Software en formato fuente

Eugenia Damonte, Ariel Fideleff y Martín Goñi

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Configuración previa	1
2.	Uso básico de gcc	2
	2.1. Compilación directa	2
	2.2. Compilación compleja	2
3.	Uso básico de make	8
	3.1. Bases de make	8
	3.2. Compilación simple con make	9
4.	Compilando con make	11
5.	Comandos usados	18

1. Configuración previa

Antes de comenzar a resolver los ejercicios configuramos vim para editar archivos en C. Para hacer esto abrimos el archivo ~/.vimrc (en todo caso de no existir, hay que crearlo) que es el archivo de configuración de vim. Estaba vacío por lo que le le añadímos dos líneas: set nocp y filetype plugin on. Lo que hace el primer comando es desactivar el modo de compatibilidad. Éste hace que algunas de las funciones de vim sean deshabilitadas o modificadas para que se comporte de manera similar a vi, el antecesor de vim. La segunda permite utlizar el plugin filetype.

Luego para asegurarnos de tener todos los paquetes de vimutlizamos el comando sudo apt-get install vim-gui-common vim-runtime. El primer paquete tuvo que instalarse demorando varios minutos por la velocidad de descarga abismal de los repositorios. El segundo, por el otro lado ya estaba instalado en nuestro caso.

Finalmente creamos el archivo de configuración para los archivos con extensión .c, llamado c.vim. Para poder crearlo primero tuvimos que crear la carpeta ~/.vim/ftplugin, que es donde se ponen los archivos de configuración. Luego abrimos el mismo con vim y escribimos las configuraciones que queríamos usar.

```
setlocal number
syntax on
colorscheme desert
setlocal tabstop=4
setlocal shiftwidth=1
setlocal expandtab
setlocal softtabstop=4
setlocal autoindent
setlocal smartindent
```

Figura 1.1: Las configuraciones para los archivos .c

2. Uso básico de gcc

Antes de comenzar con el proyecto en sí, decidimos asegurarnos de que gcc funcionaba correctamente y que sabíamos usarlo. Para hacer esto copiamos el programa de ejemplo, circulo.c, que se encuentra en el apunte provisto.

```
1 #define PI 3.1416
2
3 main() {
4     float area, radio;
5
6     radio = 10;
7     area = PI * (radio * radio);
8     printf("Circulo.\n");
9     printf("%s%f\n\n", "Area de circulo de radio 10: ", area);
10 }
```

Figura 2.1: El programa de ejemplo circulo.c

2.1. Compilación directa

Una vez copiado el programa realizamos una compilación directa para asegurarnos de que el programa funcionase correctamente. Para hacer esto usamos el comando gcc -o circulo circulo.c. Lo que hace el argumento -o es permitirnos especificar el nombre delarchivo de salida, pues si no, el archivo se nombra por defecto a.out.

```
martin@DebianPC:~/C$ gcc –o circulo circulo.c
martin@DebianPC:~/C$ ./circulo
Circulo.
Area de circulo de radio 10: 314.160004
martin@DebianPC:~/C$ rm circulo
```

Figura 2.2: Muestra del funcionamiento de circulo.c

2.2. Compilación compleja

Habiendo comprobado que gcc funcionaba correctamente decidimos intentar compilar el mismo archivo, circulo.c, de manera compleja. Es decir, haciendo cada uno de los pasos que realiza el compilador a la hora de transformar un archivo en C en un programa ejecutable, manualmente uno por uno.

2.2.1. Preprocesamiento

El preprocesado o preprocesamiento es la primera etapa de modificación del código fuente. Sirve para que, en la fase de compilación, que es la siguiente, el compilador pueda leer correctamente el código.

El trabajo del preprocesador consiste en llevar a cabo las instrucciones dadas por las *directivas* dirigidas al mismo (que, en el caso de C y C++, son las que comienzan con un numeral, como #define, #include, #ifdef y #error, entre otros).

En el archivo circulo.c podemos encontrar la directiva #define PI 3.1416, que justamente define una constante de nombre PI y valor 3.1416. Esta constante es llamada en la función main de manera que, en vez de escribir 3.1416, escribimos simplemente PI.

