75.40 Algoritmos y Programación I Curso 4 Introducción al Lenguaje C

Dr. Mariano Méndez Juan Pablo Capurro Martin Dardis Matias Gimenez

Facultad De Ingeniería. Universidad de Buenos Aires

27 de marzo de 2020

"The only way to learn a new programming language is by writing programs in it.

Dennis Ritchie

1. Un Poco de Historia

"C es un lenguaje de programación de propósito general que ofrece como ventajas economía de expresión, control de flujo y estructuras de datos modernos y un rico conjunto de operadores. Además, C no es un lenguaje de muy alto nivel ni grande, y no está especializado en alguna área de aplicación en particular. Pero su ausencia de restricciones y su generalidad lo hacen más conveniente y efectivo para muchas tareas que otros lenguajes supuestamente más poderosos. Originalmente, C fue diseñado para el sistema operativo Unix y Dennis Ritchie lo implantó sobre el mismo en la DEC PDP-11. El sistema operativo, el compilador de C y esencialmente todos los programas de aplicación de Unix (incluyendo todo el software para preparar este libro) están escritos en C. También existen compiladores para la producción en otras máquinas, incluyendo la IBM System/370, la Honeywell 6000 y la Interdata 8/32. El lenguaje C no está ligado a ningún hardware o sistema en particular y es fácil escribir programas que corran sin cambios en cualquier máquina que maneje C. " [3] prefacio de la primera edición.

El lenguaje de programación C fue forjado en los laboratorios Bell (AT&T) por Dennis M. Ritchie en los años 70. Basado originalmente en el lenguaje de programación B, cuyo mayor defecto era la carencia de tipos de datos predefinidos, Ritchie transformó el lenguaje de programación B en el lenguaje de programación C manteniendo la sintaxis de B y además agregándole tipos de datos predefinidos y otros cambios.



Figura 1: Ken Thompson (sentado) y Dennis Ritchie en la PDP-11

El desarrollo de C comenzó en 1972 y está fuertemente ligado al sistema operativo Unix. Vio la luz del día en la versión 2 de Unix. En 1978 Brian Kernighan y Dennis Ritchie publicaron la primera edición del libro "El lenguaje de programación C" [3] que sirvió durante mucho tiempo como especificación del lenguaje. Hasta que en 1989 el American National Standards Intitute ratificó la primera versión del estándar del lenguaje de programación C conocido como ANSI C, Estándar C o C89. La última versión del estándar conocido es C11, publicada el 8 de diciembre de 2011.

2. Instalación

A continuación se explicará cómo instalar los programas necesarios para poder implementar programas en el lenguaje de Programación C. Para ello se utilizará el compilador Open Source más conocido del lenguaje C llamado GCC, originalmente GCC significaba GNU C Compiler (compilador GNU de C), porque compilaba solamente este lenguaje. Posteriormente se extendió para compilar C++, Fortran, Ada y muchos otros lenguajes de programación. Actualmente su nombre significa GNU Compiler Collection [4].

Si se está utilizando una PC que tiene instalado un sistema operativo basado en Linux o Unix se debe ejecutar, desde la línea de comandos, la siguiente instrucción para saber si efectivamente GCC está instalado:

```
$gcc -v
```

Si el compilador se encuentra instalado en esa computadora debería aparecer el siguiente mensaje:

```
Using built-in specs.

COLLECT_GCC=gcc

COLLECT_LTO_WRAPPER=/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/4.8/lto-wrapper

Target: x86_64-linux-gnu

Configured with: ../src/configure -v -

-with-pkgversion='Ubuntu 4.8.2-19ubuntu1'

--with-bugurl=file:///usr/share/doc/gcc-4.8/README.Bugs

--enable-languages=c,c++,java,go,d,fortran,objc,obj-c++

--program-suffix=-4.8 --enable-shared --enable-linker-build-id

--host=x86_64-linux-gnu --target=x86_64-linux-gnu

Thread model: posix

gcc version 4.8.2 (Ubuntu 4.8.2-19ubuntu1)
```

De no aparecer ningún mensaje significa gcc no está instalado en la computadora, por lo tanto se deberá proceder a la instalación manual. La forma más genérica de instalar gcc se encuentra en http://gcc.gnu.org/install/. Si contamos con una de las instalaciones de linux más comunes, como por ejemplo, Ubuntu podremos instalarlo desde la línea de comando de una terminal escribiendo:

```
$ sudo apt-get install gcc
```

lo que nos permitirá instalar la última versión disponible de gcc para nuestra versión del sistema operativo.

3. El Sistema de Compilación

Las partes del proceso de compilación son 4 fases, que utilizan 4 herramientas para llevar a cabo cada una de estas fases. Estas herramientas son:

- el preprocesador.
- el compilador.
- el ensamblador.
- el link-editor o linker.

Estas en conjunto son conocidas como un sistema de compilación.

3.1. La Compilación

- La fase de procesamiento. El preprocesador (cpp) modifica el código de fuente original de un programa escrito en C de acuerdo a las directivas que comienzan con un caracter(#). El resultado de este proceso es otro programa en C con la extensión .i
- La fase de compilación. El compilador (cc) traduce el programa .i a un archivo de texto .s que contiene un programa en lenguaje assembly.
- La fase de ensamblaje. A continuación el ensamblador (as) traduce el archivo .s en instrucciones de lenguaje de máquina completándolas en un formato conocido como programa objeto realocable. Este es almacenado en un archivo con extensión .o
- La fase de link edición. Generalmente los programas escritos en lenguaje C hacen uso de funciones que forman parte de la biblioteca estándar de C que es provista por cualquier compilador de ese lenguaje. Por ejemplo la función printf(), la misma se encuentra en un archivo objeto precompilado que tiene que ser mezclado con el programa que se esta compilando, para ello el linker realiza esta tarea teniendo como resultado un archivo objeto ejecutable.

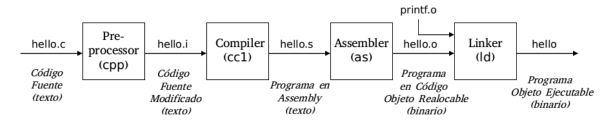


Figura 2

- 1. Programador edita código fuente
- 2. El compilador compila el source code en una secuencia de instrucciones de máquina y datos llamada.
- 3. El compilador genera esa secuencia y posteriormente se guarda en disco: programa ejecutable.

En este punto se tiene un programa capaz de ser ejecutado por una computadora, es función del sistema operativo hacer que este se ejecute.

4. El lenguaje C

4.1. Palabras Reservadas

Según la sección 3.1.1 del American National Standard for Information Systems — Programming Language C, X3.J11-1988 [1] las 32 palabras reservadas del lenguaje de programación C se listan a continuación:

auto	double	int	struct
break	else	long	switch
case	enum	register	typedef
char	extern	return	union
const	float	short	unsigned
${\tt continue}$	for	signed	void
default	goto	sizeof	volatile
do	if	static	while

Según [1] los identificadores tal cual están listados anteriormente serán palabras reservadas y no podrán ser utilizados para ningún otro propósito.

4.2. Estructura de un Programa C vs. Pseudocódigo

En esta sección se muestra un primer ejemplo de programa escrito en el lenguaje de programación C.

```
Algoritmo HolaMundo

const

//definicion de constantes

var

//definicion de variables
inicio
escribir("Hello World!");

fin
```

Una pequeña explicación de qué es cada una de las cosas que se ven en el programa escrito en lenguaje C:



- #include <stdio.h>: Es la directiva de preprocesador necesaria para poder usar printf(). En pseudocódigo se omite la inclusión de bibliotecas por simplicidad, y por ese mismo motivo se usa escribir() en vez de las complejas funciones de entrada/salida de C.
- main: Es la función que se invocará cuando comience el programa, es decir, la ejecución del código comenzará
 allí. Los caracteres {} delimitan el código a ejecutar de forma análoga a los inicio y fin del pseudocódigo.
- return 0; : Ordena que el programa termine su ejecución y devuelva 0 al contexto en el que fue ejecutado. Esta funcionalidad no está contemplada en el pseudocódigo de la cátedra.

5. Tipos básicos de datos

El lenguaje C provee varios tipos básicos de datos, la mayoría de estos están formados por uno de los cuatro especificadores de tipos aritméticos básicos del lenguaje C (char, int, float y double).

5.1. Tipo char

Las variables caracter (tipo char) contienen un único caracter y se almacenan en un byte de memoria (8 bits). Como se vió el byte es una unidad de medida correspondiente a 8 bits, un bit (Binary Digit) es la mínima unidad de medida de la información.

