



# Programación de Sistemas CCPG1008

Federico Domínguez, PhD.

Unidad 5 - Sesión 2: Instalación desde código fuente en Linux

#### Contenido

Introducción a la instalación de software desde código Fuente

Práctica: Compilación, instalación y prueba de un servidor web

En algunos casos, especialmente cuando se desea instalar software experimental o la última versión de alguna herramienta, es necesario instalar software desde el código fuente.

Distribuciones como Ubuntu o Centos tienen una enorme base de paquetes de software y rara vez es necesario instalar software desde el código fuente.

Es algo común en el ámbito de sistemas embebidos debido a la naturaleza experimental de las plataformas a usar o la ventaja de poder compilar para la plataforma de hardware a usar.

## Antes de empezar, instalar herramientas de compilación.

- gcc y otros
- Make
- CMake
- Autoconf
- git, wget, ...
- Las herramientas de compilación están empaquetadas convenientemente en un solo paquete en Ubuntu:
  - sudo apt install build-essential

### Típicamente el código fuente es distribuido en un tarball o a través de repositorios.

*Tar* es una herramienta para archivar ficheros en un solo archivo .tar. Mantiene parámetros como permisos, directorios y otros. Un archivo .tar es usado típicamente como respaldo o para distribución, es conocido como un tarball.

gzip y bzip son herramientas de compresión, típicamente un tarball es además comprimido con una de estas herramientas.

Para descomprimir y expandir los contenidos de un tarball comprimido:

- tar -xzvf file.tar.gz
- tar -xjvf file.tar.bz2

### Para incrementar la portabilidad del código fuente se usa la herramienta *Autoconf*.

Aunque no siempre es el caso, se debe leer antes el archivo *README* o *INSTALL* en la carpeta del código fuente, se debe ejecutar el script:

• ./configure

Este script revisa las librerías presentes y el ambiente de compilación para luego generar el archivo *Makefile* apropiado.

Es común que este paso falle inicialmente y sea necesario instalar más dependencias.

```
Build with plugin support....: yes
Build with Mono support.....: no
Build with Perl support.....: yes
Build with Tcl support.....: yes
Build with Tk support.....: yes
Print debugging messages....: no
Pidgin will be installed in /usr/local/bin.

configure complete, now type 'make'
howtogeek@ubuntu:~/Downloads/pidgin-2.10.1$
```

### Finalmente es necesario compilar e instalar con make.

Una vez generado el archivo *Makefile* se puede compilar:

make

Este paso puede tardar desde algunos segundos hasta días dependiendo de los recursos computacionales del host y la complejidad del código fuente.

Para instalar, el archivo *Makefile* tiene un *target "install"*, el cuál normalmente instala los ejecutables en */usr/sbin* o */usr/local/sbin* y las librerías en */usr/lib*. Por este motivo, es necesario ejecutar este comando con permisos de *root*.

• sudo make install

Si no se ha borrado la carpeta original con código fuente, el software puede ser desinstalado con:

sudo make uninstall

#### Referencia

https://www.howtogeek.com/105413/how-to-compile-and-install-from-source-on-ubuntu/