En la figura 2.3, se observa el código preprocesado que obtuvimos como salida del comando gcc -E circulo.c (también se puede usar cpp circulo.c, que hace referencia directamente al preprocesador). Si prestamos atención, la directiva antes mencionada no figura en esta salida. Además, en la línea que en el código fuente decía area = PI * (radio * radio), ahora dice area = 3.1416 * (radio * radio).

En resumen, lo que hizo el preprocesador fue tomar esa definición que le indicamos en la directiva y colocó el valor de la constante en las partes del código en donde se hacía referencia a ella.

```
# 1 "circulo.c"
# 1 "<command-line>"
# 1 "circulo.c"

main() {
    float area, radio;
    radio = 10;
    area = 3.1416 * (radio * radio);
    printf("Circulo.\n");
    printf("%s%f\n\n", "Area de circulo de radio 10: ", area);
}
```

Figura 2.3: Resultado del preprocesado de circulo.c

2.2.2. Compilación

La compilación es el proceso donde se transforma el código antes preprocesado (en nuestro caso en C), a assembler propio del procesador de la computadora (en español, lenguaje ensamblador). Para hacer esto usamos el comando gcc -S circulo.c. Notar que directamente nos referimos al archivo con el código fuente circulo.c, pues el argumento -S ya de por medio realiza el preprocesado antes explicado. Finalmente verificamos que haya funcionado el comando, mostrando las primeras líneas del archivo circulo.s, que es donde gcc almacena el compilado.

Figura 2.4: Primeras 10 líneas del resultado de la compilación

2.2.3. Ensamblado

Una vez realizado el compilado, procedemos a ensamblar el archivo. Es decir, transformar el archivo de assembler a código objeto, un archivo binario en lenguaje máquina. Hicimos esto con el comando as -o circulo.o circulo.s. Luego verificamos que haya funcionado revisando qué tipo de archivo era circulo.o haciendo uso del comando file.

Aclarar que otra forma por la cual podríamos haber obtenido el archivo en cuestión sería el comando gcc -c circulo.c, pero como se puede ver, toma directamente desde el código fuente, ya que además realiza todas las etapas previas explicadas.

```
martin@DebianPC:~/C$ as –o circulo.o circulo.s
martin@DebianPC:~/C$ file circulo.o
circulo.o: ELF 32–bit LSB relocatable, Intel 80386, version 1 (SYSV), not stripped
```

Figura 2.5: Ejecución del ensamblado y detalles del archivo generado

Al estar el archivo conseguido en lenguaje máquina, no es texto en sí que podamos ver con facilidad. En todo caso, podemos hacer uso de un comando como lo es objdump -d circulo.o, que intepreta y permite ver las instrucciones a la computadora contenidas en el archivo. Hay que aclarar que las posiciones de memoria a las que se refiere probablemente no sean correctas, ya que éstas deben ser relacionadas en el próximo paso, el enlazado, con las librerías externas utilizadas.

2.2.4. Enlazado

Finalmente enlazamos el archivo. El enlazado es el proceso mediante el cual se vincula y se incorpora al programa, las librerias que requiere para poder funcionar. Estas librerias están compuestas de código con funciones que uno utiliza en dicho programa. Por ejemplo, en circulo.c usamos funciones como printf, el cual hace referencia a la libreria stdio.h (típicamente se definiría al comienzo del programa de la forma #include<stdio.h> pero, al ser comúnmente utilizado, es incorporado automáticamente por el compilador).