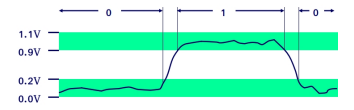


Figura 3: Un bit desde el punto de vista de la Físico

La cantidad de combinaciones posibles que se pueden obtener con j bits está dada por la fórmula 2^j , por ende con un byte se pueden obtener 2^8 combinaciones, es decir, 256 valores posibles.

$$0 * 2^7 + 1 * 2^6 + 1 * 2^5 + 0 * 2^4 + 1 * 2^3 + 1 * 2^2 + 1 * 2^1 + 1 = 101$$

en la tabla ascci está asignado al caracter "e"

binario	Dec	hex	caracter	binario	Dec	hex	caracter	binario	Dec	hex	caracter
0011 0000	48	30	0	0100 0100	68	44	D	0110 0001	97	61	а
0011 0001	49	31	1	0100 0101	69	45	E	0110 0010	98	62	b
0011 0010	50	32	2	0100 0110	70	46	F	0110 0011	99	63	с
0011 0011	51	33	3	0100 0111	71	47	G	0110 0100	100	64	d
0011 0100	52	34	4	0100 1000	72	48	H	0110 0101	101	65	e
0011 0101	53	35	5	0100 1001	73	49	I	0110 0110	102	66	f
0011 0110	54	36	6	0100 1010	74	4A	J	0110 0111	103	67	g
0011 0111	55	37	7	0100 1011	75	4B	K	0110 1000	104	68	h
0011 1000	56	38	8	0100 1100	76	4C	L	0110 1001	105	69	i
0011 1001	57	39	9	0100 1101	77	4D	М	0110 1010	106	6A	j
0100 0001	65	41	A	0100 1110	78	4E	N	0110 1011	107	6B	k
0100 0010	66	42	В	0100 1111	79	4F	0	0110 1100	108	6C	I
0100 0011	67	43	C	0101 0000	80	50	Р	0110 1101	109	6D	m

5.2. Tipo de datos enteros

En este caso veremos los tipos de datos que surgen del especificador de tipo aritmético básico int y también de la combinación de especificadores opcionales (signed, unsigned, short, long).

Tipo [signed]char unsigned char	Tamaño 1 byte 1 byte	Mínimo -128 0	Máximo 127 255
short short int signed short signed short int	2 bytes	-32,768	32,767
unsigned short unsigned short int	2 bytes	0	65,535
[signed] int	4 bytes	-2,147,483,648	2,147,483,647
unsigned int	4 bytes	0	4,294,967,295
long long int signed long signed long int	4 bytes	-2,147,483,648	2,147,483,647
unsigned long unsigned long int	4 bytes	0	4,294,967,295
int32_t	4 bytes	-2,147,483,648	2,147,483,647
uint32_t	4 bytes	0	4,294,967,295
int64_t uint64_t	4 bytes 8 bytes	-9,223,372,036,854,775,808 0	9,223,372,036,854,775,807 18,446,744,073,709,551,615

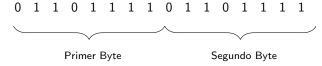
Cuadro 1: Rangos de tipos de datos de C en una arquitectura de 32 bits

Para saber cómo se obtienen los valores máximos y mínimos de cada tipo de dato, hay que remitirse a la cantidad de combinaciones posibles según la longitud en bytes del mismo. Vale la pena destacar que los tipos de datos marcados

Tipo	Tamaño	Mínimo	Máximo
[signed]char	1 byte	-128	127
unsigned char	1 byte	0	255
short short int signed short signed short int	2 bytes	-32,768	32,767
unsigned short unsigned short int	2 bytes	0	65,535
[signed] int	4 bytes	-2,147,483,648	2,147,483,647
unsigned int	4 bytes	0	4,294,967,295
long long int signed long signed long int	8 bytes	-9,223,372,036,854,775,808	9,223,372,036,854,775,807
unsigned long unsigned long int	8 bytes	0	18,446,744,073,709,551,615
int32_t	4 bytes	-2,147,483,648	2,147,483,647
uint32_t	4 bytes	0	4,294,967,295
int64_t	8 bytes	-9,223,372,036,854,775,808	9,223,372,036,854,775,807
uint64_t	8 bytes	0	18,446,744,073,709,551,615

Cuadro 2: Rangos de tipos de datos de C en una arquitectura de 64 bits

como signed utilizan el bit más significativo para almacenar el signo, un 1 corresponde a negativo y un 0 corresponde a positivo. En el caso de un short int (entero corto) de 2 bytes:



Y para determinar el rango de valores se aplica una de las siguientes fórmulas:

- Si el tipo de dato se define unsigned, el rango de valores va de 0 ... a $2^k 1$, donde k es la longitud en bits.
- Si el tipo de dato se define signed, el rango de valores va de -2^{k-1} ... a $2^{k-1}-1$, donde k es la longitud en bits.

El lenguaje de programación C tiene una referencia a los valores límites máximos y mínimos de cada tipo de dato, estos valores pueden ser encontrados en . Más adelante se utilizará.

5.3. Tipo booleano

El tipo de dato booleano se define como uno que sólo admite dos valores posibles: **true (verdadero)** y **false (falso)**. El lenguaje de programación C no incluye *out of the box* un tipo de dato booleano, en cambio, aquellas expresiones que evalúen a **cero** se las considera *falsas*, y a todas las demás, verdaderas.

Es posible abstraerse de esta implementación poco intuitiva mediante la inclusión de stdbool.h, una biblioteca del estándar, que permite declarar variables de tipo bool y asignarles true o false.

5.4. Tipo de datos de coma flotante

La representación de coma flotante (en inglés floating point) es una forma de notación científica usada en los microprocesadores con la cual se pueden representar números racionales extremadamente grandes y pequeños de una manera muy eficiente y compacta, y con la que se pueden realizar operaciones aritméticas. El estándar para la representación en coma flotante es el IEEE 754 [2]. La forma normal de expresar estos números en decimal es

 $\pm mantisa*10^{exponente}$. En una computadora la forma de escribir estos números es $\pm mantisa*2^{exponente}$ Es importante destacar que la comparación de flotantes puede resultar problemática, debido a errores de redondeo, variables que se espera que sean iguales pueden tener valores ligeramente distintos. Por esto, se debe evitar la 'compararación desnuda' de flotantes mediante el operador == , con técnicas que serán explicadas más adelante.

Tipo	Tamaño	Rango de valores	Precisión
float	4 byte	1.2E-38 to 3.4E+38	6 lugares decimales
double	8 byte	2.3E-308 to 1.7E+308	15 lugares decimales
long double	10 byte	3.4E-4932 to 1.1E+4932	19 lugares decimales

El estándar define formatos para la representación de números en coma flotante (incluyendo el cero) y valores desnormalizados, así como valores especiales como infinito y NaN (Not a Number). IEEE 754 especifica cuatro formatos para la representación de valores en coma flotante: precisión simple (32 bits), precisión doble (64 bits), precisión simple extendida (43 bits, no usada normalmente) y precisión doble extendida (79 bits, usualmente implementada con 80 bits).

5.5. Tipo float

Este tipo de dato corresponde al formato de precisión simple de 32 bits:

```
<-- tamaño en bits
 |S| Exp | Mantisa
 31 30
        23 22
                              0
                                 <-- indice del bit (0 a la derecha)
 desplazado +127
A continuacion se muestran algunos ejemplos:
   0
   00000000
           1
                                   -0
0
   11111111
            \infty
            1
   11111111
                                   -\infty
0
   11111111
            000001000000000000000000
                                   NaN
1
   11111111
           00100010001001010101010
                                   NaN
                                   +1 * 2^{128-127} * 1,0 = 2
0
   10000000
            +1 * 2^{129-127} * 1,101 = 6,5
0
   10000001
            101000000000000000000000
                                   -1 * 2^{129-127} * 1.101 = -6.5
1
   10000001
            +1 * 2^{1-127} * 1.0 = 2^{-126}
0
   0000001
            +1 * 2^{126} * 0.1 = 2^{127}
   0000000
            0
                                   +1 * 2^{-126} * 2^{-23} = 2^{-149}
0
   00000000
           000000000000000000000001
```

5.6. Tipo double

Este tipo de dato corresponde al formato de precisión doble de 64 bits:

```
1 11 52 <-- tamaño en bits
+-+-----+
|S| Exp | Mantisa |
+-+----+
63 62 52 51 0 <-- indice del bit (0 a la derecha)
desplazado +1023
```

```
\begin{aligned} & \text{Signo} = \mathbf{0} \\ & \text{Exponente} = 3FD16_{16} = 1021_{10} \end{aligned}
```

6. Variables

Para definir una variable en C se debe establecer el tipo de dato al cual pertenece, para ello se utiliza cualquiera de los especificadores de tipos de las tablas de la sección anterior. Seguidamente se debe dotar de un nombre a la variable, a ese nombre se lo denomina identificador. Un identificador se lo escribe teniendo en cuenta que es una secuencia de letras (letras minúsculas, letras mayúsculas, y el caracter "_" es considerado una letra) y dígitos. Es importante recalcar que la primera letra de un identificador no puede ser un dígito numérico (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9). La declaración se termina con un caracter ";". Se hace distinción entre letras mayúsculas y minúsculas. Así, Casa es considerado como un identificador distinto de casa y de CASA.

```
int numero;
long int contador;
char letra;
float raiz;
```

Ejemplos de identificadores válidos son los siguientes:

```
tiempo, distancia1, caso_A, PI, velocidad_de_la_luz Por el contrario, los siguientes nombres no son válidos (¿Por qué?)
```

1_valor, tiempo-total, dolare\$, %final

Cuando se desea realizar más de una declaración de variables del mismo tipo de dato son equivalentes:

```
int numero;
int contador;
int cantidadDePasos;
double raiz;
double importe;

int numero, contador,cantidadDePasos;
double raiz, importe;

int numero, contador,cantidadDePasos;
double importe;
```

6.1. Operador sizeof()

Este operador devuelve como resultado el tamaño en bytes del tipo de dato o de la variable que se le pasase como parámetro. Por ejemplo:

```
int cuantos_bytes;
cuantos_bytes=sizeof(int);
```

El trozo de código fuente guarda en la variable cuantos_bytes la cantidad de bytes que ocupan las variables de tipo int .

