

Herramientas de Desarrollo

Alejandro Furfaro

Marzo 2011



Temario



- Lenguajes de programación
 - Primeros conceptos
 - Lenguaje Ensamblador
 - Lenguajes de alto nivel
- Primeros pasos en lenguaje C
 - Primer ejemplo: Hola Mundo (poco original...)
- Herramientas de Desarrollo
 - Ciclo de desarrollo
 - De que se ocupa cada herramienta
 - Avanzando un poco mas con las herramientas de desarrollo
- 4 Conclusiones



Primeros conceptos

Lenguajes

¿Que lenguaje hablan los microprocesadores?

Las CPU's definidas en los modelos originales fueron pensadas para tratar con valores que pueden tomar dos estados: Verdadero-Falso, 1 - 0. Tensión V - Tensión 0.

Por este motivo desde el inicio, cualquier Microprocesador solo "habla" en binario.

El problema es que a los seres humanos no nos resulta "natural" hablar ese lenguaje. Si bien podemos hacerlo, nos es engorroso, y por otra parte es muy fácil cometer un error. Basta con permutar un 1 con un o para tener un error. Y, una vez cometido, es sumamente arduo de encontrar.

Primeros conceptos

Programando en el lenguaje del Microprocesador

El listado de la izquierda es el original. El de la derecha es una copia y tiene un error ¿donde está?

```
01101011
           11011111
                       01101100
                                   01101011
                                               11011111
                                                          01101100
01000110
           01110111
                       10001010
                                   01000110
                                               01110111
                                                          10001010
11101010
           10010011
                       01101011
                                   11101010
                                               10010011
                                                          01101011
10100100
           11010101
                       00110100
                                   10100100
                                               11010101
                                                          00110100
01100001
           00010000
                       01101010
                                   01100001
                                               00010000
                                                          01101010
00011110
           10001010
                       01011010
                                   00011110
                                               10001010
                                                          01011010
11010111
           11010011
                       10100101
                                   11010111
                                               11010011
                                                          10100101
10001001
           10010111
                       10011000
                                   10001001
                                               10010111
                                                          10011000
10001101
           10100101
                       01111001
                                   10001101
                                               10100101
                                                          01111001
11000010
           10010110
                       01101011
                                   11000110
                                               10010110
                                                          01101011
10110011
           00101001
                       01111111
                                   10110011
                                               00101001
                                                          01111111
00101001
           00010100
                       01101101
                                   00101001
                                               00010100
                                                          01101101
01010110
           10010100
                       01100101
                                   01010110
                                               10010100
                                                          01100101
```

Programando en el lenguaje del Microprocesador

Y?...¿lo encontraste? mmmm.....¿estás seguro?

```
        01101011
        11011111
        01101100
        01101011
        11011111
        01101100

        01000110
        01110111
        10001010
        01000110
        01110111
        10001010

        11101010
        10010011
        01101011
        11101010
        10010011
        01101011

        10100100
        11010101
        00110100
        10100100
        11010101
        00110100

        01100001
        00010000
        01101010
        01100001
        00010000
        01101010

        00011110
        1000101
        01011010
        00011110
        10001010
        01011010

        10001011
        11010011
        11010111
        11010011
        11010011
        10100101

        10001001
        10010111
        10011000
        10001001
        10010101
        10100101

        10001101
        10100101
        10001001
        10010101
        10010101
        10100101

        10000101
        10010101
        01101001
        10001010
        10101010
        10101011

        10000101
        10010101
        01101011
        10001010
        01101011
        10001010
        01101011

        1010011
        00101001
        01101011
```

Programando en el lenguaje del Microprocesador

Y?...¿lo encontraste? mmmm......¿estás seguro?

01101011	11011111	01101100	01101011	11011111	01101100
01000110	01110111	10001010	01000110	01110111	10001010
11101010	10010011	01101011	11101010	10010011	01101011
10100100	11010101	00110100	10100100	11010101	00110100
01100001	00010000	01101010	01100001	00010000	01101010
00011110	10001010	01011010	00011110	10001010	01011010
11010111	11010011	10100101	11010111	11010011	10100101
10001001	10010111	10011000	10001001	10010111	10011000
10001101	10100101	01111001	10001101	10100101	01111001
11000 <mark>0</mark> 10	10010110	01101011	11000110	10010110	01101011
10110011	00101001	01111111	10110011	00101001	01111111
00101001	00010100	01101101	00101001	00010100	01101101
01010110	10010100	01100101	01010110	10010100	01100101

