Taller

autor: Jorge Moreno

Configura un cron que realice un backup diario

Paso 1: Crear el script de backup (guarde el script en la misma carpeta de ruta/al/script/)

#! /bin/bash # Configuración FECHA=\$(date +%Y -%m-%d)

#BACKUP_DIR=" /home/jorge/Escritorio/backups"

ORIGEN=" /home /orge /Documentos/" DESTINO=" /home /orge /Escritorio /backups/" LOG_FILE=" /home /orge /Escritorio /backups/backup.log"

Crear directorio de backups si no existe mkdir -p \$DESTINO

Crear backup comprimido echo "[\$(date +%Y -%m-%d_%H:%M:%S)] Iniciando backup..." >> \$LOG_FILE tar -czf "\$DESTINO backup_\$FECHA.tar.gz" \$ORIGEN 2>> \$LOG_FILE

Verificar éxito

if [\$? -eq 0]; then

echo "[\$(date +%Y-%m-%d_%H:%M:%S)] Backup completado: \$DESTINO

backup_\$FECHA.tar.gz" >> "\$LOG_FILE"

else

echo "[\$(date +%Y-%m-%d_%H:%M:%S)] Error al crear backup!" >> \$LOG_FILE

fi

Eliminar backups antiguos (más de 7 días)
find \$DESTINO -name "backup_*.tar.gz" -mtime +7 -delete 2>> \$LOG_FILE

Paso 2: Hacer el script ejecutable chmod +x /home/jorge/Escritorio/ruta/al/scripts/backup diario.sh

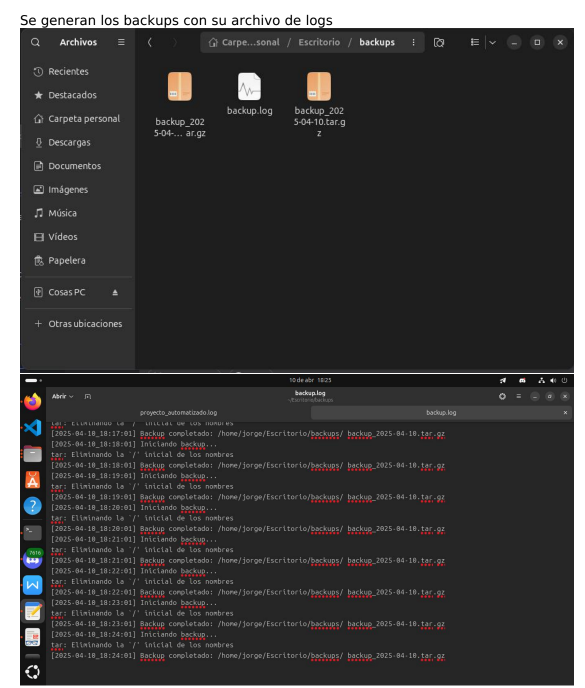
Paso 3: Configurar el cron

Usamos crontab -e Lo coloque cada 1 minuto por metodo de practica

```
jorge@jorge-System-Product-Name: ~/Documentos
 GNU nano 7.2
                              /tmp/crontab.zpB4CD/crontab *
*/1 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/monitor_recursos.sh
*/1 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/backup_diario.sh
  Ayuda
             ^O Guardar
                           ^W Buscar
                                           Cortar
                                                         Ejecutar
                                                                   ^C Ubicación
  Salir
                Leer fich.^\
                             Reemplazar^U
                                           Pegar
                                                         Justificar
                                                                      Ir a línea
```

Usamos crontab -l

```
jorge@jorge-System-Product-Name: ~/Documentos
# 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 comman
*/1 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/monitor_recursos.sh
*/1 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/backup_diario.sh
jorge@jorge-System-Product-Name:~/Documentos$ S
```



Crearemos un script que monitoree el uso de CPU y memoria del sistema, y lo programaremos para que se ejecute cada 5 minutos mediante cron.

