Trabajo Práctico V:

Monte Carlo

P. Pérez

15 de mayo de 2018

Resumen

Los ejercicios comprenden el capítulo de aplicaciones de las técnicas de simulación Monte Carlo. Los mismos deben ser entregados en formato PDF o en un notebook de Jupyter especificando código de programación utilizado, funciones implementadas y resultados obtenidos. Se aceptarán trabajos realizados en plataformas Matlab y Python.

Ejercicios

- 1. Implementar un método basado en Monte Carlo para determinar la probabilidad de obtener un "doble 6" lanzando dos dados.
- 2. Calcular con método Monte Carlo la semilongitud de onda de una onda sinusoidal.
- 3. Calcular con método Monte Carlo la semilongitud de onda de una onda cosenoidal.
- 4. Calcular con método Monte Carlo $\int_{-1}^{1} (2+u^{3/2}) du.$
- 5. Determinar la eficiencia de cómputo y realizar un estudio de convergencia para calcular con el método Monte Carlo $\int_{1/4}^4 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$. Estimar la desviación estándar en función del número de muestreo.
- 6. Modelar el esperimento de Buffon para estimar el valor de π , asignando valores que correspondan a los parámetros del problema.
- 7. Realizar una simulación Monte Carlo simple para determinar la distancia total D_T y distancia neta D (distancia al punto de partida) luego de 10, 100, 1000 y 10000 pasos de 1 unidad de una partícula moviéndose en un plano.
- 8. Repetir el ejercicio del item anterior para una partícula moviéndose en 3 dimensiones.
- 9. Realizar una simulación Monte Carlo del transporte de partículas en 2D que sólo pueden interactuar de dos modos: absorción o scattering caracterizados por secciones eficaces σ_A y σ_S , respectivamente. En particular, se tiene que la distribución angular de σ_S es isotrópica e independiente de la energía, mientras que $\sigma_A = C/E$, donde C es una constante que satisface la normalización. El problema consiste en calcular la transmisividad de una muestra de espesor L por parte de una haz puntual de partículas de energía inicial E_0 . Fijar valores de absorción (completo depósito local de la energía residual), de modo tal que no se extienda demasiado el tiempo de simulación.

¹Curso: Introducción al procesamiento de imágenes radiológicas en el ámbito clínico