

Napadi na RSA

Odličen pregledni članek “Twenty Years of Attacks on the RSA kriptosystem”, je objavil Dan Boneh v *Notices of AMS*, Feb. 1999, pp. 203-212.

Mi bomo omenili le nekaj osnovnih napadov.

Če poznamo $\varphi(n)$ in n , dobimo p, q iz naslednjega sistema dveh enačb

$$n = pq \quad \text{in} \quad \varphi(n) = (p - 1)(q - 1).$$

Odšifrirni eksponent kriptosistema RSA

Trditev: Vsak algoritem A , ki najde odšifrirni eksponent d , lahko uporabimo kot podprogram v probabilističnem algoritmu, ki najde faktorje števila n .

Od tod sledi, da iskanje odšifrirnega eksponenta ni nič lažje kot problem faktorizacije.

Opozorilo: če “izgubimo” d , moramo poleg šifrirnega eksponenta zamenjati tudi modul n .

Naj bo $\varepsilon \in [0, 1)$. **Las Vegas algoritem** je probabilističen algoritem, ki za dani primer problema, lahko *ne da odgovora* z verjetnostjo ε (se pravi, da konča s sporočilom “ni odgovora”). Če pa algoritem odgovori, potem je *odgovor gotovo pravilen*.

DN: Pokaži, da je povprečno pričakovano število ponovitev algoritma vse dokler ne dobimo odgovora, enako $1/(1 - \varepsilon)$ (glej nalogo 4.15).

Če Las Vegas algoritem faktorizira število n z verjetnostjo vsaj ε in ga ponovimo m -krat, potem bo število n faktorizirano z verjetnostjo vsaj $1 - \varepsilon^m$.

Trditev sledi iz algoritma, ki uporablja naslednje:

za $n = pq$, kjer sta p, q lihi praštevili,

$$x^2 \equiv 1 \pmod{n}, \quad \text{tj. } pq \mid (x-1)(x+1),$$

dobimo štiri rešitve; dve (trivialni) rešitvi iz enačb

$$x \equiv 1 \pmod{n} \quad \text{in} \quad x \equiv -1 \pmod{n}$$

in s pomočjo kitajskega izreka o ostankih iz

$$x \equiv 1 \pmod{p}, \quad x \equiv -1 \pmod{q}$$

in

$$x \equiv -1 \pmod{p}, \quad x \equiv 1 \pmod{q}$$

še dve (netrivialni) rešitvi.

Algoritem za faktorizacijo z danim šifr. eksp. d

1. Izberi naključno naravno število $w < n$,
2. izračunaj $x = D(w, n)$,
3. **if** $1 < x < n$ **then exit**(uspeh $x = p$ ali $x = q$)
4. izračunaj $d = A(e, n)$ in zapiši $de - 1 = 2^s r$, r lih,
5. izračunaj $v = w^r \pmod n$,
6. **if** $v \equiv 1 \pmod n$ **then exit**(neuspeh)
7. **while** $v \not\equiv 1 \pmod n$ **do** $v_0 = v$, $v = v^2 \pmod n$
8. **if** $v_0 \equiv -1 \pmod n$ **then exit**(neuspeh)
else izračunaj $x = D(v_0 + 1, n)$
(uspeh: $x = p$ ali $x = q$).

Naključne napake

(Boneh, DeMillo in Lipton, 1997)

Če uporabimo CRT in pride pri samo enem izmed C_p in C_q do napake, npr. C_p je pravilen, \hat{C}_q pa ni, potem je $\hat{C} = t_p C_p + t_q \hat{C}_q$ očitno nepravilen podpis, saj je $\hat{C}^e \neq M \pmod{N}$. Vendar pa je

$$\hat{C}^e = M \pmod{p}, \text{ medtem, ko je } \hat{C}^e \neq M \pmod{q}$$

in nam $D(n, \hat{C}^e - M)$ odkrije netrivialni faktor števila n .

Rabinov kriptosistem

Temelji na tem, da je težko najti faktorizacijo produkta dveh velikih praštevil p in q .

$$n = pq, \quad p \neq q, \quad p, q \equiv 3 \pmod{4}, \quad \mathcal{P} = \mathcal{C} = \mathbb{Z}_n$$

$$\mathcal{K} = \{(n, p, q, B); 0 \leq B \leq n - 1\}$$

Za izbrani ključ $K = (n, p, q, B)$ naj bo:

$$e_K(x) = x(x + B) \pmod{n},$$

$$d_K(y) = \sqrt{y + B^2/4} - B/2.$$

Javni ključ je (n, B) , **zasebni ključ** pa (p, q) .

Trditev: Naj bo $\omega^2 \equiv 1 \pmod{n}$ netrivialen koren

(kongruenca ima 4 rešitve: 1, -1 in še dve

netrivialni), in $x \in \mathbb{Z}_n$, potem velja:

$$e_K(\omega(x + B/2) - B/2) = e_K(x).$$

Imamo 4 čistopise, ki ustrezajo tajnopisu $e_K(x)$:

$$x, \quad -x - B, \quad \omega\left(x + \frac{B}{2}\right) \quad \text{in} \quad -\omega\left(x + \frac{B}{2}\right).$$

V splošnem se ne da ugotoviti, kateri je pravi.

Odšifriranje

Imamo tajnopis y in iščemo x , ki zadošča naslednji enačbi:

$$x^2 + Bx \equiv y \pmod{n}.$$

Poenostavimo: $x = x_1 - B/2$,

$$x_1^2 \equiv y + B^2/4 \pmod{n}, \quad C = y + B^2/4.$$

Iščemo kvadratne korene enačbe $x_1^2 \equiv C \pmod{n}$.

To je ekvivalentno sistemu:

$$x_1^2 \equiv C \pmod{p}$$

$$x_1^2 \equiv C \pmod{q}$$

↓

$$x_1 \equiv x_{1,2} \pmod{p}$$

$$x_1 \equiv x_{3,4} \pmod{q}$$

⇓ **KIO**

$$x_1, x_2, x_3, x_4$$

Eulerjev izrek:

$$C^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}$$

predpostavka: $p \equiv 3 \pmod{4}$

$$\Rightarrow (\pm C^{(p+1)/4})^2 \equiv C \pmod{p}$$

⇒ korena prve enačbe sta:

$$x_{1,2} = \pm C^{(p+1)/4}$$

korena druge enačbe pa:

$$x_{3,4} = \pm C^{(q+1)/4}$$

Primer: $n = 77 = 7 \cdot 11$, $B = 9$

$$e_K(x) = x^2 + 9x \pmod{77}$$

$$d_K(y) = \sqrt{y + B^2/4} - B/2 = \sqrt{1 + y} - 43 \pmod{77}$$

Tajnopis: $y = 22$. Poiskati moramo rešitve:

$$x^2 \equiv 23 \pmod{7}$$

$$(x \equiv \pm 4 \pmod{7})$$

$$x^2 \equiv 23 \pmod{11}$$

$$(x \equiv \pm 1 \pmod{11})$$

Dobimo štiri sisteme dveh enačb z dvema neznankama, npr.:

$$x \equiv 4 \pmod{7}, \quad x \equiv 1 \pmod{11}$$

Po kitajskem izreku o ostankih velja:

$$x = 4 \cdot 11 \cdot (11^{-1} \bmod 7) + 1 \cdot 7 \cdot (7^{-1} \bmod 11).$$

Vse rešitve so:

$$\begin{aligned} x_1 &\equiv 67 \pmod{77}, & x_2 &\equiv 10 \pmod{77}, \\ x_3 &\equiv 32 \pmod{77}, & x_4 &\equiv -32 \pmod{77}. \end{aligned}$$

Odšifrirani tekst je:

$$\begin{aligned} d_K(y) &= 67 - 43 \bmod 77 &= 24 \\ &10 - 43 \bmod 77 &= 44 \\ &32 - 43 \bmod 77 &= 66 \\ &45 - 43 \bmod 77 &= 2, \end{aligned}$$

vse štiri rešitve pa se zašifrirajo v 22.

Varnost Rabinovega kriptosistema

Hipotetični algoritem A za dekripcijo Rabinovega kriptosistema lahko uporabimo kot podprogram v algoritmu tipa Las Vegas za faktorizacijo števila n z verjetnostjo vsaj $1/2$.

1. Izberemo r , $1 \leq r \leq n - 1$,
2. $y := r^2 - B^2/4 \pmod n$ ($y = e_K(r - B/2)$),
3. $x := A(y)$,
4. $x_1 := x + B/2$ ($x_1^2 \equiv r^2 \pmod n$),
5. če velja $x_1 \equiv \pm r \pmod n$, potem ni odgovora,
sicer ($x_1 \equiv \pm \omega \cdot r \pmod n$, kjer je $\omega \equiv 1 \pmod n$
netrivialni koren) $D(x_1 + r, n) = p$ (ali q).

V zadnjem primeru $n \mid (x_1 - r)(x_1 + r)$, vendar
 $n \nmid (x_1 - r)$ in $n \nmid (x_1 + r) \Rightarrow D(x_1 + r, n) \neq 1$.

Verjetnost, da uspemo v enem koraku:

Def: $r_1 \sim r_2 \Leftrightarrow r_1^2 \equiv r_2^2 \pmod{n}$ ($r_1, r_2 \neq 0$).

