Programación 4

Instructivo de Compilación

1 Índice

1	ÍND	ICE	2
2	INT	RODUCCIÓN	3
		RRAMIENTAS	
	3.1	SINTAXIS DE LOS COMANDOS GCC Y G++	3
	3.2	OTRAS HERRAMIENTAS:	4
		EJEMPLOS:	5
4	EL (COMANDO MAKE	5
	4.1	EJEMPLOS	6
5	REE	FERENCIAS	10

2 Introducción

Este instructivo introduce en la compilación y linkedición de programas desarrollados en C o C++, utilizando compiladores GNU. Por más información referirse a las páginas man de los compiladores.

3 Herramientas

Al compilador de C se accede mediante el ejecutable "gcc", y al compilador C++ mediante el ejecutable "g++".

3.1 Sintaxis de los comandos gcc y g++

A continuación se presenta una versión restringida de la sintaxis del comando gcc, la cual es análoga a la del g++.

```
gcc [-c] [opciones] [-o nombreOutPut] nombreInput
```

Por defecto si no se especifican opciones gcc compila y hace la linkedición de los archivos, generando como resultado un ejecutable de nombre a.out (en general, sin embargo, se usa la opción -o para especificar el nombre del archivo de salida). En el caso que se use la opción -c, gcc solamente compila, es decir genera solamente código objeto (.o). La opción -o permite especificar el nombre del archivo de salida del compilador (este puede ser tanto el nombre del ejecutable como del archivo objeto).

Otras opciones:

- -Wall hace que el compilador genere warnings ante cualquier detalle posiblemente incorrecto del programa. Útil en la etapa de desarrollo para detectar bugs y en general para programar con un mejor estilo.
- -g hace que el compilador deje en el código objeto información acerca de las líneas de código del programa. Necesario para ejecutar el programa con un depurador como gdb o ddd.
- -lstdc++ incluye la biblioteca estándar de C++ para linkeditar el programa. No es necesario en las salas de máquinas pues está incluida por defecto, pero puede ser necesaria en otros ambientes según la configuración de los mismos.

3.2 Otras herramientas:

A continuación se presenta una lista de herramientas que pueden resultar útiles para el desarrollo en C++.

3.2.1 DISPONIBLES EN LAS SALAS DE MÁQUINAS:

• gdb (GNU DebuGger)

Depurador básico de línea de comandos. Permite ejecutar un programa línea a línea, examinar el valor de las variables en tiempo de ejecución, etc. Es necesario compilar y linkeditar el programa con la opción –g.

Modo de ejecución:

gdb./programa

dos2unix

Transforma un archivo de texto de formato DOS a formato Unix, eliminando los caracteres ^M que aparecen cuando se edita un archivo de texto con formato DOS en Unix o Linux.

Modo de ejecución:

dos2unix "archivo origen" "archivo destino"

• vi

vi es el editor clásico de los sistemas Unix. Está disponible en prácticamente cualquier sistema Unix.

emacs

Emacs es un editor de texto de terminal extensible y customizable, muy utilizado para programar.

Eclipse

Entorno de desarrollo para múltiples lenguajes, que en particular posee herramientas para el desarrollo en C/C++. El editor tiene entre otras características: resaltamiento de sintaxis, asistencia al codificar (brindando sugerencias), compilación automática al modificar un fuente (con reporte de errores amigable) y debugger incorporado en el entorno.

3.2.2 NO DISPONIBLES EN LAS SALAS DE MÁQUINAS

Anjuta

Anjuta es un entorno de desarrollo para C/C++ sobre GNOME bastante avanzado. Incluye varias herramientas y utilidades orientadas a facilitar el trabajo de los desarrolladores.

xemacs

Editor de código muy completo y customizable, con resaltamiento de sintaxis, tabulación inteligente, etc..

ddd

Depurador gráfico, más amigable que el gdb. Tiene funcionalidades análogas a las del gdb. También es necesario compilar y linkeditar el programa con la opción –g

