:

```
int longitud(char s[]) {
    int i;

    for(i = 0; s[i] != '\0'; i++);
    return i;
}
```

Esta función incrementa un contador *i*, y mientras en la posición *i* no aparezca el carácter nulo, continúa incrementándolo.

Note que no está permitido asignar usando la notación de strings constantes, es decir, que no es válido hacer:

```
char str[5];

str = "hola"; /* INCORRECTO */
```

Esto se debe a que si la asignación fuera válida, se permitiría cambiar la dirección base del arreglo *str*, que debería apuntar ahora a la dirección en la que se encuentran los caracteres.

Para poder asignar un string en otro, debemos copiar todos los caracteres, uno por uno. Para ello, podemos definir una función *copia*, que toma el string destino como primer argumento, el string fuente como segundo, y realiza la copia de todos los caracteres incluido el carácter nulo.

```
char str1[6];
char str2[] = "abc";

copia(str1, str2);
printf("%s", str1); /* imprime abc */
```

Una posible definición de esta función es la siguiente:

```
void copia(char s1[], char s2[]) {
    int i;

    for(i = 0; s2[i] != '\0'; i++)
        s1[i] = s2[i];
    s1[i] = '\0';
}
```

Esta función utiliza un índice para recorrer los arreglos, y mientras no encuentra el carácter nulo, asigna el *i*-ésimo carácter de *s2* en *s1*. Luego el carácter nulo es copiado fuera de la iteración.

Si bien esta función es correcta, no está escrita en la forma más compacta y eficiente posible. La forma normal en la que esta función se define en C es la siguiente:

```
void copia(char *s1, char *s2) {
    while (*s1++ = *s2++);
}
```

El código de esta función es extremadamente compacto y eficiente, aunque puede resultar un poco intimidante la primera vez que se ve. Los valores de las variables y de los parámetros formales en el momento de la invocación se muestran en la primera parte de la figura 13.

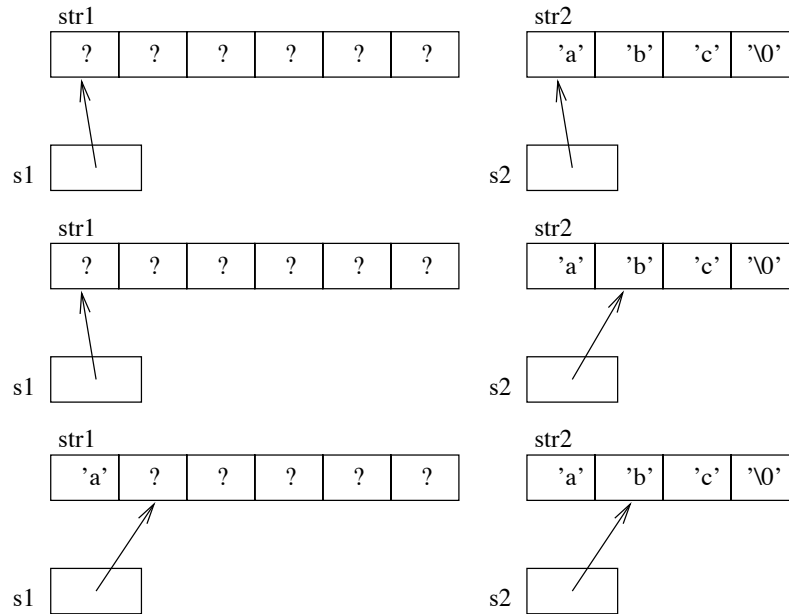


Figura 13: primera iteración

Note que la iteración no tiene cuerpo, es decir, que la condición será continuamente evaluada hasta que de resultado falso (o sea igual a 0). La condición es una asignación:

```
*s1++ = *s2++;
```

asi que el valor asignado será utilizado para determinar si la condición es verdadera o falsa. Si el valor asignado es 0 (o el caracter nulo) la condición será falsa. En cualquier otro caso será verdadera.

En la asignación, el lado derecho es considerado primero:

```
*s2++
```

El operador `++` es ejecutado primero, por lo que el puntero `s2` avanza a la siguiente posición. Sin embargo, es una operación de post-incremento, por lo que el resultado es el valor del puntero antes de realizar la operación. Este valor es desreferenciado por el operador `*`. En el ejemplo, la primera vez que la expresión se evalúa, `s2` pasará a apuntar a `str2[1]`, y el caracter obtenido será `'a'` (ver la segunda parte de la figura 13).

