

1. Anita in Bojan sta se dogovorila, da izbereta en dober par praštevil p in q in uporabljata skupni modul $n = pq$. Predpostavimo, da Anita in Bojan izbereta zaporedoma tuji si enkripcijski potenci e_a in e_b . Dokaži, da lahko napadalec učinkovito odšifrira sporočili, ki sta poslani obema khrti. (Z drugimi besedami: za dana števila n , e_a , e_b , $c_a = m^{e_a} \pmod{n}$, $c_b = m^{e_b} \pmod{n}$ pokaži, da lahko napadalec učinkovito izračuna m .)

2. (a) Naslednje je varianta faktorizacijske metode z naključnimi kvadrati, ki je poznana pod imenom metoda kvadratnega rešeta (angl. quadratic sieve algorithm).

Naj bo n število, ki ga želimo faktorizirati, $m = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ in $q(x) = (x + m)^2 - n$. Iz

$$q(x) = (x + m)^2 - n \equiv (x + m)^2 \pmod{n}$$

sledi, da je polinom $q(x)$ kvadratni ostanek po modulu n za poljubno število x .

Majhni naključni kvadrati so izbrani s pomočjo $x = \pm 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Na primer naj bo $n = 10057$. Potem je $m = 100$ in $q(x) = (x + 100)^2 - 10057$.

Za $x = 0$ je $q(0) = -57 = -3 \cdot 19$, kar nam da relacijo

$$100^2 \equiv -3 \cdot 19 \pmod{10057}.$$

Naprej nadaljujemo kot je opisano v knjigi (str. 153).

Uporabi metodo kvadratnega rešeta za faktorizacijo števila $n = 373831$. Za faktorsko bazo vzemi $B = \{1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\}$. Ker ima faktorska baza 10 elementov, algoritem pravi, da moraš najti vsaj 11 relacij. V tej nalogi jih poišči le toliko kolikor jih potrebuješ, da po produkt nekaterih izmed njih dal popolna kvadrata na obeh straneh.

- (b) Število 5 je generator grupe \mathbb{Z}_{1223}^* . Z metodo veliki korak-mali korak izračunaj $\log_5 525$ v grupi \mathbb{Z}_{1223} .

3. Naj bo p liho praštevilo in $\prod_{i=1}^r q_i^{c_i}$ praštevilska faktorizacija števila $p - 1$.

- (a) Dokaži, da je $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ generator grupe \mathbb{Z}_p^* natanko tedaj, ko je

$$\alpha^{(p-1)/q_i} \not\equiv 1 \pmod{p} \text{ za } i = 1, \dots, r.$$

- (b) Naj bo α generator grupe \mathbb{Z}_p^* . Dokaži, da je α^t tudi generator grupe \mathbb{Z}_p^* natanko tedaj, ko je $D(t, p - 1) = 1$. (Od tod sledi, da ima \mathbb{Z}_p^* natanko $\varphi(p - 1)$ generatorjev.)

- (c) Sestavi algoritem, ki za podatke: praštevilo p in praštevilsko faktorizacijo števila $p - 1$, poišče generator grupe \mathbb{Z}_p^* in oceni časovno zahtevnost svojega algoritma.

(Lahko uporabiš naslednjo neenakost: $\varphi(n) > n / (\ln \ln n)$ za vsak $n \geq 5$.)

4. Naj bo p liho praštevilo, α in γ pa generatorja grupe \mathbb{Z}_p^* . Predpostavimo, da imamo učinkovit algoritem A za računanje diskretnega algoritma za bazo α . Pokaži, da je možno uporabiti ta algoritem za učinkovito računanje diskretnega algoritma za bazo γ .

5. Število $\alpha = 107$ je generator grupe \mathbb{Z}_{541} . Privzemimo, da uporabljamo metodo index calculus za računanje diskretnega logaritma $\log_\alpha \beta$, kjer je $\beta = 246$.

Najprej izberemo faktorsko bazo $B = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$.

Nato določimo logaritme elementov iz B : $\log_\alpha 2 = 299$, $\log_\alpha 3 = 316$, $\log_\alpha 5 = 344$, $\log_\alpha 7 = 462$, $\log_\alpha 11 = 185$, $\log_\alpha 13 = 347$, $\log_\alpha 17 = 441$, $\log_\alpha 19 = 382$, $\log_\alpha 23 = 52$, $\log_\alpha 29 = 261$.

Sam dokončaj tretjo fazo (računanje diskretnega logaritma $\log_\alpha \beta$).