En este paso es donde nos encontramos con problemas. El comando que se da en el apunte no funciona. Al usarlo da varios errores indicando que las librerias usadas como argumentos no existen, así como también con algunas de las opciones del comando.

```
martin@DebianPC:"/C$ ld -o circulo /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2/collect2 -m elf_i386 -dynamic-linker /lib/ld-linux.so.2 -c circulo /usr/lib/crt1.o /usr/lib/gct-lib/i386-linux/2.95.2/crtbegin.o -L/usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2/crtbegin.o -L/usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2/crtbedin.o /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2/crtbedin.o /usr/lib/crt1.o ld: cannot find /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2/collect2: No such file or directory ld: cannot find /usr/lib/crt1.o: No such file or directory ld: cannot find /usr/lib/crt1.o: No such file or directory ld: cannot find /usr/lib/crt1.o: No such file or directory ld: cannot find /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2/crtbegin.o: No such file or directory ld: cannot find /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2/crtbegin.o: No such file or directory
```

Figura 2.6: El primer intento de usar 1d, siguiendo el apunte

Dado todos los errores que habían, decidimos borrar todas las opciones innecesarias y probar nuevamente. Al hacer esto, los errores anteriores desaparecieron a cambio de uno nuevo. Éste decía "cannot find entry symbol _start", el cual se traduce como "no se encuentra el simbolo de entrada _start". Luego de algo de investigar descubrimos que este error se debe a que el verdadero punto de entrada¹ de un programa es _start y no main, siendo que _start simplemente redirige a él. Para solucionar esto usamos el argumento --entry main para especificar la función main como

el punto de entrada del programa.

Una vez hechos estos cambios la función no daba mas errores y el programa parecía estar listo para usar. A la hora de ejecutarlo, sin embargo, éste no era reconocido como un programa ejecutable. Para asegurarnos de haber hecho todo correctamente revisamos que el archivo existiese así como también sus permisos, siendo éstos correctos.

```
martin@DebianPC:~/C$ ld –o circulo circulo.o –lc
ld: warning: cannot find entry symbol _start; defaulting to 00000000080481e0
martin@DebianPC:~/C$ ld –o circulo circulo.o –lc ––entry main
martin@DebianPC:~/C$ ./circulo
–bash: ./circulo: No such file or directory
martin@DebianPC:~/C$ ls –l circulo
–rwxr–xr–x 1 martin martin 2245 Jul 29 16:20 circulo
```

Figura 2.7: El segundo intento de usar 1d

Dado que no podíamos ejecutar el programa decidimos intentar volver a añadir algunas de las opciones que no causaban ores. Primero volvimos a añadir las opciones -m elf_i386 y --dynamic-linker /lib/ld-linux.so.2. La primera opción define el objetivo del compilador². La segunda define la ubicación del enlazador dinámico³ a usar.

Luego de hacer estos cambios logramos ejecutar el programa, que parecía funcionar correctamente. Sin embargo, al final de éste tuvimos el error Segmentation fault. Para tratar de averiguar de donde venía el error decidimos debuggear el programa utilizando gdb.

¹El punto de entrada de un programa es donde se ejecutan las primeras instrucciones y se pasa control al programa.

³El objetivo del compilador es lo que determina que tipo de código objeto debe producir la función.

³Un enlazador dinámico o *dynamic linker* es una forma de enlazar los archivos binarios que se necesitan para que el programa funcione. En este caso el código de las funciones se mantienen en la biblioteca y la hora de ejecutar el programa se cargan en memoria.

```
martin®DeblaRPC:"70$ ld -o circulo -m elf_1386 --dynamic-linker /lib/ld-linux.so.2 circulo.o -lc --entry main
martin®DeblanPC:"70$ ./circulo
Circulo.
Area de circulo de radio 10: 314.160004
Segmentation fault
```

(a) Error al correr el programa

```
martin@DebianPC:~/C$ gdb circulo
GNU gdb (GDB) 7.4.1-debian
Copyright (C) 2012 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying"
and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "i486-linux-gnu".
For bug reporting instructions, please see:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>...
Reading symbols from /home/martin/C/circulo...(no debugging symbols found)...done.
(gdb) r
Starting program: /home/martin/C/circulo
Circulo.
Area de circulo de radio 10: 314.160004

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
0x00000001 in ?? ()
```

(b) Nuestro intento de debuggear el programa

Figura 2.8: El tercer intento de usar 1d

Cuando intentamos debuggear el programa nos encontramos con algo extraño, y es que gdb no sabía de qué línea provenía el error. Esto nos llevó a creer que provenía del enlazado del programa, y no del programa en sí. Luego de buscar más todavía, encontramos el problema, y es que nos faltaba incluir las librerias que requería el enlazador dinámico. Para entender por qué pasa esto hay que entender cómo funciona el comando.

