ParanoYa

Lóránt Boráros, Filip Budáč, Martin Cehelský, Silvia Holecová Október 2019

1 Analýza

• Súčasný stav aplikácie

Aplikácia s názvom ParanoYa, slúži na štatistické testovanie pseudonáhodných postupností. V aplikácii sú implementované rôzne sady testov ako napríklad NIST, FIPS, Diehard atď. Pomocou aplikácie je tiež možné vyhodnocovať jednotlivé testované postupnosti a to na základe dvoch metodík. Výstup aplikácie sa spracúva pomocou Microsoft Excel dokumentu, pomocou ktorého je možné vyhodnotiť dosiahnuté výsledky. Aplikácia bola vytvorená pomocou frameworku Qt a jednotlivé sady testov sú implementované v jazyku C.

• Metodiky použité pri vyhodnocovaní testov porovnanie s odporucanymi/ interval odporucanych (pouzivnie pre ucely kryptografie na predmete) diehard test sa nedaju pouzit 10 MB

Použité sady testov

Testovanie je process vykonávania jedného alebo viacerých testovacích prípadov na základe stanovených podmienok, počas ktorého porovnávame aktuálne a očakávané správanie. V aplikácií sú implementované rôzne sady testov, medzi ktorými sú NIST, FIPS, BSI a Diehard.

1. NIST

NIST je štatistický balík testov, ktorý slúži na testovanie náhodnosti lubovoľne dlhých binárnych postupností vytvorených pomocou generátora náhodných alebo pseudonáhodných postupností. Tento balík pozostáva z 15 nasledujúcich testov:

(a) The Frequency (Monobit) Test

Cielom tohto testu je zistiť, či pomer núl a jednotiek v danej postupnosti zodpovedá očakávanemu pomeru pre náhodnú postupnosť. Počet jednotiek a núl v postupnosti by mal byť približne rovnaký, čo tiež skúma daný test.

(b) Frequency Test within a Block

Tento test posudzuje pomer núl a jednotiek v M-bitových blokoch. Cieľom testu je určiť, či je ich frekvencia M-bitový blok približne M/2.

(c) The Runs Test

V tomto teste ide o celkový počet núl a jednotiek runov v celej postupnosti, kde run predstavuje nepretržitú sekvenciu rovnakých bitov.Run o dĺžke k znamená, že pozostáva z k identických bitov a je ohraničený pred a za s bitom, ktorý má opačnú hodnotu. Cieľom tohto testu je zistiť, či počet runov jednotiek a núl rozličnej dĺžky je taký ako sa očakáva pre náhodné postupnosti.Tento test sa používa najmä na posúdenie či je menlivosť medzi takýmito substringmi je príliš pomalá alebo príliliš rýchla.

(d) Tests for the Longest-Run-of-Ones in a Block

Tento test sa zameriava na najdlhší run jednotiek v rámci Mbitových blokov. Jeho cieľom je zistiť, či dĺžka najdlhšieho runu jednotiek v testovanej postupnosti je konzistentná s dĺžkou najdlhšieho runu jednotiek, ktorá je očakávaná v náhodných postupnostiach. Nepravidelnosť v očakávanej dĺžke najdlhšieho runu jednotiek znamená, že existuje nepravidelnosť v očakávanej dĺžke najdlhšieho runu núl. Dlhé runy núl sa nevyhodnocujú separátne z dôvodu obáv zo štatistickej nezávislosti medzi testami.

(e) The Binary Matrix Rank Test

Test je zameraný na nesúvislé poradie podmatíc v celej postupnosti. Účel tohto testu je skontrolovať lineárnu závislosť u pevnej dĺžky podreťazcov pôvodnej postupnosti.

(f) The Discrete Fourier Transform (Spectral) Test

Tažiskom tohto testu sú výšky vrcholov vo Fourierovej transformácii. Cieľom tohto testu je odhaliť periodické funkcie (npríklad opakujúce sa vzory, ktoré sa nachádzajú blízko seba) v testovanej postupnosti, ktoré by naznačovali odchýlku od predpokladu náhodnosti.

