Politechnika Wrocławska

Prowadzący: Prof. Janusz Biernat

Wykonawca: Jarosław Sularz 218316

Termin: Czwartek 16.30

Projekt Organizacja i Architektura Komputerów Temat: Obliczanie logarytmu dyskretnego

1. Wstęp

Problem logarytmu dyskretnego został wykorzystany przez Diffiego i Hellmana do stworzenia protokołu bezpiecznej wymiany klucza w komunikacji sieciowej. Dzięki jego zastosowaniu możliwe jest ustalenie klucza szyfrującego w sposób, który uniemożliwia jego przechwycenie lub podsłuchanie. Może jednak zacznę od podania odpowiedniej definicji. "Niech $Fp*=(Z/pZ)*=\{1,2,\ldots,p-1\}$ będzie grupą multiplikatywną liczb całkowitych modulo liczba pierwsza p (...). Niech $g\in Fp*$ będzie ustalonym elementem (naszą "podstawą"). Problemem logarytmu dyskretnego w Fp* przy podstawie g nazywamy zadanie wyznaczenia dla danego $y\in Fp*$ takiej liczby naturalnej x, że $y=gx\ mod\ p$ (o ile takie x istnieje — w przeciwnym wypadku powinniśmy otrzymać jako wynik stwierdzenie, że y nie należy do podgrupy generowanej przez g)" .

Do obliczenia algorytmu dyskretnego wykorzystałem algorytm Brute Force, który polega na sekwencyjnym generowaniu wartości g^x , która jest sekwencyjnie sprawdzana z bazową wartością y.

2. Kod programu

Kod assemblerowy obliczający logarytm dyskretny oraz sprawdzający czy liczby a i m są pierwsze.

```
.bss
.data
a: .int 0, 0
b: .int 0, 0
m: .int 0, 0
bmodm: .int 0, 0
ak: .int 0, 0
.text
#funkcja sprawdza pierwszosc liczb
#w rej.
\#rax = x
#funkcja zwraca wynik w rax, 0 - nie pierwsza
prime:
           #licznik c w rsi
           mov $2, %rsi
           mov %rax,%rbx
                                   #kopia
prime0:
           cmp %rbx,%rsi
           jge prime1
           xor %rdx, %rdx
           div %rsi
           cmp $0, %rdx
                            #porownanie reszyt z dzislenia
           je prime2
           inc %rsi
           mov %rbx,%rax
           jmp prime0
prime2:
           mov $0, %rax
           jmp prime ret
prime1:
           mov $1, %rax
prime ret:
           ret
.globl discreteLogarithm
.type discreteLogarithm, @function
discreteLogarithm:
        pushq %rbp
        movq %rsp, %rbp
           #rdi = a
```

```
\#rsi = b
           \#rdx = m
           mov %rdi, a
           mov %rsi, b
           mov %rdx, m
           #najpierw sprwdzamy pierwszoc a i m
           mov a, %rax
           call prime
           cmp $1, %rax
           jne dl_end0
           mov m, %rax
           call prime
           cmp $1, %rax
           jne dl_end0
           #jezlei a i m sa pierwsze
           xor %rdx,%rdx
           mov b, %rax
           divq m
           #reszta w rdx
           mov %rdx, bmodm
           #rsi to licznik k
           xor %rsi, %rsi
           movq $1, ak
d10:
           xor %rdx,%rdx
           mov ak, %rax
           divq m
           \#reszta w rdx = akmodm
           cmp %rdx, bmodm
           je dl_end1
           #jak nie rowne to szukamy dalej
           mov ak,%rax
           mulq a
                                   #a^k
           mov %rax, ak
           inc %rsi
           jmp dl0
dl_end1:
           mov %rsi, %rax
           jmp dl_ret
dl end0:
           mov $-1, %rax
dl_ret:
           #return ans, wynik w rax
        movq %rbp, %rsp
        popq %rbp
        ret
```

Funkcja main() napisana w języku C.

```
// C program to calculate discrete logarithm
#include <stdio.h>
// Function to calculate k for given a, b, m
extern long long int discreteLogarithm(int a, int b, int m);
int main()
           int a = 59, b = 3, m = 1307;
     printf("a = ");
     scanf("%i", &a);
     printf("b = ");
     scanf("%i", &b);
     printf("m = ");
     scanf("%i", &m);
     printf("Wynik logarytmu dyskretnego = %lli\n",
     discreteLogarithm(a, b, m));
     return 0;
}
```

Wynikiem działania programu jest znaleziony logarytm lub -1.

Wartości -1 dostajemy jeżeli a oraz m nie są pierwsze lub nie znaleziono rozwiązania dla podanych danych.

3. Wnioski

Działanie programu przetestowałem dla 20 małych wartości a oraz m. Wszystkie wyniki były poprawne. Złożoność obliczeniowa zastosowanego algorytmu jest O(n).

Istnieje możliwość poprawienia złożoności algorytmu do O(sqrt(n)*log(b)) stosując algorytm baby-step giant-step. Aby wykorzystać ten algorytm potrzebny jest kontener na dane który pozwala wyszukać wartość dla podanego klucza. W językach niskiego poziomu jest to skomplikowane działanie dlatego zdecydowałem się na użycie metody siłowej.

4. Bibliografia

- "Podstawy Kryptografii", Marcin Karbowski, s 70-72
- https://www.khanacademy.org/computing/computer-science/cryptography/modern-crypt/v/discrete-logarithm-problem
- $\hbox{-} {\underline{\sf https://www.geeks forgeeks.org/discrete-logarithm-find-integer-k-ak-congruent-modulo-b} \\$