Modelowanie Komputerowe, Lista 2, Spacer losowy (2 tyg., 40pkt)

Przygotował: Maciej Matyka

Omówienie: https://youtu.be/nZ2cEefGjUA

1. Liczby losowe

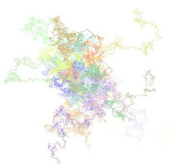
Sprawdź jakość generatorów liczb losowych Mernenne-Twister i rand(). W tym celu wykonaj test jednorodności rozkładów. (5pkt)

Wykład: https://youtu.be/s2KIWrSMS w



Narysuj osobno kilka możliwych trajektorii spaceru losowego w jednym (d=1) i dwóch (d=2) wymiarach. (5pkt)

Wykład: https://youtu.be/7DRheelN7Hg



Spacery losowe 2D

3. Gdzie prawdopodobnie jest dziecko?

Narysuj uśredniony rozkład odległości po 1000 krokach dla d=1. Czy bardziej prawdopodobne jest, że na końcu dziecko znajdzie się w odległości 1 czy 30 jednostek od punktu startowego? Podaj dokładne wartości ze swojego histogramu, jak bardzo się różnią? (10pkt)

Wykład: https://youtu.be/7DRheelN7Hg

4. Kiedy dziecko wróci samo na swoje miejsce?

Jakie jest prawdopodobieństwo, że dziecko samo wróci z powrotem do punktu wyjścia? Czy wartość ta różni się w zależności od wymiaru? (5pkt)

Wykład: https://youtu.be/7DRheelN7Hg

5. Spacer w kosmosie

Wygeneruj i narysuj trajektorię spaceru losowego w 3D (GnuPlot, Paraview, Unreal, etc.) (5pkt) Wykład: https://youtu.be/mP4mWbUBEmc

6. Model ruchu cząsteczki w płynie

Oblicz współczynnik dyfuzji D cząsteczki korzystając z wzoru Einsteina na odchylenie średniokwadratowe w wersji 2d. Czy i jak D zmieni się, jeśli pozwolimy cząsteczce na ruch w 8 zamiast 4 kierunkach? (10pkt)

Wykład: https://youtu.be/7DRheelN7Hg

Zadania Dodatkowe

7. Krętość

(15pkt)

Wykonaj zadanie 6. z uwzględnieniem przeszkód w układzie. Wygeneruj przeszkody (węzły niedostępne dla dyfundujących cząsteczek) i oblicz współczynnik dyfuzji Dp w takim układzie dla różnych stopni pokrycia przez przeszkody (porowatość p).

Porównaj wynik do pracy: Yoshinori WATANABE, Yoshito NAKASHIMA, <u>Two-Dimensional</u> Random Walk Program for the Calculation of the Tortuosity of Porous Media, Journal of Groundwater Hydrology 43(1), 13-22 (2001)

Wykład: https://youtu.be/7DRheelN7Hg

- 1 Skorzystaj z <u>GSL</u> i użyj innych generatorów w testach zad 1- 2pkt
- 2 Czy umiesz pokazać trajektorię spaceru w 4D lub większej ilości wymiarów? 2pkt
- 3 Wykonaj zadanie 4 i 6 <u>dla</u> kierunków z<u>rozkładu ciagłego</u> (nie na sieci) 2pkt
- 4 Wykonaj jeszcze raz test z zadania 1., ale poszukaj lub wymyśl swój własny sposób na wykazanie przewagi Mersenne-Twister nad generatorem rand() lub innym 3pkt