

Security: RSA

Liczby używane w szyfrowaniu RSA

W szyfrowaniu RSA ważne są liczby pierwsze, ponieważ algorytm opiera się na faktoryzacji dużych liczb. W celu dobrania liczb do algorytmu RSA wybiera się dwie liczby pierwsze p i q .

Przykładowe liczby:

- 57: nie jest liczbą pierwszą ($57 = 3 \times 19$).
- 67: jest liczbą pierwszą.
- 77: nie jest liczbą pierwszą ($77 = 7 \times 11$).
- 97: jest liczbą pierwszą.

Funkcja Eulera

Funkcja Eulera ϕ to funkcja matematyczna, która dla każdej liczby całkowitej n zwraca liczbę liczb całkowitych dodatnich mniejszych od n , które są względnie pierwsze z n (tj. mają największy wspólny dzielnik równy 1). Funkcja ta jest użyteczna w teorii liczb, szczególnie w kontekście kryptografii, zwłaszcza w algorytmie RSA.

Wzór

Dla liczby n będącej iloczynem dwóch różnych liczb pierwszych p i q :

$$\phi(n) = (p-1)(q-1)$$

Obliczenia dla 53 i 71

$$p = 53 \quad q = 71 \quad \phi = (p-1)(q-1) \quad \phi = (53-1)(71-1) = 52 * 40 = 3640$$

Szyfrowanie i deszyfrowanie w systemie RSA

RSA to jedna z najpopularniejszych metod kryptografii asymetrycznej, która wykorzystuje parę kluczy: publiczny do szyfrowania i prywatny do deszyfrowania.

Klucz RSA

Aby wygenerować klucz RSA, wykonujemy następujące kroki:

Wybór dwóch dużych liczb pierwszych:

- Niech p i q będą dwoma liczbami pierwszymi. Na przykład:
 - $p=61$
 - $q=53$

Obliczenie n :

- $n=p*q$
- $n=61*53=3233$

Obliczenie funkcji Eulera $\phi(n)$:

- $\phi(n)=(p-1)(q-1)$
- $\phi(n)=(61-1)(53-1)=60*52=3120$

Wybór wykładnika publicznego e :

- Wybieramy e takie, aby było względnie pierwsze z $\phi(n)$ ($1 < e < \phi(n)$). Najczęściej wybieranym e jest 65537 , ale w tym przykładzie weźmiemy $e=17$.

Można sprawdzić tutaj: <https://www.calculatorsoup.com/calculators/math/gcf.php>

Obliczenie wykładnika prywatnego d :

- Musimy znaleźć d tak, aby spełniał równanie: $d*e \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$
- Używając algorytmu rozszerzonego Euklidesa, otrzymujemy $d=2753$.

Klucze

- Klucz publiczny: $(e,n)=(17,3233)$
- Klucz prywatny: $(d,n)=(2753,3233)$

Szyfrowanie

Aby zaszyfrować wiadomość m , używamy klucza publicznego (e,n) :

- Obliczenie szyfrogramu c : $c=m^e \pmod n$

Na przykład, jeśli $m = 123$:

$$c = 123^{17} \pmod{3233}$$

Obliczenia prowadzą do $c=855$ (po pełnych wyliczeniach).

Deszyfrowanie

Aby odszyfrować szyfrogram c , używamy klucza prywatnego (d,n) :

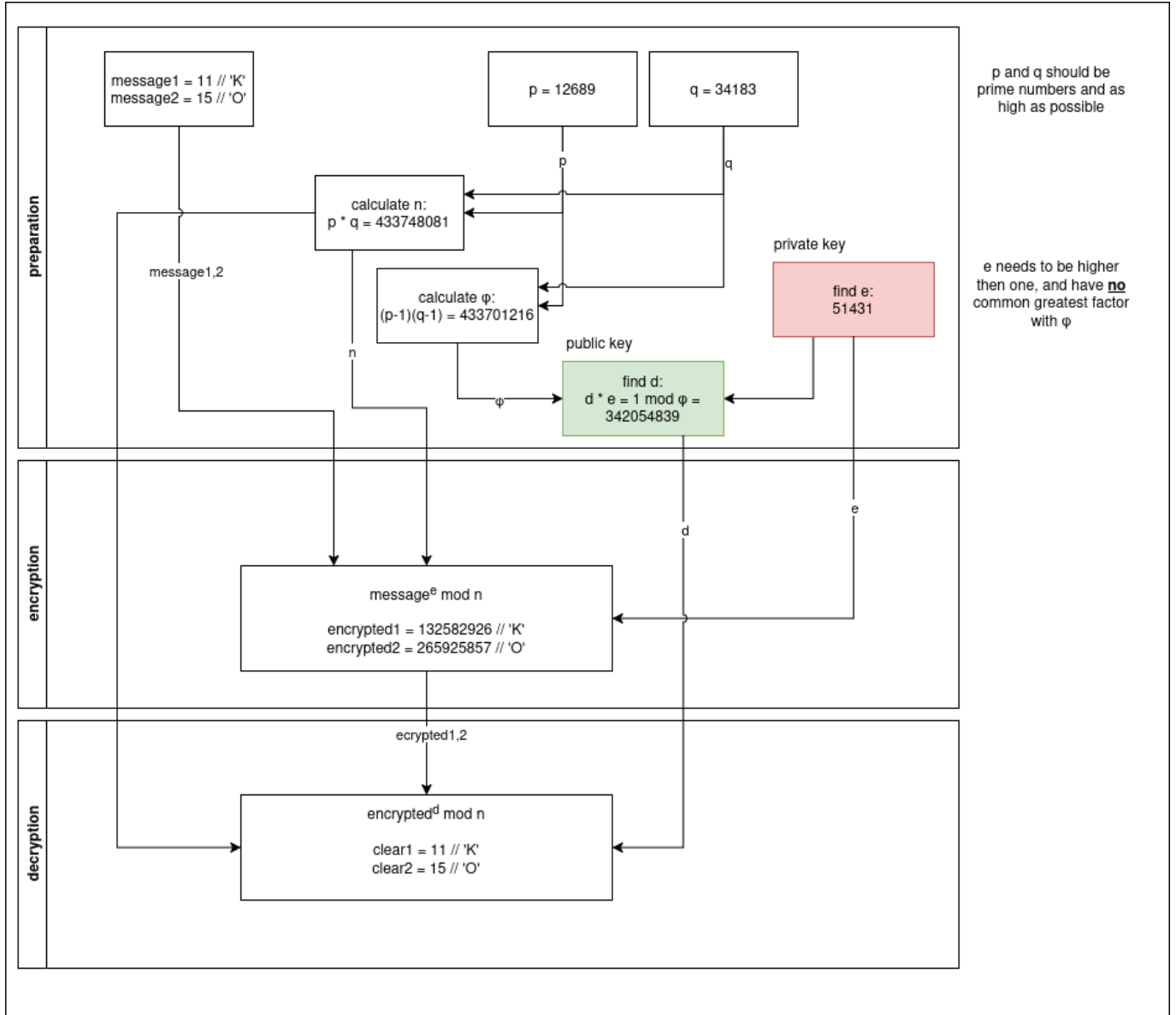
- Obliczenie odszyfrowanej wiadomości m : $m=c^d \pmod n$

Dla $c = 855$:

$$m = 8552753 \pmod{3233}$$

Obliczenia prowadzą do $m=123$.

Flowchart



Program

<https://github.com/DavidoTek/rsa-calc-edu>

https://wiki.ostrowski.net.pl/php_mysql/rsa/