(g) The Non-overlapping Template Matching Test

Náhodná číselná sekvencia je rozdelená do nezávislých podreťazcov s dĺžkou M a počet výskytov šablóny B, kttorá predstavuje mbitový run jednotiek v každom z podreťazcov.IfP-hodnota chikvadrátovej štatistiky je menšia ako úroveň signifikantnosti, test dospieva k záveru, že testovaná sekvencia sa javí ako náhodná. V opačnom prípade sa pri teste dospelo k záveru, že opakovaný test sa zdá byť náhodný. Priepustnosť je definovaná pomerom sekvencií, ktoré prešli testom.

(h) The Overlapping Template Matching Test

Tento test zisťuje počet výskytov vo vopred špecifikovaných cieľových reťazcoch. Test používa m-bitové okno na hľadanie špecifického m-bitového vzoru. Pokiaľ vzor nie je nájdený, okno sa posúva o jednu bitovú pozíciu. Ak sa hľadaný vzor nájde, okno sa posúva

len jeden bit pred obnovením hľadania.

(i) Maurer's "Universal Statistical" Test

Účelom tohto testu je odhaliť, či postupnosť môže byť výrazne komprimovaná bez straty informácií alebo nie. Príliš komprimovaná postupnosť sa považuje za nenáhodnú.

(j) The Linear Complexity Test

Cieľom tohto testu je určiť, či je sekvencia dostatočne zložitá na to, aby sa považovala za náhodnú.

(k) The Serial Test

Účelom tohto testu je zistiť, či je počet výskytov prekrývajúcich sa vzorov m-bitov približne rovnaký, ako by sa očakávalo v prípade náhodnej sekvencie.

(l) The Approximate Entropy Test

Test sa zameriava na frekvenciu všetkých možných prekrývaní mbitových vzorov v celej sekvencii. Účelom tohto testu je porovnať frekvenciu prekrývajúcich sa blokov dvoch po sebe nasledujúcich alebo susediacich dĺžok (m a m+1) s očakávaným výsledkom pre náhodnú postupnosť.

(m) The Cumulative Sums (Cusums) Test

Tento test sa zameriava na maximálnu odchýlku (od nuly) náhodnej prechadzky(walk?????) definovanej kumulatívnym súčtom upravených (-1, +1) číslic v postupnosti. Cieľom testu je určiť, či kumulatívny súčet čiastkových sekvencií vyskytujúcich sa v testovanej sekvencii je príliš veľký alebo príliš malý relatívny k očakávanemu správaniu tejto kumulatívnej sumy pre náhodné sekvencie. Táto kumulatívna suma, môže byť považovaná za náhodnu walk. Pre náhodnú sekvenciu by mala byť odchýľka náhodnej walk blízko nuly. Pre určité typy náhodných sekvencií budú odchýlky tejto náhodnej walk väčšie od nuly.

(n) The Random Excursions Test

Test je zameraný na počet cyklov, ktoré majú presne K výskytov v kumulatívnom súčte náhodných krokov. Kumulatívny súčet môžeme zistiť ak sú čiastkové súčty $(0,\ 1)$ sekvencie upravené na $(-1,\ +1)$. Náhodná odchýlka náhodných krokov pozostáva zo sekvencie n krokov jednotkovej dĺžky. Cieľom testu je zistiť, či počet výskytov stavu s náhodnými krokmi prekračuje to, čo sa očakáva od náhodnej sekvencie.

(o) The Random Excursions Variant Test

Tento test skúma kolkokrát sa konkrétny stav vyskytne v kumulatívnom súčte náhodných krokov. Cieľom je odhaliť odchýlky od očakávaného počtu výskytov rôznych stavov v náhodných krokoch.

