

Métodos Computacionales Faller 3 - Python y R: Estadística Computaci

Taller 3 - Python y R: Estadística Computacional Profesor: Sebastián Pérez Saaibi Fecha de Publicación: Febrero 24 de 2015



Fecha de Entrega: Marzo 9 de 2015 antes de las 11:50AM COT

Instrucciones de Entrega

Todo el código fuente y los datos se debe encontrar en un repositorio público en github con un commit final hecho antes de Marzo 9 de 2015 antes de las 11:50AM COT. El nombre del repositorio debe ser CM20151_HW3_NombreApellido, por ejemplo yo debo crear un repositorio llamado CM20151_HW3_SebastianPerez. El link al repositorio lo deben enviar a través de sicuaplus antes de la fecha/hora límite.

En cada parte del ejercicio se entrega 1/3 de los puntos si el código propuesto es razonable, 1/3 si se puede ejecutar y 1/3 si entrega resultados correctos.

Bono: Si se entrega la tarea antes de las 11:50AM COT del Viernes 6 de Marzo los puntos se calificarán sobre 25-25-30-40, es decir la nota máxima posible es 120 en ese caso.

- 1. 20 pt Calculando Capicúas ¹ En un cuaderno de ipython llamado cal_capicuas.ipynb, responda las siguientes preguntas:
 - (a) 8 pt | Imprima una lista de todos los capicúas de 9 dígitos. Cuántos hay?
 - (b) 5 pt Imprima una lista de todos los capicúas de 9 dígitos que también son capicúas en representación binaria. Cada línea de la lista debe ser de la forma: cap_base10 = cap_bin. Cuántos hay?
 - (c) $\begin{bmatrix} 7 \text{ pt} \end{bmatrix}$ escriba un programa que verifique si una cadena de caracteres es palíndroma. Un ejemplo de texto palíndromo 2 :
 - Ay! Oír la sonrisa, madre: Lola iba sin ropa.
 - -Va, se sube, medita.
 - -Airado, llamé a comer seis ratones.
 - -Aleve su amor a aves o maleza para robar tesoro.
 - -Se trabó.
 - -¡Rara paz!
 - -El amo se va a Roma.
 - -Use vela.
 - -Sé notar, si es remo cae mal; lo daría a ti.
 - -Déme buses a vapor.
 - -Ni sabía lo lerda, mas irnos al río, ya.

¹http://es.wikipedia.org/wiki/Capicua

 $^{^2}$ http://www.movimientorever.blogspot.com/2013/02/obras-presentadas-al-iii-premio.html

2. 20 pt Subiendo Escaleras Usted tiene que subir una escalera que tiene exactamente N escalones, numerados de 1 a N. Con cada paso, usted puede subir de a uno o dos escalones, o más precisamente: Con su primer paso usted puede terminar en el escalón 1 o 2. Si usted está en el escalón K puede moverse a los escalones K+1 o K+2. Finalmente, tiene que llegar al escalón N. Su tarea será calcular el número de maneras diferentes de escalar esta escalera.

Escriba su solución en un archivo llamado subiendo_escaleras.py

- (a) 8 pt Cuántas distintas maneras existen de subir la escalera de 13 escalones? Cuántas para una de 15?
- (b) 12 pt Escriba una función, escaleras (A,B) que dados dos arreglos A y B, cada uno de L enteros, devuelva un arreglo de L enteros que especifique las respuestas consecutivas, es decir, la posición i del arreglo debe contener el número de maneras distintas de escalar la escalera con A[i] escalones módulo 2B[i]

Por ejemplo, dado L = 5 y:

```
A[0] = 4 B[0] = 3

A[1] = 4 B[1] = 2

A[2] = 5 B[2] = 4

A[3] = 5 B[3] = 3

A[4] = 1 B[4] = 1
```

La función debe resultar en la secuencia [5, 1, 8, 0, 1].

Asuma que:

L es un entero en el rango [1-10000], cada elemento del arreglo A es un entero en el rango [1-L] y cada elemento del arreglo B es un entero en el rango [1-20].

3. 25 pt Manipulando Archivos con Python

El objetivo de este punto es aprender a manipular archivos de datos.

- a) 5 pt En la carpeta test 100 archivos .txt llamarlos todos con un for y hacer una animación de las columnas 1 y 2 de estos archivos, El codigo debe llamarse animate.py.
- b) 5 pt El archivo .csv contiene datos que estan separados por , lea estos archivos y reemplaze la verb+,+ por + y guarde este nuevo archivo como .dat. Repita esto pero ahora usando! para usar comandos en la terminal. Por ejemplo! 1s me muestra los archivos en donde este el codigo. El codigo debe llamarse csvtodat.py.
- (c) 5 pt En el archivo Sainte-Beuve.txt se encuetra el libro de Baudelaire lea las primeras n lineas del archivo, donde n entra por parametro (es decir use la librearia sys). El programa debe imprimir el número de vocales que hay en cada linea. El codigo debe llamarse vocales.py.
- d) 5 pt Realize un tutorial en un ipython notebook en el cual explique como leer y escribir un archivo binario. De ejemplos. Est notebook debe llamarse binary-tutorial.ipynb
- (e) 5 pt Lear el archivo Houston-security.xls con la libreria Pandas, lea cada una de las columnas y responda a que hora del día es mas seguro salir según el delito de asalto agravado. Haga una histograma para de la hora del delito para todos los tipos de delitos que hay. El notebook que haga esto debe llamarse Houston_tenemos_un_problema.ipynb

- 4. 35 pt Predicciones Financieras Una aplicación interesante del análisis de datos, es en la predicción de eventos financieros. En este ejercicio vamos a calcular algunas predicciones sobre la fluctuación entre peso colombiano y dolar en el último año. (COP/USD). Cree un archivo llamado prediccion.Rmd que genere lo siguiente (Recuerde usar el paquete ggplot2):
 - (a) 5 pt Usando el paquete Quand1, descargue la serie de tiempo de precios diarios de COP/USD desde el 2000 hasta 2015-02-23. Imprima los 5 primeros valores de esta serie de tiempo.
 - (b) 10 pt cree una visualización donde se muestre la evolución temporal de COP/USD en este periodo, usando ggplot2. El título del gráfico debe contener el rango de tiempo.
 - (c) 10 pt Cree un gráfico donde se vean estos datos año por año. Tip: Puede usar el paquete lubridate y el concepto de facets.
 - (d) 10 pt Haga una visualización de su predicción de esta serie de tiempo hasta hasta 2017 01 01. Puede utilizar desde un modelo lineal (lm) hasta cualquier generalización que le parezca glm, gam, etc. Describa y justifique su escogencia.