T^3 - Twórca Tablic Tęczowych

Bartosz Pieńkowski, Barnaba Turek 16 maja 2011

1 Opis

 T^3 to zestaw dwóch równoległych programów: jednego wyznaczającego tzw. tablice tęczowe, i drugiego wyszukującego w tych tablicach. Program zostanie wykonany w języku Scala na platformę **JVM**.

Tablice tęczowe to sposób przechowywania danych pozwalających odwracać (analitycznie nieodwracalną) funkcję skrótu¹. Tablice tęczowe pozwalają zmniejszyć wymagania dyskowe (w stosunku do prostego zapisywania wszystkich par klucz-f(klucz)) kosztem wymagań obliczeniowych. Osiągane to jest za pomocą tworzenia tzw. łańcuchów skrótów² i zapisywaniu tylko pierwszego i ostatniego elementu łańcucha.

1.1 Funkcja skrótu

 T^3 wyznacza tablice tęczowe dla funkcji skrótu zgodnej z funkcją crypt (należącą do standardu **POSIX**) działającej w oparciu o standard **DES**.

2 Użycie

2.1 Tworzenie tablic tęczowych

Program generujący tablice tęczowe nazywa się t3.

2.1.1 Wywołanie programu

Użytkownik programu t3 podaje trzy argumenty linii poleceń. Pierwszy argument określa długość klucza, dla którego mają być wygenerowane tablice tęczowe (od 1 do 8). Drugi argument określa długość obliczanych łańcuchów. Trzeci argument jest opcjonalny i określa alfabet użyty do generowania kluczy. Domyślnie alfabet to małe litery.

2.1.2 Wyjście programu

Tablice tęczowe zostaną zapisane w aktualnym katalogu. Program tworzy plik, składający się z wierszy. Każdy wiersz składa się z początkowego i końcowego elementu łańcucha skrótów, oddzielnoych spacją.

2.1.3 Przykładowe wywołania

Wywołanie:

\$ t3 2 10 abc

¹inaczej kryptograficzną funkcję mieszającą, ang. hash function

²ang. hash chaining

2.2 generowanie skrótu 2 UŻYCIE

Wygeneruje tablice tęczowe dla haseł o dłguości dwóch znaków z alfabetu abc. Łańcuchy skrótów będą miały długość 10.

Aby uprościć podawanie alfabetu można wykorzystać inne, dostępne w systemie narzędzia. Np. w systemie linux można wykorzystać program **perl** w następujący sposób:

```
$ t3 2 10 'perl -e 'print join '', a.z,A.Z,0..9''
```

Wywołanie takie jest równoważne wywołaniu:

\$ t3 2 10 abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789

i generuje tablice tęczowe dla dwuznakowych haseł składających się z kombinacji wielkich liter, małych liter i cyfr.

2.2 generowanie skrótu

Do generowania i skrótów służy program t3-hash.

2.2.1 Wywołanie programu

Użytkownik programu t3-hash jako argument podaje klucz (1 do 8 znaków), dla którego ma być wygenerowany skrót. Następnie program wypisuje skrót na standardowe wyjście.

2.3 odwracanie funkcji skrótu

Do odwracania funkcji skrótu służy program t3-reverse.

2.3.1 Wywołanie programu

Użytkownik programu t3-reverse jako argument podaje wartość funkcji skrótu, dla której znaleziona ma być wartość klucza.

Jeżeli program został wywołany z katalogu, w którym nie ma wygenerowanych tablic tęczowych, program zakończy działanie wypisując informację o braku tablic.

Jeżeli program nie znajdzie klucza pasującego do zadanej wartości funkcji skrótu, program zakończy działanie wypisując informację o niepowodzeniu.

Jeżeli działanie programu zakończy się sukcesem, program wypisze znaleziony klucz. Poprawność znalezionego klucza będzie można sprawdzić korzystając z programu t3-hash.