Segundo encuentro cercano con un SO

Consola: Señales - Control de tareas - Makefiles

Lucas Gabriel Vuotto

Basado fuertemente en una clase preparada por Sergio Romano y Pablo Montepagno

Sistemas Operativos · DC · FCEyN · UBA

Segundo cuatrimestre de 2016

Temario

- Qué (no) veremos hoy
- Control de procesos y tareas

Sentregables y Makefiles

Qué (no) veremos hoy Control de procesos y tareas Entregables y Makefiles

Qué (no) veremos hoy

2 Control de procesos y tareas

3 Entregables y Makefiles

Prerrequisitos

Supondremos que a esta altura no deberían tener problemas para:

- manejar un intérprete de comadandos (shell): sh, csh, ksh, bash.
- conectarse a una máquina por ssh, scp.
- saber quiénes están conectados al sistema (who), en qué máquina estoy (uname), desde cuándo está corriendo el sistema (uptime)
- moverse por el filesystem (1s, cd, pwd)
- operar con archivos y dirs (cp, mv, rm, mkdir, rmdir, ln).
- editar un archivo de texto (nano, vi, vim)

- escribir un helloWorld.c
- lograr compilarlo (gcc, g++)
- diferenciar entre entrada y salida normal vs. errores (stdin, stdout, stderr).
- redireccionar y canalizar salidas y/o entradas (<, >, >> y pipe |).
- filtrar líneas de texto (grep, head, tail).
- buscar comandos (whereis, whatis)
- buscar ayuda: man (o como decimos en SO RTFM).
- saber leer el manual: (man man)

Otras herramientas útiles que no vimos

- locate: busca archivos por su nombre (por default: en todo el árbol de directorio), y lo hace rápido porque tiene una base precomputada. (Ver también man updatedb)
- rsync: sirve para copiar estructuras de directorios (o archivos) de forma rápida.
 Si el archivo ya existía, no lo vuelve a copiar. (ver man rsync)
- htop: versión más cheta de top.

Qué (no) veremos hoy Control de procesos y tareas Entregables y Makefiles

1 Qué (no) veremos hoy

2 Control de procesos y tareas

3 Entregables y Makefiles

Shells y procesos

Repasemos brevemente:

- ¿Qué es un shell y por qué necesito uno?
- ¿Qué es un proceso?
- ¿Qué procesos está ejecutando el sistema? (ps -ax, top, htop)
- ¿Qué es un proceso hijo? (ps -f, ps f, pstree).
- ¿Qué relación hay entre shells y procesos? (proceso vs. tarea, ps vs jobs) ¿Qué es un *comando*?

Ante la duda: man bash, man ps, man top, man jobs.

Ejecución en segundo plano (background)

Ejercicio

Ejecute find / -name 'lalalala'. ¿Qué pasa si quiero usar el shell mientras tanto?

Ejecución en segundo plano (background)

- Cualquier proceso puede estar en primer o segundo plano.
- Sólo un proceso puede estar en primer plano en un momento dado y es con el que estemos interactuando en ese momento.
- Un proceso que está en segundo plano no interactúa con el usuario.
- Motivación: existen tareas que no requieren de nuestro control para que se ejecuten.
- Idea: en lugar de "correrlo", lo "ponemos a correr".
- Pero solicitando la devolución inmediata del prompt.
- Eso nos permite seguir trabajando en la misma consola.
- Todos los shells ofrecen primitivas para esto: &.

Ejecución en segundo plano (background)

¿Cómo hacemos para traer al primer plano (foreground) a un proceso (esté corriendo o esté detenido)?

Con el comando fg. Por ejemplo, ejecutar yes > /dev/null & y luego fg.

¿Cómo hacemos para volver a poner a ejecutar un proceso detenido en segundo plano?

Con el comando bg. Por ejemplo, ejecutar yes > /dev/null &, luego Ctrl-Z y finalmente bg.

Señales en Linux

- ¿Cómo termino un proceso?
- CTRL+C
- ¿Cómo pongo en pausa un proceso?
- CTRL+Z
- ¿Y si está en segundo plano?



Señales en Linux

- Son un mecanismo que permite informar a los procesos de eventos que han sido provocados, por ellos mismos o por otros procesos.
- Los procesos pueden enviarse diversos tipos de "señales".
- Rudimentario –de expresividad limitada– pero eficiente y omnipresente.
- Cuando le llega una señal a un proceso el sistema interrumpe la ejecución normal del proceso (o de cualquier función o llamada que este hubiera realizado) para ejecutar la función de atención.

