Taller #1. Física Computacional / FISI 2025 Semestre 2013-II.

Profesor: Jaime E. Forero Romero

Agosto 1 2013

Los dos scripts de solución de esta tarea deben ser enviados por correo electrónico antes del medio día del martes 6 de Agosto del 2013 a la dirección del monitor del curso (Christian poveda) cn.poveda542@uniandes.edu.co con el subject RESPUESTA TALLER 1 FISICA COMPUTACIONAL.

- El objetivo de este punto crear un script que tenga el nombre NombreApellido_saber.sh donde donde NombreApellido lo deben reemplazar por su nombre y apellido. Por ejemplo, yo crearía el archivo JaimeForero_saber.sh. El script debe ejecutar las siguientes acciones:
 - (a) Traer el archivo http://www.finiterank.com/saber/2011.csv
 - (b) Traer el archivo https://raw.github.com/forero/ ComputationalPhysicsUniandes/master/hands_on/unix/columnas_2011.csv.txt
 - (c) Utilizando el siguiente tipo de comando para seleccionar una columna del archivo 2011.csv

donde en el caso anterior \$3 corresponde a la columna 3 del archivo seleccionado, imprimir en pantalla los siguientes números:

- Cuántos colegios públicos hay.
- Cuántos colegios privados hay.
- Cuántos colegios privados de calendario A hay.
- Cuántos colegios privados de calendario B hay.
- Cuántos colegios publicos de calendario B hay.
- 2. El objetivo de este punto crear un script que tenga el nombre NombreApellido_contar.sh donde donde NombreApellido lo deben reemplazar por su nombre y apellido. Por ejemplo, yo crearía el archivo JaimeForero_contar.sh. El script debe ejecutar las siguientes acciones:

- (a) Traer el archivo https://raw.github.com/forero/ComputationalPhysicsUniandes/master/hands_on/unix/random_3D.dat
- (b) Imprimir en pantalla el número de veces que ocurren las cifras $\,$ 0 $\,1$ $\,$ 2 $\,3$ 4 5 6 7 8 9