**Interpretes de comandos**

cat /etc/shells -> Los distintos interpretes de comandos que tengo disponible para ejecutar mi shell

**ShortCuts**

Flecha arriba/abajo -> Muestra el historial de comandos

Doble tab -> Muestra la cantidad de comandos que existen con las letras ingresadas

CTRL+R -> Te permite buscar un comando en el "historial" que guarda shell

cat .bashrc -> Muestra la configuracion del usuario y del historial de comandos que utilizamos en bash. Existe en mi home.

# for setting history length see HISTSIZE and HISTFILESIZE in bash(1)

HISTSIZE=1000

HISTFILESIZE=2000

Mirar el resto de comandos en la diapositiva

**Comandos Shell-Bash**

nano "nombre.sh" - > Crea/abre el ejectuable de nuestro programa en bash. (En las comillas el nombre del archivo)

#!"/bin/bash" -> Le digo que tipo de shell voy a utilizar/interpretar el codigo. (En las comillas el PATH de la shell)

chmod +x "programa" -> Le agrego el permiso X (ejecucion) a todos los grupos de linux.

Por reglas de estilo las variables las definimos en MAYUSCULAS

env o printenv -> Me permite ver las variables que estan definidas.

PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/games:/usr/local/games:/snap/bin -> Los ":" cambian la ruta de busqueda del PATH. El PATH permite ejecutar comandos como el autocompletar del TAB.

PATH=$PATH -> ":/home/luciano/..." Agrego un directorio temporal para el $PATH

## Path: It specifies the directories in which executable programs\* are located on the machine that can be started without knowing and typing the whole path to the file on the command line. (https://superuser.com/questions/284342/what-are-path-and-other-environment-variables-and-how-can-i-set-or-use-them)

echo -n "Introduzca su nombre" -> el -n permite omitir el salto de linea cuando ingresa el dato un usuario.

if [ $USER == "root" ]; then

echo "Sos root"

else

echo "Solo lo podes ejecutar como root"

fi

los if y elif los cierro con un fi

MUY IMPORTANTE LOS ESPACIOS ENTRE CONDICIONES

El == es SOLO para comparacion entre caracteres

Los operadores de comparacion entre numeros estan en la diapositiva

En la Guia hay distintos operadores para comparar el tamaño de archivos, si es un archivo de 0 byte, etc.

sh -x ./"Programa" depura de errores el programa, no es una forma muy "linda"

GNU nano 4.8 prog07.sh Modificado

#!/bin/bash

Me permite ejecutar un comando el operador `

for LINEA in `cat /etc/passwd`; do

echo $LINEA

done

-------------

Si le doy la condicion IFS=$'\n' estoy omitiendo el enter.

#!/bin/bash

IFS=$'\n'

for LINEA in `cat /etc/passwd`; do

echo $LINEA

done

-------------

#!/bin/bash

while read LINEA; do

echo $LINEA

done < /etc/passwd

Otra manera para que no lea el \n