Test pierwszości Solovaya-Strassena.

Projekt z przedmiotu PTKB.

Michał Aniserowicz, Jakub Turek

Opis zadania 1

Celem projektu jest zaimplementowanie probabilistycznego testu pierwszości Solovaya-Strassena.

2 Teoria

Probabilistyczny test pierwszości Solovaya-Strassena został opracowany przez Roberta M. Solovaya i Volkera Strassena. Określa on, czy dana liczba jest liczba złożona czy prawdopodobnie pierwsza.

Podstawową wykorzystywaną przez niego własnością jest wykazany przez Eulera fakt, że dla każdej liczby pierwszej p i dowolnej liczby naturalnej a, zachodzi:

$$a^{(p-1)/2} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \pmod{p},$$
gdzie $\left(\frac{a}{p}\right)$ jest symbolem Legendre'a.

2.1Symbol Legendre'a

Symbol Legendre'a to funkcja
$$\left(\frac{a}{p}\right)$$
zdefiniowana następująco:
$$\binom{a}{p} = \begin{cases} 0 & \text{, jeśli } a \equiv 0 \pmod{p} \\ 1 & \text{, jeśli istnieje takie } b, że b^2 = a \mod{p} \\ -1 & \text{, jeśli nie istnieje żadne } b \text{ takie że } b^2 = a \mod{p} \end{cases}$$
gdzie p jest liczbą pierwszą większą od 2.

W teście Solovaya-Strassena użyto uogólnienia symbolu Legendre'a - symbolu Jacobiego.

Symbol Jacobiego 2.2

Symbol Jacobiego jest uogólnieniem symbolu Legendre'a na liczby nieparzyste (niekoniecznie pierwsze). Jeśli rozkład liczby n na czynniki pierwsze to:

$$p_1^{c_1}p_2^{c_2}\cdots p_k^{c_k},$$
to symbol Jacobiego jest równy przez symbol Legendre'a:
$$\left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{a}{p_1}\right)^{c_1} \left(\frac{a}{p_2}\right)^{c_2} \cdots \left(\frac{a}{p_k}\right)^{c_k}.$$
 Można zauważyć, że jeśli n jest pierwsze, symbol Jacobiego jest równy symbolowi Legendre'a.

2.3 Algorytm

Sprawdzenie, czy dana liczba naturalna n jest pierwsza, odbywa się poprzez sprawdzenie, czy dla różnych wartości liczby naturalnej a (1 < a < n) spełniona jest kongruencja:

$$\left(\frac{a}{n}\right) \equiv a^{(n-1)/2} \pmod{n}$$
.

Jeśli dla którejkolwiek wartości a powyższa kongruencja nie jest spełniona, to liczba p jest liczba złożoną - wartość symbolu Jacobiego dla pary liczb (n,a) nie jest równa wartości symbolu Legendre'a dla tej pary (patrz Sekcja 2.2).

Kroki algorytmu są następujące:

1. Powtórz k razy:

- (a) Wybierz losowo a (1 < a < n);
- (b) Oblicz $x \leftarrow \left(\frac{a}{n}\right)$;
- (c) Jeśli x=0 lub $x \neq a^{(n-1)/2} \pmod n$, zwróć: złożona.
- $2. \ {\rm Zwr\acute{o}\acute{c}:} \ {\rm prawdopodobnie} \ {\rm pierwsza}.$

3 Implementacja

 $\bullet\,$ Język programowania: C#, platforma .NET.

4 Testowanie