

Kriptografija in teorija kodiranja – 4. domača naloga
(do srede 2. junija 2010)

1. Naj bo α generator multiplikativne grupe \mathbb{Z}_p^* in naj bo H zgoščevalna funkcija; p, α in H so javno dostopni. Naj bosta a in $\alpha^a \pmod p$ zaporedoma zasebni in javni ključ osebe A . Ponovimo, da za podpis sporočila $M \in \{0,1\}^*$ z ElGamalovo shemo, oseba A izbere naključno število k , $1 \leq k \leq p-2$, tako da je $D(k, p-1) = 1$ in izračuna $r = \alpha^k \pmod p$, $m = H(M)$ ter $s = k^{-1}(m - ar) \pmod{p-1}$. Podpis osebe A je par (r, s) .

Predpostavimo, da oseba B , ki preverja podpis osebe A , ne preveri, če število r leži na intervalu $[0, p-1]$. Ponaredi podpis, ki ga bo oseba B sprejela za podpis osebe A ?

2. Naj bo $\alpha = 13$ generator multiplikativne grupe \mathbb{Z}_p^* , kjer je $p = 13q + 1$, $q \in \mathbb{N}$, tako veliko praštevilo, da je problem diskretnega logaritma računsko nedosegljiv. Predpostavimo, da je Anita podpisala sporočilo m z ElGamalovim podpisom in pri tem uporabila svoj zasebni ključ a in svoj javni ključ $y_A = \alpha^a \pmod p$. Naj bo $t = (p-3)/2$, $r = q = (p-1)/13$ in $s = t(H(m) - rz) \pmod{p-1}$, kjer je $13^{rz} \equiv y_A^q \pmod p$.

- (a) Pokaži, da lahko napadalec hitro najde tako število z , da je $13^{rz} \equiv y_A^q \pmod p$.
- (b) Pokaži, da je $q \equiv -13^{-1} \pmod p$ in od tod $q^t \equiv 13 \pmod p$, če je $p \equiv 1 \pmod 4$.
Namig: $\alpha^{(p-1)/2} = 1$.
- (c) Če je $p \equiv 1 \pmod 4$, pokaži, da je (r, s) res podpis sporočila m .
- (d) Če je $p \equiv 3 \pmod 4$ in je število $H(m) - rz$ sodo, pokaži, da je (r, s) res podpis sporočila m .

3. Naj bo p praštevilo, q praštevilo, ki deli $p-1$, in naj ima element $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ red q . Oseba A si izbere za svoj zasebni ključ par (a, u) in (b, B) , kjer je

$$b = \alpha^{u^{-1}} \pmod p \quad \text{in} \quad B = ua \pmod q,$$

za svoj javni ključ. Število m naj bo sporočilo, ki ga bo oseba A podpisala.

Oseba A izračuna svoj podpis (r, s) na naslednji način:

- (a) izberi naključno število k , $1 \leq k \leq q-1$, in izračunaj $r = \alpha^k \pmod p$,
- (b) izračunaj $e = H(m||r)$, kjer je H zgoščevalna funkcija,
- (c) izračunaj $s = u(k + ae) \pmod q$.

Preverjanje podpisa (r, s) z javnim ključem (b, B) in javnimi parametri p, q , ki deli $p-1$, in $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ reda q :

- (a) izračunaj $v = s - Be \pmod q$,
- (b) izračunaj $r' = b^v \pmod p$,
- (c) izračunaj $e' = H(m||r')$,
- (d) sprejmi podpis če in samo če je $e = e'$.

Pokaži, da preverjanje podpisa deluje. Ali je ta shema za digitalni podpis varna?

4. Naj bo zgoščevalna funkcija $H_1 : \{0, 1\}^{2\ell} \rightarrow \{0, 1\}^\ell$, krepko brez trčenj (collision resistant), tj. ni moč v doglednem času najti različna $x, x' \in \{0, 1\}^{2\ell}$, za katera je $H_1(x) = H_1(x')$.
 Naj bo $H_2 : \{0, 1\}^{4\ell} \rightarrow \{0, 1\}^\ell$, $x \in \{0, 1\}^{4\ell}$ in $x = x_1||x_2$, kjer sta $x_1, x_2 \in \{0, 1\}^{2\ell}$ in $||$ simbol za spoj/spetje (konkatenacijo) dveh zaporedij bitov.
 Dokaži, da je funkcija $H_2(x) = H_1(H_1(x_1)||H_1(x_2))$ tudi krepko brez trčenj.
5. Dokaži, da je kompleksnost matrike za množenje normalne baze vsaj $2n - 1$ (tj. število neničelnih elementov).
6. Dokaži, da če obstaja $\text{OA}(v, s, \lambda)$, potem za $\lambda = 1$ velja $s \leq v + 1$, v splošnem pa

$$\lambda \geq \frac{s(v-1) + 1}{v^2}.$$

Namig: dokaz za $\lambda = 1$ se nahaja na prosojnicah, vendar si ga raje poglejte šele, ko vam uspe dokazati ta del trditev. Pri drugem delu pa si pomagaj z neenakostjo Jensena.