7. Comentarios

Los caracteres /* se emplean para iniciar un comentario introducido entre el código del programa; el comentario termina con los caracteres */. No se puede introducir un comentario dentro de otro. Todo texto introducido entre los símbolos de comienzo /* y final */ de comentario son siempre ignorados por el compilador. Por ejemplo:

```
variable_1 = variable_2; /* En esta línea se asigna a
variable_1 el valor
contenido en variable_2 */
```

Una fuente frecuente de errores no especialmente difíciles de detectar al programar en C, es el olvidarse de cerrar un comentario que se ha abierto previamente. El lenguaje ANSI C permite también otro tipo de comentarios, tomado de C++. Todo lo que va en cualquier línea del código detrás de la doble barra // y hasta el final de dicha línea, se considera como un comentario y es ignorado por el compilador. Para comentarios cortos, esta forma es más cómoda que la anterior, pues no hay que preocuparse de cerrarlos (el fin de línea actúa como cierre). Como contrapartida, si

un comentario ocupa varias líneas hay que repetir la doble barra // en cada una de las líneas. Con este segundo procedimiento de introducir comentarios, el último ejemplo podría ponerse en la forma:

```
variable_1 = variable_2; // En esta línea se asigna a
// variable_1 el valor
// contenido en variable_2
```

8. Primer Programa en C

El clásico primer programa en lenguaje C es el siguiente:

```
#include < stdio.h>

int main()
{
    printf("Hello World");
    return 0;
}
```

Todos los programas ejecutables escritos en C tienen un punto de entrada, que es el lugar en el cual el programa comienza a ejecutarse, para el lenguaje C ese punto es main(). El programa irá ejecutando cada una de las lineas hasta llegar a su fin. Estas lineas están delimitadas por los caracteres { y }.

9. Estructuras de Control

En esta sección se estudiarán las estructuras de control que proporciona el lenguaje de programación C realizando una comparación con las estructuras de control vistas en pseudocódigo.

9.1. Bloque de Acciones

Los bloques de acciones son agrupaciones de acciones o declaraciones que sintácticamente son equivalentes a una acción sencilla, permitiendo asegurar que si el bloque se ejecuta todas sus instrucciones se ejecutarán respetando la secuencia de las mismas dentro del bloque. Cabe recordar que las acciones se delimitan con el caracter ";". En el lenguaje de programación C los caracteres {} delimitan el inicio { y el fin } de un bloque.

```
inicio
    x = 1;
    y = 2;
    escribir(x+1);
fin

1 {
    x = 1;
    y = 2;
    printf("%i",x+1);

5 fin
```

9.2. Estructuras de control selectivas

Estas estructuras de control permiten alterar el flujo normal del programa según se cumpla o no una determinada condición. Esta condición está contenida en la expresión que está entre paréntesis. El resultado de evaluar esta expresión puede ser true (verdadero) o false (falso). En C el valor true está representado por un valor distinto de cero y false corresponde al 0.

9.2.1. if simple

```
si (expresion) entonces accion; 1 if (expresion) accion;
```

En su defecto utilizando un bloque de acciones:

```
si (expresion) entonces
inicio
    accion1;
    accion2;
    accion3;
    ...
    accionj;
fin
if (expresion){
    accion1;
    accion2;
    accion3;
    ...
    accionj;

fin
```

9.2.2. if - else

```
si (expresion) entonces
accion1;
accion1;
sino
accion2;
dif (expresion)
accion1;
else
accion2;
```

En su defecto utilizando un bloque de acciones:

```
si (expresion) entonces
      inicio
                                                      if (expresion){
3
          accion1;
                                                           accion1:
          accion2;
                                                           accion2;
          accion3;
                                                           accion3;
           accionj;
                                                           accionj;
      fin
8
                                                      }else{
9 sino
                                                           accionj+1;
     inicio
10
                                                           accionj+2;
11
          accionj+1;
                                                           accionj+3;
12
          accionj+2;
                                                    11
13
          accionj+3;
                                                           accionj+n;
                                                    12
14
                                                    13 }
          accionj+n;
15
16
    fin
```

9.2.3. if - else if

La construcción de esta forma de la estructura de control si (if) se la denomina si múltiple (if múltiple) o si anidados;

```
si (expresion) entonces
                                                  if (expresion)
     accion1
                                                     accion1;
sino si (expresion2) entonces
                                                  else if (expresion2)
     accion2
                                                     accion2;
5 sino si (expresion3) entonces
                                                  else if (expresion3)
    accion3
                                                     accion3;
 sino si (expresion4) entonces
                                                  else if (expresion4)
8
    accion4
                                                     accion4;
9 sino
                                                  else accion5;
accion5;
```

Análisis: Se evalúa expresion1. Si el resultado es true, se ejecuta accion1. Si el resultado es false, se evalúa expresion2. Si el resultado es true, se ejecuta accion2, mientras que si es false se evalúa expresion3 y así sucesivamente. Si ninguna de las expresiones evalúa a true, se ejecuta accion5 que es la opción por defecto. Todas las acciones pueden ser simples o compuestas. Por ejemplo:

```
/* El siguiente programa mostrara por pantalla si el valor de una
 variable entera es cero, negtivo o positivo*/
4 #include < stdio.h>
 int main(){
          int mi numero=10:
                                                     // Se crea una variable con nombre mi_numero y
                                                                      // se le asigna el valor 10
          if (mi_numero == 0)
                   printf("mi_numero vale 0");
10
          else if (mi_numero > 0)
                  printf("mi_numero es positivo");
12
          else if (mi_numero < 0)</pre>
13
                  printf("mi_numer es negativo");
14
15
          return 0;
16
17 }
```

9.2.4. switch - case

Esta estructura de control surge debido a situaciones en las cuales se deben realizar un bloque de acciones, o al menos una acción diferente, para cada valor/es posible/es de una variable. C proporciona una estructura de control

que permite codificar en una solución a este problema. Lógicamente se podría seguir utilizando un if - else if, pero el código rápidamente perdería claridad al repetir múltiples veces siempre la misma pregunta: cuál es el valor de la misma variable. Con un switch se puede agrupar a todos los if s en una estructura clara que muestra sencillamente toda la información relevante de lo que esta sucediendo.

Ejemplo de uso:

```
switch (variable) {
      case valor1:
          accion1;
                      //Bloque de acciones que se
                      //ejecuta si variable==valor1
      break;
      case valor2:
                       //Bloque de acciones que se
           accion2;
                       //ejecuta si variable==valor2
10
      break;
11
14
15
      case valorN:
16
           accionN;
                       //Bloque de acciones que se
                       //ejecuta si variable==valorN
17
      break;
18
19
      default:
20
21
       accionDefault; //Bloque de acciones que se ejecuta
                        //si variable guarda un valor
22
                        //distinto a todos los anteriores
23
      break;
25 }
```

Nótese que si bien los valores fueron enumerados, no se requiere que estos sean sucesivos. Es decir, podría ser :

```
switch (variable) {
    case 5:
    accionOBloqueDeAccionesQueSeEjecutaSiVariableEsIgualA5
    break;

case 3:
    accionOBloqueDeAccionesQueSeEjecutaSiVariableEsIgualA3
    break;
    case 7:
    accionOBloqueDeAccionesQueSeEjecutaSiVariableEsIgualA7
    break;
}
```

Nota: Mas allá de las posibilidades del lenguaje, para facilitar la lectura los case deberían seguir un orden lógico, y las condiciones ser constantes nombradas o funciones booleanas.

Nota: El caso default es puramente opcional, y no se requiere para el funcionamiento del case.

9.3. Estructuras de control iterativas

Las estructuras de control iterativas o repetitivas, repiten un bloque de acciones mientras se cumple una condición, o bien una cantidad determinada de veces. Este tipo de estructura de control suele denominarse en inglés *loop* y en español *ciclo* o *bucle*.

9.3.1. While

Esta estructura de control repite una acción o bloque de acciones mientras la expresión de control evalúe a true . Esta evaluación se realiza antes de la ejecución del bloque. Funciona de la siguiente manera:

- 1. Se evalúa la expresión booleana de control de la iteración.
- 2. Si la evaluación arroja true, se ejecuta el bloque de acciones y se vuelve al paso anterior.
- 3. Si no, se continúa con la ejecución de la acción siguiente al bloque de acciones.

Ejemplo del uso de la estructura de control while de una sola acción:

```
1 Mientras (expresion) Hacer accion; 1 while (expresion) accion;
```

Ejemplo del uso de la estructura de control while repitiendo un bloque de acciones:

A continuación se muestra un sencillo ejemplo escrito en lenguaje C:

```
/* El siguiente programa muestra por pantalla el valor de una variable entera
sumada a si misma mientras que el valor de esta sea menor a 100 */

#include < stdio.h>

int main() {
    int mi_numero=1;

while (mi_numero < 100) {
        mi_numero = mi_numero;
    }
    printf("valor final de mi_numero es %i\n",mi_numero);

return 0;
}</pre>
```

9.3.2. do - while

Esta estructura de control repite una acción o bloque de acciones mientras la expresión de control resulte true. Pero en este caso, evalúa dicha expresión una vez terminada la ejecución, es decir que se garantiza que su acción o bloque de acciones se ejecute por lo menos una vez. Ejemplo del uso de la estructura de control do - while de una sola acción:

```
Repetir 1 do 2 accion; 2 accion; 3 Hasta (!expresion); 3 while (expresion);
```

Ejemplo del uso de la estructura de control do - while repitiendo un bloque de acciones:

9.3.3. for

Esta estructura de control se utiliza cuando se conoce la cantidad de iteraciones previamente y esta cantidad es un número finito de repeticiones (iteración definida). Ejemplo del uso de la estructura de control **for** de una sola acción:

```
Para variable <- expresion1 hasta expresion2 i for (expresion1; expresion2; Hacer accion; expresion3) accion;
```

Ejemplo del uso de la estructura de control for repitiendo un bloque de acciones:

```
Para Contador <- expresion1 hasta expresion2
Hacer
Inicion
accion1;
accion2;
...
accionj;
Fin
```

Dado que la estructura de control for puede parecer compleja a continuación se propone un pequeño ejemplo;

Nota: Cada una de las tres expresiones que intervienen en el for tienen un propósito bien específico:

- La expresion1 se encarga de definir cuál es la variable de control del ciclo y el valor inicial de la misma.

