Práctica 4.2. Programación Tareas Linux con cron y anacron



## Índice

Ejercicio 1	. З
Ejercicio 2	. 7

# auro Sánchez Gómez Fecha de entrega: 04/02/2025

Grupo 2º de ASIR

## Ejercicio 1

- 1. Planificación con el crontab de vuestro usuario (no root)
- a) ¿Qué muestra \$apt-cache show cron?

### Esta orden muestra información resumida sobre el paquete cron que incluye:

- Descripción del paquete.
- Versión disponible.
- Dependencias necesarias.
- Tamaño instalado.
- Mantenedor del paquete.
- Prioridad y sección a la que pertenece.

#### Muestro información en mi sistema.

```
mauro@aso:-5 apt cache show cron

Package: ron

Architecture: and64

Version: 3.0pl:137sbubntu3

Version: 3.0pl:137sbubntu3

Version: 3.0pl:137sbubntu3

Section: addin

Section: addin

To fright: Ubuntu bevelopers <uburnless consumption of the consumption of t
```

Ilustración 1. Salida de la orden apt-cache show cron

b) Editar con la orden adecuada el archivo crontab de vuestro usuario para que a las 12:00 os muestre un mensaje: "¡Vamos, tú puedes!" y que aparezca en vuestro escritorio dándonos ánimos.

Nota: Se puede usar "wall" o gxmessage (con entorno gráfico aparece el mensaje en una ventana flotante, pero hay que usar gxmessage junto con export DISPLAY) Ayuda: ver ANEXO

Nota: si tu máquina no tiene entorno gráfico cambiar lo anterior para que se cree un archivo buenosdias\_%fecha.txt en el que se escriba "buenos días "y la hora que es

```
GNU nano 6.2

# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.

# Each task to run has to be defined through a single line

# indicating with different fields when the task will be run

# and what command to run for the task

# To define the time you can provide concrete values for

# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),

# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').

#

# Notice that tasks will be started based on the cron's system

# daemon's notion of time and timezones.

#

# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through

# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).

#

# For example, you can run a backup of all your user accounts

# at 5 a.m every week with:

# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/

#

# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)

# m h dom mon dow command

48 9 * * * DISPLAY=:0 gxmessage "Vamos, tú puedes!"
```

Ilustración 2. Programación de la tarea

Vemos que funciona perfectamente en el momento que se le ha indicado dentro de la sintaxis de la programación.

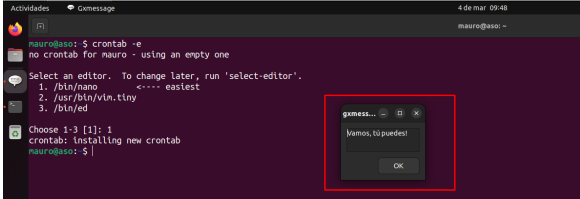


Ilustración 3. Ejecución de la tarea programada

 ¿Cuál es la ruta donde está alojado dicho fichero crontab del usuario? Ve a dicha ruta y comprueba que efectivamente la fecha de modificación del fichero corresponde con tus modificaciones.

La ruta del archivo crontab de un usuario del sistema se encuentra en el directorio /var/spool/cron/crontabs. Dentro de este, obviamente se encuentran los archivos de configuración personales de cada uno de los usuarios del sistema. Aquí muestro información de cada uno de ellos.

```
root@aso:/var/spool/cron/crontabs# ls -la
total 16
drwx-wx--T 2 root crontab 4096 mar 4 12:06 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 sep 11 16:18 .
-rw------ 1 mauro crontab 1144 mar 4 09:47 mauro
-rw------ 1 root crontab 1528 mar 4 10:01 root
root@aso:/var/spool/cron/crontabs#
```

Ilustración 4. Ruta donde se encuentran los crontab personales

```
root@aso:/var/spool/cron/crontabs# cat mauro
# DO NOT EDIT THIS FILE - edit the master and reinstall.
# (/tmp/crontab.g7iJQu/crontab installed on Tue Mar 4 09:47:23 2025)
# (Cron version -- $Id: crontab.c,v 2.13 1994/01/17 03:20:37 vixie Exp $)
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
  To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
  For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
# m h dom mon dow
                      command
48 9 * * * DISPLAY=:0 gxmessage "Vamos, tú puedes!"
root@aso:/var/spool/cron/crontabs#
```