Paso 1: Crear el script de monitor_recursos.sh y un script de python para crear la grafica como una imagen al lado de los logs (requisitos: tener matplotlib y pandas.

```
#! /bin/bash

PYTHON_SCRIPT=" /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/graficaMonitor.py"

LOG_FILE=" /home/jorge/Escritorio/var/log/monitor_recursos.log"
```

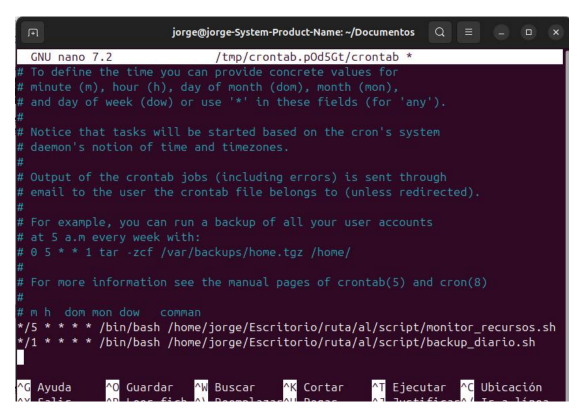
```
TIMESTAMP=$(date "+%Y-%m-%d %H:%M:%S")
CPU_USAGE=$(top-bn1 | grep "Cpu(s)" | sed "s/.*, * \([0-9.]*\)\%* id.* \/1/' | awk '{ print 100 -
$1}')
MEMORY_USAGE=$(free -m | awk | Mem: /{ printf "%.2f", $3,$2* 100} ')
echo "$TIMESTAMP - CPU: $CPU USAGE% - Memoria: $MEMORY USAGE%" >>
$LOG FILE
#crea la imagen de la grafica para que acompañe al archivo log
LINE_COUNT=$(wc-l < "$LOG_FILE")
python3"$PYTHON_SCRIPT"
Python:
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from datetime import datetime
LOG_FILE = " /home /jorge /Escritorio /var/log /monitor_recursos.log"
timestamps = []
cpu_usage = []
mem usage = []
with open(LOG_FILE, 'r') as file:
for line in file:
if "CPU" in line and "Memoria" in line:
timestamp_str = line.split(" - ")[0]
timestamp = datetime.strptime(timestamp_str, "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
timestamps.append(timestamp)
# CPU
cpu_str = line.split("CPU: ")[1].split("%")[0].strip()
cpu_str = cpu_str.replace(',', '.')
cpu_usage.append(float(cpu_str))
# MEMORIA
mem_str = line.split("Memoria: ")[1].split("%")[0].strip()
mem_str = mem_str.replace(',', '.')
mem_usage.append(float(mem_str))
# cuadritos de datos
data = pd.DataFrame({
'Timestamp': timestamps,
'CPU (%)': cpu_usage,
'Memoria (%)': mem_usage
# Graficar
plt.figure(figsize=(12, 6))
# Gráfico de CPU
```

```
plt.subplot(2, 1, 1)
plt.plot(data['Timestamp'], data['CPU (%)'], color='red', label='CPU (%)')
plt.title('Monitor de Recursos - Uso de CPU y Memoria')
plt.ylabel('Uso de CPU (%)')
plt.grid(True)
plt.legend()
#Gráfico de Memoria
plt.subplot(2, 1, 2)
plt.plot(data['Timestamp'], data['Memoria (%)'], color='blue', label='Memoria (%)')
plt.xlabel('Tiempo')
plt.ylabel('Uso de Memoria (%)')
plt.grid(True)
plt.legend()
plt.tight layout()
# Guardado
plt.savefig('/home/jorge/Escritorio/var/log/monitor_recursos.png')
print("Gráfico guardado como '/home/jorge/Escritorio/var/log/monitor_recursos.png"")
Paso 2: Hacer el script ejecutable
```

chmod +x /home/jorge/Escritorio/ruta/al/scripts/monitor_recursos.sh chmod +x /home/jorge/Escritorio/ruta/al/scripts/graficaMonitor.py