 Puede definirse una variable en la misma expresión (compilando bajo el estandar C99, con -std=c99).
- La expresion2 define cuál será el valor de corte del ciclo. Allí se define el valor final. Se debe tener cuidado dado que esta es una expresión booleana.
- La expresion3 define cómo se incrementa la variable de control.

Otro ejemplo más de una iteración escrita con un for:

```
/*Suma una variable a si misma una cantidad de veces determinada*/
#include < stdio.h >

int main() {
    int cantidad_de_sumas = 10;
    int mi_numero = 1;

for (int i = 0; i <= cantidad_de_sumas; i = i + 1) {
        mi_numero = mi_numero + mi_numero;
    }

return 0;
}</pre>
```

Es interesante destacar que la estructura de control **for** es totalmente equivalente a la siguiente construcción utilizando la estructura de control while :

```
for (expresion1; expresion2; expresion3)
accion;
accion;
expresion3;
}
expresion1;
accion;
expresion3;
}
```

10. Operadores

Un operador es un caracter o grupo de caracteres que actúa sobre una, dos o más variables para realizar una determinada operación con un determinado resultado.

10.1. Operadores aritméticos

Operador	Descripción	Ejemplo
*	Multiplicación	(a*b)
/	División	(a/b)
+	Suma	(a+b)
_	Resta	(a-b)
%	Módulo	(a %b)

10.2. Operadores relacionales

Operador	Descripción	Ejemplo
<	Menor que	(a <b)< td=""></b)<>
<=	Menor que o igual	(a <= b)
>	Mayor que	(a > b)
>=	Mayor o igual que	\mid (a $>=$ b)
==	Igual	\mid (a $==$ b) \mid
!=	No igual	(a!= b)

10.3. Operadores lógicos

Operador	Descripción	Ejemplo
expresion1 expresion2	or	(x>2) (y<4)
expresion1 && expresion2	and	(x>2) && (y<4)

10.4. Operadores incrementales

Operador	Descripción	Ejemplo	equivalencia
++	incremento	i++	i=i+1
_	decremento	i—	i=i-1

10.5. Operadores de bits

Operador	Descripción	Ejemplo
&	AND bit a bit	C = A&B
	OR inclusiva bit a bit	C = A B;
^	OR exclusiva bit a bit	$C = A^B;$
<<	Desplazar bits a izquierda	C = A << B;
>>	Desplazar bits a derecha	C = A >> B;
_	Complemento a uno	C = -B;

10.6. Operadores de asignación

Operador	Descripción	Ejemplo
=	asignación simple	a = b;
*=	z * = 10;	z = z * 10;
/=	z / = 5;	z = z / 5;
% =	z% = 2;	z = z % 2;
+=	z + = 4;	z = z + 4;
-=	z - = 5;	z = z - 5;
<<=	z << = 3;	z = z << 3;
>>=	z >> = 4;	z = z >> 3;
&=	z & = j;	z = z & j;
^=	z ^= j;	$z = z^j$;
—=	z — = j;	z = z - j;

11. Indentación

Según Martin Fowler "cualquier tonto puede escribir un programa que una computadora pueda entender, los buenos programadores escriben programas que los seres humanos pueden entender". Esta frase que puede parecer trivial envuelve en sí misma uno de los grandes problemas que incluso hoy en día es un tema de estudio. La claridad y legibilidad de un programa. Normalmente, al conjunto que conforman todas las líneas de un programa se lo denomina Código Fuente o Source Code, inglés. Una computadora no necesita que el source code esté escrito de una manera especial, de hecho un programa cuyo código fuente esté escrito de la siguiente forma es totalmente comprensible por una computadora. Por ejemplo:

```
#include <stdio.h>
  int main(void){ int i=0; printf("Hello, World!");
for (i=0; i<3; i++){ printf("\n"); } return 0;}</pre>
   #include <string.h>
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
          main(1
      ,a,n,d) char ** a; {
    for (d=atoi(a[1])/10*80-
    atoi(a[2])/5-596; n="@NKA\
   CLCCGZAAQBEAADAFaISADJABBA^\
   SNLGAQABDAXIMBAACTBATAHDBAN \
   ZcEMMCCCCAAhEIJFAEAAABAfHJE\
   TBdFLDAANEfDNBPHdBcBBBEA_AL\
   HELLO,
                W O R L D! "
    [1++-3];) for (;n-->64;)
13
     putchar(!d+++33^
14
           1&1);}
15
```

Otra posibilidad sería escribir el mismo programa de la siguiente forma, la cual hace mas legible y entendible el programa:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(void)
3 {
4 int i=0;
5 printf("Hello, World!");
6 for (i=0; i<1; i++)
7 {
8 printf("\n");
9 }
10 return 0;
11 }</pre>
```

De todas formas sigue tomando tiempo poder descifrar cuál es el propósito del programa. Una forma normal entre los programadores para poder hacer más legible el código fuente es aplicando la técnica llamada indentación. La indentación es un anglicismo (de la palabra inglesa indentation) de uso común en informática; no es un término reconocido por la Real Academia Española (consultado en la vigesimosegunda edición). La Real Academia recomienda utilizar "sangrado". Este término significa mover un bloque de texto hacia la derecha insertando espacios o tabulaciones, para así separarlo del margen izquierdo y distinguirlo mejor del texto adyacente; en el ámbito de la imprenta, este concepto siempre se ha denominado sangrado o sangría (fuente: wikipedia). El mismo fragmento de código fuente anterior al cual se ha aplicado la técnica de indentación o sangrado queda:

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i=0;

    printf("Hello, World!");
    for (i=0; i<1; i++)
    {
        printf("\n");

    return 0;
}</pre>
```

A lo largo de los años distintos estándares de sangrado han sido definidos para C. A continuación se muestran algunos:

```
if (x == y)
                                      if (x == y)
                                         {
                                                                                  {
   if (x == y) {
                                                                                  x++;
       x++;
                                             foo():
                                                                                  foo():
        foo();
                                         }
                                                                                  }
     else {
                                                                               else
                                      6
                                         else
                                                                            6
       x--:
                                         {
                                      7
                                                                                  {
        bar();
                                              x--;
                                                                                  x--;
   }
                                             bar();
                                                                                  bar();
                                      9
                                                                            9
                                        }
                                                                               }
                                     10
                (a) K&R
                                                     (b) Allman
                                                                                         (c) Whitesmith
   if (x == y)
                                        if (x == y)
                                                                               if (x == y) {
     {
                                         {
                                             x++:
                                                                                   x++:
                                      2
         foo();
                                              foo();
                                                                                   foo();
                                         }
     }
                                                                                   }
                                                                               else {
   else
                                         else
     {
                                         {
                                             x--;
                                                                                   x--;
         x--;
                                             bar();
                                                                                    bar();
8
9
         bar();
                                         }
                                                                                   }
                                                                                           (f) Banner
                                                    (e) Horstman
                (d) GNU
```

12. Entrada y Salida de Datos

Normalmente en pseudocódigo se utilizan dos acciones; una para la lectura de valores desde algún dispositivo de entrada (LEER()) y otra para la escritura de valores en algún dispositivo de salida (ESCRIBIR()). A continuación

veremos los equivalentes en C. Para poder utilizar estas funciones se debe hacer referencia en el programa a la biblioteca estándar stdio.h. Esto se realiza mediante la directiva #include <stdio.h>.

12.1. Salida de Datos: printf()

Esta función se utiliza para realizar operaciones de salida. La misma recibe una cadena que determina el formato y una lista de variables o expresiones:

```
printf (const char* formato, ..);
```

La cadena de formato provee una descripción de la salida. Dicha cadena posee dos tipos de caracteres, los caracteres comunes, que serán impresos tal cual en el dispositivo de salida, y los caracteres de especificación de formato con marcadores determinados por caracteres de escape %. Estos especificadores de formato se asignan según la localización relativa y el tipo de salida que la función debe producir. La lista de variables o expresiones proporcionan los valores a escribir, teniendo en cuenta su orden relativo:

```
printf("Nombre %s, numero uno %d, real %5.2f.\n", "Juan", 12345, 3.14);
```

la salida obtenida será:

Nombre Juan, numero uno 12345, real 3.14.