En el lado izquierdo de la asignación tenemos:

`*s1++`

donde el proceso es el mismo, `s1` es avanzado una posición, pero en la posición en la que estaba apuntado se asigna el caracter 'a' (ver la tercera parte de la figura 13).

El proceso continúa hasta que todos los caracteres son copiados, incluyendo el caracter nulo. Al copiar este caracter la condición se vuelve falsa, y el proceso termina tal como se muestra en la figura 14.

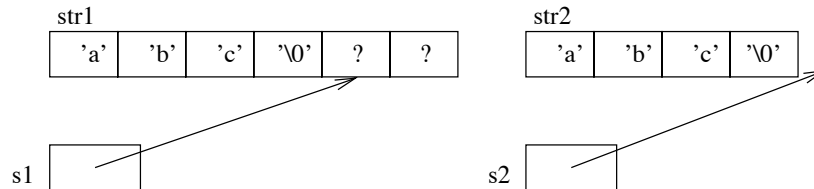


Figura 14: justo antes de retornar de copiar

Note que al final del proceso el puntero `s2` queda apuntando fuera del string. Eso no constituye un error mientras no se intente acceder a esa posición de la memoria.

Pregunta 41 ¿Dónde está el error en el siguiente trozo de programa?

```
char str1[5];
char str2[] = "abcde";

copia(str1, str2);
```

Pregunta 42 ¿Dónde está el error en el siguiente trozo de programa?

```
char *str1;
char *str2 = "abcde";

copia(str1, str2);
```

9.2 Funciones de biblioteca

Existen muchas funciones para strings ya definidas en la biblioteca. Para que puedan ser utilizadas se debe incluir el archivo de encabezamiento `strings.h`. Veremos ahora algunas de ellas:

- `strlen(char *s)`

Esta función retorna el número de caracteres en el string `s`, sin contar el caracter nulo. Cumple exactamente el papel de la función `longitud`, que se definió en la sección 9.1.

Por ejemplo:

```
char s[] = "C es lindo";

printf("%s\n", strlen(s));
```


imprimirá:

10

- `void strcpy(char *s1, char *s2)`

Esta función permite copiar strings y cumple exactamente el papel de la función `copia` que se definió en la sección 9.1. Copia todos los caracteres apuntados por `s2` en el área apuntada por `s1`, hasta el caracter nulo que también es copiado. Debe haber suficiente espacio para los caracteres de `s2` en el área apuntada por `s1`.

Por ejemplo:

```
char a[100];
char b[] = "C es lindo";
```

```
strcpy(a,b);
printf("%s\n",a);
```

imprimirá:

C es lindo

- `void strcat(char *s1, char *s2)`

Esta función concatena los caracteres apuntados por `s2` al final del string `s1`. Debe haber suficiente espacio en el área apuntada por `s1` para almacenar los caracteres de ambos strings.

Por ejemplo:

```
char a[100];
```

```
strcpy(a,"C es ");
strcat(a,"lindo");
printf("%s\n",a);
```

imprimirá:

C es lindo

- `int strcmp(char *s1, char *s2)`

Esta función permite comparar lexicográficamente los strings `s1` y `s2`. Retorna 0 si ambos strings son iguales, un valor negativo si `s1` está lexicográficamente antes de `s2`, y uno positivo si `s1` está después de `s2`.

Por ejemplo:

```
strcmp("hola","hola")   retorna 0
strcmp("hola","hello")  retorna un valor positivo
strcmp("hello","hola")  retorna un valor negativo
```

Existen muchas más funciones de biblioteca para strings. Es conveniente verificar primero si la tarea que uno desea hacer no puede ser simplificada usando alguna otra función ya definida en la biblioteca.

10 Entrada y salida estándar

Un programa C toma sus datos de la entrada estándar e imprime en la salida estándar. Por defecto, la entrada estándar es el teclado, y la salida estándar es la pantalla. Es decir, por ejemplo, la función `getchar` lee los caracteres del teclado, y la función `printf` imprime en la pantalla.