Lo primero que hace el comando es especificar la ubicación del enlazador dinámico que requieren las demás librerias para acceder a las funciones dinámicas de C. Luego se incluyen otras tres librerias /usr/lib/i386-linux-gnu/crt1.o, /usr/lib/i386-linux-gnu/crt1.o y /usr/lib/i386-linux-gnu/crtn.o. La primera es la librería que tiene referencias a los archivos que requiere el enlazador (/lib/libc.so.6 y /usr/lib/libc.nonshared.a). Las otras dos se encargan de que existan _init y _fini, que son el código de inicialización y finalización. Algo importante de recordar es que la ubicación de las librerias puede cambiar dependiendo del sistema y la instalación especifica. En nuestro caso, las encontramos buscando en /usr/lib y revisando todas las carpetas que parecían tener alguna relación.

Es importante notar la posición de las librerías, crti.o debe ir después de crt1.o. Esto es porque el segundo hace referencia al primero. Además

ambas deben ir antes del archivo que se está enlazando. Finalmente crtn.o va al final del comando, después de todos los demás argumentos.



Figura 2.9: El cuarto y último intento de usar 1d

Luego de hacer todo esto, el programa finalmente funcionó y se ejecutó de manera correcta y sin errores. Habiendo terminado decidimos que ya teníamos el suficiente conocimiento para intentar compilar un programa usando make.

3. Uso básico de make

3.1. Bases de make

El programa make es una herramienta que permite manejar y mantener programas que constan de muchos archivos y tienen múltiples dependencias. Este evita tener que volver a recompilar el programa manualmente cada ves que se hacen cambios. Automáticamente detecta qué archivos necesitan ser recompilados y da las instrucciones para hacerlo, todo con un solo comando.

La base del sistema esta un archivo llamado makefile, en este se almacenan las instrucciones que make utiliza a la hora de compilar un programa. Este contiene las reglas de dependencia, macros y las reglas implícitas. Las reglas de dependencia son reglas que definen que archivos son necesarios para crear un objetivo⁴. Los macros son variables que almacenan un valor determinado, son muy 'utiles para evitar repetir arguementos una gran cantidad de veces. Finalmente las reglas implícitas, estas son una manera de especificar reglas o condiciones usadas a la hora de compilar el programa.

⁴Un objetivo es el nombre de un archivo(ejecutable o objeto) o una acción de ese makefile.

3.2. Compilación simple con make

Para asegurarnos de que sabíamos usar make decidimos compilar el programa de ejemplo que aparece en el apunte, la calculadora con notación polaca. Primero tuvimos que llevar los archivos a la máquina virtual, para hacer esto los descargamos de la página web mencionada en el apunte utilizando wget.

```
martin@DebianPC:~/C/calculadora_polaca$ wget -q -O calc.h iie.fing.edu.uy/~vagonbar/gcc-make/polaca/calc.h
martin@DebianPC:~/C/calculadora_polaca$ wget -q -O getch.c iie.fing.edu.uy/~vagonbar/gcc-make/polaca*getch.c
martin@DebianPC:~/C/calculadora_polaca$ wget -q -O getop.c iie.fing.edu.uy/~vagonbar/gcc-make/polaca*getop.c
martin@DebianPC:~/C/calculadora_polaca$ wget -q -O main.c iie.fing.edu.uy/~vagonbar/gcc-make/polaca/main.c
martin@DebianPC:~/C/calculadora_polaca$ wget -q -O stack.c iie.fing.edu.uy/~vagonbar/gcc-make/polaca/stack.c
martin@DebianPC:~/C/calculadora_polaca$ uget -q -O stack.c iie.fing.edu.uy/~vagonbar/gcc-make/polaca/stack.c
```