A continuación se describen los marcadores de formato:

Formateador	Salida
%d ó %i	entero en base 10 con signo (int)
%u	entero en base 10 sin signo (int)
%o	entero en base 8 sin signo (int)
%×	entero en base 16, letras en minúscula (int)
%X	entero en base 16, letras en mayúscula (int)
%f	Coma flotante decimal de precisión simple (float)
%lf	Coma flotante decimal de precisión doble (double)
%e	La notación científica (mantisa / exponente)
%E	La notación científica (mantisa / exponente)
%с	caracter (char)
%s	cadena de caracteres (string)

12.2. Entrada de Datos: scanf()

De la misma forma que en pseudocódigo es posible asignarle un valor a una variable desde un dispositivo de entrada (teclado, por ejemplo) en C también lo es. Para ello se utiliza la función scanf(). Al igual que printf() la misma recibe una cadena de control y una lista de variables o expresiones:

```
scanf (const char* formato, ...);
```

La cadena control o formato provee una descripción del formato de entrada de los datos. A este formato serán convertidos los datos ingresados en el dispositivo de entrada. Estos caracteres de especificación de formato se obtienen con marcadores determinados por caracteres de escape %. Dichos especificadores de formato se asignan según su localización relativa. La lista de variables o expresiones proporcionan los valores a escribir, teniendo en cuenta su orden relativo:

```
scanf("%f", &gradosCentigrados);
```

Lo que obtendremos de esta acción es que se esperará que desde el dispositivo de entrada estándar se ingrese un valor, se lo convertirá utilizando la cadena de formato especificada.

Formateador	Salida
%d ó %i	entero en base 10 con signo (int)
%u	entero en base 10 sin signo (int)
%0	entero en base 8 sin signo (int)
%×	entero en base 16, letras en minúscula (int)
%X	entero en base 16, letras en mayúscula (int)
%f	Coma flotante decimal de precisión simple (float)
%f	Coma flotante decimal de precisión doble (double)
%e	La notación científica (mantisa / exponente)
%E	La notación científica (mantisa / exponente)
%с	caracter (char)
%s	cadena de caracteres (string)

12.3. Entrada de Datos: getchar()

Esta función lee un caracter del stdin, la entrada estándar del programa, que generalmente es el teclado.

```
#include <stdio.h>

int main () {
    char un_caracter;

printf("Ingresar un caracter: ");
    un_caracter = getchar();

printf("el caracter ingresado es : ");
    putchar(un_caracter);

return(0);
}
```

Nota: ver bien la descripción en el man de linux.

12.4. Salida de Datos: putchar()

Esta función escribe un caracter en el stdout, la salida estándar del programa, que normalmente es el monitor.

```
#include <stdio.h>

int main () {
    char un_caracter;

for(un_caracter = 'A'; un_cracter <= 'Z'; un_caracter++) {
        putchar(un_caracter);
    }

return(0);
}</pre>
```

13. Compilando el Primer Programa en C

Recordando el primer programa en C mostrado:

```
#include < stdio.h>
int main() {
    printf("Hello World!");
    return 0;
}
```

Para poder hacer que éste funcione en nuestra computadora se lo guardará como primerprograma.c. Para que dicho programa pueda ser ejecutado, en primer lugar debe ser compilado, para lo que se utilizará el compilador de C. Desde el directorio en el que fue guardado el archivo se ejecutará por linea de comandos:

```
gcc primerprograma.c
```

Esto debería generar un archivo llamado primerprograma. Para verificar que se haya creado, se inspeccionan los

contenidos del directorio mediante la Esto debería mostrar por pantalla que existen tanto primerprograma.c como a.out (el ejecutable).

para que el programa ejecutable tenga un nombre en especial se debe compilar de la siguiente forma: gcc primerprograma.c -o primerprograma

Para ejecutar el programa recién creado, lo invocamos con ./primerprograma.

Figura 5

14. Herramientas de Consulta y para Practicar

Es verdad que no existen muchas herramientas que hagan comprender que está sucediendo en la computadora mientras se esta ejecutando un programa. Básicamente la mejor herramienta para ver esto es el debuger, que es demasiado complejo para utilizarlo en estas instancias. Por otro lado existe una herramienta llamada C Tutor, que puede ser localizada en http://www.pythontutor.com/c.html#mode=edit. Esta herramienta fue creada por Philip Guo (@pgbovine), para ayudar a romper la peor barrera que tiene un alumno cuando inicia a programar, que es saber que está pasando dentro de la computadora.

Por ejemplo:

```
int main() {
   int una_variable;

una_variable=1;
   return 0;
}
```

para utilizar la herramienta se ingresa a la pagina y se tipea el programa escrito en C:

```
Write code in C (gcc 4.8, C11) [5]

1 int main() {
2 int una_variable;
3 4 una_variable=1;
5 return 0;
6 }

Help improve this tool by completing a short user survey.
Keep this tool free by making a small donation (PayPal, Patreon, credit/debit card)

Visualize Execution
```

Figura 6

A continuación se presiona Visualize Execution:

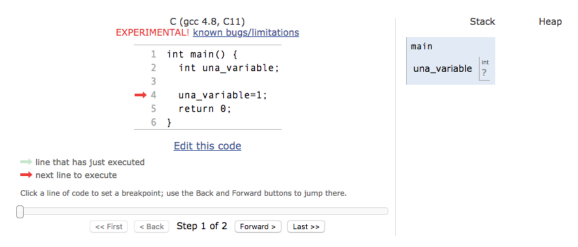


Figura 7: Primer Paso de Ejecución del Programa

En este primer paso se puede ver como se crea parte de la memoria de main() con su correspondiente variable, cuyo valor contenido es **basura** (?) !. La flecha roja indica cual es la linea próxima del programa a ser ejecutada, en este caso la linea 4.

A continuación se presiona Forward>, que indica que la línea debe ser ejecutada:

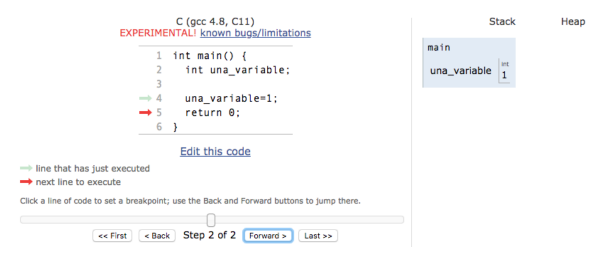


Figura 8: Segundo Paso de Ejecución del Programa

Puede verse que tras su ejecución el valor de la variable una_variable, pasa de tener basura a contener el valor 1, y la flecha roja apunta a la próxima instrucción del programa que debe ser ejecutada. En este caso la linea 5. Esta operación que se realiza con las variables, la de asignarle un valor inicial se denomina inicialización de una variable.

A continuación se continua presionando **Forward**> :

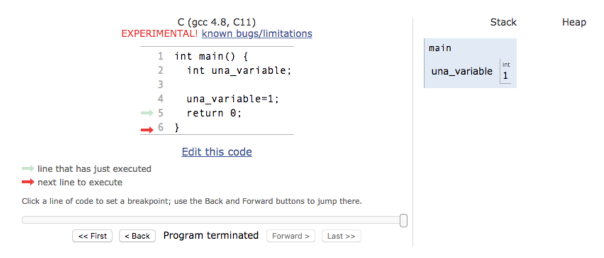


Figura 9: Tercer Paso de Ejecución del Programa

En este caso se ejecuta la instrucción return 0, que devuelve el valor 0 al sistema operativo. Y finalmente la ultima instrucción a ejecutarse es la salida del bloque de la función main(), cuyo resultado no es visible.

15. ¿Cómo Romperlo?

15.1. OverFlow

El termino overflow se refiere en programación a cuando por algún motivo se quiere almacenar un numero cuyo valor es mas grande que el rango de valores posibles que puede almacenar una variable de un determinado tipo de dato.

```
int main() {
    int una_variable;

una_variable=2147483647;

una_variable ++;

printf("El valor de la variable es : %d", una_variable)

return 0;

}
```

¿Qué salida tiene este fragmento de código?

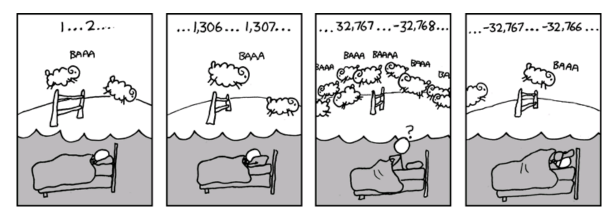


Figura 10: Overflow

15.2. La Recta Real y las Computadoras

Una de los pensamientos más comunes entre aquellos científicos que utilizan las computadoras para realizar programas que modelan algún fenómeno físico, matemático, financiero, etc. es cree que los números de punto flotante que maneja el lenguaje de programación son la representación de la recta real. Algo lo mas alejado de la realidad que puede haber, en un lenguaje de programación, no siempre los cálculos sobre número flotantes dan lo que deben dar.... Por ejemplo:

Supongamos que alguien presta 100\$ a un amigo por 365 días a una tasa diaria del 6 %. Lo que debería devolver ese amigo está dad por la formula:

$$100 * \frac{(1+i/n)^n - 1}{(i/n)}$$

Donde i es el interés diario, en este caso i=0.06 y n es el periodo de tiempo expresado en la misma unidad temporal que el interés n=365 días.