Señales en Linux

- Las señales se pueden general de varias maneras: excepción hardware, llamada al sistema, evento gestionado por el kernel (alarmas), interacción del usuario y el terminal (Ctrl-Z), etc.
- Las señales se representan mediante unas constantes definidas en el archivo signal.h y tienen el formato: SIGXXX.
- Pueden pensarse como una funcionalidad de Inter-Process communication de bajo nivel.
- En el segundo taller de la materia veremos en detalle IPC.
- Por ahora, sepamos que las señales son fundamentales para que kernel y procesos puedan inter-operar.

Enviando señales

- El usuario puede enviarlas desde el shell usando kill.
- Un programa puede enviar señales a otros procesos activos.
- ¿En qué se diferencian man 1 kill y man 2 kill?

Para evitar malentendidos frecuentes, recordar que

- Las señales sirven para mucho más que matar procesos (kill -SIGTSTP 123).
- El comando kill sirve para mucho más que enviar una señal para terminar un proceso.
- Hay señales para matar procesos con mayor y menor violencia (kill -SIGTERM 123 vs kill -SIGKILL 123).
- La señal SIGKILL debería ser el último recurso, ¿Por qué?

¿Qué señales existen en Linux?

Para saber todas las señales que existen puedo ejecutar kill -l

Tareas vs. procesos

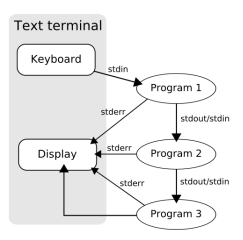
Proceso o *process* es un concepto primitivo del SO, implementado a nivel del kernel, que asocia un pid único creciente (e.g. 29281) con una instancia en ejecución de un único programa (e.g. cat). Es un programa en ejecución.

Tarea o job es un concepto más general, implementado a nivel del shell, que asocia un Job ID más declarativo (e.g.
 [1], %1, %backup) con uno o varios procesos relacionados de cierta forma particular (por ejemplo a través de un pipeline). Es uno o varios processos que fueron ejecutados desde un shell.

Pipelines



Ejemplo: un pipeline con redirección



Referencias del shell, de las señales y control de tareas

- man bash, man kill, man signal
- Guía del usuario de GNU bash http://www.gnu.org/software/bash/manual/ http://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.pdf

Qué (no) veremos hoy Control de procesos y tareas Entregables y Makefiles

Qué (no) veremos hoy

2 Control de procesos y tareas

3 Entregables y Makefiles

Entregables y Makefiles

Normativa (extracto):

- Código legible
- C/C++ standard
- No adjuntar binarios
- Paquete autocontenido
- Recompilable en Linux con make clean; make
- Esto no es opcional.

Cómo usar Makefiles:

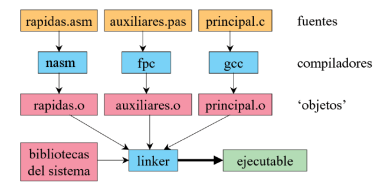
- Motivación
- Breve repaso
- Dependencias
- Sintaxis y reglas
- Convenciones
- Complicaciones
- Ejemplos y refs.

Repaso de Orga I y Orga II

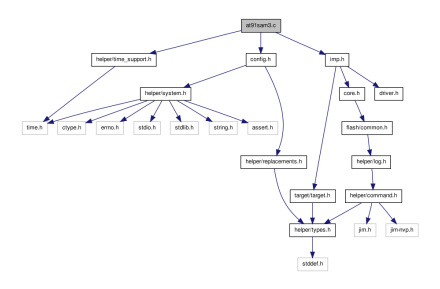
compilar es el proceso por el cual a partir de uno o más archivos fuente (código en algún lenguaje humano) se genera un archivo de código objeto (código en lenguaje de máquina y tablas de símbolos).

enlazar (v., espánglish: *linkear*) es la acción de generar un único ejecutable final a partir de uno o más archivos de código objeto; *linker* es el programa que realiza esta tarea (véase por ejemplo man ld).

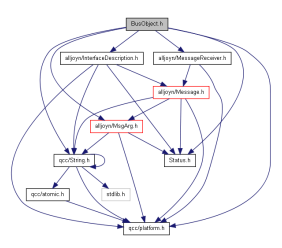
El proceso de build completo



Problema: rebuilds y dependencias



Dependencias en la práctica



¿Cómo incorporar make a mi TP?

