Física computacional I

Mauricio Suárez Durán Unidad 1, Clase 1

Departamento de Física y Geología Universidad de Pamplona II Semestre, 2020



- Usuario y máquina:
 - usurio@máquina:~\$
- Comandos básicos de Bash:
 - **\$** who
 - \$ hostname
 - \$ cd
 - \$ pwd
 - \$ ls; ls *a; ls h

- Comandos básicos de Bash:
 - \$ mkdir
 - \$ rmdir
 - \$ cat; vim
 - \$ cp; cp -r
 - \$ mv

• Comandos básicos de Bash:







• Comandos básicos de Bash:







- \$ rm

• Comandos básicos de Bash:







- \$ rm
- Agregar en .bashrc: alias rm='rm -i'
- \$ source ~/.bashrc

- Directorios:
 - Directorio actual: .
 - Directorio padre: ..
 - Directorio home: ~
 - Ejemplos:
 - \$ cp file ..
 - \$ cp file ~
 - \$ cp file ~/newname

- Usuarios y permisos:
 - Usuarios
 - Del propietario (u)
 - Del grupo (g)
 - Otros (o)
 - Propiedad
 - Lectura (r)
 - Escritura (w)
 - Ejecución (x)

- Cómo cambiar permisos:
- \$ chmod +x archivo
- \$ chmod ug+x directorio archivo
- Redirección de entrada y salida estándar
- comando < archivo
- comando > archivo
- \$ ls -lh > salida.dat
- \$ ls a* >> salida.dat
- \$ wc < file > salida

- Comandos básicos de Bash:
 - history
 - Flecha Up
 - Fleja Down

- Scripts, escribir en un archivo:
 - 1) for i in {1..10}; do echo \$RANDOM done
 - 2) for i in \$(seq 1 10);do if ["\$i" == 1]; then
 echo "Hola id-\$i"
 else
 echo "Jum, tarde id-\$i"
 fi
 done
 echo "Final, chao"
 - 3) chmod +x script.sh; ./script.sh > kk

• Escribir un script que imprima un archivo con dos columnas, de la forma i i*i; donde

```
{i = 0, ..., 50}
- Ejemplo:
  for i in $(seq 1 50);do
    echo | awk -v n=$i '{print n, n*n}'
    done
```

- Antes de graficas, otros comandos básicos:
 - **\$** cat
 - \$ head
 - \$ tail

- Gnuplot:
 - \$ gnuplot
 - gnuplot> p 'file.dat' u 1:2 w p ps 2 t "i*i vs i"
 - gnuplot> p 'file.dat' u 1:2 w l lw 3 t "i*i vs i"
 - gnuplot> p 'file.dat' u 1:2 w lp ps 2 lw 3 t "i*i vs i"
 - gnuplot> p 'file.dat' u 1:2 w lp ps 2 lw 3 pt 5 t "i*i vs i"

- Modificando un archivo:
 - \$ cat kk | awk '{print \$1, \$2*\$1}' > kk0

- Graficamos:
 - gnuplot> p 'kk' u 1:2 w l lw 3 t "i*i vs i",
 'kk0' w l lw 3 t "i*i*i vs i'

- ssh: permite conexiones con máquinas remotas y/o servidores:
 - ssh usuario@ip
 - Ejemplos de uso: repositorios en la nube, acceso a cluster de computación, etc.

• Crear un usuario en Github: https://github.com/

- El repositorio del curso:
 - Crear un usuario en Github
 - Aceptar la invitación a la organización @fiscompunipamplona

- Comandos básicos de Git:
 - Crear un repositorio en github, incluyendo la creación del archivo README.md
 - Copiar el enlace que permite clonar el repositorio.

- Comandos básicos de Git:
 - Editar el archivo README.md
 - Crear un archivo

_

- Comandos básicos de Git:
 - Abrir una terminal
 - Crear un directorio de trabajo (workdir)
 - En el workdir clonar el repostiorio:
 - git clone https://github.com/repo.git