Métodos Computacionales

Tarea 2 - 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_taller2.zip, por ejemplo si su nombre es Maria Cano debería subir el zip MariaCano_taller2.zip al descomprimir el zip debe crearse la carpeta MariaCano_taller2 y adentro deben estar los archivos solicitados.

1. Concentración de CO2 en la atmósfera.

El objetivo de este ejercicio es explorar los datos de concentraciones de CO_2 en la atmósfera, mirar cuáles han sido las tendencias desde 1960 y estudiar la tasa a la cuál se está incrementando dicha concentración.

Para esto debe escribir un script analiza_CO2.sh para descargar los datos de ftp://aftp.cmdl.noaa.gov/products/trends/co2/co2_annmean_mlo.txt y correr un script de python analiza.py que analice los datos.

El script de python debe:

- (5 puntos) Graficar en el archivo CO2. png la concentración de CO₂ atmosférico en función del tiempo.
- (5 puntos) Graficar en el archivo derivada1_CO2.png la tasa de cambio de dicha concentración en función del tiempo.
- (10 puntos) Graficar en el archivo derivada2_C02.png la segunda derivada de la concentración de CO₂ en función del tiempo. Esta gráfica también debe incluir una línea horizontal que marca la pendiente media de la tasa de cambio (la gráfica anterior) calculada entre 1960 y 2016.

2. Análisis de datos de temperatura

En este ejercicio debe hacer un análisis de datos de las temperauras promedio mensuales en Nottingham durante 20 años.

Para esto debe escribir un script minombre_miapellido_temp.sh para descargar los datos de https://raw.githubusercontent.com/vincentarelbundock/Rdatasets/master/csv/datasets/nottem.csv y correr un script de python temperaturas.py que analice los datos.

El script de python debe hacer una gráfica temp_analisis.png que

- (5 puntos) Muestre la evolución temporal de la temperatura.
- (5 puntos) Marque los máximos de la temperatura.
- (10 puntos) Marque los intervalos donde la temperatura crece.

3. Distribución Maxwelliana

Para un gas ideal la probabilidad de que la rapidez de una molécula sea v está determinada por una densidad de probabilidad Maxwelliana

$$\rho = C \frac{v^2}{\sigma^3} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{v^2}{\sigma^2}\right),\tag{1}$$

donde $\sigma = \sqrt{kT/M}$, con k la constante de Boltzmann, T la temperatura absoluta, M la masa de la molécula y C es una constante adimensional tal que $\int_0^\infty \rho(v) dv = 1$.

Escriba en el archivo maxwell.py las funciones necesarias para calcular numéricamente como función de la temperatura en el rango 100 < T/K < 1000 para gases de Helio, Neon y Argon:

- (15 (20) puntos) La posición del pico de esta densidad de probabilidad, es decir, la velocidad $v_{\rm max}$ para la cual $\frac{d\rho}{dv}|_{v_{\rm max}}=0$.
- (15 (20) puntos) La fracción del número total de átomos que tiene una rapidez mayor o igual a 300 m/s, es decir, el cociente $f_{300} = \int_{300}^{\infty} \rho(v) dv / \int_{0}^{\infty} \rho(v) dv$.

Los resultados deben guardarse como dos gráficas: pico.png y fraccion.png.

4. Función Gamma

(20 (30) puntos) Escriba en el archivo gamma.py una función en Python (def gamma(z)) que devuelve en una variable float el valor de la función gamma para cualquier número real positivo mayor que uno.

La función gamma está definida por la integral

$$\Gamma(z) = \int_0^\infty x^{z-1} e^{-x} dx. \tag{2}$$

NB: Para calcular integrales indefinidas con los métodos vistos en clase lo más fácil es reescribirla como la suma de dos integrales $\int_0^\infty = \int_0^1 + \int_1^\infty$ de tal manera que la primera integral definida es posible calcularla con la regla de Simpson. La segunda integral indefinida se puede convertir a una integral definida haciendo un cambio de variable para resolverla también con la regla de Simpson.