Rozwiązywanie problemów poprzez symulacje

15 października 2018

Opis pliku z zadaniami

Wszystkie zadania na zajęciach będą przekazywane w postaci plików .pdf, sformatowanych podobnie do tego dokumentu. Zadania będą różnego rodzaju. Za każdym razem będą one odpowiednio oznaczone:

- Zadania do wykonania na zajęciach oznaczone są symbolem \triangle nie są one punktowane, ale należy je wykonać w czasie zajęć.
- Zadania do wykonania w domu oznaczone są symbolem ⋆ są one punktowane, należy je dostarczyć w sposób podany przez prowadzącego i w wyznaczonym terminie (zwykle przed kolejnymi zajęciami).
- Zadania programistyczne można wykonywać w dowolnym języku programowania, używając jedynie biblioteki standardowej dostępnej dla tego języka.

1 Wszechobecni terroryści – rozwiązanie poprzez symulację 10p. ♦

Treść

Rozwiąż zadanie 4 z poprzednich zajęć o nazwie Wszechobecni terroryści przy pomocy symulacji komputerowej. Niech parametrami wejściowymi będą:

- liczba n osób,
- prawdopodobieństwo p przenocowania w hotelu (dla jednej osoby w jednym dniu),
- liczba hoteli n_h ,
- oraz liczba dni n_d .

Wykorzystując symulację należy policzyć następujące elementy:

- Liczbę podejrzanych par "osób i dni" oraz liczbę podejrzanych par osób.
 Jak bardzo różnią się te wartości od siebie? Czy przybliżone obliczenia korzystające ze wzoru analitycznego są poprawne?
- Histogram ilustrujący liczbę par osób do liczby dni, w których się spotkały. Jak dużo jest par osób, które spotkały się w więcej niż w 2 dni? Dlaczego tak jest?
- Liczbę podejrzanych osób. Jaka jest minimalna i maksymalna liczba podejrzanych osób, znając liczbę podejrzanych par osób?

Symulacja powinna być przeprowadzona wielokrotnie, a wyniki odpowiednio uśrednione.

Punktacja:

- Obliczenie symulacyjne liczby podejrzanych par "osób i dni' oraz liczby par osób: 2p.
- Histogram liczby par osób: 2p.
- Obliczenie liczby podejrzanych osób (wraz z odpowiedzią na pytanie teoretyczne): 2p.
- Wielokrotne przeprowadzenie symulacji i uśrednienie wyników: 2p.
- Efektywna implementacja: 2p.
- Wyprowadzenie wzoru na oczekiwaną liczbę podejrzanych osób: +2p (bonus)