Laboratorio de Programación Lenguaje C - Parte Básica

Luis Garreta Iuis.garreta@javerianacali.edu.co

Ingeniería de Sistemas y Computación Pontificia Universidad Javeriana – Cali

1 de febrero de 2017

Primer Programa: hola.c

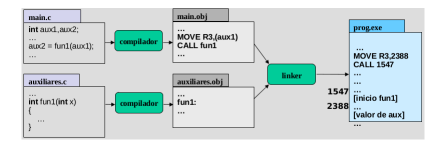
```
#include <stdio.h>

void main(void) {
    printf("Hola mundo!!\n");
}
```

Segundo Programa: declaraciones.c

```
#include <stdio.h>
#define NUM 2
void main(void) {
   int a, b, suma;
   a = NUM;
   b = 2;
   suma = a + b;
   printf("suma vale %d", suma);
```

Proceso de Compilación de un Programa en C



Declaración / Definición de Variables y Funciones

 Declaración: especifica al compilador que un variable o función existe.

```
int i, j;
int aux;
int optimo(int a, int b);
```

Definición: la variable o función misma.

```
int optimo(int a, int b){
   int aux = a;
   /* sigue... */
   return aux;
}
```

Atributos de una Variable

Atributo	Descripción
Tipo	char, int, unsigned int, etc.
Nombre	Identificador para acceder el objeto.
Valor	Datos contenidos en el objeto.
Dirección	La ubicación en memoria donde reside el objeto.
Alcance	El código fuente donde el nombre del objeto es reconocido.
Tiempo de vida	Cuando el objeto está disponible
	(dependiendo de cuando el objeto es
	creado y destruido).



Tipos de Variables

- Tipo de variables fundamentales:
 - enteros: int, char.
 - flotantes: float, double.
- Modificadores (adjetivo):
 - short, long, unsigned, signed.
 - No todas las combinaciones de tipos y modificadores son válidas.

Tabla de Tipos de Variables

int	Numero Entero	int a=3;	
float	Numero Punto Flotante	float a=4.3;	
char	Un byte de memoria suficiente char a; para guardar un caracter		
short	Entero de tamaño reducido	short int i;	
long	Entero de tamaño aumentado	long int i;	
unsigned	Entero sin rango negativo, → unsigned int i;		
double	Numero de punto flotante de double i; doble precisión		



Tamaño de los Tipos de Variables

Tipo de	dato	Tamaño	Rango
unsigned	char	8 bits	0 a 255
	short int	16 bits	0 a 65,535
	int	8,16 bits o	Idem unsigned short int;
		32 bits	Idem unsigned long int.
	long int	32 bits	0 a 4,294,967,295
signed	char	8 bits	-128 a +127
	short int	16 bits	-32,768 a +32,767
	int	16 bits o	Idem signed short int;
		32 bits	Idem signed long int.
	long int	32 bits	-2,147,483,648 a +2,147,483,647

Atención:
 int tamaño del bus del CPU.
 short int menor o igual a int.
 long int mayor o igual a int.



Operadores de Asignación

Operadores: =, +=, -=, *=, /=
 - Ejemplos:

 int i = 1;
 i += 2; //equivalente a: i = i + 2;
 i *= 10; //equivalente a: i = i * 10;

Operadores Aritméticos

- Operadores: +, -, *, /, %
 - Ejemplos:

```
int a,b,n;
a = 10;
b = 3;
n = a%b; // resultado: n = 1;
```

- Operadores pos, pre-incremento: ++, --
 - Ejemplos:

```
int i = 10;
i++;// equivalente a: i = i + 1;
```



Operadores Relacionales

- Operadores: ==, !=, <, <=, >, >=
 - Ejemplo:

```
int x, y, b;
x = 10;
y = 3;
b = (x==y); // resultado: b = 0;
```

- Observación:
 - No existe el tipo boolean: resultado entero

```
false: 0true: !0
```

• a = b no es lo mismo que a == b.



Operadores Lógicos

- Operadores: && (AND), ||(OR), ! (NOT).
 - Ejemplos:

```
int x, b;
// sigue: x = ...
b = (x < 0) && (x >10);
```

- Observación:
 - Expresiones con operadores lógicos pueden ser corto circuitadas (algunos compiladores).
 Por ejemplo: si x < 0 es falso, toda la expresión será falsa.

Formas de Control de Flujo

- Secuencia
 - {...}
- Condicionales
 - if-else, switch-case
- Iteraciones
 - while, do-while, for

Condicionales if-else

- Condicionales: if(cond)-else,
 - Ejemplos:

```
int x, y;
if (x < 0){
    y = x;
} else {
    y = x*10;
}</pre>
```

Condicionales switch-case

Condicionales: switch-case

```
- Ejemplo:
```

```
char c;
//...
if (c == 'a'){
    // sentencias si 'a'
} else if (c == 'b'){
    // sentencias si 'b'
} else if (c == 'c'){
    // sentencias si 'c'
} else {
    // otras letras
}
```

```
char c;
//...
switch ( c ) {
case 'a':
  // sentencias si 'a'
  break;
case 'b':
  // sentencias si 'b'
  break;
case 'c':
  // sentencias si 'a'
  break:
default:
  // otras letras
```

Ciclos while y do-while

- Iteración: while(cond), do-while(cond)
 - Ejemplos:

```
int cond;
// cond = ...; Se determina si entra a la iterac.
while (cond){
    // sentencias a repetir y modificación de cond
}
int cond; // siempre se entra una vez a la iterac.
do {
    // sentencias a repetir y modificación de cond
while (cond);
```

Ciclos for

Iteración: for(ini;cond;modif) – Ejemplos: int i; // cond = ...; Se determina si entra a la iterac. $for(i = 0; i < MAX; i++){}$ // sentencias a repetir MAX veces. // i pude ser utilizado como índice. for(;;){ // bucle infinito.