Ilustración 5. Contenido del archivo de configuración del usuario mauro

```
root@aso:/war/spool/cron/crontabs# cat root
# DO NOT EDIT HIS FILE - edit the master and reinstall.
# (/tmp/crontab.pa@ax/scrontab.tmstalled on Tue Mar 4 10:01:06 2025)
# (cron version -- Sid: crontab.c.y. 2.13 1994/01/17 03:20:37 vtxte Exp 5)
# Edit this file to introduce tasks to be on un by cron.
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
# To define the time you can provide concrete values for
# intinute (n), hour (h), day of month (don), month (mon),
# and day of week (don) or use ** in these fields (for 'any').
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
# Gutput of the crontab bos (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at S a.m every week vith.
# 0 S * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
# for more information see the nanual pages of crontab(S) and cron(8)
# # n h don mon dow command
# Limpar los archivos temporales del sistema mensualmente
8 0 1 * * * * * systemcil is-active --quiet apache2 || { systemcil start apache2
# Escribir en un log si el servicio "apache2" cada hora
8 * * * * * systemcil is-active --quiet apache2 || { systemcil start apache2
# Escribir en un log si el servicio web esta levantado
8 * * * * * systemcil is-active --quiet apache2 || { systemcil start apache2 & echo "$(date) - apache2 was down, started now" >> /var/log/apache2_check.log; } root@asoz:/var/spool/cron/crontabs# |
```

Ilustración 6. Contenido del archivo de configuración del usuario root

#### d) Verificaciones en los logs del sistema

Después de programar y probar tu tarea en cron, revisa los logs del sistema para asegurarte de que se está ejecutando correctamente:

Mostraré como se podría verificar mediante las dos utilidades, tanto syslog como journalctl para el caso de que se trabaje con systemd.

• En distribuciones basadas en **syslog** (Debian/Ubuntu), puedes consultar /var/log/syslog o /var/log/cron (si existe). Por ejemplo, ejecuta (verás líneas que indiquen la ejecución de tus tareas programadas.):

Sudo grep cron /var/log/syslog

```
mauro@aso:~$ tail -f /var/log/syslog

Mar 4 09:46:20 aso systemd[1]: Started Time & Date Service.
Mar 4 09:46:50 aso systemd[1]: systemd-timedated.service: Deactivated successfully.

Mar 4 09:47:16 aso crontab[5226]: (mauro) BEGIN EDIT (mauro)

Mar 4 09:47:23 aso crontab[5226]: (mauro) REPLACE (mauro)

Mar 4 09:48:01 aso CRON[5258]: (mauro) CMD (DISPLAY=:0 gxmessage "Vamos, t\303\272 puedes!")

Mar 4 09:48:30 aso crontab[5269]: (mauro) DEGIN EDIT (mauro)

Mar 4 09:49:39 aso crontab[5269]: (mauro) BEGIN EDIT (mauro)

Mar 4 09:49:52 aso crontab[5274]: (mauro) BEGIN EDIT (mauro)

Mar 4 09:49:52 aso crontab[5274]: (mauro) END EDIT (mauro)

Mar 4 09:51:19 aso anacron[750]: Job `cron.weekly' started

Mar 4 09:51:19 aso anacron[750]: Job `cron.weekly' terminated
```

Ilustración 7. Salida de la orden

• En distribuciones con **systemd**, también puedes usar para filtrar mensajes relacionados con el servicio de cron:

Journalctl -u cron

```
mauro@aso:~$ journalctl -u cron

mar 04 09:37:35 aso systemd[1]: Started Regular background program processing daemon.

mar 04 09:37:35 aso cron[796]: (CRON) INFO (pidfile fd = 3)

mar 04 09:37:35 aso cron[796]: (CRON) INFO (Running @reboot jobs)

mar 04 09:41:10 aso systemd[1]: Stopping Regular background program processing daemon...

mar 04 09:41:10 aso systemd[1]: stopped Regular background program processing daemon.

-- Boot 4cab0d8719e546f29d377d49738d265b --

mar 04 09:41:19 aso systemd[1]: Started Regular background program processing daemon.

mar 04 09:41:24 aso cron[756]: (CRON) INFO (pidfile fd = 3)

mar 04 09:41:24 aso cron[756]: (CRON) INFO (Running @reboot jobs)

mar 04 09:48:01 aso CRON[5257]: pam_unix(cron:session): session opened for user mauro(uid=1000) by (uid=0)

mar 04 09:48:15 aso CRON[5258]: (mauro) CMD (DISPLAY=:0 gxmessage "Vamos, t\303\272 puedes!")

mar 04 10:14:31 aso systemd[1]: Stopping Regular background program processing daemon...

mar 04 10:14:31 aso systemd[1]: Stopping Regular background program processing daemon...

mar 04 10:14:31 aso systemd[1]: Stopped Regular background program processing daemon...

-- Boot f2db75d26bee4f6c95e23f0188c3d439 --
```

Ilustración 8. Registro de los logs visualizados con journalctl

Con esto podrás verificar en qué momento se lanzó tu tarea, si se produjo algún error de ejecución o si se completó con éxito.