3.3 Ejemplos:

Ejemplo	Descripción	
gcc -o prueba prueba.c	Compila el archivo C prueba.c y	
	realiza el link. Si no se producen	
	errores el resultado es un ejecutable	
	con el nombre prueba.	
g++ -o prueba prueba.cc	Idem al anterior pero compilado con	
	el compilador C++. Observar que el	
	sufijo es .cc.	
g++ -c prueba.cc	Solamente compila el archivo C++	
	prueba.cc. El resultado es un	
	archivo binario prueba.o	
	Compila el archivo en C++	
module1.o module2.o	prueba.cc, hace el link con los	
	binarios module1.oy module2.o	

4 El comando make

El comando make típicamente es utilizado para simplificar el proceso de compilación y linkedición de un programa compuesto por varios archivos (los cuales pueden ser pensados como módulos). El make por defecto toma como entrada un archivo con el nombre "Makefile" situado en el directorio. Este archivo describe los pasos que se debe seguir para generar el programa.

El archivo *Makefile* establece reglas de dependencias (normalmente entre archivos) y comandos que se deben ejecutar cuando esas dependencias se cumplen. En principio las dependencias y comandos pueden ser cualquiera, aunque en general se utilizan dependencias entre archivos de código y comandos de compilación.

Un Makefile consiste entonces de una secuencia de parejas regla-acción. El comando make lee estas parejas, decide si la dependencia se cumple (puede ser

que no haya dependencias, en cuyo caso siempre se ejecuta la acción) y en ese caso ejecuta la acción especificada (es posible especificar más de una acción).

Una dependencia entre archivos se cumple cuando el archivo dado ha sido modificado desde la última vez que se ejecutó make.

Un Makefile también permite utilizar variables, reglas condicionales, etc. como todo script.

Formato general de un Makefile:

```
reglal: dependencia <tabulador> acción <tabulador> acción ...
reglan: dependencia <tabulador> acción <tabulador> acción <tabulador> acción
```

donde

```
dependencia = archivos de que depende la regla 1
acción = acción a ejecutar cuando los archivos especificados fueron
modificados
```

En cualquier punto se pueden declarar o utilizar variables, según la sintaxis del *shell* utilizado. En los ejemplos se declaran y utilizan variables con una sintaxis que funciona en el *shell* por defecto de los usuarios Linux de las salas de máquinas.

Un error común es olvidar el tabulador, que es necesario para el correcto procesamiento del Makefile.

4.1 Ejemplos

• Ejemplo 1

```
ejec: ejec.cc ejec.h modulo1.o modulo2.o modulo3.o
g++ -o ejec ejec.cc modulo1.o modulo2.o modulo3.o
modulo1.o: modulo1.cc modulo1.h modulo3.o
g++ -c -o modulo1.o modulo1.cc

modulo2.o: modulo2.cc modulo2.h modulo3.o
g++ -c -o modulo2.o modulo2.cc

modulo3.o: modulo3.cc modulo3.h
g++ -c -o modulo3.o modulo3.cc
```

En este ejemplo, ejec depende de los archivos ejec.cc, ejec.h, modulo1.o, modulo2.o y modulo3.o. El comando make resuelve recursivamente las dependencias. Resolver la dependencia de ejec significa que si alguno de los archivos dependientes cambia, se debe regenerar ejec, ejecutando:

```
q++ -o ejec ejec.cc modulo1.o modulo2.o modulo3.o
```

Por ejemplo, si luego de la última vez que se ejecutó make se modificó el archivo modulo3.h, al ejecutar make éste detecta que es necesario aplicar las siguientes reglas:

- g++ -c -o modulo3.o modulo3.cc Para regenerar el archivo modulo3.o, dado que uno de los archivos de los que depende (modulo3.h) ha sido modificado.
- g++ -c -o modulo2.o modulo2.cc Para regenerar el archivo modulo2.o, dado que uno de los archivos de los que depende (modulo3.o) ha sido modificado (fue recompilado en el paso anterior).
- g++ -c -o modulo1.o modulo1.cc Para regenerar el archivo modulo1.o, dado que uno de los archivos de los que depende (modulo3.o) ha sido modificado (fue recompilado en un paso anterior).
- g++ -o ejec ejec.cc modulo1.o modulo2.o modulo3.o Para regenerar el archivo ejec, ya que algunos de los archivos de los que depende han sido modificados (todos los .o).