To je ekvivalenčna relacija, ekvivalenčni razredi v $Z_n \setminus \{0\}$ imajo moč 4:

$$[r] = \{\pm r, \pm \omega r\}.$$

Vsak element iz $[r]$ nam da isto vrednost y .

Podprogram A nam vrne x , $[x] = \{\pm x, \pm \omega x\}$,

$r = \pm x : 4$ ni odgovora $r = \pm \omega x : \text{dobimo odgovor.}$

Ker izberemo r slučajno, je vsaka od teh možnosti enako verjetna \Rightarrow verjetnost, da uspemo, je $1/2$.

Algoritmi za faktorizacijo števil

Poskušanje

Število n delimo z vsemi lihimi števili do \sqrt{n} :

$i := 3,$

until $i \leq \sqrt{n}$ **repeat**

if $i \mid n$, potem smo našli faktor,

else $i := i + 2.$

Algoritem je uporaben za manjše n (npr. $n \leq 10^{12}$).

Časovna zahtevnost za k bitov je $2^{k/2-1}$ deljenj.

Metoda $p - 1$ (Pollard, 1974)

Podatki: n (lih, želimo faktorizirati) in B (meja)

Algoritem temelji na naslednjem preprostem dejstvu:

če je p praštevilo, ki deli n , in za vsako praštevilsko potenco q , ki deli $p - 1$, velja $q \leq B$, potem $(p - 1) | B!$

Primer: $B = 9, p = 37, p - 1 = 36 = 2^2 \cdot 3^2$

$2^2 \leq B, 3^2 \leq B \Rightarrow 2^2 \cdot 3^2 | 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9$

Algoritem

Podatki: n, B

1. $a := 2$

2. $j = 2, \dots, B$

$$(a \equiv 2^{B!} \pmod{n})$$

$$a := a^j \pmod{n}$$

$$(\Rightarrow a \equiv 2^{B!} \pmod{p})$$

3. $d = D(a - 1, n)$

$$(\text{Fermat: } 2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p})$$

4. Če velja $1 < d < n$, je d faktor števila n (saj $p|d$)

sicer ni uspeha (to se zgodi, kadar je $d = 1$).

Če $B \geq \sqrt{n}$, vedno uspemo, vendar algoritem ni učinkovit.

Časovna zahtevnost

- $B - 1$ potenciranj po modulu n ,
za vsako rabimo $2 \log_2 B$ množenj po modulu n ,
- največji skupni delitelj z Evklid. alg.: $\mathcal{O}((\log n)^3)$.

Skupaj $\mathcal{O}(B \log B (\log n)^2 + (\log n)^3)$, kar pomeni, da je za $B \approx (\log n)^i$ algoritem polinomski.

Primer: $n = 143$, $B = 4$, $a \equiv 2^{2 \cdot 3 \cdot 4} \equiv 131 \pmod{143}$.

Torej je $a - 1 = 130$ in od tod $D(130, 143) = 13$.

Za varen RSA izberemo $p = 2p_1 + 1$ in $q = 2q_1 + 1$, kjer sta p_1 in q_1 praštevili.

Dixonov algoritem in kvadratno rešeto

$$(x \not\equiv \pm y \pmod{n}, x^2 \equiv y^2 \pmod{n}) \implies D(x-y, n) \neq 1$$

Sestavimo bazo faktorjev $\mathcal{B} = \{p_1, \dots, p_B\}$, kjer so p_i “majhna” praštevila.

Naj bo C malo večji kot B

(npr. $C = B + 10$). Najdemo C kongruenc:

$$x_j^2 \equiv p_1^{\alpha_{1,j}} \times p_2^{\alpha_{2,j}} \times \dots \times p_B^{\alpha_{B,j}} \pmod{n}, \quad 1 \leq j \leq C$$

Označimo $a_j := (\alpha_{1,j} \bmod 2, \dots, \alpha_{B,j} \bmod 2)$.

Če najdemo podmnožico $\{a_1, \dots, a_C\}$, v kateri se vektorji seštejejo v $(0, 0, \dots, 0) \bmod 2$, potem bo produkt x_j uporabil vsak faktor iz \mathcal{B} sodo mnogokrat.

Primer: $n = 15770708441$, $\mathcal{B} = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$

$$8340934156^2 \equiv 3 \times 7 \pmod{n} \quad a_1 = (0, 1, 0, 1, 0, 0)$$

$$12044942944^2 \equiv 2 \times 7 \times 13 \pmod{n}, \quad a_2 = (1, 0, 0, 1, 0, 1)$$

$$2773700011^2 \equiv 2 \times 3 \times 13 \pmod{n}, \quad a_3 = (1, 1, 0, 0, 0, 1)$$

Iz $a_1 + a_2 + a_3 = (0, 0, 0, 0, 0, 0) \pmod{2}$ sledi

$$(8340934156 \times 12044942944 \times 2773700011)^2 \equiv$$

$$\equiv (2 \times 3 \times 7 \times 13)^2 \pmod{n}$$

$$\text{ozioroma } 9503435785^2 \equiv 546^2 \pmod{n}$$

$$\text{in } D(9503435785 - 546, 15770708441) = 115759.$$

- Linearno odvisnost med vektorji $\{a_1, a_2, \dots, a_C\}$ poiščemo npr. z Gaussovo eliminacijo.
- $C > B + 1$: vendar imamo raje več različnih odvisnosti, da bo vsaj ena dala faktorizacijo.
- Števila x_j , za katere se da x_j^2 mod n faktorizirati v \mathcal{B} , iščemo v množici $\{x_j = j + \lfloor \sqrt{n} \rfloor \mid j = 1, 2, \dots\}$ z metodo **kvadratnega rešeta** (Pomerance).
- Če je \mathcal{B} velik, je večja možnost, da se da neko število faktorizirati v \mathcal{B} , a potrebujemo več kongruenc, da najdemo linearno odvisnost.
($|\mathcal{B}| \approx \sqrt{e^{\sqrt{\ln n \ln \ln n}}}$).

Algoritmi za faktorizacijo v praksi

Kvadratno rešeto	$O(e^{(1+o(1))\sqrt{\ln n \ln \ln n}})$
Eliptične krivulje	$O(e^{(1+o(1))\sqrt{\ln p \ln \ln p}})$
Številsko rešeto	$O(e^{(1.92+o(1))}(\ln n)^{1/3}(\ln \ln n)^{2/3})$

$o(1) \rightarrow 0$, ko $n \rightarrow \infty$

p - najmanjši praštevilski faktor n

V najslabšem primeru, ko je $p \approx \sqrt{n}$, imata kvadratno rešeto in eliptične krivulje približno enako časovno zahtevnost, sicer pa je boljše kvadratno rešeto.

Faktorizacije velikih števil s kvadratnim rešetom:

$$(n = p \cdot q, p \approx q)$$

leto	stevilo	bitov	metoda	opombe
1903	$2^{67} - 1$	67		F. Cole (3 leta ob ned.)
1988		250	QS	100 rac., e-posta
1994	RSA-129	425	QS	1600 rac. 8 mesecev
1999	RSA-155	512	NFS	300 del.p.+Cray; 5 mes.
2002	RSA-158	524	NFS	30 del.p.+Cray; 3 mes
2003	RSA-174	576	NFS	
2005	RSA-200	663	NFS	(55 let na eni del.p.)

Fermatova števila:

$2^{2^{11}} - 1$ eliptične krivulje: 1988 (Brent)

$2^{2^9} - 1$ številsko rešeto:
1990 (Lenstra, Lenstra, Manasse, Pollard)

Prof. Vidav je leta 1997 zastavil naslednje vprašanje
(morda tudi zato, da preveri trenutne moči namiznih računalnikov): poišči
prafaktorje števila

$$10^{64} + 1$$

in namignil, da so vsi prafaktorji, če jih je kaj, oblike $128k + 1$.

Večina osebnih računalnikov z Mathematica/Maple hitro najde en faktor:

1265011073

55-mestni ostanek pa povzroči težave.

V Waterlooju sem končno našel hiter računalnik

(cacr: Alpha ???) ter hitro programsko opremo

(glej <http://www.informatik.th-darmstadt.de/TI/LiDIA/>), ki je v manj kot 10-ih minutah našla še preostala prafaktorja

15343168188889137818369

515217525265213267447869906815873.

5. Drugi kriptosistemi z javnimi ključi

- ElGamalovi kriptosistemi in Massey-Omura shema
- Problem diskretnega logaritma in napadi nanj
- Metoda velikega in malega koraka
- Pohlig-Hellmanov algoritem
- Index calculus
- Varnost bitov pri diskretnem logaritmu
- Končni obsegi in eliptične krivulje
- Eliptični kriptosistemi
- Merkle-Hellmanov sistem z nahrbtnikom
- Sistem McEliece

Kriptografija javnih ključev

L. 1976 sta Whit **Diffie** in Martin **Hellman** predstavila koncept kriptografije z javnimi ključi.

Le-ta za razliko od simetričnega sistema uporablja dva različna ključa, **zasebnega in javnega**.

- V prejšnjem poglavju smo spoznali RSA (1978).
- Taher ElGamal (1985): enkripcije z javnimi ključi in sheme digitalnih podpisov.
- Varianta: algoritem za digitalni podpis (**Digital Signature Algorithm – DSA**), ki ga je prispevala vlada ZDA.

V razvoju javne kriptografije je bilo razbitih veliko predlaganih sistemov.