Se puede probar una primera solución al problema utilizando el tipo de dato float:

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

int main () {

float i = 0.06;
    float n = 365.0;

float term1 = (i/n);
    float term2 = powf( (1+ term1) , n) -1;
    float calculo = 100 * term2 / term1;

printf("%f",calculo);

return 0;
}
```

El resultado obtenido es: 37615.453125

Otra opción es utilizar el tipo de dato double:

```
#include < stdio.h>
  #include <math.h>
  int main (){
      double i = 0.06;
      double n = 365.0;
      double term1 = (i/n);
      double term2 = pow( (1+ term1) , n) -1;
10
      double calculo = 100 * term2 / term1;
11
12
      printf("%f",calculo);
14
15
      return 0;
16 }
```

El resultado obtenido es: 37614.047329

Sabiendo de antemano que el valor real calculado debe ser : 37614.05, pueden verse los errores obtenidos en C utilizando float $(1.4 \ \$)$ y double $(0.01 \ \$)$. Por eso nunca olvidar que los números flotantes no son isomórficos con los números reales.

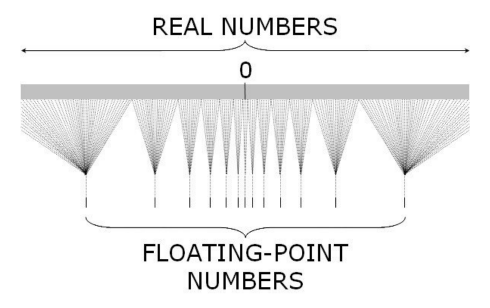


Figura 11: Números Reales vs su representación en una computadora

16. Algunos ejemplos

En esta sección se muestran algunos ejemplos de programas que contiene entrada y salida de datos. Además se presentan algunos ejemplos básicos en los que se utilizan también las estructuras de control.

16.1. Entrada y salida de datos con formato

16.1.1. Ejemplo: Lectura de un valor numérico por teclado

En este ejemplo se define una variable de tipo entera a la cual se le asigna un valor entero ingresado por teclado. Posteriormente se muestra el contenido de la variable por la salida estándar.

16.1.2. Ejemplo: Área y circunferencia

Problema: Diseñar un algoritmo que calcule la longitud de la circunferencia y el área de un círculo de radio dado.

1. Análisis del problema:



```
Longitud = 2 * \pi * radio Area = \pi * radio^{2}
```

Datos de entrada: Radio del círculo.

Datos de salida: Longitud y area del circulo.

Ejemplo:

```
Radio = 3

Longitud = 2 * \pi * radio = 2 * 3,1416 * 3 = 18,8496

Area = \pi * radio^2 = 3,1416 * 3^2 = 28,2744
```

2. Diseño del algoritmo:

```
1 Algoritmo circulo;
2 Constantes
      pi=3.1416;
  Variables
      radio:real;
      longitud:real;
      area:real;
      longitud-0;
9
10
      area \leftarrow 0;
      escribir("ingrese el valor del radio del círculo");
11
      leer(radio):
12
13
      longitud-2*pi*radio;
      area—pi * radio * radio;
14
      escribir("La longitud del circulo es:",longitud);
15
      escribir("El area del circulo es:",area);
16
17 fin.
```

3. Implementación en C:

```
#include < stdio.h>
3 int main(){
        float radio;
float longitud;
       float area;
       float PI = 3.1416;
       printf("ingrese el valor del radio del círculo");
       scanf("%f",&radio);
longitud=2*PI*radio;
11
12
        area=PI* radio * radio;
13
        printf("La longitud del circulo es:%f",longitud);
printf("El area del circulo es:%f",area);
14
15
        return 0;
16
17 }
```

16.2. Ejemplos varios

Problema: Se ingresa un texto por teclado, caracter a caracter, y se desea saber cuantas letras posee el texto.

- 1. **Análisis del problema:** Muchas veces realizar un buen análisis puede ser determinante para la resolución del problema. El enunciado de este problema suele llevar a las personas a cree que el texto debe ser almacenado completamente en una variable. Teniendo en cuenta los tipos de datos vistos hasta el momento, sería imposible de solucionar, pues no se ha visto aún, la forma de almacenar un texto entero en una variable. Aquí es donde una correcta interpretación del problema nos lleva a una solución simple y elegante.
 - a) ¿Cómo se ingresa el texto? Caracter a caracter, por ende es necesario guardar en un caracter cada una de los simbolos del texto.
 - b) ¿En algún lado del enunciado dice que el texto debe ser almacenado completo? No
- 2. Diseño del algoritmo:

```
1 Algoritmo letrasDeUnTexto;
  Constante FIN='0';
  Variables
      letra:caracter;
      cantidad:entero;
9 inicio
10
      cantidad =0;
      escribir("Ingrese el textto caracter a caracter y presione @ para finalizar");
      leer(letra):
      mientras (letra != FIN) hacer
      inicio
14
          si (letra<='^{'}A' && letra>='^{'}Z') || (letra<='^{'}a' && letra>='^{'}z') cantidad<-cantidad+1;
15
          leer(letra);
16
17
      escribir("la cantidad de letras ingresadas es:", cantidad);
19 fin
```

3. Implementación en C:

```
#include <stdio.h>
  int main() {
          const char FIN = '@';
          char letra='.';
          int cantidad =0;
          printf("Ingrese un texto letra por letra y termine con arroba\n");
10
           while (letra!=FIN){
11
12
                   if( (letra <= 'A' && letra >= 'Z') || (letra <= 'a' && letra >= 'z') )
                   cantidad++:
13
14
                   letra=getchar();
15
          printf("hay %d letras ingresadas \n", cantidad);
16
18 }
```

Problema: Se ingresa un texto por teclado, caracter a caracter, y se desea saber cuantas letras posee el texto.

1. Análisis del problema:

a) En ningún lugar menciona que el texto es guardado, solo se cuentan los caracteres. item Con saber cuantas letras del código ascii se ingresaron el problema estaría resuelto

2. Diseño del algoritmo:

```
Algoritmo letrasDeUnTexto;
      Constante FIN='@';
      Variables
      letra:caracter;
      cantidad:entero;
      inicio
      cantidad =0;
10
      escribir("Ingrese el textto caracter a caracter y presione @ para finalizar");
11
      leer(letra);
12
      mientras (letra != FIN) hacer
13
      si (letra <= 'A' && letra >= 'Z') || (letra <= 'a' && letra >= 'z') cantidad <- cantidad +1;
15
      leer(letra);
16
      escribir("la cantidad de letras ingresadas es:", cantidad);
18
19
```

3. Implementación en C:

```
#include <stdio.h>
3 int main() {
      const char FIN = '@';
      char letra='.';
      int cantidad =0;
      printf("Ingrese un texto letra por letra y termine con arroba\n");
10
      while (letra!=FIN){
11
          if( (letra <= 'A' && letra >= 'Z') || (letra <= 'a' && letra >= 'z') )
12
              cantidad++;
13
14
          letra=getchar();
15
     printf("hay %d letras ingresadas \n", cantidad);
16
17
18 }
```

17. Ejercicios Resueltos

17.1. Reparando la Nave

Durante una batalla espacial, la nave de Darth Méndez se averió. Desafortunadamente, su seguro intergaláctico no cubre siniestros ocurridos en batallas, por lo que deberá pagar el arreglo con sus ahorros. Se le pide realizar un algoritmo que usando las variables costo_de_reparacion (correspondiente a lo que cuesta arreglar los daños de la nave) y ahorros (correspondiente a los ahorros de Darth Mendez) imprima por pantalla si puede pagar el arreglo (mensaje : Tranki que podemos arreglarla) o no (mensaje : Siamo fuori, no podemos volver). Los mensajes deben ser exactamente esos.

17.1.1. Posible Solución

```
#include <stdio.h>

int main(){

    int costo_de_reparacion, ahorros;
    scanf("%d", &costo_de_reparacion);
    scanf("%d", &ahorros);
```

17.2. El Remis Milenario

A falta de dinero, a Han Solo se le está dificultando mantener el Halcón Milenario en condiciones óptimas. Debido a esto, decide usar dicha nave como taxi para llevar personas desde la cantina de Mos Eisley a distintos planetas. Para empezar, decide que solo va a transportar gente a planetas específicos y con tarifa fijas. Estos son: - Feluscia (se identifica con 'F') con una tarifa de \$50. - Coruscant (se identifica con 'C') con una tarifa de \$80. - Bespin (se identifica con 'B') con una tarifa de \$120. Han necesita que crees un algoritmo que reciba el planeta al que quiere ir su pasajero (utilizar la variable destino) e imprima por pantalla "Su tarifa va a ser de N pesos" dependiendo del planeta al que quiera ir. En caso de que el planeta al que quiere ir no sea ninguno de los tres se deberá imprimir por pantalla "No puedo llevarte a ese planeta porque no está en la lista" Los mensajes deben ser exactamente esos.

17.2.1. Posible Solución