Necesitamos un lenguaje mas "humano"

```
GLOBAL main
EXTERN printf
· Constantes
LF equ 0xA ; 10 decimal
CR equ 0xD ; 13 decimal
NULL equ 0 ; NULL
  Datos de lectura escritura
SECTION .data
zHola db 'Hola Mundo', LF, CR, NULL
: Codigo
SECTION .text
main:
     push dword zHola; pusheamos direccion de zHola
     call printf; Hamamos a printf
     add esp, 4; ajustamos la pila
     mov eax, 1; Nos preparamos....
          0x80
     int
                     : v nos vamos. Good bve
```

1º paso: Una sentencia = una instrucción

- Este es el lenguaje llamado Ensamblador, también conocido como "lenguaje de máquina".
- Cada instrucción tiene un nombre alusivo a la operación que realiza (en inglés), y se lo representa por su abreviatura. Ej: MOV, por MOVE, ADD por ADDITION, etc.
- Cada sentencia en el programa corresponde a una y solo una instrucción de la CPU.
- Con ayuda de un programa llamado Ensamblador (o Assembler, igual que el lenguaje), se convierte ese texto, apto para su entendimiento por parte de los seres humanos, a números binarios, único lenguaje que habla el Microprocesador.
- Al texto original del programa escrito en lenguaje "humano" se lo conoce como código fuente.



2º paso: Una sentencia = varias instrucciones

- A diferencia del Assembler, cada sentencia del programa se compone de varias instrucciones del procesador.
- La ventaja es que permite escribir aplicaciones de mayor complejidad son menos texto.
- El programa se escribe en un archivo de texto plano, igual que un programa en Assembler.
- Con ayuda de un programa llamado Compilador se convierte ese texto a números binarios, explotando cada sentencia en una o mas instrucciones del microprocesador.
- Al igual que el caso del programa escrito en Assembler, el texto escrito en C se denomina programa fuente. Obviamente esta denominación aplica al texto de cualquier lenguaje de programación.



Lenguajes de programación

El mismo programa anterior escrito en lenguaje C

```
/* Esta secuencia es para iniciar un comentario.
El comentario puede ocupar cuantas lineas quieras
Y al final .....
Esta secuencia es para cerrar un comentario */
#include < stdio.h>
int
       main ()
        printf("Hola_Mundo!!\n");
        return 0:
```

Herramientas de Desarrollo

Primer ejemplo: Hola Mundo (poco original...)

- En primer lugar lo mas fácil. Todo texto encerrado entre /* y */, es tratado como un comentario. Significa que el compilador no va a generar código alguno con este texto.
- Parece poco importante ya que no genera lógica ni agrega inteligencia al programa. Sin embargo los comentarios ayudan a explicar lo que estamos intentando hacer con nuestro algoritmo. Esto contribuye a la claridad de nuestro código, lo cual permite a otras personas o a nosotros mismos, modificar, corregir un defecto, o mejorar el programa con mayor facilidad. Incluir comentarios acertados y que agreguen claridad al código se considera una Buena Práctica de Programación.

Lenguajes de programación

- Antes de continuar, aclaremos: Un programa C, se compone de dos elementos lógicos básicos: funciones y variables. Las funciones contienen sentencias que definen las diferentes operaciones que se ejecutan una a una, y las *variables* contienen los datos que el programa mantiene almacenados, y modificará eventualemente como consecuencia de su operación.
- Las funciones pueden llevar el nombre que mejor nos parezca, pero hay una función "obligatoria": main. Un programa comienza su ejecución en el inicio de la función main.

Primer ejemplo: Hola Mundo (poco original...)

- main para organizar el trabajo llama a otras funciones que como veremos van componiendo las partes que solucionan el problema completo (esto es programación modular).
- Las funciones invocadas por main pueden estar escritas en el mismo archivo del programa, en otro archivo que junto con el nuestro componen el proyecto de software, o pueden ser funciones externas a nuestro programa que están guardadas en archivos que llamaremos bibliotecas de código, ya traducidas a números binarios, es decir en el lenguaje que entiende el microprocesador.

¿Que contiene este simple programa?

A continuación vemos la directiva

#include <stdio.h>

que le indica al compilador que debe incluir elementos almacenados en la biblioteca standard input output: **stdio**.