Le tri vrste so se ohranile in jih danes lahko smatramo za varne in učinkovite.

Glede na matematični problem, na katerem temeljijo, so razdeljene v tri skupine:

- **Sistemi faktorizacije celih števil**
(Integer Factorization Systems)
z RSA (Rivest-Adleman-Shamir)
kot najbolj znanim predstavnikom,
- **Sistemi diskretnega logaritma**
(Discrete Logarithm Systems),
kot na primer DSA,
- **Kriptosistemi z eliptičnimi krivuljami**
(Elliptic Curve Cryptosystems).

Problem diskretnega logaritma v grupi G

za dana $\alpha, \beta \in G$, kjer je red elementa α enak n , najdi $x \in \{0, \dots, n - 1\}$, tako da je $\alpha^x = \beta$.

Število x se imenuje **diskretni logaritem** osnove α elementa β .

Medtem ko je diskretni logaritem (verjetno) težko izračunati (v splošnem), lahko potenco izračunamo hitro (primer enosmerne funkcije).

Problem diskretnega logaritma v grupi \mathbb{Z}_p

Trenutno ne poznamo nobenega polinomskega algoritma za DLP.

Praštevilo p mora imeti vsaj 150 mest (500 bitov),
 $p - 1$ pa mora imeti vsaj en “velik” prafaktor.

ElGamalovi protokoli

Delimo jih v tri razrede:

1. protokoli za izmenjavo ključev,
2. sistemi z javnimi ključi,
3. digitalni podpisi.

Te protokole lahko uporabimo s poljubno končno grupo G .

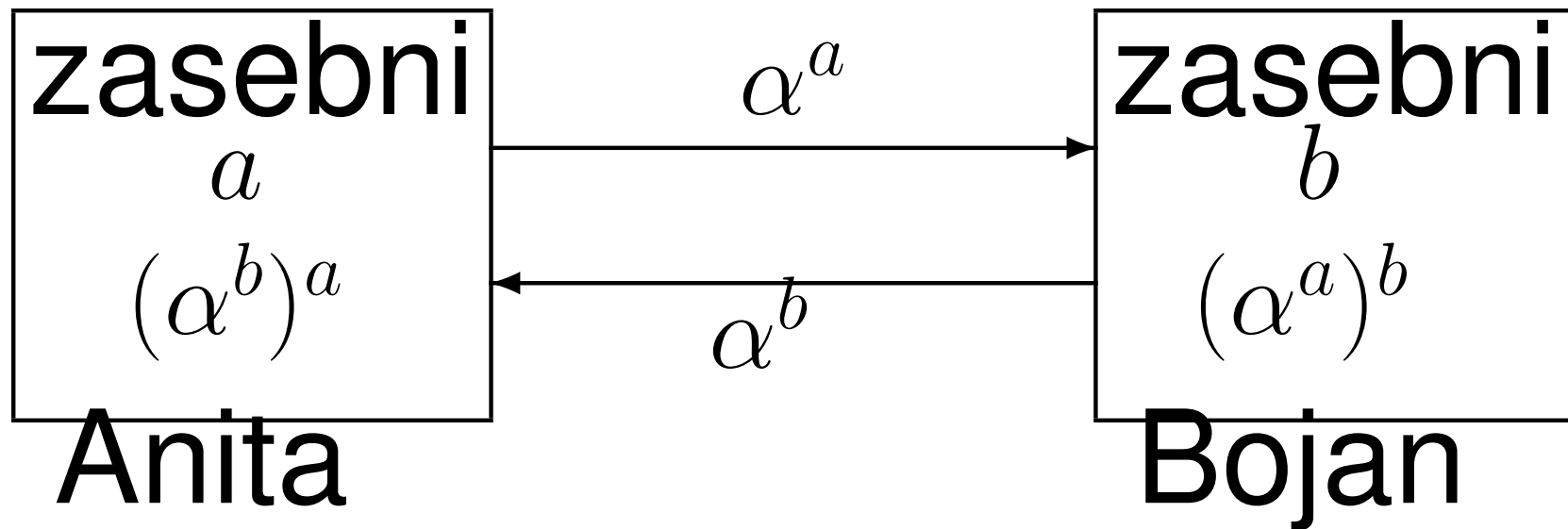
Osnovna razloga za uporabo različnih grup:

- operacije v nekaterih grupah so izvedene enostavneje v programih (software) oziroma programski opremi (hardware) kot v drugih grupah,
- problem diskretnega logaritma je lahko v določeni grupi zahtevnejši kot v drugi.

Naj bo $\alpha \in G$ in naravno število n red tega elementa (tj., $\alpha^n = 1$ in $\alpha^k \neq 1$ za vsak $k < n$).

1. Izmenjava ključev

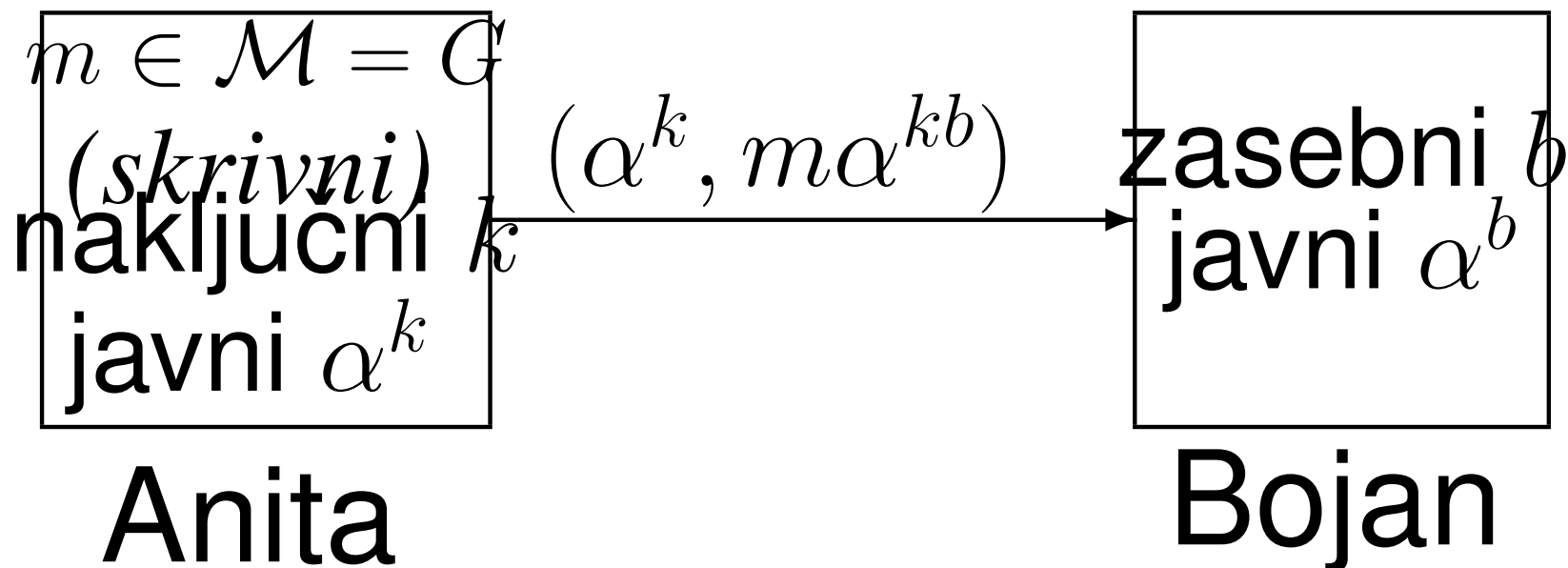
(Diffie-Hellman)



Anita in Bojan si delita skupni element grupe: $(\alpha^a)^b = (\alpha^b)^a = \alpha^{ab}$.

2. ElGamalov kriptosistem javnih ključev

(dva ključa, asimetrični sistem)



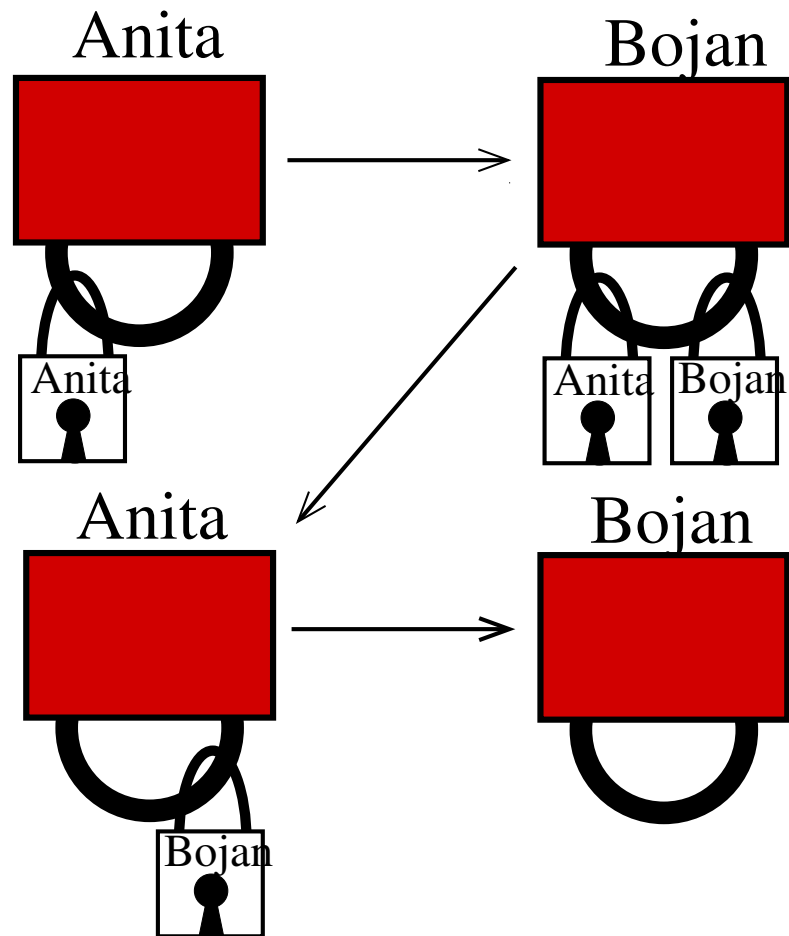
Če je $(y_1, y_2) = e_K(m, k) = (\alpha^k, m\alpha^{kb})$, potem je odšifriranje definirano z $d_K(y_1, y_2) = y_2(y_1^b)^{-1}$.