Tieto testy sa zaoberajú rôznymi typmi náhodností, ktoré by mohli vzniknúť v postupnosti. Niektoré z testov by bolo možné rozložiť na

rôzne subtesty. Poradie spustenia jednotlivých testov je lubovoľné, ale odporúča sa, aby bol Frequency test spustený ako prvý, pretože pokiaľ tento test zlyhá, pravdepodobnosť zlyhania ďalších testov je veľmi vysoká.

- 2. FIPS nist sp-822,fips 140-2 Test Federal Information Processing Standard predstavuje americký vládny bezpečnostný štandard, ktorý sa používa na shcválenie použitých kryptografických modulov. FIPS poskytuje rôzne druhy zabezpečenia a to na základe definovanej úrovne bezpečnosti. Takéto úrovne poznáme štyri:
 - (a) Úroveň 1 najnižšia bezpečnostná úroveň, ktorá nevyžaduje špecifické mechanizmy fyzickej bezpečnosti, ale vyžaduje použitie aspoň jedného schváleného bezpečnostného algoritmu alebo funkcie
 - (b) **Úroveň 2** táto úroveň vyžaduje riadenie prístupu na základe rolí, vyžaduje tiež fyzické zabezpečenie
 - (c) Úroveň 3 v tejto úrovni je poskytnutá autentifikácia založená na identite a fyzické zabezpečenie, mala by obsahovať mechanizmus na detekciu útoku a pokiaľ dôjde k hacknutiu systému, systém by mal byť schopný vymazať kritické bezpečnostné parametre
 - (d) Úroveň 4 ide o najvyššiu úroveň zabezpečenia, okrem vyššie spomenutých náležitostí na systém sa v nej sprísňujú požiadavky fyzického zabezpečenia, je výhodná najmä pre prácu vo fyzicky nechránenom prostredí

Validácia FIPS zahŕňa intenzívne testovanie na zistenie konkrétnych nedostatkov a slabín. Na to, aby systém spĺňal validáciu na základe FIPS, je potrebné, aby obsahoval kryptografické algoritmy a hashovacie funkcie.K trom najznámejším príkladom patrí AES, Triple DES a HMAC SHA-1

3. Diehard

Diehard tests sú štatistické testy, ktoré slúžia na zhodnotenie miery kvality generátora náhodných čísel. Diehardová batéria testov pozostáva z rôznych, nezávislých štatistických testov. Výsledky týchto testov sa označujú ako p-hodnoty. Medzi Diehardové testy patria:

(a) The Birthday spacings test

V tomto teste sa najprv vyberá m narodenín v roku s n dňami, následne sa uvádza zoznam medzier medzi narodeninami. A nakoniec sa posudzuje asymptoticky Poissonove rozdelenie hodnoty j. Hodnota j predstavuje počet hodnôt, ktoré sa nachádzajú v uvedenom zozname medzier a pokiaľ sa v tomto zozname nachádza viackrát, tak j je asymptoticky Poissonovo rozdelené s priemerom $m^3/(4n)$. n musí byť dostatočne veľké, na porovnanie výsledkov s Poissonovým rozdelením.

(b) Overlapping permutations

Tento test sleduje postupnosť jedného milióna 32-bitových náhodných celých čísel. Každá sada piatich po sebe idúcich celých čísel môže byť v jednom zo 120 stavov pre 5! možných usporiadaní piatich čísel.

(c) Ranks of matrices

Tento test sa vykonáva výberom určitého počtu bitov z určitého počtu náhodných čísel, aby sa vytvorila matica nad [0,1], a potom určením poradia matice. Počet radov by mal sledovať určité rozdelenie.!!!!!!!!!!!!!

(d) Monkey test

Tiež nazývaný ako test bitových tokov.

