

Escuela de Ingenierías Programación de Computadores - ST0240 Práctica 2 (Valor 20 %)

			Nota:		
Profesor:	Sergio Monsalve	Grupo:	<u>063</u> Mayo	de 2016	

La siguiente es la descripción de la Practica 2 del curso de Programación de computadores, esta debe ser entregada máximo el día domingo 15 de Mayo a las 11:59pm a través de la plataforma de EAFIT Interactiva.

Suponga que usted es el profesor(a) de una Materia universitara, tal materia tiene *N* cantidad de actividades evaluativas, que se encuentran indexadas en un archivo dado (*indice.txt*).

Entrada

Como entradas usted tiene un archivo «indice.txt» que contiene:

- la cantidad de archivos
- la cantidad de estudiantes

N veces (1 por cada archivo):

- El nombre de cada archivo
- Porcentaje actividad evaluativa
- La cantidad de estudiantes que presetaron esa actividad evaluativa
- Que estudiantes no presentaron tal evaluación
- La cantidad de puntos que tenia cada actividad y los porcentajes de cada punto.

Adicionalmente, un archivo por cada evaluación donde esta el identificador de cada estudiante y las notas por cada punto.

Cantidad de Archivos: N Estudiantes totales: M

Parcial 1.csv

Porcentaje de la evaluacion: [valor entre 1 y 100]

Presentaron: $valor \leq N$

Total Puntos: P

Estudiantes que no presentaron: $[valor \leq N]$

porcentaje de los puntos: []

Salida

Se requiere que usted elabore un programa que cumpla con los siguientes requisitos:

- 1. (Valor 25 %) Manipulación datos:
- Leer los archivos a partir del archivo indice, y obtener todos los datos para procesar
- Realizar un arreglo con las notas de cada uno de los estudiantes
- Realizar un arreglo por estudiante con las notas de cada evaluación
- 2. (Valor 25 %)Procesamiento
- Encuentre el Promedio de las notas de cada estudiante.
- Encuentre la desviación típica para cada estudiante.
- Encuentre la Nota promedio para cada evaluación
- Encuentre la desviación típica por evaluación.
- 3. (Valor 25 %) Manejo de bibliotecas: Matplotlib
- que el programa grafique las notas de cada uno de los estudiantes y los guarde en un archivo con todas las graficas
- Graficar el progreso de todos los estudiantes (Gráfica de lineas con linea por cada estudiante) guardarlo como una imagen aparte
- 4. (Valor 25 %) Interpretación y Reportes
- Determinar cuáles estudiantes han mejorado su rendimiento y mostrarlo mediante una gráfica (solo estudiantes que siempre mejoraron su nota)
- Exportar las notas tanto de cada evaluación como finales en un archivo con formato CSV ordenados de mejor a peor nota final.