Sporočilo m lahko prebere le Bojan (s svojim b), ni pa nikjer rečeno, da mu ga je res poslala Anita (saj ni uporabila svojega zasebnega ključa).

V kriptografiji javnih ključev smatramo, da nam javni del (npr. α^k , α^b) v ničemer ne pomaga pri iskanju skrivnega/zasebnega dela (npr. k , b).

(Digitalni podpis bo obravnavan v 6. poglavju.)

Massey-Omura shema



Zgled:

za G si izberemo grupo $\text{GF}(23)^*$.

Elementi obsega $\text{GF}(23)$ so: $0, 1, \dots, 22$.

Definirajmo:

$a + b = r_1$, kjer je r_1 vsota $a + b$ mod 23.

$ab = r_2$, kjer je r_2 produkt ab mod 23.

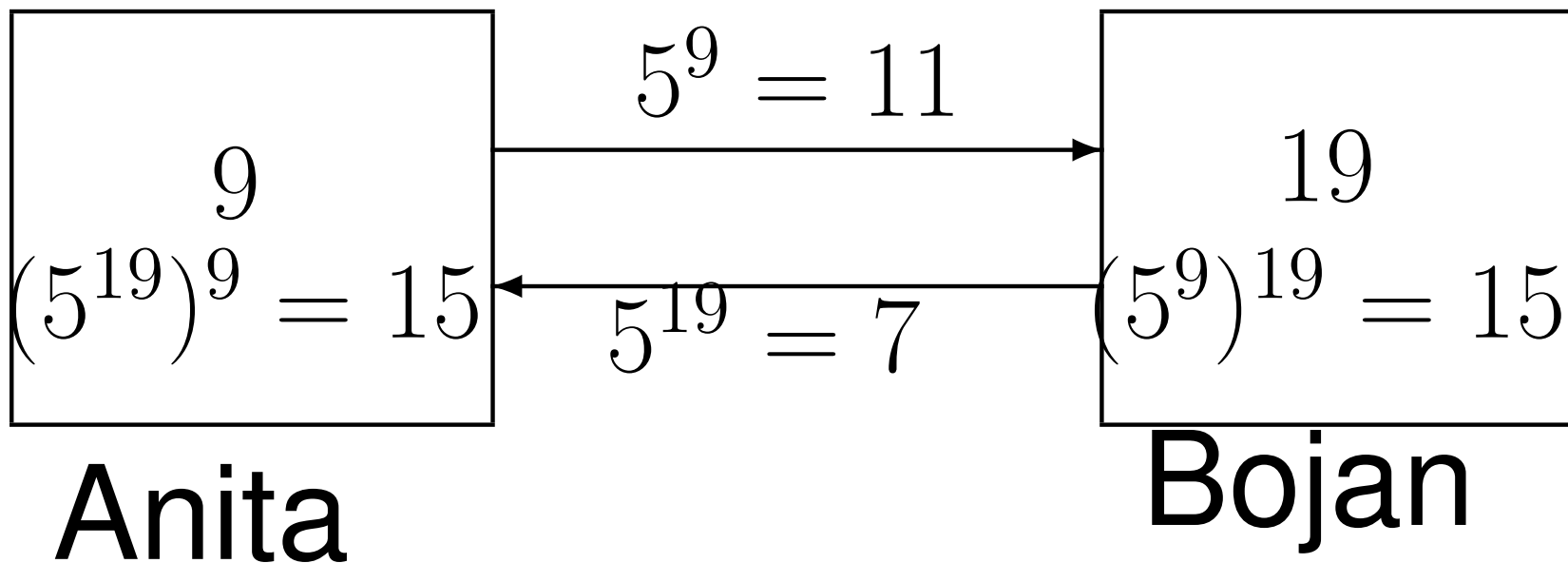
Primer: $12 + 20 = 32 = 9$, $8 \cdot 9 = 72 = 3$.

Multiplikativna grupa $GF(23)^*$

Elementi $GF(23)^*$ so elementi $GF(23) \setminus \{0\}$ in jih lahko generiramo z enim elementom:

$5^0 = 1$	$5^8 = 16$	$5^{16} = 3$
$5^1 = 5$	$5^9 = 11$	$5^{17} = 15$
$5^2 = 2$	$5^{10} = 9$	$5^{18} = 6$
$5^3 = 10$	$5^{11} = 22$	$5^{19} = 7$
$5^4 = 4$	$5^{12} = 18$	$5^{20} = 12$
$5^5 = 20$	$5^{13} = 21$	$5^{21} = 14$
$5^6 = 8$	$5^{14} = 13$	$5^{22} = 1$
$5^7 = 17$	$5^{15} = 19$	

Diffie–Hellmanov protokol v $\text{GF}(23)^*$



Anita in Bojan si sedaj delita skupen element $5^{9 \cdot 19} = 15$.

Log tabela

log	elt		log	elt		log	elt
0	1		8	16		16	3
1	5		9	11		17	15
2	2		10	9		18	6
3	10		11	22		19	7
4	4		12	18		20	12
5	20		13	21		21	14
6	8		14	13			
7	17		15	19			

Grupo G in generator α si izberemo tako, da je red elementa α velik (s tem pa je velika tudi log tabela).

Antilog tabela

elt	log		elt	log		elt	log
1	0		9	10		17	7
2	2		10	3		18	12
3	16		11	9		19	15
4	4		12	20		20	5
5	1		13	14		21	13
6	18		14	21		22	11
7	19		15	17			
8	6		16	8			

Algoritmi za računanje diskretnega logaritma

- Shankov algoritem (veliki korak – mali korak),
- Pollardov ρ -algoritem,
- Pohlig-Hellmanov algoritem,
- metoda “index calculus”.

Danes si bomo ogledali samo prvega in zadnja dva.

Metoda veliki korak – mali korak:

$GF(23)^*$ z gen. 5: sestavi tabelo elementov

$5^0, 5^5, 5^{10}, 5^{15}, 5^{20}$ in njihovih logaritmov.

element	1	20	9	19	12
logaritem	0	5	10	15	20

Izračunaj $\log(18)$: računaj $5 \times 18, 5^2 \times 18, \dots$, vse dokler ne dobiš elementa iz tabele.

$$5 \times 18 = 21, \quad 5^2 \times 18 = 13, \quad 5^3 \times 18 = 19.$$

Iz tabele dobimo $\log(5^3 \times 18) = \log 19 = 15$.

Sledi $3 + \log 18 = 15$ oziroma $\log 18 = 12$.

$\text{GF}(89)^*$ z generatorjem 3: sestavi tabelo elementov $3^0, 3^{10}, 3^{20}, \dots, 3^{80}$ in njihovih algoritmov.

elt	1	42	73	40	78	72	87	5	32
log	0	10	20	30	40	50	60	70	80

Izračunaj $\log(36)$: računaj $3 \times 36, 3^2 \times 36, \dots$, vse dokler ne dobiš elementa iz tabele.

$$3 \times 36 = 19, 3^3 \times 36 = 82, 3^5 \times 36 = 26, 3^2 \times 36 = 57, 3^4 \times 36 = 68, \\ 3^6 \times 36 = 78.$$

Iz tabele preberemo $\log(3^6 \times 36) = \log 78$.

Sledi $6 + \log 36 = 40$ oziroma $\log 36 = 34$.

Čim daljša je tabela, ki jo sestavimo, tem dlje časa jo je treba računati (enkratni strošek), po drugi strani pa hitreje naletimo na element v krajši tabeli.

Običajno sestavimo tabelo velikosti $m = \lfloor \sqrt{|G|} \rfloor$ in za iskanje potrebujemo $O(m)$ časa.

Pollardov ρ algoritem (s Floydovim algoritmom za iskanje ciklov)

Ima isto časovno zahtevnost kot metoda veliki korak – mali korak, porabi pa le malo spomina.

Pohlig-Hellmanov algoritem

$$p - 1 = \prod_{i=1}^k p_i^{c_i}$$

za različna praštevila p_i . Vrednost $a = \log_{\alpha} \beta$ je natanko določena po modulu $p - 1$.

Najprej izračunamo $a \bmod p_i^{c_i}$ za vsak $i = 1, \dots, k$ in nato izračunamo $a \bmod (p - 1)$ po kitajskem izreku o ostankih.

