

# FUNDAMENTOS EN COMPUTACIÓN. FÍSICA Y ASTRONOMÍA. PARCIAL I - Solución

LEA BIEN LAS INSTRUCCIONES, CON CALMA Y SIN SALTARSE NADA, TÓMESE SU TIEMPO. CORRER SOLO LO HARÁ COMETER ERRORES, TODO LO EVALUADO HA SIDO VISTO Y PRACTICADO EN CLASE. ABRA UNA TERMINAL, BORRE EL HISTORIAL CON EL COMANDO: history -c && history -w. LUEGO EN LA CARPETA /home/usuario/ CREE UNA CARPETA CON EL SIGUIENTE FORMATO Y SU NOMBRE CORRESPONDIENTE: Parcial I Apellido\_Nombre.

### **IMPORTANTE**

Guarde su historial en historial\_Parcial\_I en la carpeta SOPORTE. **SIN ESTO LA NOTA DEL PARCIAL SERÁ REDUCIDA CONSIDERABLEMENTE**. Haga una copia de seguridad de su carpeta en formato .tar.gz y suba esta copia a su drive, en la carpeta Parcial 1.

### PARTE 1 (1.5 puntos)

(0.5 ptos) Liste sólo los directorios del directorio /etc que tengan un punto en su nombre (.) con detalles y organizados por extensión. Consigne esa información en un archivo de texto llamado ls\_onlydir\_ext.

```
ls -IX /etc/*.*/ > ls_onlydir_ext
```

**(0.5 ptos)** Liste el directorio /etc, primero los directorios y luego los archivos, **ambos que comiencen con la letra m y con la letra y.** Consigne esa información en un archivo de texto llamado ls\_dirarc\_my.

```
ls --group-directories-first /etc/m* -d > ls_dirarc_my
ls --group-directories-first /etc/y* -d >> ls_dirarc_my
```

**(0.5 ptos)** Liste **sólo los archivos** (aquellos que comienzan con -) del directorio /etc con detalles ordenados de menor a mayor peso, unidades amigables y consigne esa información en un archivo de texto llamado ls\_onlyarc\_size.

```
Is -ISrh /etc | grep "^-" > Is_onlyarc_size
```

### PARTE 2 (0.5 puntos)

**(0.2 ptos)** En su Google Drive está compartido, en la carpeta Parcial\_I, un archivo llamado parcial.tar.gz, descargue y descomprima los archivos en su carpeta.

# tar -xzvf parcial.tar.gz rm parcial.tar.gz

**(0.3 ptos)** Cree las carpetas LISTAS, DATOS Y SOPORTE. Con un editor de texto por consola escriba su nombre, identificación, carrera, el archivo debe llamarse REAME. Mueva los archivos ls\* a la carpeta LISTAS. Mueva los archivos de parcial.tar.gz a la carpeta DATOS. En la carpeta DATOS cree una carpeta llamada TEXTO y otra TEXTO\_AVANZADO.

mkdir LISTAS DATOS SOPORTE
nano README
emacs -nw README
vi README
mv ls\* LISTAS/
mv parcial/\* DATOS
mkdir DATOS/TEXTO\_AVANZADO

### PARTE 3 (1.5 puntos)

(0.5 ptos) En el tar hay un archivo llamado distribuciones.dat, en donde hay una lista de las distribuciones de Linux ordenadas por la distribución principal en la que está basada, tales listas están separadas por la palabra "Basadas en", son 13 en total. Busque en el texto la frase "Basadas en" con su número de línea y consigne esa información en un archivo de texto llamado maindistros.dat.

## grep -n "Basadas en" distribuciones.dat > maindistros.dat

#### El resultado es:

1:Basadas en Debian

98:Basadas en Arch Linux

128:Basadas en Gentoo

157:Basadas en Red Hat Enterprise Linux

177:Basadas en Chromium OS

272:Basadas en Ubuntu

288:Basadas en Knoppix

315:Basadas en Slackware Linux

371:Basadas en Fedora

431:Basadas en Mandriva

436:Basadas en Puppy Linux

458:Basadas en PCLinuxOS

470:Basadas en SUSE Linux

**(1.0 ptos)** Cree varios archivos en donde consigne las distribuciones basadas en una sola distribución, el archivo debe llevar el nombre basadas\_distro.dat, para ello use los comando head y tail. Mueva todos los archivos a la carpeta TEXTO.

Ayuda: Ver manual de comando grep. Recuerde que para cortar un párrafo de un texto usando tail y head debe usar:

head -n a archivoentrada | tail -n +b > archivosalida.

Donde (a) es el número de filas que se desea tomar desde arriba, y (+b) desde la fila donde se quiere ver.

```
head -n 97 distribuciones.dat > basada_Debian.dat
head -n 127 distribuciones.dat | tail -n +98 > basada_Arch_Linux .dat
head -n 156 distribuciones.dat | tail -n +128 > basada_Gentoo.dat
head -n 176 distribuciones.dat | tail -n +157 > basada_Red_Hat_Enterprise_Linux.dat
head -n 271 distribuciones.dat | tail -n +177 > basada_ChromiunOS.dat
head -n 287 distribuciones.dat | tail -n +272 > basada_Ubuntu.dat
head -n 314 distribuciones.dat | tail -n +288 > basada_Knoppix.dat
head -n 370 distribuciones.dat | tail -n +315 > basada_Slackware_Linux.dat
head -n 430 distribuciones.dat | tail -n +371 > basada_Fedora.dat
head -n 435 distribuciones.dat | tail -n +431 > basada_Mandriva.dat
head -n 457 distribuciones.dat | tail -n +436 > basada_Puppy_Linux.dat
head -n 469 distribuciones.dat | tail -n +458 > basada_PCLinuxOS.dat
tail -n +470 distribuciones.dat > basada_SUSE_Linux.dat
```

### PARTE 4 (1.5 puntos)

(0.5 ptos) En el tar hay un archivo llamado datos.csv, haga una copia llamada datos\_copy.csv para recuperar la información si hay algún error. El archivo tiene 7 columnas y 86 filas con información general de las distribuciones. En la primera fila está el nombre de cada columna. Crear un archivo llamado datos\_temp.dat con las columnas Distribución, Creador, Ultima Versión. El archivo debe ir separado por comas.

```
cp datos.csv datos_copy.csv
awk -F, '{print $1","$2","$6}' > datos_temp.dat
```

**(0.5 ptos)** Usando el archivo datos\_temp.dat, quitar las líneas que tienen las cadenas "pre", "?", "(", ")". Y aquellas que no tengan el símbolo (-) (Ayuda: usar comando grep). Remplazar los espacios por el signo ( ). Guardar esto en datos temp clean.dat.

```
sed '/pre/d;/?/d;/(/d;/)/d' datos_temp.dat | grep "-" | sed 's/ /_/g' > datos_temp_clean.dat
```

**(0.5 ptos)** Note que la primera línea se ha ido, no se preocupe. Remplace el símbolo (-) y las comas por un tabulador. Organice por fecha (numéricamente) y por distro (alfabéticamente) (Ayuda usar el comando sort -k) y consigne la información en un archivo llamado datos\_temp\_sort.dat. Mueva todos los archivos a la carpeta TEXTO\_AVANZADO.

sed 's/-/\t/g' datos\_temp\_clean.dat | sort -k1 -k3n -k4n -k5n