```
#include <stdio.h>
  int main(){
          char destino;
           scanf("%c", &destino);
           switch(destino){
                   case 'F':
                   printf("Su tarifa va a ser de 50 pesos");
10
                   case 'C':
                   printf("Su tarifa va a ser de 80 pesos");
13
                   break;
                   case 'B':
14
                   printf("Su tarifa va a ser de 120 pesos");
15
                   break;
16
17
                   default:
                   printf("No puedo llevarte a ese planeta porque no esta en la lista");
19
                   break;
          }
20
           return 0:
22
```

17.3. Modificando los Sables

A lo largo de múltiples batallas y entrenamientos, muchos stormtroopers sufrieron de ataques de epilepsia. Recientemente, un oficial de alto rango realizó un informe en el que demostró que los sables láser que NO son de color rojo eran los responsables de dichos ataques. Con este dato en mente, Darth Vader informó que todos los sables láser pertenecientes al imperio iban a ser modificados insertándoles un chip especial para cambiar su color a ROJO. Según lo establecido, los stormtroopers entraran de a 3 al cuarto de control de color de sables. Se pide realizar un algoritmo que, usando las variables color_sable_1, color_sable_2 y color_sable_3 que representan el color del sable (R: Rojo, V: verde), imprima por pantalla el texto: Se han cambiado N sables del color VERDE a ROJO Por ejemplo, si el sable 1 y 2 son verdes, se debe imprimir: Se han cambiado 2 sables del color VERDE a ROJO En caso de no haber ningún sable a modificar, se debe imprimir: Todos los sables son de color ROJO Los mensajes deben ser exactamente esos.

17.3.1. Posible Solución

```
#include <stdio.h>

const char VERDE = 'V';
const char ROJO = 'R';
```

```
int main(){
            char color_sable_1, color_sable_2, color_sable_3;
            int sables_cambiados = 0;
            scanf(" %c", &color_sable_1);
scanf(" %c", &color_sable_2);
scanf(" %c", &color_sable_3);
13
14
            if(color_sable_1 == VERDE)
15
                 sables_cambiados++;
16
            if(color_sable_2 == VERDE)
17
                 sables_cambiados++;
            if(color_sable_3 == VERDE)
19
20
                 sables_cambiados++;
            if(sables_cambiados != 0)
22
                 printf("Se han cambiado %d sables del color VERDE a ROJO" , sables_cambiados);
23
24
                 printf("Todos los sables son de color ROJO");
25
26
27
            return 0;
28 }
```

17.4. Estableciendo Comunicación

Debido a que el imperio cuenta con tecnología de punta para interceptar las comunicaciones, los rebeldes decidieron usar unos viejos dispositivos de comunicación llamados Walkie-Talkie. Los rebeldes acordaron una frecuencia por la cual comunicarse (variable frecuencia_deseada). Realizar un algoritmo que dado un Walkie-Talkie encendido con una frecuencia inicial (variable frecuencia_inicial) lo sintonice con la frecuencia deseada e imprima por pantalla "Después de N cambios de frecuencia, se logró sintonizar la correcta" Aclaraciones: La frecuencia inicial del Walkie-Talkie siempre es menor que la FRECUENCIA DESEADA. La frecuencia del Walkie-Talkie debe aumentarse de a intervalos de 0.1

17.4.1. Posible Solución