Predpostavimo, da je q praštevilo in c največje naravno število, za katero velja

$$p - 1 \equiv 0 \pmod{q^c}.$$

Kako izračunamo

$$x = a \bmod q^c, \text{ kjer je } 0 \leq x \leq q^c - 1?$$

Zapišimo x v številskem zapisu z osnovo q :

$$x = \sum_{i=0}^{c-1} a_i q^i, \text{ kjer je } 0 \leq a_i \leq q - 1.$$

Od tod dobimo

$$a = a_0 + a_1 q + \cdots + a_{c-1} q^{c-1} + s q^c,$$

kjer je s neko naravno število in $a = a_0 + K q$.

a_0 izračunamo iz naslednje identitete

$$\beta^{(p-1)/q} \equiv \alpha^{a_0(p-1)/q} \pmod{p}.$$

Dokažimo slednjo kongruenco:

$$\begin{aligned}\beta^{(p-1)/q} &\equiv (\alpha^a)^{(p-1)/q} \pmod{p} \\ &\equiv (\alpha^{a_0 + Kq})^{(p-1)/q} \pmod{p} \\ &\equiv \alpha^{a_0(p-1)/q} \alpha^{(p-1)K} \pmod{p} \\ &\equiv \alpha^{a_0(p-1)/q} \pmod{p}.\end{aligned}$$

Najprej torej izračunamo

$$\beta^{(p-1)/q} \pmod{p}.$$

Če je $\beta^{(p-1)/q} \equiv 1 \pmod{p}$, je $a_0 = 0$,
sicer pa zaporedoma računamo

$$\gamma = \alpha^{(p-1)/q} \pmod{p}, \quad \gamma^2 \pmod{p}, \quad \dots,$$

vse dokler ne dobimo

$$\gamma^i \pmod{p} = \beta^{(p-1)/q} \pmod{p}$$

in je $a_0 = i$.

Sedaj moramo določiti a_1, \dots, a_{c-1} (če je $c > 1$). Naj bo

$$\beta_j = \beta \alpha^{a_0 + a_1 q + \dots + a_{j-1} q^{j-1}} \pmod{p},$$

za $0 \leq j \leq c - 1$. Tokrat velja splošnejša identiteta

$$(\beta_j)^{(p-1)/q^{j+1}} \equiv \alpha^{a_j(p-1)/q} \pmod{p},$$

ki jo dokažemo na enak način kot prejšnjo.

Za dani β_j ni težko izračunati a_j , omenimo pa še rekurzijo

$$\beta_{j+1} = \beta_j \alpha^{-a_j q^j} \pmod{p}.$$

Za dano faktorizacijo števila n je časovna zahtevnost Pohlig-Hellmanovega algoritma $O(\sum_{i=0}^k c_i (\log n + \sqrt{p_i}))$ grupnih multiplikacij.

Primer: naj bo $p = 251$, potem je $n = p - 1 = 250 = 2 \cdot 5^3$.

Naj bo $\alpha = 71$ in $\beta = 210$, torej želimo izračunati $a = \log_{71} 210$.

Modul 2: $\gamma_0 = 1$,

$$\gamma_1 \equiv \alpha^{250/2} \equiv 250 \pmod{p} \quad \text{in} \quad \beta^{250/2} \equiv 250 \pmod{p},$$

torej $a_0 = 1$ in $\log_{71} 210 \equiv 1 \pmod{2}$.

Modul 5: $\gamma_0 = 1$,

$$\gamma_1 \equiv \alpha^{250/5} \equiv 20 \pmod{p} \quad \text{in} \quad \beta^{250/5} \equiv 149 \pmod{p},$$

torej $a_0 = 2$ $a_1 = 4 = \log_{20} 113$ in $a_2 = 2 = \log_{20} 149$,

$$\log_{71} 210 \equiv 2 + 4 \cdot 5 + 2 \cdot 5^2 \equiv 72 \pmod{125}.$$

Končno nam CRT da $\log_{71} 210 = 197$.

Metoda index calculus

$GF(23)^*$ z generatorom 5.

Izberi bazo 'majhnih' faktorjev: $B = \{-1, 2, 3\}$

in sestavi tabelo njihovih logaritmov:

elt	-1	2	3
log	11	2	16

Iščemo logaritem elementa β (Las Vegas).

Poišči 'gladko' potenco elementa β ,

tj. β^x , ki se da razstaviti na faktorje iz B .

Izračunaj $\log(13)$: $13^2 = 169 = 2^3 \iff$

$$\log 13^2 = \log 2^3 \iff 2 \log 13 \equiv 3 \log 2 \iff$$

$$2 \log 13 \equiv 6 \pmod{22}$$

Sledi $\log 13 \equiv 3$ ali $14 \pmod{22}$.

Preverimo $\log 13 = 14$.

Izračunaj $\log(14)$:

$$14^3 = 2^3 7^3 = 2^3 \cdot 21 = 2^3 \cdot (-2) = -2^4.$$

$$3 \log 14 = \log(-2^4) = \log(-1) + \log 2^4 = 11 + 4 \cdot 2 = 19,$$

$$\log 14 = \frac{19}{3} = 19 \cdot (-7) = (-3)(-7) = 21.$$

Izračunaj $\log(15)$:

$$15^3 = 3^3 \cdot 5^3 = 3^3 \cdot 2 \cdot 5 = (-1) \cdot 2 \cdot 3,$$

$$3 \log 15 = \log(-1) + \log 2 + \log 3 = 11 + 2 + 16 = 29 = 7,$$

$$\log 15 = \frac{7}{3} = 7(-7) = -49 = -5 = 17.$$

Izračunaj $\log(7)$:

$$7^3 = 49 \cdot 7 = 3 \cdot 7 = 21 = (-1) \cdot 2,$$

$$3 \log 7 = \log(-1) + \log 2 = 11 + 2 = 13,$$

$$\log 7 = \frac{13}{3} = 13 \cdot (-7) = 63 = -3 = 19.$$

Še en primer: $\text{GF}(89)^*$ z gen. 3.

tabela logaritmov:

elt	-1	2	3	5
log	44	16	1	70

Izračunaj $\log(7)$:

$$7^3 = 76 = 2^2 \cdot 19, \quad 7^5 = 3 \cdot 5^2,$$

$$5 \log 7 = \log 3 + 2 \log 5 = 1 + 2 \cdot 70 = 141 = 53,$$

$$\log 7 = \frac{53}{5} = 53 \cdot (-35) = 81.$$

Izračunaj $\log(53)$:

$$53^3 = 3 \cdot 23, \quad 53^5 = 2^2 \cdot 17, \quad 53^7 = 2 \cdot 3^2,$$

$$7 \log 53 = \log 2 + 2 \log 3 = 16 + 2 = 8,$$

$$\log 53 = \frac{18}{7} = 18 \cdot (-25) = 78.$$

Metoda index calculus (splošno)

1. Izberi bazo faktorjev $\mathcal{B} = \{p_1, \dots, p_t\}$, tako da se da dovolj veliko število elementov grupe G dovolj hitro razstaviti v \mathcal{B} .

2. Poišči $t + 10$ lineranih zvez z logaritimi elementov iz \mathcal{B} :

izberi število $k < n$, izračunaj α^k in ga poskusi zapisati kot

$$\alpha^k = \prod_{i=1}^t p_i^{c_i} \iff k \equiv \sum_{i=1}^t c_i \log p_i \pmod{p-1}.$$

3. Sestavi tabelo logaritmov elementov iz \mathcal{B} .

4. Izberi naključno število $k \in \{1, \dots, n\}$,
izračunaj $\beta\alpha^k$ in ga poskusi zapisati kot

$$\beta\alpha^k = \prod_{i=1}^t p_i^{d_i}.$$

Končno dobimo

$$\log_{\alpha} \beta = \left(\sum_{i=1}^t d_i \log_{\alpha} p_i - k \right) \pmod{n}.$$

Obstajajo različni slučajni algoritmi za metodo Index calculus. Ob sprejemljivih predpostavkah je njihova časovna zahtevnost za pripravljajno fazo

$$\mathcal{O}\left(e^{1+o(1)}\sqrt{\log p \log \log p}\right),$$

za izračun vsakega posameznega logaritma pa

$$\mathcal{O}\left(e^{1/2+o(1)}\sqrt{\log p \log \log p}\right).$$

Varnost bitov pri diskretnem log.

Podatki: (p, α, β, i) ,

kjer je p praštevilo, α primitiven element grupe \mathbb{Z}_p^* in i poljubno naravno število, ki je manjše ali enako $\log_2(p - 1)$.

Cilj: izračunaj i -ti bit (oznaka: $L_i(\beta)$) logaritma $\log_\alpha \beta$ za fiksna α in p (začnemo šteti z desne).

$L_1(\beta)$ lahko najdemo s pomočjo Eulerjevega kriterija za kvadratne ostanke po modulu p :

Ker je $w^2 \equiv x^2 \pmod{p} \iff p \mid (w-x)(w+x)$ oziroma $w \equiv \pm x \pmod{p}$, velja

$$\{x^2 \pmod{p} \mid x \in \mathbb{Z}_p^*\} = \left\{ \alpha^{2i} \pmod{p} \mid 0 \leq i \leq \frac{p-3}{2} \right\}.$$

Od tod pa sledi

$$\beta \text{ kvadratni ostanek} \iff 2 \mid \log_{\alpha} \beta \text{ tj. } L_1(\beta) = 0,$$

element β pa je kvadratni ostanek če in samo če je

$$\beta^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Sedaj pa si oglejmo še primer, ko je $i > 1$.