Figura 3.1: Descargamos los archivos a la MV

Una vez descargados todos los archivos compilamos el programa sin utlizar make para asegurarnos de que este funcionase correctamente. Para hacer esto usamos gcc, dandole como argumento todos los archivos que necesitaban ser compilados.

```
martin@DebianPC:^/C/calculadora_polaca$ gcc —o main main.c getch.c getop.c stack.c stack.c: In function 'push':
stack.c: In function 'push':
stack.c:17:5: warning: incompatible implicit declaration of built—in function 'exit' [enabled by default]
martin@DebianPC:^/C/calculadora_polaca$ ./main

CALCULADORA POLACA.
Ingrese expresiones en notaci♦n polaca inversa.
Para finalizar, digite Ctrl—D.
8 5 *
Resultado: 40
```

Figura 3.2: Compilamos el programa sin make

Habiendo confirmado que el programa funcionaba creamos el archivo makefile, necesario para que make funcione. En este colocamos todas las reglas necesarias para compilar el programa. Estas especificaban que se debía hacer con cada archivo. Para hacer esto usamos reglas de dependencia, estas siguen la siguiente estructura:

```
destino: dependencias comando
```

Donde destino es el nombre del archivo a donde ira el resultado de las acciones de comando. Es importante notar que destino también puede ser

una acción que puede ser llamada desde el archivo o al usar make. Luego tenemos dependencias, son los archivos que se usan para crear destino y deben estar presentes en la ubicación especificada. Finalmente esta comando, son comandos enviados a el shell para ser interpretados. Pueden también ser acciones del archivo.

Figura 3.3: El makefile creado para compilar el programa

Sabiendo como crear reglas de dependencia y con ayuda del apunte creamos el makefile necesario para compilar el programa. Tiene además una acción para eliminar el archivo ejecutado y todos los archivos .o generados por la compilación.

Al ejecutar el comando make polaca para compilar el programa, este se ejecutó exitosamente y sin errores. Para verificar que todo funcionase correctamente realizamos la misma operación que habíamos realizado al compilar el programa la primera vez. Al ver que los resultados eran iguales y el programa funcionaba correctamente dimos por terminada la practica con make. Antes de pasar a compilar w3m borramos todos los archivos innecesarios con make clean.

```
martin@DebianPC:"/C/calculadora_polaca$ make polaca
gcc -c main.c
gcc -c stack.c
stack.c: In function 'push':
stack.c::Tis: warning: incompatible implicit declaration of built-in function 'exit' [enabled by default]
gcc -c getch.c
gcc -c getch.c
gcc -c polaca main.o stack.o getop.o getch.o
martin@DebianPC:"/C/calculadora_polaca$ ./polaca
CALCULADORA POLACA.
Ingrese expresiones en notaci*n polaca inversa.
Para finalizar, digite Ctrl-D.
8 5 *
Resultado: 40
```

(a) Compilamos y ejecutamos el programa

```
martin@DebianPC: "C/Calculadora_polaca$ is
calc.h getch.c getch.o getop.c getop.o main.c main.o makefile polaca stack.c stack.o
martin@DebianPC: "C/Ccalculadora_polaca$ make clean
rm polaca main.o stack.o getop.o getch.o
martin@DebianPC: "/C/calculadora_polaca$ is
calc.h getch.c getop.c main.c makefile stack.c
```

(b) Borramos todos los archivos innecesarios

Figura 3.4: El comando make en funcionamiento

4. Compilando con make

Para poder llevar más a la práctica el conocimiento del funcionamiento de make y la compilación de programas mediante makefiles, compilaremos w3m, un navegador web que funciona dentro de la terminal.

Descargamos el código fuente⁵, los archivos necesarios para el proceso, y notamos que se encuentran en un archivo del tipo .tar.gz⁶. Para extraer sus contenidos, podemos usar el comando tar de linux, aunque para ello primero debemos instalarlo usando sudo apt-get install tar. Hecho esto, el comando utilizado para extraer los archivos es tar -xf w3m-0.5.3.tar.gz, donde -x implica extraer los archivos, y -f dice que se ejecuten las acciones sobre un archivo cuya ruta se encuentra a continuación de la opción. Por el nombre del archivo, es claro que la versión de w3m descargada es la 0.5.3. Al descomprimir nos queda en el lugar de extracción, una carpeta llamada w3m-0.5.3 con todos los archivos.