Paso 3: Configurar el cron

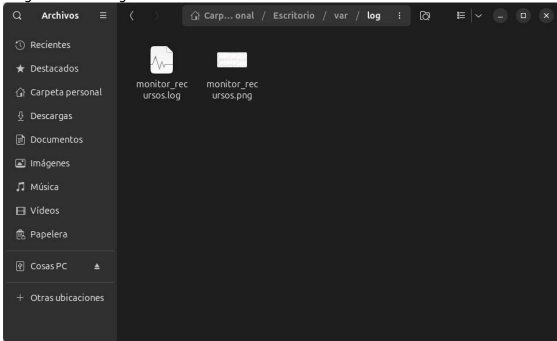
Usamos crontab -e

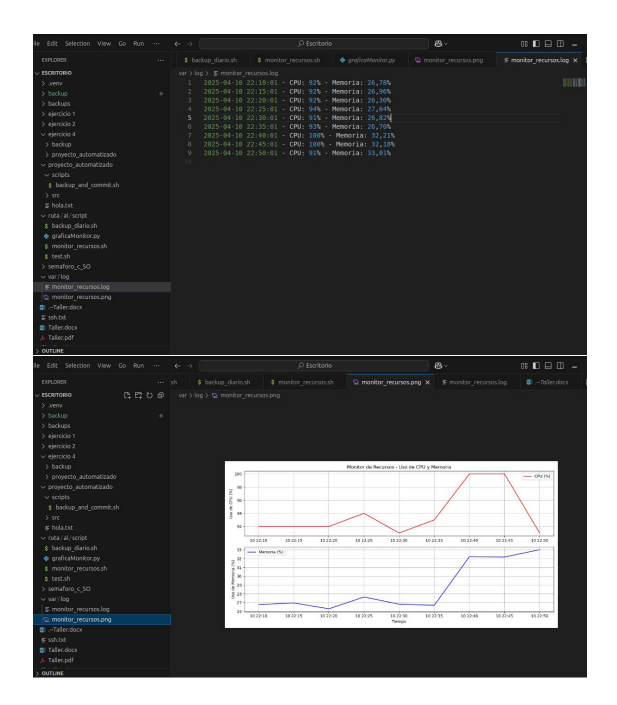


Usamos crontab -l

```
jorge@jorge-System-Product-Name: ~/Documentos
# 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
*/5 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/monitor_recursos.sh
*/1 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/backup_diario.sh
```

Se generan los logs

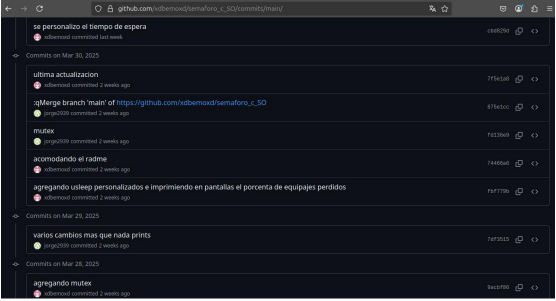




Trabaja con un compañero en un repositorio compartido, creando ramas y resolviendo conflictos.

En este git estuvimos resolviendo el proyecto de concurrencia de sistemas operativos.

https://github.com/xdbemoxd/semaforo_c_SO.git



https://github.com/jorge2939/backup.git

Paso 1: Crear el script de monitor_recursos.sh (no utilice el del pdf porque genero muchos problemas en git y tuve que hacer uno un poco mas robusto)

```
#! /bin/bash
# Configuración
PROJECT_DIR=" /home/jorge/Escritorio/proyecto_automatizado"
BACKUP_DIR=" /home/jorge/Escritorio/backup/proyecto"
LOG_FILE="/home/jorge/Escritorio/backup/proyecto_automatizado.log"
GIT REPO="git@github.com;jorge2939/backup.git"
# Configurar Git si no está configurado
if [ -z "$(git config --global user.email)" ]; then
git config --global user.email "jorge66566@ gmail.com"
git config --global user.name "Jorge"
# Crear directorios si no existen
mkdir -p "$BACKUP_DIR"
touch "$LOG_FILE"
chmod 644 "$LOG FILE"
# Entrar al directorio
cd "$PROJECT_DIR" ||{ echo "Error: No se pudo acceder a $PROJECT_DIR" >> "$LOG_FILE";
exit 1: }
# Registrar inicio
echo "[$(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S')] Iniciando proceso..." >> "$LOG_FILE"
# 1. Hacer backup
```

```
mkdir -p "$BACKUP_DIR"
tar -czf "$BACKUP_DIR/backup_$(date +%Y %m%d%H%M%S) .tar.gz" --absolute-names
"$PROJECT_DIR" >> "$LOG_FILE" 2>&1
```

2. Actualizar repo git # Agregar todos los cambios, incluyendo submodulos si existen git add -A >> "\$LOG_FILE" 2>&1

Verificar si hay cambios para commit

if [-n"\$(git status --porcelain)"]; then

git commit -m "Auto-commit \$(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S')" >> "\$LOG_FILE" 2>&1

