Linux Commands

Tiago Heinrich

UniSociesc Joinville

19/03/2020

GCC

- GNU Compiler Collection (GCC) é um sistema compilador produzido pelo Projeto GNU que suporta várias linguagens de programação
- C (gcc), C++ (g++), Objective-C, Objective-C++,
 Fortran (gfortran), Ada (GNAT), Go (gccgo), OpenMP,
 D e OpenACC
- C++14 e C++17

GCC

```
gcc -c hello.adb
gnatbind hello.ali
gnatlink hello
./hello

gcc main.c -o out
./out
```

- Para iniciar um programa em primeiro plano basta digitar o seu comando num terminal
- Para executa-lo em segundo plano, deve-se adicionar & no final dele
- Para executar comandos em sequência, basta separa-los por;

```
apt—get update; apt upgrade
evince arguivo.pdf &
```

- Usando && o comando a seguir só é executado se o primeiro foi executado sem erros
- Para ver quais os programas que estão rodando, usa-se o comando ps
- top é um comando semelhante ao ps. Porém ele exibe em tempo real as informações sobre os processos

- Para encerrar um processo em execução em primeiro plano basta usar o atalho ctrl+c
- É possível também parar momentaneamente um processo usando o atalho ctrl+z
- O comando jobs mostra os processos parados ou rodando em segundo plano.

A execução de um programa pode ocorrer em dois modos:

- Primeiro plano: Também chamado de foreground (fg), é a forma na qual você deve esperar que o programa seja encerrado para poder rodar um novo comando
- Segundo plano: Também chamado de backgroud (bg), o programa é executado em segundo plano e deixa o terminal livre

Como restaurar um programa parado?

- fg [#] Faz um programa em segundo plano ou parado rodar em primeiro plano
- bg [#] Faz um programa parado continuar a execução em segundo plano
- # = Número do processo obtido com o comando jobs

Como restaurar um programa parado?

 Para se matar (finalizar) um processo pode-se usar o comando kill ou killall.

```
kill [PID]
killall nome\_processo
```

• É possível fazer o controle de prioridade de execução do processo usando o comando **nice**.

 Onde n é a prioridade, que varia de 19 (mínimo) até -20 (máximo)

init

- init (abreviação de inicialização) é o primeiro processo iniciado durante a inicialização do sistema do computador. É um daemon que continua em execução até o sistema ser desligado
- Em qualquer momento o sistema esta em um dos números predeterminados de estados, chamados de runlevels. Pelo menos um nível de execução é o estado operacional normal do sistema

runlevel

- Nível de execução do sistema. Define o estado da máquina após a inicialização
- O runlevel indica o modo de operação atual da máquina, definindo quais serviços e recursos devem permanecer ativos.
- São sete níveis de execução numerados de 0 a 6

runlevel

- 0 Interrompe a execução do sistema. todos os programas e daemons finalizados. É acionado pelo comando shutdown -h
- 1 Modo monousuário, modo para tarefas administrativas (útil para manutenção dos sistema)
- 2 Modo multiusuário, não configura interfaces de rede e não exporta serviços de rede
- 3 Modo multiusuário, inicia o sistema normalmente
- 4 Modo multiusuário, para fins especiais
- 5 Modo multiusuário com login gráfico (semelhante ao modo 3)
- 6 Reinicialização do sistema. Todos os programas e daemons são encerrados e o sistema é reiniciado. É acionado pelo comando shutdown -r

Syslog

- São arquivos onde é gravado atividades de programas.
 Encontrado em /var/log
- Permite a separação do software que gera mensagens, do sistema que as armazena e do software que as relata e analisa. Cada mensagem é identificada com um código de instalação, indicando o tipo de software que está gerando a mensagem e atribuído um nível de gravidade
- O syslog pode ser utilizado para gerenciamento de sistema e auditoria de segurança, bem como mensagens gerais de informação, análise e depuração.

Severity level

- emerg (Emergência) O sistema está inutilizável (condição de pânico)
- alert (Alerta) A ação deve ser tomada imediatamente
- 2 crit (Crítico) Condições críticas
- err (Erro) Condições de erro
- warning (Atenção) Condições de aviso
- ondice (Aviso) Condições normais, mas significativas
- info (Informativo) Mensagens informativas
- O Debug (Depurar) Mensagens no nível de depuração

Severity level

```
import syslog
import logging

my_logger.debug('Syslog class run function')
return my_logger

except Exception as a:
    my logger.critical('syslog class error', a)
```

Severity level

- auth Mensagens de segurança/autorização (é recomendável usar authpriv ao invés deste)
- authpriv Mensagens de segurança/autorização (privativas)
- cron Daemons de agendamento (cron e at)
- daemon Outros daemons do sistema que não possuem facilidades específicas
- kern Mensagens do kernel
- security Sinônimo para a facilidade auth (evite usa-la)
- syslog Mensagens internas geradas pelo syslogd