- Crear un archivo de texto llamado Makefile que describa
 - los targets deseados
 (all, cliente, servidor, clean, entrega, ...)
 - los archivos involucrados (archivos de código fuente, objeto, libs . . .)
 - y las dependencias entre estas entidades.
- 2 Listo. Bastará situarse en el directorio del Makefile y decir

para que make haga su magia.

¿Qué pinta tiene una regla genérica?

Léase: "Esto se puede generar así una vez generados tal y tal."

```
targets ...: requisitos ...
```

Tab

comandos

Tab ...

donde

target es el objetivo, puede ser un archivo de salida que la regla que se

declare sea capaz de generar, o una acción determinada (e.g. clean)

que se lleva a cabo cuando se invoca (e.g. make clean);

dependencias es uno o varios archivos de entrada necesarios para poder generar el

target;

comando es una regla que, al ser ejecutada en un shell con todos las

dependencias satisfechas, invoca los programas necesarios y genera

el target.

Importante: todo renglón "comando" debe comenzar con exactamente 1 caracter Tab.

¿Se acuerdan?

suma.asm
resta.asm
producto.asm
division.asm
potencia.c
main.c

nasm -f elf -o suma.o suma.asm
nasm -f elf -o resta.o resta.asm
nasm -f elf -o producto.o producto.asm
nasm -f elf -o division.o division.asm
gcc -c -o potencia.o potencia.c
gcc -o main main.c suma.o resta.o \
producto.o division.o potencia.o

Ejemplo

• La suma:

```
suma.o: suma.asm
   nasm -f elf -o suma.o suma.asm
```

• La resta:

```
resta.o: resta.asm
nasm -f elf -o resta.o resta.asm
```

• El producto:

```
producto.o: producto.asm
    nasm -f elf -o producto.o producto.asm
```

Ejemplo

• La división:

```
division.o: division.asm
    nasm -f elf -o division.o division.asm
```

• La potencia:

```
potencia.o: potencia.c
    gcc -c -o potencia.o potencia.c
```

Ejemplo

• El ejecutable:

```
main: main.c suma.o resta.o producto.o division.o
potencia.o
    gcc -o main main.c suma.o resta.o \
    producto.o division.o potencia.o
```

El primer Makefile

```
suma o suma asm
        nasm -f elf -o suma.o suma.asm
resta o resta asm
        nasm -f elf -o resta.o resta.asm
producto.o: producto.asm
        nasm -f elf -o producto.o producto.asm
division.o: division.asm
        nasm -f elf -o division o division asm
potencia.o: potencia.c
        gcc -c -o potencia.o potencia.c
main: main.c suma.o resta.o producto.o division.o potencia.o
        gcc — o main main.c suma.o resta.o producto.o division.o po
```

¿Y ahora que hacemos? usuario@pc:/orga2/\$ make main

Más sobre Makefile: comodines y variables

%: Es un comodín.

• \$0: El target

• \$<: La primer dependencia.

• \$^: Todas las dependencias.

Generalizando un poco

```
potencia.o: potencia.c
        gcc -c -o potencia.o potencia.c
%.o: %.c
       gcc -c -o $@ $<
main: main.c suma.o resta.o producto.o division.o potencia.o
        gcc -o main main.c suma.o resta.o producto.o division.o potencia.o
                                        ₩
main: main.c suma.o resta.o producto.o division.o potencia.o
        gcc -o $@ $< suma.o resta.o producto.o division.o potencia.o
main: main.c suma.o resta.o producto.o division.o potencia.o
        gcc -o $@ $^
```

El segundo Makefile

Targets especiales

Existen una serie de targets que se utilizan normalmente:

- make: Sin especificar target, intenta con el primero.
- 2 make clean: Elimina los archivos binarios
- make all: Compila todo.
- make dist: Genera un archivo comprimido con todo el contenido compilado.
- Make install: Instala lo compilado

Sólo haremos el 1, 2 y 3

All Clean

```
.PHONY: all clean
BIN = main
ASMSRC = suma.asm resta.asm producto.asm division.asm
CSRC = potencia.c
OBJ = (ASMSRC : c = .o) (CSRC : c = .o)
SRC = \$(ASMSRC) \$(CSRC)
all: main
clean:
        rm - f (BIN) (OBJ)
main: main.c suma.o resta.o producto.o division.o potencia.o
        gcc -o $@ $^
%.o: %.asm
        nasm -f elf -o $@ $<
%.o: %.c
        gcc -c -o $@ $<
```

.PHONY nos indica que all y clean NO son archivos

Referencias (Makefiles)

- man make
- Manual completo de GNU make http://www.gnu.org/software/make/manual/