Tanto la entrada estándar como la salida estándar se pueden cambiar. Una posibilidad es hacerlo a través de la redirección en la línea de comandos cuando se invoca el programa. Por ejemplo:

```
$ programa
$ programa < a.txt
$ programa > b.txt
$ programa < a.txt > b.txt
```

En el primer caso, la entrada y la salida son el teclado y la pantalla respectivamente. En el segundo, la entrada es redireccionada desde el archivo `a.txt`, esto quiere decir que, por ejemplo, la función `getchar` leerá caracteres de este archivo. En el tercer caso, la salida es redireccionada al archivo `b.txt`, por lo que, por ejemplo, la función `printf` imprimirá en el archivo `b.txt`. En el último caso, tanto la entrada como la salida han sido redireccionadas.

El punto importante aquí, es que las mismas funciones de entrada salida son usadas, sin importar el dispositivo al cual han sido redireccionadas. Desde el punto de vista del programador, siempre se lee de la entrada estándar, y se imprime en la salida estándar.

En las secciones siguientes se presentarán sólo algunas de las funciones de entrada salida provistas por el lenguaje.

10.1 Funciones de entrada

Hemos visto la función `getchar` que permite leer un carácter de la entrada estándar

También existe una función que permite realizar la lectura de datos en general, que se denomina `scanf`, y su funcionamiento es bastante similar a la función `printf`. Por ejemplo, para leer dos enteros y un flotante podemos hacer:

```
int i,j;
float f;

scanf("%d %d %f",&i,&j,&f);
```

El primer argumento es el string de formato. En este caso especifica que se deben leer de la entrada estándar dos enteros y un flotante separados por al menos un espacio. Otros especificadores de formatos se presentan en el apéndice B. La función se encarga de ignorar los espacios, tabs o newline que puedan ser insertados en la entrada. Los valores leídos serán asignados respectivamente a las variables `i`, `j` y `f`.

Pregunta 43 ¿Por qué razón se pasa la dirección de las variables como argumento a `scanf`?

La función `scanf` retorna un valor que debería ser testeado cada vez que se utiliza. Devuelve el entero -1 si no hay datos para leer (se alcanzó fin de archivo

por ejemplo), o un valor mayor o igual a 0 indicando el número de campos que se pudo leer correctamente de la entrada. Por ejemplo, si la entrada para el `scanf` anterior fuera:

```
5 6 2.1
```

retornaría 3, en cambio si hubiera sido:

```
6 2 a
```

retornaría 2, dado que sólo los dos primeros campos se pudieron leer satisfactoriamente.

Si lo que se desea leer es un string, no se debe usar el operador `&` ya que el nombre del arreglo es un puntero a la dirección base:

```
char s[10];  
  
scanf("%s",s);
```

10.2 Funciones de salida

Ya se ha presentado anteriormente la función `printf` para salida formateada. Algunos especificadores de formato adicionales se presentan en el apéndice B.

Una función que permite imprimir en la salida estándar un único carácter es la función `putchar`. Por ejemplo, el siguiente programa copia todo lo que lee por la entrada estándar en la salida estándar:

```
#include <stdio.h>  
  
int main() {  
    int c;  
  
    do {  
        c = getchar();  
        putchar(c);  
    } while (c != EOF);  
    return 0;  
}
```

Pregunta 44 ¿Cuál es el efecto de ejecutar la siguiente línea de comandos para la ejecución del programa anterior?.

```
$ programa < a.txt > nuevo.txt
```

11 Administración dinámica de memoria

La administración dinámica de memoria es el proceso por el cual la memoria puede ser solicitada y liberada en cualquier punto durante la ejecución del programa. Para poder utilizar las funciones que provee C se debe incluir la biblioteca `stdlib.h`. Entre las funciones más importantes están:

```
void *malloc(size_t n);
void free(void *p);
```

La función `malloc` se utiliza para pedir un bloque de memoria de tamaño `n` (en bytes). Si existen `n` bytes consecutivos disponibles, retorna un puntero al primer byte. Si no hubiera disponibilidad, retorna el puntero nulo `NULL`.