Al abrir la carpeta, vemos la presencia de distintos archivos, entre ellos

⁵https://sourceforge.net/projects/w3m/files/

⁶Un archivo .tar es utilizado para almacenar múltiples archivos y directorios en un solo archivo. Y luego el sufijo .gz muestra que los contenidos de dicho se encuentran comprimidos, y la forma en que fueron comprimidos.

podemos notar algunos .c o .h, que como sabemos corresponden a código hecho en el lenguaje C. Para saber cómo proceder, nos dirigimos como es habitual al archivo README presente. En él nos dice que nos dirigimos a la subcarpeta doc para las instrucciones en inglés. Vemos que allí se encuentra otro README con una breve descripción del programa y las instrucciones dichas. Indica que primero ejecutemos el archivo configure, presente en la carpeta raíz, de la forma ./configure. Aquí empiezan los problemas.

```
riel@Ariel:~/IBS/w3m$ ./configure
hecking for g++... no
hecking for c++... no
hecking for gpp... no
hecking for aCC... no
hecking
 hecking
hecking
            for
hecking
                 FCC... no
KCC... no
hecking
hecking
            for
checking for RCC... no checking for xlC_r... no
hecking
configure: error: in `/home/ariel/IBS/w3m':
configure: error: C++ compiler cannot create executables
See `config.log' for more details
```

Figura 4.1: Primer intento de ejecución de configure

Al ejecutar configure, nos dice C++ compiler cannot create executables, es decir, como que el compilador de C++ no puede crear ejecutables, y también que para más detalles podemos revisar el archivo generado config.log. Allí se puede ver todo el historial de las acciones realizadas por configure, y notamos que verifica por la presencia de ciertos programas, que parecen ser todos compiladores de C++, pudiendo significar que no existe ninguno en la máquina.

```
## ------ ##

## Core tests. ##

## ------ ##

configure:2649: checking for g++
configure:2679: result: no
configure:2649: checking for c++
configure:2649: checking for gpp
configure:2649: checking for aCC
configure:2649: checking for aCC
configure:2679: result: no
configure:2679: result: no
configure:2649: checking for CC
configure:2649: checking for CC
configure:2679: result: no
configure:2649: checking for cxx
configure:2679: result: no
configure:2649: checking for CC.
configure:2649: checking for FCC
configure:2679: result: no
```

Figura 4.2: Contenidos de configure.log luego del primer intento de ejecución de configure

Instalamos entones el primero de entre los que prueba, g++, de la forma sudo apt-get install g++. Esta vez, al correr configure parece lograr mayor progreso que la anterior, pero de todas formas aún la ejecución presenta otro error: configure: error: gc.h not found.

```
checking GC library exists... yes
checking gc.h usability... no
checking gc.h presence... no
checking for gc.h... no
checking GC header location... /usr /usr/local /home/ariel
checking GC header location... /usr /usr/local /home/ariel
checking for gc.h... no
checking gc.h presence... no
checking for gc.h... no
```

Figura 4.3: Segundo intento de ejecución de configure

Estuvimos investigando este problema, viendo cómo se puede obtener este archivo que parece faltar. Notamos que verifica por la existencia del archivo mencionado en múltiples rutas antes de mostrar el error. Luego de buscar un poco, parece ser lo que se llama el "Garbage Collector", que es lo que usan múltiples lenguajes de programación como mecanismo para la gestión adecuada de la memoria, y así tanto reservar espacios de dicha memoria, liberarlos, tener cuenta del espacio libre y ocupado, e incluso la reorganización del mismo a fin de liberar el mayor espacio posible que pueda ser utilizado, compactando los espacios de memoria libres entre los ocupados, dejando la mayor cantidad contigua libre posible.