Concepto Importante

texto en el que solamente se declaran las funciones que componen la biblioteca para que el compilador pueda conocer la sintaxis correcta para su invocación desde los programas. La biblioteca de código está en otro archivo (binario). El código fuente de las funciones que componen esta biblioteca, tampoco está en **stdio.h**.

No olvidar este concepto .

Lenguajes de programación

- Toda función puede recibir una lista de valores que se denominan argumentos.
- En el caso de main, en esta aplicación simple no recibe argumentos. Mas adelante en el curso veremos que puede recibirlos y como tratarlos en tal caso.
- Luego entre los caracteres { y } se encierran las sentencias que componen el cuerpo de la función.
- ① En el caso de este sencillo ejemplo el cuerpo de main solo contiene las sentencias:

```
printf("Hola_Mundo!!\n");
return 0;
```

¿Que es printf?

- No es otra cosa que una función.
- Tal como explicamos recibe un argumento, en este caso el texto Hola Mundo!!\n
- Lo que hace printf es imprimir en pantalla el texto que le pasamos como argumento.
- \n es una secuencia de escape que utiliza el lenguaje C para representar el caracter Nueva Línea.
- De este modo el comportamiento esperado de nuestro programa será imprimir en pantalla en el renglón siguiente al comando que lo ejecute, el mensaje Hola Mundo!!, y luego saltar a la línea siguiente como si se pulsase la tecla <Enter>
- El tipo de argumento es una cadena de caracteres en forma de constante, por eso va encerrada entre comillas dobles.
- A lo largo del curso vamos a utilizar mucho las cadenas de caracteres, de modo que es bueno empezar a familiarizarnos desde el principio.

¿Donde está printf?

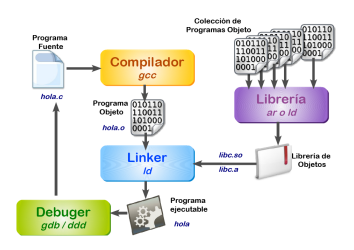
- En nuestro archivo fuente, evidentemente no está.
- De modo que solo cabe una posibilidad: La función es externa.
- printf está contenida en una de las bibliotecas mas utilizadas en C: La de entrada salida estándar, cuyas definiciones estan en el archivo header stdio.h, ya explicado.
- Comprobémoslo:

Tipear en la consola

```
locate stdio.h
grep ' printf' /usr/include/stdio.h
```

- Alguno de uds. estará preguntándose como se logra que el programa acceda al código de printf si ésta no es parte de programa sino que está afuera de él ¿verdad?
- Quienes aun no se lo preguntaron... deberían hacerlo;)

Proceso de desarrollo

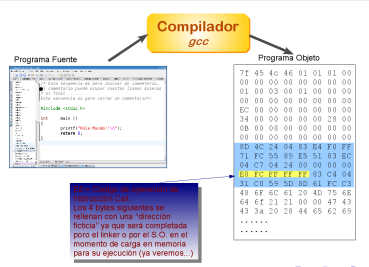


El compilador

- Es un programa capaz de analizar sintácticamente un archivo de texto que contiene un programa fuente.
- Si éste está escrito de manera correcta, respetando la semántica del lenguaje para el cual compila, genera un código binario adecuado para ser ejecutado por el Microprocesador que obra como CPU en el sistema.
- Además de analizar las operaciones reemplaza los nombres lógicos que adoptemos en nuestro programa para variables o funciones por las direcciones de memoria en donde se ubican las mismas.
- No puede resolver referencias a funciones exteriores al archivo fuente que analiza. Por ejemplo, no puede resolver por que valor numérico reemplazar a la etiqueta printf, ya que no tiene visibilidad de la misma. Habrá que esperar a la siguiente fase para resolver este tema.

Lenguajes de programación

Cuando se dejan referencias por resolver



El compilador

- Antes de hacer su trabajo, invoca a un programa denominado preprocesador, que se encarga de eliminar los comentarios, incluir otros archivos (la línea #include <stdio.h>, es reemplazada por contenido del archivo stdio.h), y reemplaza las macros (la sentencia para el preprocesador en este caso es #define).
- Si genera errores el programa está mal escrito y debe ser revisado.
- Si no genera errores solo significa que el programa está correctamente escrito. De allí a que funcione correctamente es otra cuestión...
- Una vez que compiló, su producto es un programa objeto. Este es un binario pero que aún no está listo para poderse ejecutar.

