Práctica 9 : interacciones entre partículas

$I \to G$

27 de octubre de 2021

Resumen

Se trabaja con un modelo simplificado de simulación para fenómenos de atracción y repulsión figura 1 como en la animación 1, agregando para la práctica a cada partícula una masa [3] que cause fuerzas gravitacionales entre si además de cargas eléctricas y analizar su distribución de las velocidades, magnitud de la carga, masa y sus posiciones.

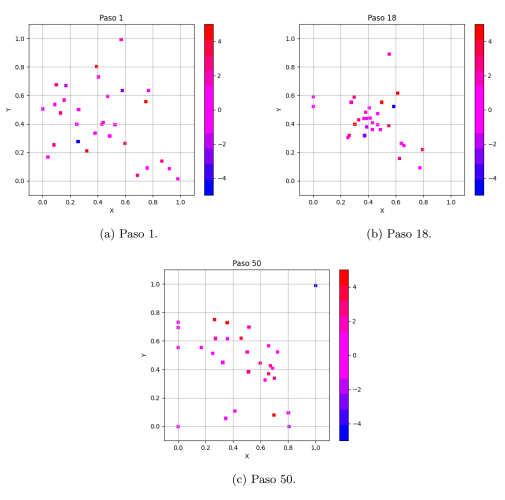


Figura 1: Gráficas atracción y repulsión.

1. Desarrollo

Para la simulación se usa el paquete estadístico R versión 4.0.2 [2] para correr el código previamente reportado [3] donde las interacciones entre las partículas son posicionadas normalmente al azar en un cuadro unitario [1, 4] además de que estas poseen una carga que causa sus debidas fuerzas entre ellas, también se añade una variable masa a las partículas que afecte la interacción de las mismas. Se utilizan 20 partículas que se afectan entre sí para que la simulación pueda ser observada dentro de cuadro unitario con la justificación de observar el fenómeno de manera justamente visible en las gráficas generadas.

2. Experimento

En la figura 2 se muestra la simulación donde interactúan 20 partículas, las masas se ven representadas con círculos de diferente tamaño y el color identifican su carga. Para observar de mejor manera la simulación del experimento se aprecia en la animación 2.

En la figura 3 se muestran los histogramas de los pasos 1 y 100 de las posiciones en x y y donde se observa con esta información obtenida en histogramas y gráficos de dispersión de los factores: posición inicial y final, carga, masa y velocidad, al final dichos gráficos se observan como la carga y la masa afectan la velocidad.

3. Conclusiones

En conclusión, la masa de las partículas afecta sobre la velocidad que es más influyente a lo largo de las iteraciones mayores estando inversamente relacionadas.

Referencias

- [1] C. A. Estrada. Práctica 9: interacciones entre partículas, noviembre 2020. URL https://github.com/CrisAE/Simulacion/blob/master/P8/P8.pdf.
- [2] The R Foundation. The R Project for Statistical Computing, 2020. URL https://www.r-project.org/.
- [3] E. Schaeffer. Práctica 9: interacciones entre partículas, noviembre 2019. URL https://elisa.dyndns-web.com/teaching/comp/par/p9.html.
- [4] F. Vázquez. Práctica 9: interacciones entre partículas, noviembre 2020. URL https://github.com/fvzqa/Simulacion/blob/master/Tarea09/Tarea9.pdf.

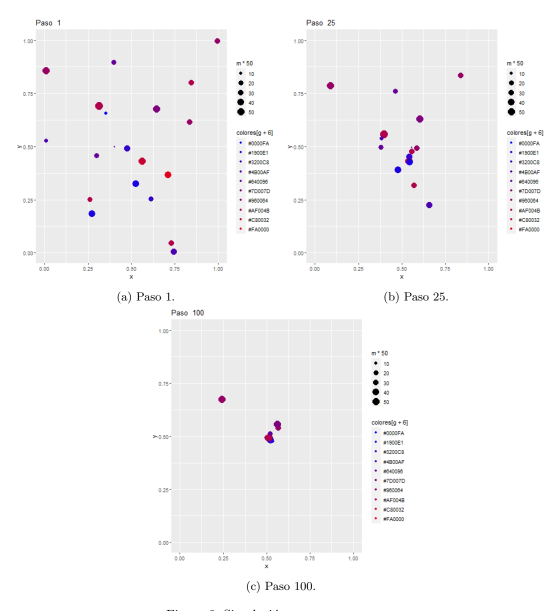


Figura 2: Simulación con carga y masa.

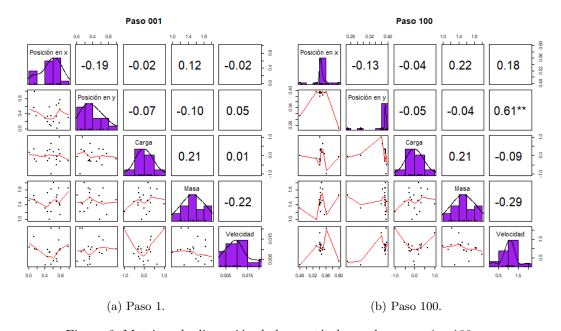


Figura 3: Matrices de dispersión de las partículas en los pasos 1 y 100.