Después de saltar mucho entre páginas investigando, llegamos a una con información detallada sobre las dependencias que uno puede instalar en Linux, en específico la de libgc-dev⁷ ya que vimos que contiene entre sus archivos, el archivo gc.h faltante. Entonces irectamente lo instalamos de la forma sudo apt-get install libgc-dev.

Probamos nuevamente correr configure, y por lo que vimos, pareció finalizar sin inconvenientes.

```
config.status: creating scripts/Makefile
config.status: creating scripts/dirlist.cgi
config.status: creating scripts/w3mhelp.cgi
config.status: creating scripts/w3mhail.cgi
config.status: creating scripts/wammail.cgi
config.status: creating scripts/multipart/Makefile
config.status: creating scripts/multipart/multipart.cgi
config.status: creating scripts/w3mman/Makefile
config.status: creating scripts/w3mman/w3mman
config.status: creating scripts/w3mman/w3mman.1
config.status: creating scripts/w3mman/w3mman.1
config.status: creating scripts/w3mman/w3mman2html.cgi
config.status: creating scripts/w3mman/w3mman2html.cgi
config.status: creating w3mimg/Makefile
config.status: creating w3mimg/Makefile
config.status: creating w3mimg/x11/Makefile
config.status: creating w3mimg/x11/Makefile
config.status: creating w3mhelp-w3m_en.html
config.status: creating w3mhelp-w3m_ja.html
config.status: creating w3mhelp-lynx_en.html
config.status: creating w0mhelp-lynx_en.html
```

Figura 4.4: Tercer intento (y correcto) de ejecución de configure

Dado esto, pudimos proceder al siguiente paso: correr el makefile para compilar, usando el comando make en el directorio raíz. Y como era de

⁷https://ubuntu.pkgs.org/16.04/ubuntu-main-amd64/libgc-dev_7.4.2-7.3_amd64.deb.html

esperarse, hubo problemas también en este paso.

```
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:461: undefined reference to `tputs'
terms.o: In function `setlinescols':
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:822: undefined reference to `tgetnum'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:824: undefined reference to `tgetnum'
terms.o: In function `refresh':
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:1382: undefined reference to `tgoto'
terms.o: In function `getTCstr':
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:726: undefined reference to `tgetent'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:726: undefined reference to `tgetstr'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:733: undefined reference to `tgetstr'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:738: undefined reference to `tgetstr'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:748: undefined reference to `tgetstr'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:749: undefined reference to `tgetstr'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:750: undefined reference to `tgetstr'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:750: undefined reference to `tgetstr'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:751: undefined reference to `tgetstr'
/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:752: more undefined references to `tgetstr'
terms.o:/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:752: more undefined references to `tgetstr'
terms.o:/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:752: more undefined references to `tgetstr'
defined reference to `tgetstr'
terms.o:/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:751: undefined reference to `tgetstr'
terms.o:/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:751: undefined reference to `tgetstr'
terms.o:/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:752: more undefined references to `tgetstr'
terms.o:/home/ariel/IBS/w3m/terms.c:751: undefined reference to `tgetstr'
```

Figura 4.5: Primer intento de ejecución del makefile

Viendo que el compilador no pudo encontrar las referencias de una serie de funciones utilizadas como tputstring y otros con nombres similares, luego de buscar un poco, éstas podrían estar presentes en el paquete libtinfo-dev, el cual instalamos de la forma sudo apt-get install libtinfo-dev. Probamos nuevamente entonces correr make.

De todas formas, dada la rapidez con la que corrió en comparación a la anterior ejecución, sumado a que se presentan los mismos errores que dicha vez, probamos en cambio primero probar con correr configure otra vez, y luego make.

Comprobamos que el error antes experimentado desapareció, a cambio de otro nuevo: cannot stat 't-ja.gmo': No such file or directory Nuevamente investigamos este error y encontramos en un foro que un error idéntico se le presenta a un usuario cuando quiso instalar otro paquete⁸, y que se puede resolver instalando el paquete gettext, de la forma sudo apt-get install gettext. Una vez instalado, al igual que antes volvemos a correr configure y make.