El compilador

- Antes de hacer su trabajo, invoca a un programa denominado preprocesador, que se encarga de eliminar los comentarios, incluir otros archivos (la línea #include <stdio.h>, es reemplazada por contenido del archivo stdio.h), y reemplaza las macros (la sentencia para el preprocesador en este caso es #define).
- Si genera errores el programa está mal escrito y debe ser revisado.
- Si no genera errores solo significa que el programa está correctamente escrito. De allí a que funcione correctamente es otra cuestión...
- Una vez que compiló, su producto es un programa objeto. Este es un binario pero que aún no está listo para poderse ejecutar.

Para generar el programa objeto, tipear en la consola

gcc -c hola.c -ohola.o



El Linker

- Es un programa capaz de tomar el programa objeto generado recién por el compilador, enlazarlo ("linkearlo") con otros programas objeto y con otras biblioteca de código y generar un programa ejecutable por el Sistema Operativo sobre el cual estamos desarrollando nuestro programa.
- Muchas cosas juntas ¿verdad?
- Enlazar significa:
 - Poner todos los bloques de código juntos y ordenar código y datos en secciones comunes para luego guardar ese conjunto en un único archivo ejecutable.
 - Una vez ordenado, resolver cada referencia a una variable o función que en la fase de compilación eran externas. En nuestro caso el linker resolverá la referencia a printf.
 - Identificar y marcar el punto de entrada del programa (la dirección que se le asignará a main).

El linker

 Parece poco relevante. Sin embargo es crucial esta fase de la generación de nuestro programa

Para generar el programa ejecutable podríamos, tipear en la consola

```
Id —eh—frame—hdr —m elf_i386 —hash—style=both
—dynamic—linker /lib/ld—linux.so.2 —o hola /usr/lib/crt1.o
/usr/lib/crti.o /usr/lib/gcc/i486—linux—gnu/4.3.2/crtbegin.o
—L/usr/lib/gcc/i486—linux—gnu/4.3.2 —L/usr/lib hola.o —lgcc
—as—needed —lgcc_s —no—as—needed —lc —lgcc —as—needed
—lgcc_s —no—as—needed /usr/lib/gcc/i486—linux—gnu/4.3.2/crtend.c
/usr/lib/crtn.o
```

- Hay involucrados unos cuantos objetos como vemos que son relevantes: crt1.o. crti.o. crtbegin.o. crtend.o.
- Y algún que otro componente adicional.
- Engorroso, imposible de memorizar, y sobre todo, sujeto a cuestiones internas del sistema.



El linker

 Parece poco relevante. Sin embargo es crucial esta fase de la generación de nuestro programa

Para generar el programa ejecutable podríamos, tipear en la consola

```
Id —eh-frame-hdr -m elf_i386 —hash-style=both
-dynamic-linker /lib/ld-linux.so.2 -o hola /usr/lib/crt1.o
/usr/lib/crti.o /usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.3.2/crtbegin.o
-L/usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.3.2 -L/usr/lib hola.o -lgcc
-as-needed -lgcc_s —no-as-needed -lc -lgcc —as-needed
-lgcc_s —no-as-needed /usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.3.2/crtend.o
/usr/lib/crtn.o
```

- Hay involucrados unos cuantos objetos como vemos que son relevantes: crt1.o. crti.o. crtbegin.o. crtend.o.
- Y algún que otro componente adicional.
- Engorroso, imposible de memorizar, y sobre todo, sujeto a cuestiones internas del sistema.



El linker

 Parece poco relevante. Sin embargo es crucial esta fase de la generación de nuestro programa

Para generar el programa ejecutable podríamos, tipear en la consola

```
Id —eh-frame-hdr -m elf_i386 —hash-style=both
-dynamic-linker /lib/ld-linux.so.2 -o hola /usr/lib/crt1.o
/usr/lib/crti.o /usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.3.2/crtbegin.o
-L/usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.3.2 -L/usr/lib hola.o -lgcc
-as-needed -lgcc_s —no-as-needed -lc -lgcc —as-needed
-lgcc_s —no-as-needed /usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.3.2/crtend.o
/usr/lib/crtn.o
```

- Hay involucrados unos cuantos objetos como vemos que son relevantes: crt1.o, crti.o, crtbegin.o, crtend.o.
- Y algún que otro componente adicional.
- Engorroso, imposible de memorizar, y sobre todo, sujeto a cuestiones internas del sistema.