Naj bo $p - 1 = 2^s t$, kjer je t liho število.

Potem za $i \leq s$ ni težko izračunati $L_i(\beta)$,

verjetno pa je težko izračunati $L_{s+1}(\beta)$,

kajti v nasprotnem primeru bi bilo možno uporabiti hipotetični podprogram za rešitev DLP v \mathbb{Z}_p .

Zgornjo trditev bomo dokazali za $s = 1$ oziroma $p \equiv 3 \pmod{4}$. Tedaj sta kvadratna korena iz β po modulu p števili $\pm\beta^{(p+1)/4} \pmod{p}$.

Za $\beta \neq 0$ velja $L_1(\beta) \neq L_1(p - \beta)$, saj iz

$$\alpha^a \equiv \beta \pmod{p} \implies \alpha^{a+(p-1)/2} \equiv -\beta \pmod{p},$$

ker je $(p - 1)/2$ liho število.

Če je $\beta = \alpha^a$ za neko sodo potenco a , potem je

$$\alpha^{a/2} \equiv \beta^{(p+1)/4} \text{ ali } -\beta^{(p+1)/4} \pmod{p}.$$

Katera izmed teh dveh možnosti je pravilna
lahko ugotovimo iz $L_2(\beta)$, saj velja

$$L_2(\beta) = L_1(\alpha^{a/2}).$$

Algoritem za računanje diskretnega logaritma v \mathbb{Z}_p za $p \equiv 3 \pmod{4}$:

1. $x_0 = L_1(\beta)$, $\beta = \beta/\alpha^{x_0} \pmod{p}$, $i := 1$
2. **while** $\beta \neq 1$ **do**
3. $x_i = L_2(\beta)$
4. $\gamma = \beta^{(p+1)/4} \pmod{p}$
5. **if** $L_1(\gamma) = x_i$ **then** $\beta = \gamma$
6. **else** $\beta = p - \gamma$
7. $\beta = \beta/\alpha^{x_i} \pmod{p}$, $i := i + 1$

Dokaz pravilnosti zgornjega algoritma: naj bo

$$x = \log_{\alpha} \beta = \sum_{i \geq 0} x_i 2^i$$

in definirajmo za $i \geq 0$:

$$Y_i = \left\lfloor \frac{x}{2^{i+1}} \right\rfloor$$

in naj bo β_0 vrednost β v koraku 1.

Za $i \geq 1$, pa naj bo β_i vrednost β v zadnjem koraku pri i -ti iteraciji **while** zanke.

Z indukcijo pokažemo za vsak $i \geq 0$:

$$\beta_i \equiv \alpha^{2Y_i} \pmod{p}.$$

Iz $2Y_i = Y_{i-1} - x_i$ sledi $x_{i+1} = L_2(\beta_i)$ za $i \geq 0$

ter končno še $x_0 = L_1(\beta)$. ■

Končni obsegi

Primer končnega obsega: $\text{GF}(2^4)$

Izberimo $f(x) = 1 + x + x^4 \in \text{GF}(2)[x]$.

Naj bo $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 = (a_0, a_1, a_2, a_3)$.

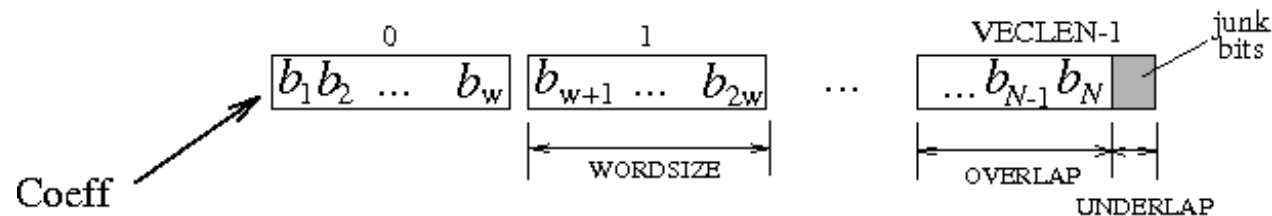
Elementi obsega $\text{GF}(2^4)$ so:

(1000)	(1100)	(1010)	(1111)
(0100)	(0110)	(0101)	(1011)
(0010)	(0011)	(1110)	(1001)
(0001)	(1101)	(0111)	(0000)

Element končnega obsega v predstavimo kot vektor.

V hardwaru ponavadi delamo v $GF(2)$, torej je v 01-vektor, ki ga hranimo v registru dolžine n , in je vsota vektorjev enaka XOR po koordinatah.

V softwaru pa hranimo binarni vektor v v besedah (npr. long integers)



V splošnem obstaja veliko število različnih baz za $GF(q^m)$ nad $GF(q)$.

Definirajmo operaciji ‘+’ in ‘ \times ’ v $\text{GF}(p^n)$:

$$(a_0, \dots, a_{n-1}) + (b_0, \dots, b_{n-1}) = (c_0, \dots, c_{n-1}),$$

kjer je $c_i = a_i + b_i \pmod{p}$.

$$(a_0, \dots, a_{n-1}) \times (b_0, \dots, b_{n-1}) = (r_0, \dots, r_{n-1}),$$

kjer je (r_0, \dots, r_{n-1}) ostanek produkta

$(a_0, \dots, a_{n-1}) \times (b_0, \dots, b_{n-1})$ pri deljenju

z nerazcepnim polinomom $f(x)$ stopnje n .

Primer: $(1011) + (1001) = (0010)$

$$(1011) \times (1001)$$

$$= (1 + x^2 + x^3)(1 + x^3) = 1 + x + x^5 + x^6$$

$$= (x^4 + x + 1)(x^2 + x) + (1 + x + x^2 + x^3)$$

$$= (1111)$$

Končni obseg $\text{GF}(2^4)^*$: izberemo $f(x) = 1 + x + x^4$.
 $\text{GF}(2^4)^*$ je generiran z elementom $\alpha = x$.

$\alpha_0 = (1000)$	$\alpha_8 = (1010)$
$\alpha_1 = (0100)$	$\alpha_9 = (0101)$
$\alpha_2 = (0010)$	$\alpha_{10} = (1110)$
$\alpha_3 = (0001)$	$\alpha_{11} = (0111)$
$\alpha_4 = (1100)$	$\alpha_{12} = (1111)$
$\alpha_5 = (0110)$	$\alpha_{13} = (1011)$
$\alpha_6 = (0011)$	$\alpha_{14} = (1001)$
$\alpha_7 = (1101)$	$\alpha_{15} = \alpha^0 = 1$

Log tabela

log	elt		log	elt
0	(1000)		8	(1010)
1	(0100)		9	(0101)
2	(0010)		10	(1110)
3	(0001)		11	(0111)
4	(1100)		12	(1111)
5	(0110)		13	(1011)
6	(0011)		14	(1001)
7	(1101)			

Zech log tabela

$1 + \alpha^i = \alpha^{z(i)}$				
i	$z(i)$		i	$z(i)$
∞	0		7	9
0	∞		8	2
1	4		9	7
2	8		10	5
3	14		11	12
4	1		12	11
5	10		13	6
6	13		14	3

Računanje v **polinomski bazi** je odvisno od izbire polinoma $f(x)$.

Da bi pospešili redukcijo (po množenju ali kvadriranju), si ponavadi izberemo za $f(x)$ nerazcepni **trinom** (to je $x^n + x^m + 1$).

Na žalost nerazcepni trinomi ne obstajajo za poljubno velikost končnega obsega. V tem primeru uporabljamo *pentonome* ali *helptonome*.

Znano je, da ima vsak končni obseg $\text{GF}(p^n)$ bazo nad podobsegom $\text{GF}(p)$ naslednje oblike:

$$B = \{\beta, \beta^p, \dots, \beta^{p^{n-1}}\}.$$

V praksi so takšne baze, ki jih imenujemo **normalne**, zelo praktične za hardversko implementacijo množenja v obsegu $\text{GF}(p^n)$, še posebej, kadar je $p = 2$.

Implementacija

Potenciranje opravimo z algoritmom kvadriraj in množi:

$$\alpha^{21} = (\alpha)(\alpha^4)(\alpha^{16})$$

Najprej izračunamo faktorje α , α^2 , α^4 , α^8 , α^{16} , in jih nato zmnožimo.

Namesto 20 množenj smo jih potrebovali le 6.

**Ali je lahko kvadriranje hitrejše od
(splošnega) množenja?**

NE!

$$ab = \frac{(a + b)^2 - a^2 - b^2}{2}.$$

Če je kvadriranje 'lahko', potem tudi splošno množenje ni dosti težje od seštevanja.

DA!

V normalni bazi končnega obsega $GF(2^n)$
je kvadriranje ciklični zamik,
množenje pa ostane težko v splošnem.

V praksi so normalne baze zelo praktične za hardwarsko implementacijo
množenja v obsegu $GF(p^n)$, še posebej, kadar je $p = 2$. in je kvadriranje
ciklični zamik.

