Taller #4 de Métodos Computacionales FISI 2028, Semestre 2014 - 20

Profesor: Jaime Forero

Miercoles 17 de Septiembre, 2014

Importante

- Todo el código fuente y los datos se debe encontrar en un repositorio en github con un commit final hecho antes del medio día del martes 7 de Octubre. El nombre del repositorio debe ser NombreApellidos_hw4, por ejemplo yo debería crear un repositorio llamado JaimeForero_hw4. Los datos se encuentran en el directorio homework/hw_4/Brahe-3141-f del repositorio https://github.com/forero/ComputationalMethodsData.
- La nota máxima de este taller es de 100 puntos. Se otorgan 1/3 de los puntos si el código fuente es razonable, 1/3 si se puede compilar/ejecutar y 1/3 si da los resultados correctos.
- Si se entrega la tarea antes del medio día del viernes 3 de Octubre los puntos se calificarán sobre 35-30-20-35, es decir la nota máxima posible es 120 en ese caso.

Es el año 2150. Después de los descubrimientos de exoplanetas similares a la Tierra en el 2020 y de haber resuelto en el 2080 el problema de viaje inter-estelar en escalas de tiempo humanas, es una práctica común para los estudiantes de la Universidad de los Andes hacer salidas de campo a otros planetas.

En una de estas salidas de campo, el objetivo de los estudiantes de las 300 secciones de Fisica I (la Universidad ahora cuenta con 500 mil estudiantes) consiste en repartirse sobre la superficie del Planeta Brahe-3141-f, similar a la Tierra en su masa y radio, para hacer experimentos de movimiento parabólico y deducir el valor de la gravedad en diferentes lugares del planeta.

Sus experimentos de altísima precisión (con errores en mediciones de tiempos y posiciones despreciables) en cámaras gigantes de alto vacío consisten en hacer tiros parabólicos y medir durante 4 segundos la trayectoria del proyecto.

Para evitar sesgos en las mediciones, cada uno de los tiros parabólicos en cada una de las 1000 posiciones sobre Brahe-3141-f tiene diferentes velocidades iniciales.

Hay 1000 archivos diferentes con los datos de estos experimentos. Desafortunadamente cerca de 100 archivos estan corruptos y tienen datos con posiciones que corresponden a ruido en la medición.

Los archivos tienen nombres del tipo:

experiment_theta_45.0_phi_45.0.dat

Eso indica que ese es el experimento hecho a 45 grados medidos desde el polo norte y a 45 grados desde el meridiano principal de Brahe-3141 - f.

El objetivo de la tarea es escribir un código en Python (o en un notebook de IPython) que haga las siguientes tareas:

- 1. (30 puntos) Por cada uno de los archivos de datos devuelva los parámetros g₀, v_{0y}, y₀, que corresponden a la aceleración de la gravedad en ese sitio, la velocidad inicial y la posición inicial. Esto se debe hacer usando la versión matricial de mínimos cuadrados. La rutina que hace la diagonalización, descomposición LU o descomposición de Cholesky deben escribirla ustedes mismos. Los parámetros deben quedar escritos en un archivo de 5 columnas, donde las primeras dos columnas corresponden a los valores de θ y φ y las otras tres columnas corresponden a los parámetros del movimiento parabólico.
- 2. (25 puntos) Prepara una gráfica de los valores de la gravedad como función del ángulo polar θ , descartando los resultados de archivos con datos corruptos.
- 3. (15 puntos) El programa debe preparar una lista de las variaciones de la gravedad parametrizada por

$$F = 1 - \frac{g_0}{\langle g_0 \rangle},$$

en función del ángulo polar θ y mostrarlas en una gráfica, donde $\langle g_0 \rangle$ es el valor medio de todas las mediciones.

4. (30 puntos) F corresponde a las fluctuaciones de la gravedad con respecto a su valor medio. Hay dos hipótesis para la dependencia de F con respecto al ángulo. La primera hipótesis dice

$$F = a_0 \cos(2\theta) + a_1,\tag{1}$$

donde a_0 y a_1 son constantes.

La segunda hipótesis dice

$$F = b_0 + b_1 \theta + b_2 \theta^2, \tag{2}$$

donde b_0 , b_1 y b_2 son constantes a determinar.

Encuentre los valores de las constantes usando el mismo método de mínimos cuadrados y justifique cuál de los dos modelos es mejor para describir los datos.

Para ver una aplicación real de cartografía de la Luna a partir de mediciones de precision de fluctuaciones del campo gravitacional, pueden ir aquí:

http://www.nasa.gov/mission_pages/grail/news/grail20121205.html