⁸https://www.linuxquestions.org/questions/linux-general-1/
alsa-utils-failing-make-stage-cannot-stat-%60t-ja-gmo%
27-i-think-i-need-xgettext-386546/

Figura 4.6: Segundo intento (y correcto) de ejecución del makefile

Esta vez parece no haber ningún error visible. Entonces procedemos al paso final, a lo que corremos make install.

```
(cd w3mimg && make CC="gcc" OPTS="")
make[1]: Entering directory '\home/ariel/IBS/w3m/w3mimg'
make[1]: Nothing to be done for `all'.
make[1]: Leaving directory `/home/ariel/IBS/w3m/w3mimg'
mkdir -p /usr/local/bin
mkdir -p /usr/local/bin
mkdir -p /usr/local/libexec/w3m
mkdir: cannot create directory '\usr/local/libexec': Permission denied
make: [install-core] Error 1 (ignored)
mkdir: cannot create directory '\usr/local/libexec': Permission denied
make: [install-core] Error 1 (ignored)
mkdir: cannot create directory '\usr/local/libexec': Permission denied
make: [install-core] Error 1 (ignored)
mkdir: cannot create directory '\usr/local/share/w3m': Permission denied
make: [install-core] Error 1 (ignored)
mkdir: cannot create directory '\usr/local/share/man/man1': Permission denied
make: [install-core] Error 1 (ignored)
mkdir: cannot create directory '\usr/local/share/man/ja': Permission denied
make: [install-core] Error 1 (ignored)
wkdir: cannot create directory '\usr/local/share/man/ja': Permission denied
make: [install-core] Error 1 (ignored)
/usr/bin/install -c w3m /usr/local/bin/w3m
/usr/bin/install -c w3m /usr/local/bin/w3m
/usr/bin/install -c cannot create regular file `\usr/local/bin/w3m': Permission de
nied
make: *** [install-core] Error 1
ariel@firiel:*/IBS/w3m$
```

Figura 4.7: Primer intento fallido de ejecución de make install

Experimentamos una serie de Permission denied, por lo que lo más probable es que para correr este comando, requerimos permisos root. Por lo tanto, probamos agregar sudo, al comienzo del comando.

Figura 4.8: Segundo intento (y correcto) de ejecución de make install

Ningún error visible. Éste habría sido el último paso de la instalación, y deberíamos ser capaces de correr w3m correctamente. Para probar su funcionamiento, probamos entrar a www.google.com con el comando w3m www.google.com.

Figura 4.9: Entrando a www.google.com con w3m

; Y efectivamente podemos visualizar el sitio web sin problemas! Pudimos compilar correctamente ${\tt w3m}.$

5. Comandos usados

A continuación se encuentran todos los comandos utilizados en este trabajo, correspondientes a las imágenes presentadas.

```
setlocal number
syntax on
colorscheme desert
setlocal tabstop=4
setlocal shiftwidth=1
setlocal expandtab
setlocal softtabstop=4
setlocal autdoindent
setlocal smartindent
```

[1.1]

```
gcc -S circulo.c
head circulo.s
```

[2.4]

```
as -o circulo.o circulo.s
file circulo.o
```

[2.5]

```
ld -o circulo /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2/
collect2 -m elf_i386 --dynamic-linker
/lib/ld-linux.so.2 -o circulo /usr/lib/crt1.o
/usr/lib/crti.o /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2/
crtbegin.o -L /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.95.2
circulo.o -lgcc -lc -lgcc /usr/lib/gcc-lib/
i386-linux/2.95.2/crtend.o /usr/lib/crtn.o
```

[2.6]

```
ld -o circulo circulo.o -lc
ld -o circulo circulo.o -lc --entry main
./circulo
ld -l circulo
```

[2.7]

[2.8]

```
ld -o circulo -m elf_i386 --dynamic-linker
/lib/ld-linux.so.2 /usr/lib/i386-linux-gnu/ crt1.o
/usr/lib/i386-linux-gnu/crti.o circulo.o -lc
/usr/lib/i386-linux-gnu/crtn.o
./circulo
```

[2.9]