- (e) Count the 1s
- (f) Parking lot test
- (g) Minimum distance test
- (h) Random spheres test
- (i) The squeeze test
- (j) Overlapping sums test
- (k) Runs test
- (l) The craps test

1.1 Spôsob riešenia

Základ aplikácie, teda sady testov, sú rezprezentované ako knižnice v programovacom jazyku C. Používateľské rozhranie je vo frameworku Qt a výstup aplikácie sa v súčasnosti realizuje zapísaním do súboru typu .xls, ktorý používateľ môže čítať v tabuľkových editoroch. Návrh riešenia spočíva vo viacerých krokoch:

1. Aktualizácia projektu pre súčasné vývojové prostredia

Pre vytvorenie používateľského rozhrania sme sa rozhodli použiť jazyk Python. Pomocou knižnice CTypes sme zabezpečili prepojenie s knižnicami v jazyku C. Z knižníc sme vytvorili Shared Object File ".so". Tento Shared Object nám umožní dynamicky prepájať knižnicu s rôznymi programmi.

1.2 Funkcionálne požiadavky

- Štatistické testovanie pseudonáhodných postupností používatel
 si bude schopný štatisticky otestovať rôzne pseudonáhodné postupnosti
 pomocou implementovaných sád testov
- Nastavovanie jednotlivých testov používatelovi bude umožnené nastavovať a upravovať jednotlivé testy, podľa jeho kritérií
- Vyhodnocovanie testovaných postupností po testovaní vybraných postupností, si bude môcť používateľ prezrieť vyhodnotenie testov na základe zvolenej metodiky

2 Existujúce programy

- 1. Ent je konzolová aplikácia, ktorá slúži na vyhodnocovanie pseudnáhodných postupností pre štatistické vzorkovacie aplikácie, šifrovacie a kompresné algoritmy. Ent vykonáva nasledujúce testy:
 - Entropia
 - Chi-square Test
 - Arithmetic mean
 - Monte Carlo Value of Pi
 - Serial Correlational Coefficient

Ent poskyutje viacerých možností na modifikovanie spracovania údajov ako aj formát výstupu:

• -b

Vstupné dáta s spracované ako bity namiesto bajtov.

• -c

Na štandarný výstup vytlačí tabuľku vyskytnutých znakov, ktoré sú zobrazené s ich desatinnými bajtovými hodnotami spolu s prislúchajúcim znakom zo sady ISO 8859-1 Latin-1.

• -f

Veľké písmená sú zmenené na malé pred vykonaním testov.

• -t

Výstup je vo forme tzv. terse mode, v ktorom výstupy sú oddelené čiarkou(CSV formát).

• -u

Výpis informácií

- 2. **Dieharder** je vylepšená verzia programu *Diehard battery of tests* s vyčisteným zdrojovým kódom, implementované v jazyku C. Najdôležitejšie vylepšenia sú jeho rýchlosť a vďaka architektúry rozšíriteľnosť sady testov. Je open source projektom, program je voľne dostupný a stiahnuteľný na jeho webstránke. Dieharder umožňuje otestovanie generátorov priamo, vstupom môže byť aj neobmedzený tok náhodných čísel.
- 3. **Practically random** je knižnica implementované v programovacom jazyku C++ a slúži na testovanie generátorov náhodných postupností-RNG
- 4. **TestU01** je knižnica implementované v programovacom jazyku ANSI C. Obsahuje funkcie na empirické štatistické testovanie generátorov náhodných postupností. Aplikácia

	harder tests:	
est Number	Test Name	Test Reliability
-d 0	Diehard Birthdays Test	Good
-d 1	Diehard OPERM5 Test	Suspect
-d 2	Diehard 32x32 Binary Rank Test	Good
-d 3	Diehard 6x8 Binary Rank Test	Good
-d 4	Diehard Bitstream Test	Good
-d 5	Diehard OPSO	Good
-d 6	Diehard OQSO Test	Good
-d 7	Diehard DNA Test	Good
-d 8	Diehard Count the 1s (stream) Test	Good
-d 9	Diehard Count the 1s Test (byte)	Good
-d 10	Diehard Parking Lot Test	Good
-d 11	Diehard Minimum Distance (2d Circle) Test	Good
-d 12	Diehard 3d Sphere (Minimum Distance) Test	Good
-d 13	Diehard Squeeze Test	Good
-d 14	Diehard Sums Test	Do Not Use
-d 15	Diehard Runs Test	Good
-d 16	Diehard Craps Test	Good
-d 17	Marsaglia and Tsang GCD Test	Good
-d 100	STS Monobit Test	Good
-d 101	STS Runs Test	Good
-d 102	STS Serial Test (Generalized)	Good
-d 200	RGB Bit Distribution Test	Good
-d 201	RGB Generalized Minimum Distance Test	Good
-d 202	RGB Permutations Test	Good
-d 203	RGB Lagged Sum Test	Good
-d 204	RGB Kolmogorov-Smirnov Test Test	Good

