Métodos Computacionales Taller 1 - 2018-10

La solución a este taller debe subirse por SICUA antes de las 5:00PM del lunes 19 de febrero del 2018. Si se entrega la tarea antes del lunes 12 de febrero del 2018 a las 11:59PM los ejercicios se van a calificar con el bono indicado.

(10 puntos) Los archivos del código deben subirse en un único archivo .zip con el nombre NombreApellido_taller1.zip, por ejemplo si su nombre es Miranda July debería subir el zip MirandaJuly_taller1.zip al descomprimir el zip debe crearse la carpeta MirandaJuly_taller1 y adentro debe estar el código.

1. **Geometría 1** (20 puntos)

Escriba un programa en Python que dados dos puntos en tres dimensiones, \vec{p}_1 y \vec{p}_2 , encuentre los puntos de intersección (si existen) con la esfera centrada en \vec{c} y de radio R. La función se define como def interseccion(p1, p2, c, R), donde p1, p2 y c son listas de 3 entradas con los valores x, y y z de los vectores y R es un float con el radio de la esfera. La función debe devolver dos listas de 3 entradas con los valores de la intersección o False si no hay intersección.

El nombre del archivo debe ser geometria_1.py.

2. **Geometría 2** (20 (25) puntos)

Escriba un programa en Python que encuentre el radio máximo de una esfera centrada en un punto con coordenadas (x_0, y_0, z_0) y contenida en un cubo centrado en (0,0,0) y de lado $(x_0^4 + y_0^4 + z_0^4)$, donde $x_0 > 1$, $y_0 > 1$, $z_0 > 1$

La función se define como def radio_maximo(p), donde p es una lista de 3 entradas con los valores x_0, y_0, z_0 y debe devolver un float con el valor del radio máximo.

El nombre del archivo debe ser geometria_2.py.

3. La flor de la vida (30 (35) puntos)

Escriba un programa en Python que dibuje La Flor de la Vida¹

La función se define como def vida() donde no hay argumentos de entrada y ningún valor devuelto.

El nombre del archivo debe ser flor.py.

4. Temperaturas promedio globales desde 1800

El archivo https://data.giss.nasa.gov/gistemp/tabledata_v3/GLB.Ts.txt contiene los datos del cambio de temperatura promedio global con respecto a la temperatura "base" para los distintos meses de año. La temperatura base está calculada entre los años 1951 y 1980 y los datos corresponden al periodo entre 1800 y 2017. Para obtener los cambios en grados Celsius debe dividir los datos por 100.

En este ejercicio usted debe escribir un script llamado temperaturas.sh que:

1. (5 puntos) Descargue los datos de https://data.giss.nasa.gov/gistemp/tabledata_v3/GLB.Ts.txt usando el comando curl.

¹https://es.wikipedia.org/wiki/Flor_de_la_Vida

- 2. (10 puntos) Guarde en un archivo llamado TempDic.txt los años en que la temperatura promedio de diciembre ha estado por encima del pse de diciembre.
- 3. (10 puntos) Guarde en un archivo llamado TempPomedios.txt el cambio de la temperatura promedio anual y los años.
- 4. (5 puntos) Grafique los datos anteriores del numeral 3. (Cambio en la temperatura promedio anual vs año).

Para hacer la gráfica del numeral 4 escriba un código en python (de nombre grafica.py) que se ejecute desde el script temperaturas.sh.