```
#include <stdio.h>
  int main(){
          float frecuencia_deseada, frecuencia_inicial, frecuencia_actual;
          scanf("%f", &frecuencia_deseada);
          scanf("%f", &frecuencia_inicial);
          int cambios_de_frecuencia=0;
          frecuencia_actual=frecuencia_inicial;
9
          while (frecuencia_actual <frecuencia_deseada) {
                  frecuencia_actual=(frecuencia_actual+0.1);
12
                   cambios_de_frecuencia++;
          }
14
15
          printf("Despues de %d cambios de frecuencia, se logró sintonizar la correcta",
16
      cambios_de_frecuencia);
          return 0;
17
18 }
```

18. Tabla ASCII

Decimal	Hexa	Caracter
000 <i>d</i>	00 <i>h</i>	*, (nul)
001 <i>d</i>	01 <i>h</i>	© (soh)
002 <i>d</i>	02 <i>h</i>	• (stx)
003 <i>d</i>	03 <i>h</i>	♥ (etx)
004 <i>d</i>	04 <i>h</i>	♦ (eot)
005 <i>d</i>	05 <i>h</i>	• (enq)
006 <i>d</i>	06 <i>h</i>	♠ (ack)
007 <i>d</i>	07 <i>h</i>	• (bel)
008 <i>d</i>	08 <i>h</i>	(bs)
009 <i>d</i>	09 <i>h</i>	(tab)
010 <i>d</i>	0A <i>h</i>	(tdb) (If)
011 <i>d</i>	0B <i>h</i>	♂ (vt)
011d 012d	0C <i>h</i>	(np)
012 <i>d</i>	0D <i>h</i>) (cr)
013d 014d	0E <i>h</i>	ま (SO)
014 <i>d</i> 015 <i>d</i>	0F <i>h</i>	* (si)
015 <i>d</i> 016 <i>d</i>	10 <i>h</i>	• (dle)
010 <i>d</i> 017 <i>d</i>	11 <i>h</i>	die (dc1) die
017 <i>d</i> 018 <i>d</i>	12 <i>h</i>	\$ (dc1) \$ (dc2)
018 <i>d</i> 019 <i>d</i>	13 <i>h</i>	# (dc2) # (dc3)
019 <i>d</i> 020 <i>d</i>	14 <i>h</i>	
020 <i>d</i> 021 <i>d</i>	15 <i>h</i>	¶ (dc4)
l .	16 <i>h</i>	§ (nak)
022 <i>d</i>	I	- (syn)
023 <i>d</i>	17 <i>h</i>	‡ (etb)
024 <i>d</i>	18 <i>h</i>	↑ (can)
025 <i>d</i>	19 <i>h</i>	↓ (em)
026 <i>d</i>	1A <i>h</i>	(eof)
027 <i>d</i>	1B <i>h</i>	← (esc)
028 <i>d</i>	1Ch	L (fs)
029 <i>d</i>	1D <i>h</i>	↔ (gs)
030 <i>d</i>	1E <i>h</i>	▲ (rs)
031 <i>d</i>	1F <i>h</i>	▼ (us)
032 <i>d</i>	20 <i>h</i>	
033 <i>d</i>	21 <i>h</i>	! "
034 <i>d</i>	22 <i>h</i>	
035 <i>d</i>	23 <i>h</i>	#
036 <i>d</i>	24 <i>h</i>	\$
037 <i>d</i>	25 <i>h</i>	%
038 <i>d</i>	26 <i>h</i>	&
039 <i>d</i>	27 <i>h</i>	1
040 <i>d</i>	28 <i>h</i>	(
041 <i>d</i>	29 <i>h</i>)
042 <i>d</i>	2Ah	*
043 <i>d</i>	2B <i>h</i>	+
044 <i>d</i>	2Ch	,
045 <i>d</i>	2D <i>h</i>	-
046 <i>d</i>	2E <i>h</i>	.
047 <i>d</i>	2F <i>h</i>	

Decimal	Hexa	Caracter
048 <i>d</i>	30 <i>h</i>	0
049 <i>d</i>	31 <i>h</i>	1
050 <i>d</i>	32 <i>h</i>	2
051 <i>d</i>	33 <i>h</i>	3
052 <i>d</i>	34 <i>h</i>	4
053 <i>d</i>	35 <i>h</i>	5
054 <i>d</i>	36 <i>h</i>	6
055 <i>d</i>	37 <i>h</i>	7
056 <i>d</i>	38 <i>h</i>	8
057 <i>d</i>	39 <i>h</i>	9
058 <i>d</i>	3A <i>h</i>	:
059 <i>d</i>	3B <i>h</i>	;
060 <i>d</i>	3Ch	i
061 <i>d</i>	3D <i>h</i>	=
062 <i>d</i>	3E <i>h</i>	į ?
063 <i>d</i>	3F <i>h</i>	
064 <i>d</i>	40 <i>h</i>	@
065 <i>d</i>	41 <i>h</i>	A
066 <i>d</i>	42 <i>h</i>	В
067 <i>d</i>	43 <i>h</i>	C
068 <i>d</i>	44 <i>h</i>	D
069 <i>d</i>	45 <i>h</i>	E
070 <i>d</i>	46 <i>h</i>	F
071 <i>d</i>	47 <i>h</i>	G
072 <i>d</i>	48 <i>h</i>	H
073 <i>d</i>	49 <i>h</i>	l
074 <i>d</i>	4A <i>h</i>	J
075 <i>d</i>	4B <i>h</i>	K
076 <i>d</i>	4Ch	L
077 <i>d</i>	4D <i>h</i>	M
078 <i>d</i>	4E <i>h</i>	N
079 <i>d</i>	4F <i>h</i>	0
080 <i>d</i>	50 <i>h</i>	Р
081 <i>d</i>	51 <i>h</i>	Q
082 <i>d</i>	52 <i>h</i>	R
083 <i>d</i>	53 <i>h</i>	S
084 <i>d</i>	54 <i>h</i>	
085 <i>d</i>	55 <i>h</i>	U V
086 <i>d</i>	56 <i>h</i>	
087 <i>d</i>	57 <i>h</i>	W
088 <i>d</i>	58 <i>h</i>	X
089 <i>d</i>	59 <i>h</i>	Y
090 <i>d</i>	5A <i>h</i>	Z
091 <i>d</i>	5B <i>h</i>	[
092 <i>d</i>	5C <i>h</i>	
093 <i>d</i>	5D <i>h</i>]
094 <i>d</i>	5E <i>h</i>	^
095 <i>d</i>	5F <i>h</i>	

Decimal	Hexa	Caracter
096 <i>d</i>	60 <i>h</i>	,
097 <i>d</i>	61 <i>h</i>	а
098 <i>d</i>	62 <i>h</i>	b
099 <i>d</i>	63 <i>h</i>	С
100 <i>d</i>	64 <i>h</i>	d
101 <i>d</i>	65 <i>h</i>	е
102 <i>d</i>	66 <i>h</i>	f
103 <i>d</i>	67 <i>h</i>	g
104 <i>d</i>	68 <i>h</i>	h
105 <i>d</i>	69 <i>h</i>	i
106 <i>d</i>	6A <i>h</i>	j
107 <i>d</i>	6B <i>h</i>	k
108 <i>d</i>	6Ch	i
109 <i>d</i>	6D <i>h</i>	m
110 <i>d</i>	6E <i>h</i>	n
111 <i>d</i>	6F <i>h</i>	0
111d	70 <i>h</i>	р
113 <i>d</i>	71 <i>h</i>	· -
113 <i>d</i>	72h	q
	73h	r
115 <i>d</i>	74h	S
116 <i>d</i>		t
117 <i>d</i>	75 <i>h</i>	u
118 <i>d</i>	76 <i>h</i>	V
119 <i>d</i>	77 <i>h</i>	W
120 <i>d</i>	78 <i>h</i>	X
121 <i>d</i>	79 <i>h</i>	У
122 <i>d</i>	7A <i>h</i>	z
123 <i>d</i>	7B <i>h</i>	_
124 <i>d</i>	7Ch	
125 <i>d</i>	7D <i>h</i>	"
126 <i>d</i>	7E <i>h</i>	~
127 <i>d</i>	7F <i>h</i>	Δ
128 <i>d</i>	80 <i>h</i>	€
129 <i>d</i>	81 <i>h</i>	
130 <i>d</i>	82 <i>h</i>	,
131 <i>d</i>	83 <i>h</i>	f
132 <i>d</i>	84 <i>h</i>	,,
133 <i>d</i>	85 <i>h</i>	
134 <i>d</i>	86 <i>h</i>	†
135 <i>d</i>	87 <i>h</i>	‡
136 <i>d</i>	88 <i>h</i>	^
137 <i>d</i>	89 <i>h</i>	‰
138 <i>d</i>	8A <i>h</i>	Š
139 <i>d</i>	8B <i>h</i>	<
139 <i>d</i> 140 <i>d</i>	8Ch	Œ
140 <i>d</i> 141 <i>d</i>	8D <i>h</i>	<u> </u>
141 <i>d</i> 142 <i>d</i>	8E <i>h</i>	Ž
		_
143 <i>d</i>	8F <i>h</i>	

Decimal	Hexa	Caracter
144 <i>d</i>	90 <i>h</i>	
145 <i>d</i>	91 <i>h</i>	4
146 <i>d</i>	92 <i>h</i>	,
147 <i>d</i>	93 <i>h</i>	"
148 <i>d</i>	94 <i>h</i>	,,
149 <i>d</i>	95 <i>h</i>	•
150 <i>d</i>	96 <i>h</i>	_
151 <i>d</i>	97 <i>h</i>	
152 <i>d</i>	98 <i>h</i>	~
153 <i>d</i>	99 <i>h</i>	тм
154 <i>d</i>	9A <i>h</i>	š
155 <i>d</i>	9B <i>h</i>	>
156 <i>d</i>	9Ch	œ
157 <i>d</i>	9D <i>h</i>	
158 <i>d</i>	9E <i>h</i>	ž
159 <i>d</i>	9F <i>h</i>	ž Ÿ
160 <i>d</i>	A0 <i>h</i>	*B _{Sp}
161 <i>d</i>	A1h	i
162 <i>d</i>	A2h	¢
163 <i>d</i>	A3 <i>h</i>	£
164 <i>d</i>	A4h	¤
165 <i>d</i>	A5 <i>h</i>	¥
166 <i>d</i>	A6h	
167 <i>d</i>	A7h	§
168 <i>d</i>	A8 <i>h</i>	
169 <i>d</i>	A9h	© <u>a</u>
170 <i>d</i>	AAh	<u>a</u>
171 <i>d</i>	AB <i>h</i>	«
172 <i>d</i>	ACh	¬
173 <i>d</i>	AD <i>h</i>	
174 <i>d</i>	AE <i>h</i>	R
175 <i>d</i>	AF <i>h</i>	_
176 <i>d</i>	B0 <i>h</i>	٥
177 <i>d</i>	B1 <i>h</i>	土
178 <i>d</i>	B2 <i>h</i>	2
179 <i>d</i>	B3 <i>h</i>	3
180 <i>d</i>	B4 <i>h</i>	,

Decimal	Hexa	Caracter
181 <i>d</i>	B5 <i>h</i>	μ
182 <i>d</i>	B6 <i>h</i>	\P
183 <i>d</i>	B7h	
184 <i>d</i>	B8 <i>h</i>	, 1
185 <i>d</i>	B9h	ο
186 <i>d</i>	BAh	
187 <i>d</i>	BBh	» 1
188 <i>d</i>	BCh	14 12 34
189 <i>d</i> 190 <i>d</i>	BD <i>h</i> BE <i>h</i>	2 3
190 <i>a</i> 191 <i>d</i>	BF <i>h</i>	4
191 <i>d</i> 192 <i>d</i>	C0h	
	C1 <i>h</i>	Á
193 <i>d</i>	C1n C2h	¿ À Á Â Ã
194 <i>d</i>		A
195 <i>d</i>	C3h	A
196 <i>d</i>	C4h	Ä
197 <i>d</i>	C5h	Å
198 <i>d</i>	C6h	Æ
199 <i>d</i>	C7h	Ç È É Ê Ë Ì Î :I
200 <i>d</i>	C8h	E
201 <i>d</i>	C9h	L A
202 <i>d</i>	CAh	<u>E</u>
203 <i>d</i>	CB <i>h</i>	E
204 <i>d</i>	CCh	ļ
205 <i>d</i>	CD <i>h</i>	l
206 <i>d</i>	CE <i>h</i>	Î
207 <i>d</i>	CF <i>h</i>	
208 <i>d</i>	D0h	Đ
209 <i>d</i>	D1 <i>h</i>	Ñ
210 <i>d</i>	D2h	Ò
211 <i>d</i>	D3 <i>h</i>	Ó
212 <i>d</i>	D4 <i>h</i>	Đ Ñ Ò Ó Ô Ö Ö × Ø
213 <i>d</i>	D5 <i>h</i>	Õ
214 <i>d</i>	D6 <i>h</i>	Ö
215 <i>d</i>	D7h	×
216 <i>d</i>	D8 <i>h</i>	Ø
217 <i>d</i>	D9 <i>h</i>	Ù

Decimal	Hexa	Caracter
218 <i>d</i>	DA <i>h</i>	Ú
219 <i>d</i>	DB <i>h</i>	Û Ü
220 <i>d</i>	DC <i>h</i>	Ü
221 <i>d</i>	DDh	Ý
222 <i>d</i>	DE <i>h</i>	Þ
223 <i>d</i>	DF <i>h</i>	В
224 <i>d</i>	E0 <i>h</i>	à
225 <i>d</i>	E1 <i>h</i>	á
226 <i>d</i>	E2 <i>h</i>	â
227 <i>d</i>	E3 <i>h</i>	ã
228 <i>d</i>	E4 <i>h</i>	ä
229 <i>d</i>	E5 <i>h</i>	å
230 <i>d</i>	E6 <i>h</i>	æ
231 <i>d</i>	E7 <i>h</i>	Ç
232 <i>d</i>	E8 <i>h</i>	è
233 <i>d</i>	E9 <i>h</i>	é
234 <i>d</i>	EA <i>h</i>	ê
235 <i>d</i>	EB <i>h</i>	ë
236 <i>d</i>	EC <i>h</i>	ì
237 <i>d</i>	ED <i>h</i>	í
238 <i>d</i>	EE <i>h</i>	î
239 <i>d</i>	EF <i>h</i>	ï
240 <i>d</i>	F0 <i>h</i>	ð
241 <i>d</i>	F1 <i>h</i>	ñ
242 <i>d</i>	F2 <i>h</i>	ò
243 <i>d</i>	F3 <i>h</i>	ó
244 <i>d</i>	F4 <i>h</i>	ô
245 <i>d</i>	F5 <i>h</i>	õ
246 <i>d</i>	F6 <i>h</i>	ö
247 <i>d</i>	F7 <i>h</i>	÷
248 <i>d</i>	F8 <i>h</i>	ø
249 <i>d</i>	F9 <i>h</i>	ù
250 <i>d</i>	FA <i>h</i>	ú
251 <i>d</i>	FB <i>h</i>	û
252 <i>d</i>	FC <i>h</i>	ü
253 <i>d</i>	FD <i>h</i>	ý
254 <i>d</i>	FE <i>h</i>	þ
255 <i>d</i>	FF <i>h</i>	ÿ

Referencias

- [1] American National Standards Institute. Information Processing Systems Committee X3 and Computer and Business Equipment Manufacturers Association. Rationale for draft proposed American National Standard for information systems: programming language C: X3J11/88-15: Project: 381-D. Technical report, available from Global Engineering Documents, Computer and Business Equipment Manufacturers Association, 1988. 14 November 1988.
- [2] IEEE Task P754. ANSI/IEEE 754-1985, Standard for Binary Floating-Point Arithmetic. August 1985. Revised 1990. A preliminary draft was published in the January 1980 issue of IEEE Computer, together with several companion articles.
- [3] Brian W Kernighan and Dennis M Ritchie. El lenguaje de programación C. Pearson Educación, 1991.
- [4] Richard M Stallman et al. Using and porting the GNU compiler collection, volume 86. Free Software Foundation, 1999.