S tem namenom so Mullin, Onyszchuk, Vanstone in Wilson [MOVW88] definirali **optimalne normalne baze** (ONB) kot tiste baze, katerih število koeficientov v reprezentaciji elementov β^{p^i+1} , $i = 0, \dots, n-1$ glede na bazo B je natanko $2n-1$. Z drugimi besedami $n \times n$ -razsežna matrika $T = (t_{mk})$, definirana z $\beta\beta^{p^m} = \sum_{k=0}^{n-1} \beta^{p^k} t_{mk}$, vsebuje natanko $2n-1$ neničelnih elementov.

Ni težko preveriti, da je število $2n-1$ absolutna spodnja meja (DN).

Izrek (Mullin et al. [MOVW]):

Obseg $\text{GF}(p^n)$ vsebuje optimalno normalno bazo v naslednjih primerih

(i) $n + 1$ je praštevilo in p primitiven element obsega $\text{GF}(n + 1)$,

(ii) $p = 2$, $2n + 1$ je praštevilo in bodisi

2 je primitiven element obsega $\text{GF}(2n+1)$ bodisi

n je lih in 2 generira kvadratne ostanke obsega $\text{GF}(2n+1)$.

Mullin et al. [MOVW] so postavili hipotezo, da za $p = 2$ obstajajo optimalne normalne baze natanko tedaj kadar velja en izmed pogojev (i) in (ii).

Hipotezo sta leta 1992 dokazala Gao in Lenstra.

Grupa na eliptični krivulji

Za kriptografijo sta jo leta 1985 prva predlagala Neal Koblitz in Victor Miller.

Eliptična krivulja E nad obsegom \mathbb{Z}_p je definirana z Weierstrassovo enačbo:

$$y^2 = x^3 + ax + b \quad (1)$$

kjer sta $a, b \in \mathbb{Z}_p$ in $4a^3 + 27b^2 \not\equiv 0 \pmod{p}$

($GF(2^m)$: $y^2 + xy = x^3 + ax^2 + b$).

$$E(\mathbb{Z}_p) := \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{Z}_p, \text{ ki ustrezajo (1)}\} \cup \mathcal{O}.$$

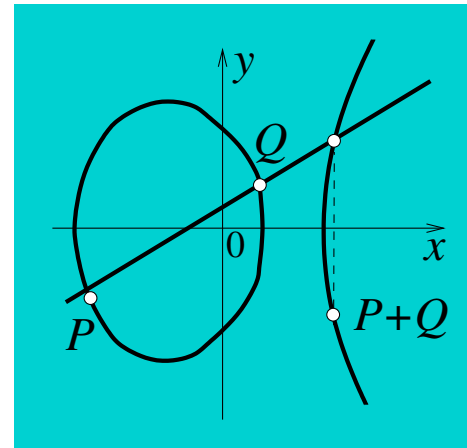
Pravilo za seštevanje

1. $P = (x_1, y_1), Q = (x_2, y_2) \in E(\mathbb{Z}_p)$,
kjer $P \neq -Q := (x_2, -y_2)$.

Potem je $P + Q = (x_3, y_3)$, kjer je

$$x_3 = \lambda^2 - x_1 - x_2, \quad y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1, \text{ in}$$

$$\lambda = \begin{cases} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} & ; \text{ za } P \neq Q \\ \frac{3x_1^2 + a}{2y_1} & ; \text{ za } P = Q. \end{cases}$$



2. $P + \mathcal{O} = \mathcal{O} + P = P$ in $P + (-P) = \mathcal{O}$
za vsak $P \in E(\mathbb{Z}_p)$.

Množica $E(\mathbb{Z}_p)$ je sestavljena iz točk (x, y) , $x, y \in \mathbb{Z}_p$, ki ustrezajo zgornji enačbi, vključno s točko neskončno \mathcal{O} .

Izrek (Hasse).

$$p + 1 - 2\sqrt{p} \leq |E| \leq p + 1 + 2\sqrt{p}$$

Schoofov algoritem izračuna $|E|$ v $O((\log p)^8)$ bitnih operacijah.

Grupa E je izomorfna $\mathbb{Z}_{n_1} \times \mathbb{Z}_{n_2}$, kjer je $n_2 | n_1$ in $n_2 | (p - 1)$, tako da lahko najdemo ciklično podgrupo \mathbb{Z}_{n_1} , ki jo uporabimo za ElGamalov kriptosistem.

Podeksponentno metodo **index calculus** zaenkrat ne znamo uporabiti pri DLP na eliptični grupi (razen če ni eliptična krivulja supersingularna).

Zato si lahko izberemo eliptično krivuljo s ciklično podgrupo velikosti (samo) okoli 2^{160} .

Primer: EC nad $\text{GF}(2^4)$

- Naj bo $\text{GF}(2^4)$ generiran s korenom $\alpha = x$ nerazcepnega polinoma $f(x) = 1 + x + x^4$.
- $E_1(\text{GF}(2^4))$
 $= \{(x, y) : y^2 + xy = x^3 + \alpha^4 x^2 + 1\} \cup \{\mathcal{O}\}$.
- $E_1(\text{GF}(2^4))$ tvori grupo za seštevanje z \mathcal{O} kot identiteto.

Rešitve enačbe: $y^2 + xy = x^3 + \alpha^4 x^2 + 1$ nad $\text{GF}(2^4)$

$(0, 1)$	
$(1, \alpha^6)$	$(1, \alpha^{13})$
(α^3, α^8)	(α^3, α^{13})
(α^5, α^3)	(α^5, α^{11})
(α^6, α^8)	(α^6, α^{14})
(α^9, α^{10})	(α^9, α^{13})
(α^{10}, α^1)	(α^{10}, α^8)
$(\alpha^{12}, 0)$	$(\alpha^{12}, \alpha^{12})$

Primer seštevanja v $E_1(\mathbf{GF}(2^4))$:

Naj bo $P_1 = (\alpha^6, \alpha^8)$, $P_2 = (\alpha^3, \alpha^{13})$.

- $P_1 + P_2 = (x_3, y_3)$:

$$\begin{aligned} x_3 &= \left(\frac{\alpha^8 + \alpha^{13}}{\alpha^6 + \alpha^3} \right)^2 + \frac{\alpha^8 + \alpha^{13}}{\alpha^6 + \alpha^3} + \alpha^6 + \alpha^3 + \alpha^4 \\ &= \left(\frac{\alpha^3}{\alpha^2} \right)^2 + \frac{\alpha^3}{\alpha^2} + \alpha^2 + \alpha^4 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_3 &= \frac{\alpha^8 + \alpha^{13}}{\alpha^6 + \alpha^3} (\alpha^6 + 1) + 1 + \alpha^8 \\ &= \frac{\alpha^3}{\alpha^2} \alpha^{13} + \alpha^2 = \alpha^{13} \end{aligned}$$

• $2P_1 = (x_3, y_3)$:

$$\begin{aligned}x_3 &= (\alpha^6)^2 + \frac{1}{(\alpha^6)^2} \\ &= \alpha^{12} + \alpha^3 = \alpha^{10}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y_3 &= (\alpha^6)^2 + \left(\alpha^6 + \frac{\alpha^8}{\alpha^6}\right)\alpha^{10} + \alpha^{10} \\ &= \alpha^3 + (\alpha^6 + \alpha^2)\alpha^{10} = \alpha^8\end{aligned}$$

Še en primer EC nad $\text{GF}(2^4)$

- Naj bo $\text{GF}(2^4)$ generiran s korenem $\alpha = x$ nerazcepnega polinoma $f(x) = 1 + x + x^4$.
- $E_2(\text{GF}(2^4)) = \{(x, y) : y^2 + \alpha^6 y = x^3 + \alpha^3 x + 1\} \cup \{\mathcal{O}\}$.
- $E_2(\text{GF}(2^4))$ tvori grupo za seštevanje z \mathcal{O} kot identiteto.

Iščemo rešitve enačbe

$$y^2 + \alpha^6 y = x^3 + \alpha^3 x + 1$$

nad $\text{GF}(2^4)$. Ta enačba ima samo 8 rešitev:

(α^2, α^8)	(α^2, α^{14})
$(\alpha^{10}, 1)$	$(\alpha^{10}, \alpha^{13})$
$(\alpha^{11}, 0)$	(α^{11}, α^6)
(α^{13}, α^5)	(α^{13}, α^9)

Primer: EC nad $\text{GF}(23)$

- Naj bo $p = 23$.
- $y^2 = x^3 + x + 1$, (i.e., $a = 1, b = 1$).
Velja: $27a^3 + 16b^2 = 3 \cdot 1^3 + 16 \cdot 1^3 = 19 \neq 0$ v $\text{GF}(23)$.
- $E_3(\text{GF}(23)) = \{(x, y) : y^2 = x^3 + x + 1\} \cup \{\mathcal{O}\}$.
- $E_3(\text{GF}(23))$ tvori grupo za seštevanje z \mathcal{O} kot identiteto.