• Ejemplo 2

```
OPCIONES = -g

CC = g++

ejec: ejec.h ejec.cc
    $(CC) -o ejec ejec.cc $(OPCIONES)
```

En este ejemplo se declaran dos variables (OPCIONES y CC). Luego al generar el

permite modificar los parámetros utilizados al compilar de manera simple y uniforme. En este ejemplo, si se desea dejar de utilizar la opción –g para compilar, basta con modificar el valor de la variable OPCIONES.

• Ejemplo 3

```
OBJETOS = modulo1.o modulo2.o
FUENTES = modulo1.cc modulo1.h \
modulo2.cc modulo2.h \
ejec.cc ejec.h
CC = q++
OPCIONES = -q -Wall
SINUSO =
ejec: $(OBJETOS) ejec.h ejec.cc Makefile
     $(CC) $(OPCIONES) $(OBJETOS) $(SINUSO) ejec.cc -o ejec
modulo1.o: modulo1.h modulo1.cc
     $(CC) $(OPCIONES) -c modulo1.cc -o modulo1.o
modulo2.o: modulo2.h modulo2.cc
     $(CC) $(OPCIONES) -c modulo2.cc -o modulo2.o
clean:
    rm -f $(OBJETOS) ejec
rebuild:
    make clean
    make
zip: $(FUENTES) Makefile
    rm -f codigo.tar.qz
    tar -cvf codigo.tar $(FUENTES) Makefile
    gzip codigo.tar
```

Observe en el ejemplo el uso de "\" para colocar el contenido de una variable en más de un renglón.

En este ejemplo, son válidos los siguientes comandos:

• make modulo1.o

Si alguno de los archivos modulo1.h o modulo1.cc ha sido modificado, se ejecuta la regla que en este caso es:

```
g++ -g -Wall -c modulo1.cc -o modulo1.o.
```

• make modulo2.o

Análogo al anterior.

• make ejec

Genera el ejecutable ejec, resolviendo recursivamente las dependencias. Observar que ejec depende del propio Makefile.

• make

Esto ejecuta la acción por defecto del Makefile, o sea la primera que en este caso es ejec. O sea que es equivalente a escribir make ejec.

• make rebuild

Siempre ejecuta en secuencia make clean y make (ya que no tiene dependencias).

• make clean

Elimina todos los archivos de código objeto declarados en la variable OBJETOS y el ejecutable ejec.

• make zip

Si cualquiera de los archivos de código fuente o el propio <code>Makefile</code> fue modificado, borra el archivo de código zipeado anterior (si no existe no importa) y genera uno nuevo que incluye todo el código fuente y el <code>Makefile</code> (útil para generar versiones entregables con todo el código fuente, sin objetos o ejecutables).

5 Referencias

[1]	Make
	http://www.gnu.org/software/make/manual/make.html
	man make
[2]	Xemacs
	www.xemacs.org
[3]	GCC
	http://gcc.gnu.org
	man gcc
[4]	Vi
[4]	
	http://www.thomer.com/vi/vi.html
	http://www.eng.hawaii.edu/Tutor/vi.html man_vi
	IIIaii VI
[5]	Ddd
[O]	http://www.gnu.org/manual/ddd/index.html
[6]	Gdb
	http://sources.redhat.com/gdb/
	man gdb
[7]	Anjuta
	http://anjuta.sourceforge.net/
[8]	Emacs
	http://www.gnu.org/software/emacs/manual/emacs.html
	http://www.emacswiki.org/cgi-bin/emacs-es/WikiEmacs
[9]	Eclipse
	http://www.eclipse.org/