## Ejercicio 2

- 2. Editar el fichero *crontab* del usuario *root* (sesión usuario root o con "sudo crontab -e) para:
- a) Que se limpien los archivos temporales del sistema manualmente.
- b) Que se cheque cada hora si el servicio "apache2" está instalado y si está levantado. Si no lo está, que se levante.
- c) Mejora el anterior escribiendo en su propio archivo de lo de su propio log.

```
CNU nano 6.2 /tmp/crontab.paEaXx/crontab

Edit this file to introduce tasks to be run by cron.

Edit this file to introduce tasks to be run by cron.

Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task

To define the time you can provide concrete values for
# ninute (n), hour (h), day of month (don), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').

# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.

# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# enall to the user the crontab file belongs to (unless redirected).

# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 5 5 ** 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
# For more information see the manual pages of crontab($) and cron(8)

# m h don mon dow command

# Limpiar los archivos temporales del sistema mensualmente
9 9 1 ** rn -rf /tmp/* /var/fmp/*

# Vertificar el estado del servicio "apache2" cada hora
0 ** ** systemctl is-active --quiet apache2 || systemctl start apache2 && echo "$(date) - apache2 was down, started now" >> /var/log/apache2_check.log; }
```

Ilustración 9. Tareas programas en el crontab del usuario root

- 3. Investiga sobre /etc/cron.daily, /etc/cron.hourly, etc
- a) ¿Qué tienen estos directorios? ¿Para qué se usan? ¿Quién/dónde se pueden usar?

Los directorios /etc/cron.daily, /etc/cron.hourly, /etc/cron.weekly, y /etc/cron.monthly se utilizan para almacenar scripts que deben ejecutarse de manera periódica en función de la frecuencia especificada en su nombre. Son parte del sistema de gestión de tareas

programadas en Linux, pero en lugar de utilizar un archivo crontab tradicional, se emplean estos directorios para simplificar la programación de tareas comunes y automáticas.

#### Contenido:

- /etc/cron.daily: Contiene scripts que se ejecutan diariamente.
- /etc/cron.hourly: Contiene scripts que se ejecutan cada hora.
- /etc/cron.weekly: Contiene scripts que se ejecutan una vez por semana.
- /etc/cron.monthly: Contiene scripts que se ejecutan una vez al mes.

Estos directorios son utilizados por los administradores del sistema (root) para organizar y programar tareas rutinarias, como limpieza de archivos temporales, actualizaciones de seguridad, análisis de logs, respaldos, entre otros.

b) Después de investigar úsalo para hacer la pregunta 2.a y de este modo no tener que usar el crontab del root.

En primer lugar, he tenido que crear un servicio systemd mediante un archivo de servicio ubicado dentro de su correspondiente ruta, indicando el siguiente contenido.

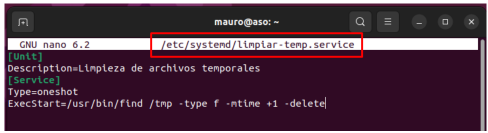


Ilustración 10. Contenido del archivo de servicio

Acto seguido, se ha tenido que crear su respectivo temporizador, para poder indicar la frecuencia mediante la cual se quiere llevar a cabo dicha acción.

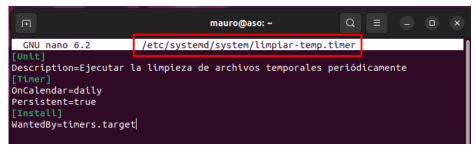


Ilustración 11. Contenido del temporizador

Por último, se tiene que obviamente reiniciar cada uno de los demonios del sistema junto con la habilitación y arranque del servicio que se ha creado.

Ilustración 12. Recarga de los demonios del sistema, Habilitación y arranque del servicio creado

#### Verifico que su correspondiente temporizador esta levantado.

Ilustración 13. Estado del levantador

#### Junto con el estado del servicio.

Ilustración 14. Estado del servicio