Regex

- Uma expressão regular ou regex é uma sequência de caracteres que define um padrão de pesquisa
- Existem aplicativos diferentes que usam diferentes tipos de regex no Linux, como linguagens de programação (Java, Perl, Python ,,,) e programas Linux como (sed, awk, grep)

- Linguagem de digitalização e processamento direcionada a padrões
- O awk varre cada arquivo de entrada e busca por linhas que correspondam a qualquer conjunto de padrões especificado

```
awk '/\$/{print $0}' myfile
echo "" | awk '/\$/{print $0}'
cat myfile | awk '/\$/{print $0}'
```

- Os padrões usam caracteres especiais. E você não pode incluí-los em seus padrões e, se o fizer, não obterá o resultado esperado.
- Case sensitive
- Espaços ou números

```
.*[]^${}\+?|()

echo "Hello friend" | awk '/Friend/{print $0}'
echo "Hello friend" | awk '/friend/{print $0}'

echo "Testing regex 2 again" | awk '/regex 2/{print $0}'

echo "\$){\\" | awk '/\$\)\{\\fprint $0}'
echo "1/2" | awk '/\//{print $0}'
```

- Localizar o início de uma linha
- Localizar no final de uma linha

```
echo -e "ola \nNome: Tiago\nTiago e meu Nome" | awk '/^Nome/{print $0}' echo "Agora no meio ^ do texto" | awk '/\^/{print $0}' echo -e "ola \nNome: Tiago\nTiago e meu Nome" | awk '/Nome$/{print $0}'
```

- Você pode combinar qualquer caractere com o caractere especial de ponto
- A classe de caracteres corresponde a um conjunto de caracteres, se algum deles foi encontrado, o padrão corresponde
- Procurando por um caracteres que não está na classe

```
echo —e "ola\nNome Tiago\nTIago Super Nome\nagoTI" | awk '/T.ago/{print $0}' echo —e "ola\nNome: Tiago\nTiago e meu Nome" | awk '/^[NT]/{print $0}' echo —e "ola\nNome: Tiago\nTiago e meu Nome" | awk '/^[^nNT]/{print $0}'
```

 Para especificar um intervalo de caracteres, você pode usar o símbolo (-)

```
echo —e "def function\nint function\ndef new function\n" | awk '/[d-f]\ /{print 0}' echo —e "19000\n 100\n 100\n 10" | awk '/[1-9][1-9]000/{print 0}'
```

- O asterisco significa que o personagem deve existir zero ou mais vezes
- O ponto de interrogação significa que o caractere anterior pode existir uma ou nenhuma.
- O sinal de adição significa que o caractere antes do sinal de adição deve existir uma ou mais vezes, mas deve existir pelo menos uma vez
- Chaves permitem especificar o número de existência de um padrão

```
echo —e "1900\n 100\n 100\n 10" | awk '/[1-9][1-9]*0/{ print $0}' echo —e "19000\n 1000\n 100\n 10" | awk '/[1-9]0?/{ print $0}' echo —e 'Tiag\nTiagoooo\nTIago' | awk '/ago+/{ print $0}' echo —e 'Tiag\nTiagoooo\nTIago' | awk '/ago{1,4}/{ print $0}'
```

- O símbolo do pipe cria um OR lógico entre 2 padrões.
 Se um dos padrões existir, ele será bem-sucedido; caso contrário, ele falhará
- Você pode agrupar expressões para que os mecanismos regex as considerem uma peça

```
echo —e 'ola meu nome\nola seu nome\nrandom random nome' | awk '/ola\ meu|seu/{print $0}'
```

sed

- sed stream editor
 - g substitua todas as ocorrências
 - A o número da ocorrência do novo texto que você deseja substituir
 - p imprima o conteúdo original
 - w significa escrever os resultados em um arquivo
 - d remover elementos

```
echo "Super name Tiago" | sed 's/Tiago/Rodrigo/'
echo -e 'Ola tiago\nOla rodrigo\nOla victor' > myfile
```

sed

```
sed 's/Ola/Tchau/g' myfile
sed 's/Ola/Tchau test/w output' myfile
sed '2s/Ola/Tchau/g' myfile
sed '2,3s/Ola/Tchau/g' myfile
sed '1,$s/Ola/Tchau/g' myfile
sed '2d' myfile
sed '/tiago/d' myfile
sed '/rodrigo/,/victor/d' myfile
```

Próxima aula

- sed & awk
- Virtual Box
- Install Ubuntu Server
- https://ubuntu.com/download/server