

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. Możemy jednak zacząć od podania odpowiedniej definicji. „Niech $Fp^* = (Z/pZ)^* = \{1, 2, \dots, p-1\}$ 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 $y = gx \bmod p$ (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 sprawdzamy 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

dl0:
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 $O(\sqrt{n} \cdot \log(b))$ 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>
- <https://www.geeksforgeeks.org/discrete-logarithm-find-integer-k-ak-congruent-modulo-b>