Rešitve enačbe $y^2 = x^3 + x + 1$ nad \mathbb{Z}_{23} :

(0, 1)	(6, 4)	(-11,-4)
(0,-1)	(6,-4)	(-10, 7)
(1, 7)	(7, 11)	(-10,-7)
(1,-7)	(7,-11)	(-6, 3)
(3, 10)	(9, 7)	(-6,-3)
(3,-10)	(9,-7)	(-5, 3)
(4, 0)	(11, 3)	(-5,-3)
(5, 4)	(11,-3)	(-4, 5)
(5,-4)	(-11,4)	(-4,-5)

Primeri seštevanja na $E_3(\text{GF}(23))$

1. $P_1 = (3, 10), P_2 = (9, 7),$

$$P_1 + P_2 = (x_3, y_3).$$

$$\lambda = \frac{7-10}{9-3} = \frac{-3}{6} = \frac{-1}{2} = 11 \in \mathbb{Z}_{23}.$$

$$x_3 = 11^2 - 3 - 9 = 6 - 3 - 9 = -6,$$

$$\begin{aligned} y_3 &= 11(3 - (-6)) - 10 = 11(9) - 10 \\ &= 89 = 20 = -3. \end{aligned}$$

Sledi $P_1 + P_2 = (-6, -3).$

$$2. P_1 = (3, 10), 2P_1 = (x_3, y_3),$$

$$\lambda = \frac{3(3^2)+1}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} = 6.$$

$$x_3 = 6^2 - 6 = 30 = 7,$$

$$y_3 = 6(3 - 7) - 10 = -24 - 10 = -11.$$

$$\text{Sledi } 2P_1 = (7, -11).$$

$P = (0, 1)$ je generator:

$$P = (0, 1)$$

$$2P = (6, -4)$$

$$3P = (3, -10)$$

$$4P = (-10, -7)$$

$$5P = (-5, 3)$$

$$6P = (7, 11)$$

$$7P = (11, 3)$$

$$8P = (5, -4)$$

$$9P = (-4, -5)$$

$$10P = (12, 4)$$

$$11P = (1, -7)$$

$$12P = (-6, -3)$$

$$13P = (9, -7)$$

$$14P = (4, 0)$$

$$15P = (9, 7)$$

$$16P = (-6, 3)$$

$$17P = (1, 7)$$

$$18P = (12, -4)$$

$$19P = (-4, 5)$$

$$20P = (5, 4)$$

$$21P = (11, -3)$$

$$22P = (7, -11)$$

$$23P = (-5, -3)$$

$$24P = (-10, 7)$$

$$25P = (3, 10)$$

$$26P = (6, 4)$$

$$27P = (0, -1)$$

Log – antilog tabela

log	elt	log	elt
0	\emptyset	14	(4,0)
1	(0,1)	15	(9,7)
2	(6,-4)	16	(-6,3)
3	(3,-10)	17	(1,7)
4	(-10,-7)	18	(-11,-4)
5	(-5,3)	19	(-4,5)
6	(7,11)	20	(5,4)
7	(11,3)	21	(11,-3)
8	(5,-4)	22	(7,-11)
9	(-4,-5)	23	(-5,-3)
10	(-11,4)	24	(-10,7)
11	(1,-7)	25	(3,10)
12	(-6,-3)	26	(6,4)
13	(9,-7)	27	(0,-1)

Antilog – log tabela

elt	log	elt	log
\emptyset	0	(9,7)	15
(0,1)	1	(9,-7)	13
(0,-1)	27	(11,3)	7
(1,7)	17	(11,-3)	21
(1,-7)	11	(-11,4)	10
(3,10)	25	(-11,-4)	18
(3,-10)	3	(-10,7)	24
(4,0)	14	(-10,-7)	4
(5,4)	20	(-6,3)	16
(5,-4)	8	(-6,-3)	12
(6,4)	26	(-5,3)	5
(6,-4)	2	(-5,-3)	23
(7,11)	6	(-4,5)	19
(7,-11)	22	(-4,-5)	9

Diffie–Hellmanov protokol nad $E(\text{GF}(23))$

Javni parametri:

$$y^2 = x^3 + x + 1$$

$$P = (0, 1)$$



- Anita izračuna $17P = (1, 7)$,
- Bojan izračuna $9P = (-4, -5)$,
- Anita izračuna $17(-4, -5) = (6, 4)$,
- Bojan izračuna $9(1, 7) = (6, 4)$.

Anita in Bojan imata skupno točko $(6, 4)$.

Računanje logaritmov

Izračunaj $\log_P(9, 7)$.

Izračunaj naslednjo tabelo:

elt	(0,1)	(7,11)	(-6,-3)	(12,-4)	(-10,7)
log	1	6	12	18	24

Če je $k = \log_P(9, 7)$, potem velja $kP = (9, 7)$.

- Računamo
 $(9, 7) + P, (9, 7) + 2P, (9, 7) + 3P, \dots,$
vse, dokler ne dobimo element iz tabele.
- Tako dobimo: $(9, 7) + 3P = (12, -4).$
- Iz tabele preberemo $(12, -4) = 18P.$
- Sledi $(9, 7) + 3P = 18P$
oziroma $(9, 7) = 15P$, torej $k = 15.$

- Če je $|E(\text{GF}(q))| = n$, lahko posplošimo metodo za $E(\text{GF}(23))$ na naslednji način:
 - naredi tabelo (i, iP) velikosti \sqrt{n} ,
 - za iskanje logaritma elementa v tej tabeli potrebujemo največ \sqrt{n} seštevanj točk.
- Če je $q \approx 10^{40}$, potem je $|E(\text{GF}(q))| \approx 10^{40}$ in ima tabela 10^{20} vrstic.

To je očitno popolnoma nedosegljivo.

Merkle-Hellmanov sistem z nahrbtnikom

Merkle in Hellman sta leta 1978 predlagala ta sistem, že leta 1980 pa ga je razbil Shamir s pomočjo Lenstrinega algoritma za celoštevilčno programiranje (angl. integer programming).

Njegovo iterativno varianto pa je razbil malo kasneje Brickell.

Drugačen sistem z nahrbtnikom je predlagal Chor, razbil pa ga je Rivest.

Problem “podmnožica za vsoto”

Podatki: $I = (s_1, \dots, s_n, T)$, T je **ciljna vsota**,
naravna števila s_i pa so **velikosti**.

Vprašanje: Ali obstaja tak binarni vektor

$$\underline{x} = (x_1, \dots, x_n), \text{ za katerega velja } \sum_{i=1}^n x_i s_i = T?$$

Ta odločitveni problem je NP-poln:

- polinomski algoritem ni znan,
- isto velja tudi za ustrezen iskalni problem.

Ali za kakšno podmnožico problemov morda obstaja polinomskim algoritem?

Zaporedje (s_1, \dots, s_n) je **super naraščajoče**, če velja

$$s_j > \sum_{i=1}^{j-1} s_i \quad \text{za } 2 \leq j \leq n.$$

Če je seznam velikosti super naraščajoč, potem lahko iskalno varianto zgornjega problema rešimo v času $O(n)$, rešitev \underline{x} (če obstaja) pa je enolična.

Opišimo tak algoritem:

1. **for** $i = n$ **downto** 1 **do**
2. **if** $T \geq s_i$ **then**
3. $T = T - s_i, x_i = 1$
4. **else** $x_i = 0$
5. **if** $T = 0$ **then** $\underline{x} = (x_1, \dots, x_n)$ je rešitev
6. **else** ni rešitve.

Naj bo $\underline{s} = (s_1, \dots, s_n)$ super naraščajoč in

$$e_{\underline{s}} : \{0, 1\}^n \longrightarrow \left\{ 0, \dots, \sum_{i=1}^n s_i \right\}$$

funkcija, definirana s pravilom

$$e_{\underline{s}}(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i s_i.$$

Ali lahko to funkcijo uporabimo za enkripcijo?

Ker je \underline{s} super naraščajoče zaporedje, je $e_{\underline{s}}$ injekcija, zgoraj opisani algoritem pa lahko uporabimo za dekripcijo.

Sistem **ni varen**, saj dekripcijo lahko opravi prav vsak.

Morda pa lahko transformiramo super naraščajoče zaporedje tako, da izgubi to lastnost in edino Bojan lahko opravi inverzno operacijo, da dobi super naraščajoče zaporedje.

Če napadalec Oskar ne pozna te transformacije, ima pred seboj primer (na videz) splošnega problema, ki ga mora rešiti, če hoče opraviti dekripcijo.

En tip takih transformacij se imenuje **modularna transformacija**.

Izberemo si tak praštevski modul p , da je

$$p > \sum_{i=1}^n s_i$$

ter število a , $1 \leq a \leq p - 1$. Naj bo

$$t_i = as_i \text{ mod } p, \quad \text{za } 1 \leq i \leq n.$$

Seznam $\underline{t} = (t_1, \dots, t_n)$ je javni ključ, ki ga uporabimo za enkripcijo, vrednosti a in p , ki definirata modularno transformacijo, pa sta tajni.

Zakaj smo si izbrali za p praštevilo?

Zakaj je bil ta sistem sploh zanimiv?

Primer: Naj bo

$$s = (2, 5, 9, 21, 45, 103, 215, 450, 946)$$

tajni super naraščajoči seznam velikosti.

Za $p = 2003$ in $a = 1289$ dobimo javni seznam velikosti

$$\underline{t} = (575, 436, 1586, 1030, 1921, 569, 721, 1183, 1570).$$

Anita zašifrira sporočilo $\underline{x} = (1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1)$:

$$y = 575 + 1586 + 1030 + 721 + 1183 + 1570 = 6665$$

ter ga pošlje Bojanu, ki najprej izračuna

$$z = a^{-1}y \text{ mod } p = 1643 \text{ in nato}$$

reši problem podmnožice zaporedja \underline{s} za vsoto z .