3. Sincronizar cambios con el remoto

eval "\$(ssh-agent -s)" >> "\$LOG_FILE" 2>&1

ssh-add /home/jorge/ssh/id_rsa >> "\$LOG_FILE" 2>&1

Primero hacer pull con rebase para evitar conflictos

git pull --rebase origin main >> "\$LOG_FILE" 2>&1

Luego hacer push

git push origin main >> "\$LOG_FILE" 2>&1

else

echo "No hay cambios para commit" >> "\$LOG_FILE"

fi

4. Limpieza (opcional)
find "\$BACKUP_DIR" -name "*.tar.gz" -mtime +7 -delete >> "\$LOG_FILE" 2>&1

Registrar finalización echo "[\$(date '+%Y -%m-%d %H:%M:%S')] Proceso completado con estado: \$?'' >> "\$LOG_FILE"

Paso 2: Hacer el script ejecutable chmod +x /home/jorge/Escritorio/proyecto automatizado/scripts/backup and commit.sh

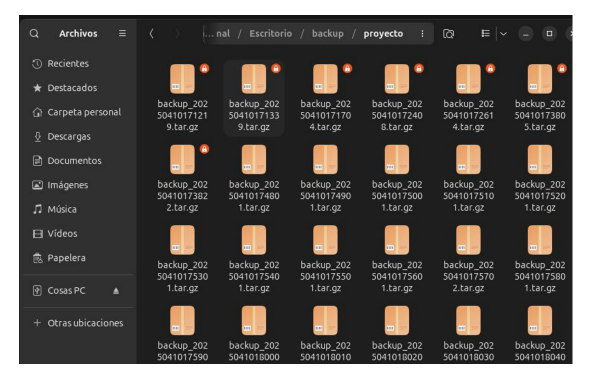
Paso 3: Configurar el cron

Usamos crontab -e

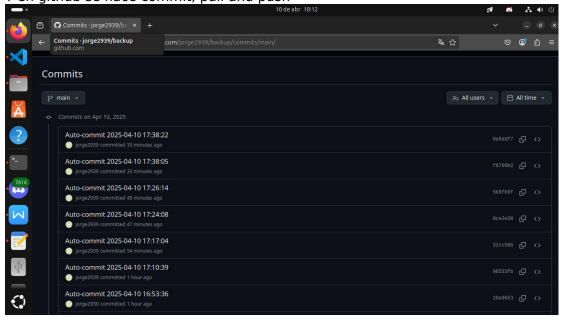
```
jorge@jorge-System-Product-Name: ~/Escritorio/proyecto_automatizado/...
 GNU nano 7.2
                              /tmp/crontab.B5P8Bq/crontab
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
# For example, you can run a backup of all your user accounts
*/5 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/monitor_recursos.sh
*/1 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/backup_diario.sh
*/1 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/proyecto_automatizado/scripts/back>
^G Ayuda
             ^O Guardar
                                        ^K Cortar
                                                                   ^C Ubicación
                           ^W Buscar
                                                         Ejecutar
  Salir
                Leer fich.
                             Reemplazar^U
                                           Pegar
                                                         Justificar^/
                                                                       Ir a línea
```

Usamos crontab -l

```
jorge@jorge-System-Product-Name: ~/Escritorio/proyecto_automatizado/...
# 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
                     comman
*/5 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/monitor_recursos.sh
*/1 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/ruta/al/script/backup_diario.sh
*/1 * * * * /bin/bash /home/jorge/Escritorio/proyecto_automatizado/scripts/backu
p_and_commit.sh
jorge@jorge-System-Product-Name:~/Escritorio/proyecto_automatizado/scripts$
```



Y en github se hace commit, pull and push



Y tenemos los logs almacenados en /home/jorge/Escritorio/backup/proyecto_automatizado.log

```
proyecto_automatizado.log
Abrir ~
                                                   ⊘ ≡ − □ ×
                             ~/Escritorio/backup
No hay cambios para commit
[2025-04-10 18:09:01] Proceso completado con estado: 0
[2025-04-10 18:10:02] Iniciando proceso...
No hay cambios para commit
[2025-04-10 18:10:02] Proceso completado con estado: 0
[2025-04-10 18:11:01] Iniciando proceso...
No hay cambios para commit
[2025-04-10 18:11:01] Proceso completado con estado: 0
[2025-04-10 18:12:01] Iniciando proceso...
No hay cambios para commit
[2025-04-10 18:12:01] Proceso completado con estado: 0
[2025-04-10 18:13:01] Iniciando proceso...
No hay cambios para commit
[2025-04-10 18:13:01] Proceso completado con estado: 0
[2025-04-10 18:14:01] Iniciando proceso...
No hay cambios para commit
[2025-04-10 18:14:01] Proceso completado con estado: 0
```