El linker

 Por eso, gcc sabe llamar al linker y nos evita este engorroso trámite a nosotros

Para generar el programa ejecutable tipeamos en la consola gcc -ohola hola.o

 Para saber como el gcc arma el llamado usamos la opción -v (verbose)

Tipear en la consola gcc -ohola hola.o -v

El linker

 Por eso, gcc sabe llamar al linker y nos evita este engorroso trámite a nosotros

Para generar el programa ejecutable tipeamos en la consola

gcc -ohola hola.o

 Para saber como el gcc arma el llamado usamos la opción -v (verbose)

Tipear en la consola

gcc —ohola hola.o —v

El linker

 Por eso, gcc sabe llamar al linker y nos evita este engorroso trámite a nosotros

Para generar el programa ejecutable tipeamos en la consola

gcc -ohola hola.o

 Para saber como el gcc arma el llamado usamos la opción -v (verbose)

Tipear en la consola

gcc —ohola hola.o —v

El linker

 Por eso, gcc sabe llamar al linker y nos evita este engorroso trámite a nosotros

Para generar el programa ejecutable tipeamos en la consola

gcc -ohola hola.o

 Para saber como el gcc arma el llamado usamos la opción -v (verbose)

Tipear en la consola

ncc —ohola hola o —v

El linker

 Por eso, gcc sabe llamar al linker y nos evita este engorroso trámite a nosotros

Para generar el programa ejecutable tipeamos en la consola

gcc -ohola hola.o

 Para saber como el gcc arma el llamado usamos la opción -v (verbose)

Tipear en la consola

gcc -ohola hola.o -v

Agreguemos alguna función de cálculo

```
/* Programa sgrt.c:
  Su funci n es calcular la ra z cuadrada de un n mero
 predefinido en su c digo y mostrar su resultado en
 la pantalla del computador.
 Para compilarlo: gcc -c sgrt.c -o sgrt.o
   Para linkearlo: gcc sqrt.o -o sqrt -lm
* * /
#include < stdio.h>
#include <math.h>
#define N 1234567890
int main ()
        double result:
        result = sqrt(N);
        printf ("La_raiz_cuadrada_de_%d_es:%10.7f\n",N, result);
        return 0:
```

Linkeando con una Biblioteca

- Si observamos el comentario que encabeza el listado del programa del slide anterior, vemos que al linker se le provee una opción adicional: -1m
- -1 sirve para especificar el nombre de una Biblioteca (I por library)
- m es el nombre de la biblioteca: m es math, cuyos prototipos, macros y constantes están definidos en math.h (entre ellos la función sqrt)
- Pregunta: ¿Porque no hubo que especificar la librería que contiene printf?
- El compilador "conoce" la ubicación de las bibliotecas mas comunes para evitar que debamos especificar permanentemente librerías de uso casi tan común como la propia función main

Linkeando con una Biblioteca

- Si observamos el comentario que encabeza el listado del programa del slide anterior, vemos que al linker se le provee una opción adicional: -1m
- -1 sirve para especificar el nombre de una Biblioteca (I por library)
- m es el nombre de la biblioteca: m es math, cuyos prototipos, macros y constantes están definidos en math.h (entre ellos la función sqrt)
- Pregunta: ¿Porque no hubo que especificar la librería que contiene printf?
- El compilador "conoce" la ubicación de las bibliotecas mas comunes para evitar que debamos especificar permanentemente librerías de uso casi tan común como la propia función main

Linkeando con una Biblioteca

- Si observamos el comentario que encabeza el listado del programa del slide anterior, vemos que al linker se le provee una opción adicional: -1m
- -1 sirve para especificar el nombre de una Biblioteca (I por library)
- m es el nombre de la biblioteca: m es math, cuyos prototipos, macros y constantes están definidos en math.h (entre ellos la función sqrt)
- Pregunta: ¿Porque no hubo que especificar la librería que contiene printf?
- El compilador "conoce" la ubicación de las bibliotecas mas comunes para evitar que debamos especificar permanentemente librerías de uso casi tan común como la propia función main

Que Aprendimos?

• Que son y que relación tienen los diferentes lenguajes, binario, assembler, C.

 Las herramientas de desarrollo que utilizamos para construir programas, su uso y conceptos.

Hicimos algunos ejemplos para empezar a caminar.

Ahora vamos a mejorarlos y aumentar sus posibilidades