Figure 1: Sada testov Dieharder

3 Implementácia

3.1 UML Diagramy

3.1.1 Use Case Diagram

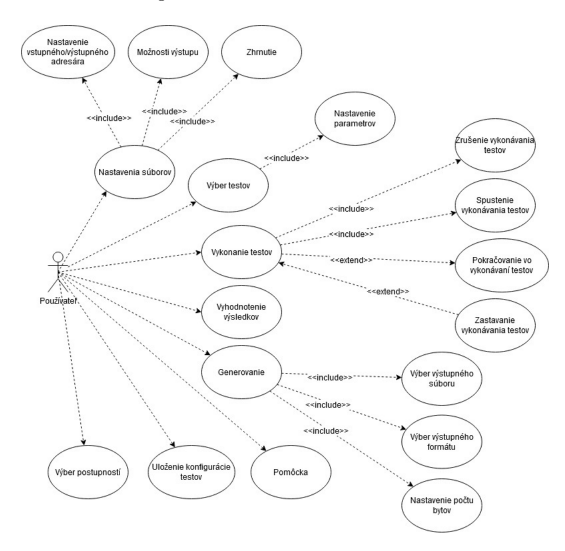


Figure 2: paranoYa - Use case diagram

3.1.2 Sequence Diagrams

Používateľ interaguje s grafickým rozhraním aplikácie. V záložke *Tasks* v navigačnej lište aplikácie, zvolí *Run*. Spustí sa testovanie pseudonáhodných postupností. Spusteniu predchádza nahranie postupnosti, zvolenie metodiky.

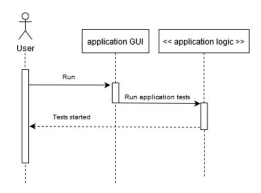


Figure 3: paranoYa - Sequence diagram (Run)

Používateľ interaguje s grafickým rozhraním aplikácie. V záložke *Tasks* v navigačnej lište aplikácie, zvolí *Continue*. Testovanie pseudonáhodných postupností pokračuje. Pokračovaniu testovania predchádza spustenie *Run* a pozastavenie testovania *Pause*.

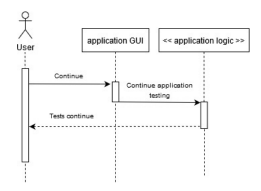


Figure 4: paranoYa - Sequence diagram (Continue)

Používateľ interaguje s grafickým rozhraním aplikácie. V záložke *Tasks* v navigačnej lište aplikácie, zvolí *Pause*. Preruší sa testovanie pseudonáhodných postupností. Prerušeniu predchádza spustenie testovania *Run*.

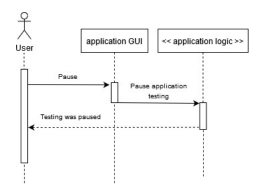


Figure 5: paranoYa - Sequence diagram (Pause)

Používateľ interaguje s grafickým rozhraním aplikácie. V záložke *Tasks* v navigačnej lište aplikácie, zvolí *Cancel.* Zastaví sa testovanie pseudonáhodných postupností. Zastaveniu predchádza spustenie testovania *Run*.

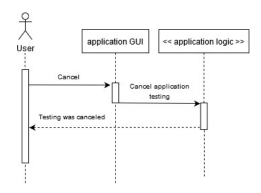


Figure 6: paranoYa - Sequence diagram (Cancel)