Por ejemplo, si queremos copiar el string `b` en `a`, que es sólo un puntero y no tiene área asignada para copiar los caracteres, podemos hacer:

```
char *a;
char b[] = "hola";

if ((a = (char*)malloc(strlen(b)+1)) == NULL) {
    printf("no hay memoria suficiente\n");
    exit(1);
}

strcpy(a,b);
```

La función `malloc` se invoca con la longitud del string `b` mas uno. Esto se debe a que requerimos un espacio capaz de contener todos los caracteres del string `b` mas el caracter nulo. La función `malloc` retorna un puntero a `void` que apunta a ese área. Este resultado debe entonces ser convertido a un puntero a `char`, lo que se logra con el cast ubicado delante de `malloc`. El resultado de esta conversión es entonces asignado al puntero `a`. El valor es inmediatamente comparado con `NULL`, dado que si es igual, indica que no hay memoria suficiente para cumplir con el requerimiento. Sólo cuando estamos seguros que `a` apunta a un área adecuada, la copia puede tomar lugar.

La función `exit` que está usada luego de imprimir el mensaje de error, sirve para terminar la ejecución de un programa. El valor que se pasa como argumento es el valor de retorno de la función `main` al sistema operativo (recordar lo comentado en la sección 2).

Supongamos que se necesita obtener espacio para `n` enteros durante la ejecución del programa. La función `malloc` requiere el tamaño del área expresada en bytes. Para conocer cuantos bytes utiliza un entero se puede usar el operador `sizeof`, que toma el nombre de un tipo o un objeto de datos como argumento, y retorna su tamaño en bytes.

Por ejemplo, el siguiente trozo de programa asigna dinámicamente espacio para un arreglo de `n` enteros, e inicializa todas sus componentes a 0:

```
int *arr,n,i;

scanf("%d",&n);

if ((arr = (int*)malloc(sizeof(int) * n)) == NULL) {
    printf("no hay memoria suficiente\n");
    exit(1);
}
for(i = 0;i < n;i++) arr[i] = 0;
```

El argumento de la función `malloc` es el tamaño en bytes de un entero multiplicado por el número de enteros. Notar que ahora el puntero retornado por `malloc` debe ser transformado a un puntero a enteros.

En el ejemplo siguiente, se reserva lugar para `n` estructuras de tipo `empleado` (como fuera definido en la sección 7.2):

```
int n;
struct empleado *p;

scanf("%d",&n);

if ((p = (struct empleado*)malloc(sizeof(struct empleado) * n))
    == NULL) {
    printf("no hay memoria suficiente\n");
    exit(1);
}
for(i = 0;i < n;i++) {
    p[i].codigo = 0;
    p[i].sueldo = 0.0;
}
```

La función de biblioteca `free` se utiliza para retornar la memoria que fue obtenida a través de `malloc`. Por ejemplo, para retornar toda la memoria que fue asignada en los ejemplos previos, se puede ejecutar:

```
free((void*)a);
free((void*)arr);
free((void*)p);
```

El puntero debe ser transformado a través de un cast a puntero a `void` dado que ese el tipo de argumento que espera la función `free`.

Pregunta 45 Explique lo que hace el siguiente programa y diga cual es la salida impresa:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    int i;
    char *s;

    for(i = 2;i < 6;i++) {
        if ((s = (char*)malloc(i+1)) == NULL) {
            printf("no hay memoria suficiente\n");
            exit(1);
        }
        for(j = 0;j < i;j++) s[j] = 'a';
        s[i] = '\0';
        printf("%s\n",s);
        free((void*)s);
    }
}
```

```

    return 0;
}

```

12 Parámetros del programa

Es posible acceder desde el programa a los argumentos que se pasan en la línea de comandos cuando se invoca el programa para su ejecución. Por ejemplo, si el programa se llama `programa`, puede ser invocado, por ejemplo, desde la línea de comandos:

```
$ programa a.txt 5 hola
```

Los argumentos que han sido pasados al programa pueden ser accedidos a través de dos argumentos opcionales de la función `main`:

```
int main(int argc, char *argv[]) ...
```

El primero, llamado por convención `argc`, es el que indica el número de argumentos en la línea de comandos, y el segundo, llamado `argv`, es el vector de argumentos. `argc` es un entero y `argv` es un arreglo de strings (o equivalentemente un arreglo de punteros a caracteres). Los valores de `argc` y `argv` para el ejemplo anterior se muestran en la figura 15.

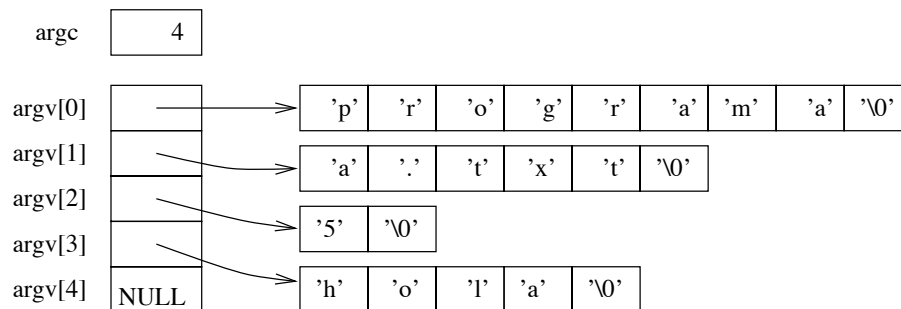


Figura 15: parámetros del programa

El siguiente programa imprime todos los strings que han sido pasados como argumento:

```

#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[]) {
    int i;

    for(i = 0; i < argc; i++)
        printf("%s\n", argv[i]);
    return 0;
}

```

Si lo compilamos, le damos el nombre `programa` a la versión ejecutable, obtendremos como resultado de la invocación mostrada al comienzo:

```
programa
a.txt
5
hola
```

Note que el nombre del programa es el primer string en el arreglo de valores `argv`. También el ANSI estándar garantiza que `argv[argc]` es `NULL`.

Note también que la expresión `char *argv[]` es totalmente equivalente a `char **argv`.

13 Declaraciones de tipos

La declaración `typedef` permite darle un identificador o nombre a los tipos, de forma tal que puedan ser utilizados más adelante. Por ejemplo:

```
typedef int integer;
```

define el tipo `integer`⁶ como el tipo estándar `int`, así que ahora podemos definir una variable de tipo entero usando `integer`:

```
integer i;
```

Un ejemplo un poco más útil es el siguiente:

```
typedef int array[100];
```

aquí `array` es el tipo “arreglo de 100 enteros”⁷, entonces al declarar posteriormente:

```
array a;
```

`a` es un arreglo de 100 enteros.
Por ejemplo:

```
typedef struct {
    float x;
    float y;
} punto;
```

declara el tipo `punto`⁸, que puede ser utilizado para declarar una variable de tipo arreglo de 10 puntos:

```
punto b[10];
```

sin usar la palabra `struct` como antes (recordar la sección 7.2).

⁶Una regla que permite entender esta sintaxis un poco exótica de C es la siguiente: tape con el dedo la palabra `typedef`. Lo que queda es la declaración de una variable entera llamada `integer`. Al colocar la palabra `typedef` nuevamente, en lugar de variable, la palabra `integer` es un tipo.

⁷Tape nuevamente la palabra `typedef`, lo que queda es la declaración de la variable `array`, de tipo arreglo de 100 enteros. Al colocar nuevamente la palabra, no es una variable, sino un tipo.

⁸¡Use la regla!

14 Estructura del programa

Las variables tiene dos atributos: la clase de almacenamiento y su alcance, los cuales son detallados a continuación.

14.1 Clases de almacenamiento

Hemos visto que un programa consiste de un conjunto de funciones. Todas las variables que hemos utilizado hasta el momento eran locales a esas funciones. Cuando el programa no está ejecutando una función, sus variables locales ni siquiera existen. El espacio se crea para ellas en forma automática cuando la función se invoca. El espacio se destruye también en forma automática cuando la ejecución de la función termina. Se dice que estas variables tiene una clase de almacenamiento *automática*.

Se pueden definir también variables locales a funciones que sean capaces de retener el valor entre las sucesivas invocaciones de la función en la que han sido definidas, aun cuando no puedan ser accedidas fuera de ella. Se dice que estas variables tienen una clase de almacenamiento *estática*.

Por ejemplo, en el siguiente programa la variable `b` tiene clase de almacenamiento estática y la variable `a` tiene clase automática (o sea es una variable local normal):

```
#include <stdio.h>

void f() {
    int a = 0;
    static int b = 0;

    printf("a = %d b = %d\n",a++,b++);
}

int main() {
    f();
    f();
    return 0;
}
```

El programa tiene una función `f` que no recibe argumentos y no retorna ningún valor. Define dos variables locales `a` y `b` ambas inicializadas a 0. `a` tiene clase automática, por lo que es creada e inicializada cada vez que se ejecuta la función `f`. `b` tiene clase estática y por lo tanto será capaz de retener su valor entre las invocaciones de `f`, y sólo será inicializada la primera vez. Los valores impresos por el programa son:

```
a = 0 b = 0
a = 0 b = 1
```

14.2 Alcance

Es posible definir variables que se pueden acceder sólo dentro del bloque definido por una sentencia compuesta, por ejemplo:


```
void f() {
    int i;

    for(i = 0; i < 10; i++) {
        char c, i;

        i = 'a';
        c = 'b';
    }
}
```

La variable `c` se crea al iniciar cada iteración y se destruye al final de ella. La variable `i` definida como `char` dentro de la iteración también es local a ella, e inhibe el acceso a la variable `i` definida local a la función. Este alcance se denomina alcance de *bloque*.

Es posible definir variables que se pueden acceder en más de una función, por ejemplo, la variable `a` del programa puede ser accedida en todas las funciones:

```
#include <stdio.h>

static int a;

void f() {
    printf("%d\n", a);
}

void g() {
    char a;
    a = 'a';
}

void main() {
    a = 12;
    f();
}
```

En la función `g`, sin embargo, al estar redefinida, toma precedencia la definición local, y todas las referencias a la variable `a` dentro de `g` corresponden a la variable `a` local. Esta regla de alcance se denomina alcance de *archivo*, dado que todas las funciones del archivo que componen el programa pueden acceder a la variable.

Los programas en C pueden estar compuestos por varios archivos fuente. Pueden ser compilados en forma separada, y los archivos objeto (ya compilados) obtenidos son unidos a través de un linker en un único programa ejecutable. Se permite que las variables y funciones declaradas en un archivo, se accedan desde otros. Este alcance se denomina alcance de *programa*, dado que pueden ser accedidas desde cualquier parte del programa. Estos objetos se denominan externos, porque son definidos fuera del módulo en el que se utilizan.

Consideremos el siguiente programa, compuesto por dos archivos: `uno.c` y `dos.c`:

```
/* archivo uno.c */
int a;
static float b;

int main() {
    int f(int,float);
    extern float g(int);

    b = 3.9 + g(2);
    a = f(2,b);
    return 0;
}

int f(int x,float y) {
    return a + b + x;
}

/* archivo dos.c */
extern int a;
extern int f(int,float);

float g(int x) {
    return (x + a + f(x,3.1)) / 2.0;
}
```

En el archivo `uno.c` se declaran dos variables fuera del alcance de las funciones. La variable `b` es estática. Esto significa que puede ser accedida en todas las funciones, pero sólo dentro del archivo en el que ha sido definida.

La variable `a` en cambio, es una variable externa, y puede ser accedida en el archivo en el que está definida, y en todos los archivos en los que esté declarada. Su definición aparece en el archivo `uno.c` y su declaración en el archivo `dos.c`.

Note la diferencia entre definición y declaración. Una declaración especifica los atributos solamente, mientras que una definición hace la misma cosa, pero también asigna memoria. Note que puede haber entonces sólo una definición y múltiples declaraciones, cada una en uno de los archivos desde los que se desea acceder a la variable.

La declaración de `a` que aparece en el archivo `dos.c` permite que la variable `a` pueda ser accedida en todas las funciones de ese archivo.

El mismo concepto se aplica a las funciones. Para poder acceder a la función `g` en el archivo `uno.c`, se realiza una declaración en el archivo `uno.c`. Note que la declaración está dentro de la función `main`. Esto quiere decir que la función `g` sólo se puede invocar desde `main` y no desde `f`.

Puede llamar la atención la ocurrencia de la declaración de `f` dentro de `main` si ambas están declaradas en el mismo archivo. La razón de esta declaración, que se llama *prototipo*, es que el compilador procesa el texto desde arriba hacia abajo, y si encuentra primero la invocación a `f` antes de su definición no puede determinar si el uso es correcto o no. Una solución es usar prototipos, la otra es colocar la definición de la función `f` primero.

15 El preprocesador

Es un programa independiente que realiza algunas modificaciones al texto del programa antes que éste sea analizado por el compilador. Los comandos para el preprocesador comienzan con un símbolo # en la primera columna del texto. El preprocesador modifica el texto de acuerdo a lo especificado por los comandos y los elimina. Es decir, que el compilador nunca recibe un comando que empiece con #.

Por ejemplo, la directiva `#include` que hemos usado en los programas, le indica al preprocesador que debe incorporar en ese punto del texto, el contenido del archivo que se especifica a continuación. Por ejemplo, el uso:

```
#include <stdio.h>
```

causa que todas las declaraciones y prototipos de las funciones de la biblioteca de entrada/salida estándar se incorporen en ese punto, por lo que podrán ser referenciadas posteriormente por nuestro código.

La directiva `#define` permite definir constantes. Por ejemplo:

```
#define N 10

int a[N];
int b[N];

int main() {
    int i;

    for(i = 0; i < N; i++) a[i] = b[i] = 0;
}
```

Este programa es tomado por el preprocesador y transformado en:

```
int a[10];
int b[10];

int main() {
    int i;

    for(i = 0; i < 10; i++) a[i] = b[i] = 0;
}
```

y recién entonces es compilado. Note que el compilador no sabe que existe una constante que se llama N.

La sustitución es textual, es decir, de un texto por otro, en este caso de N por 10. Es importante tener en cuenta este punto, dado que si por ejemplo, se hubiera puesto inadvertidamente un punto y coma al final de la declaración de la constante, se produciría un error difícil de determinar:

```
#define N 10;

int a[N];
...
```

sería reemplazado por:

```
int a[10;];
```

y como el error es marcado en el texto original, aparecería:

```
#define N 10;
```

```
int a[N];
```

^ falta un corchete (se leyo punto y coma)

En realidad, la directiva `#define` es más poderosa y permite definir macros con argumentos, haciendo también una sustitución textual de ellos. Por ejemplo:

```
#define cuadrado(x) x * x
```

```
...
```

```
i = cuadrado(2);
```

El código se reemplaza por:

```
i = 2 * 2;
```

hay que tener cuidado, ya que no siempre la salida es la esperada. Por ejemplo:

```
i = cuadrado(2 + a);
```

La sustitución será:

```
i = 2 + a * 2 + a;
```

que no es lo esperado. La solución consiste en usar paréntesis en la declaración de la macro cada vez que aparece el argumento, y luego abarcando toda la expresión. Por ejemplo:

```
#define cuadrado(x) ((x)*(x))
```

```
...
```

```
i = cuadrado(2 + a);
```

se sustituye por:

```
i = ((2)+(a)) * ((2)+(a));
```

Pregunta 46 El siguiente programa da un mensaje de advertencia al ser compilado: posible uso de la variable `cont` antes de asignarle un valor. ¿Cuál es la razón?.

```
#include <stdio.h>
```

```
#define MAX =10
```

```
int main() {
```

```
    int cont;
```

```
    for(cont =MAX;cont > 0;cont--) printf("%d\n",cont);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

Pregunta 47 ¿Cuántas veces es incrementado el contador en cada iteración?

```
#include <stdio.h>
#define cuadrado(x) ((x)*(x))

int main() {
    int cont = 0;

    while(cont < 10) {
        printf("%d\n",cuadrado(cont++));
    }
    return 0;
}
```

A Precedencia y asociatividad de las operaciones

OPERADORES	ASOCIATIVIDAD
() [] ->	izquierda a derecha
! ~ ++ -- + - * & (tipo) sizeof	derecha a izquierda
* / %	izquierda a derecha
+ -	izquierda a derecha
<< >>	izquierda a derecha
< <= > >=	izquierda a derecha
== !=	izquierda a derecha
&	izquierda a derecha
^	izquierda a derecha
	izquierda a derecha
&&	izquierda a derecha
	izquierda a derecha
?:	derecha a izquierda
= += -= *= /= %= &= ^= = <<= >>=	derecha a izquierda
,	izquierda a derecha

Los operadores que están en la misma línea tienen la misma precedencia. La precedencia disminuye de arriba hacia abajo, eso quiere decir, que por ejemplo:

`a + b * c`

se ejecuta como `a + (b * c)` y no como `(a + b) * c`, dado que el operador de producto tiene mayor precedencia que el de la suma.

La asociatividad tiene que ver con el orden en que se evalúan los argumentos para operadores de la misma precedencia. Por ejemplo:

`a = b = c;`

se ejecuta como `a = (b = c)`, dado que la asociatividad es de derecha a izquierda.