

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

KATEDRA AUTOMATYKI

Modelowanie układów fizycznych i biologicznych

Generator liczb losowych Random number generator

Autor: Żaneta Błaszczuk, Rafał Kozik, Filip Kubicz, Jakub Nowak, Jakub Porębski

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka Opiekun pracy: dr inż. Ireneusz Wochlik

1. Wstęp

1.1. Cel zastosowania generatorów liczb pseudolosowych

Liczby pseudolosowe przede wszystkim wykorzystuje się w 3 dziedzinach:

- 1. Obliczeniach numerycznych wykorzystywane w metodach obliczeniowych, które nie wymagają dużej ilości liczb o danym rozkładzie.
- 2. Kryptografia wykorzystywane do generowania kluczy prywatnych.
- 3. Złudzenie losowości w grach wykorzystując generatory gracz ma poczucie przewidywalności i niepowtarzalności.

1.2. Liczby pseudolosowe

Liczbami pseudolosowymi nazywamy liczby wykazujące cechy liczb prawdziwie losowych uzyskanych poprzez działanie algorytmu. Zaletą korzystania z takich liczb jest możliwość szybkiego pozyskiwania rezultatów, ograniczona mocą obliczeniową komputera.

1.3. Generatory liczb pseudolosowych

Liczby pozyskiwane są z odpowiednich algorytmów, obliczających kolejną liczbę na podstawie poprzedniego wyniku. W związku z tym konieczne jest podanie pierwszej liczby. W praktyce generatory wykorzystują jako pierwszą liczbę aktualny czas.

2. Testowanie generatorów

2.1. Cel testowania generatorów

Generatory testowane są przede wszystkim by odrzucić te z nich, które dają wyniki dalekie od losowych. Najważniejszym założeniem jest, by nie dopuścić do przepuszczenia złego generatora, nawet kosztem pomyłkowego odrzucenia działającego. W dzisiejszych czasach mamy do dyspozycji bardzo wiele różnych generatorów. Wybierając generator źle działający możemy mieć do czynienia z bardzo dotkliwymi skutkami dla użytkownika. Dlatego też zostały sformułowane "podstawowe cechy dobrego generatora":

- Jednorodność prawdopodobieństwo wystąpienia 1 lub 0 wynosi 0,5 w każdym punkcie generowanego ciągu bitów.
- 2. Skalowalność każdy podciąg ciągu, który zakończył się pozytywnym testem, również powinien zakończyć się tym samym pozytywnym testem.
- 3. Zgodność zachowanie generatora powinno dawać podobne rezultaty niezależnie od początkowej wartości.

2.2. Analiza rezultatów

Testy, na których się oparłem pochodzą z pakietu DieHard, oraz z jego następcy DieHarder, uznawanego za jednego z najlepszych pakietów. Rozpowszechniony jest na licencji GPL, co pozwala na zgłębienie kodu oraz modyfikacji, jeśli zajdzie taka potrzeba. Atutem DieHard jest też przejrzysty i powtarzalny sposób prezentacji testów. DieHard wynik przedstawia nam w postaci p-wartości, która informuje nas o odchyleniu rozkładu od wartości oczekiwanej. Dobre generatory w testach zbliżają się ze swoją p-wartością do 1. Natomiast wartością graniczną, przy której generator przestaje być losowy jest p-warto=0,05. Ten sam test powtarza się zwykle dla danego generatora n razy (zazwyczaj n = 100), w celu uniknięcia zdarzenia, że generator raz przeszedł dany test. Następnie otrzymane p-wartości przepuszcza się przez test Kolmogorova-Smirnova, by sprawdzić czy ich wartości mają rozkład równomierny.

3. Przykładowe testy

3.1. Wybrane generatory do testów

KISS – (Keep It Simple Stupid)

Generator złożony z trzech prostych generatorów. Ideą jego jest bycie szybkim i prostym. KISS składa się z:

$$x(n) = a \cdot x(n-1) + 1 \bmod 2^{32} \tag{1}$$

$$y(n) = y(n-1)(I+L^{13})(I+R^{17})(I+L^5)$$
(2)

$$z(n) = 2 \cdot z(n-1) + z(n-2) + carry \bmod 2^{32}$$
(3)

Generator ten nadaje się do programowania w asemblerze, gdzie trwa około 200 nanosekund przy procesorze Pentium 120.

Generator System Microsoft Fortran

Generator oparty na 32 bitach opisany wzorem:

$$X(n) = 48271 \cdot x(n-1) \bmod 2^{31} - 1, \tag{4}$$

zbliżony do Lehmer, charakteryzuje się jednak tym, że zaproponowano w nim lepszy mnożnik.

Odwrócony generator

Opisany przez Einchenauer-Herrmann. Obliczenia zajmują dużo więcej czasu. Sprawdza się gorzej, niż klasyczny RNG mod 2^{32}

3.2. Wybrane testy

Test urodzin

Polega on na "paradoksie urodzin", czyli prawdopodobieństwie, że w grupie osób, znajdą się osoby które mają urodziny tego samego dnia. Testowana grupa ma 512 osób, a dzień określa 24 bitowa liczba. Rozkład powinien być podobny do rozkładu Poissona.

Minimum Distance test

Wybiera się 8000 losowych punktów w kwadracie o boku 10000. Oblicza się d (minimalną odległość pomiędzy $\frac{n^2-n}{2}$ parami punktów). Rozkład powinien przedstawiać rozkład równomierny.

Sums test

Polega na przekształceniu losowych liczb całkowitych na liczby zmiennoprzecinkowe. Następnie wylicza się sumy pokrywających się podciągów składających się ze 100 elementów. Otrzymany ciąg sum powinien mieć rozkład normalny.

4. Testowanie

4.1. Test urodzin

generator	Finalna p-wartość	Wynik
KISS	0.934361	PASSED
System Microsoft Fortran	0.995980	PASSED
Odwrócony generator	0.804086	PASSED

Wszystkie generatory zdały test.

4.2. Minimum Distance test

generator	Finalna p-wartość	Wynik
KISS	0.309341	PASSED
System Microsoft Fortran	0.772850	PASSED
Odwrócony generator	0.046785	FAILED

Odwrócony generator nie zdał testu. Z testem dobrze poradził sobie natomiast SMF.

4.3. Sums test

generator	Finalna p-wartość	Wynik
KISS	0.593360	PASSED
System Microsoft Fortran	0.808943	PASSED
Odwrócony generator	0.315619	PASSED

Wszystkie generatory zdały test, chodź najlepiej poradził sobie SMF.

4.4. Podsumowanie

Z wybranych generatorów najlepiej sprawuje się generator System Microsoft Fortran, który zakończył każdy test pozytywnie i jego p-wartość była w tych testach najbardziej zbliżona do 1.