

Examen de Protocoale Criptografice

3 iunie 2021

1. *Elgamal* aditiv modulo $n = 63$ cu generator $g = 16$.
 - (a) Alice alege cheia secreta $x = 5$. Bob alege cheia efemera $y = 7$. Calculati cheia publica a lui Alice. Aratati cum cripteaza Bob mesajul $m = 9$ si cum decripteaza Alice mesajul criptat. (2P)
 - (b) Agentia Eva calculeaza $g^{-1} \bmod n$ si gaseste cheia secreta a lui Alice folosind cheia ei publica. Efectuati calculele. (2P)
2. *Elgamal* multiplicativ modulo $p = 19$ in grupul generat de $g = 2$. Alice are cheia publica $h = 9$. Bob trimite mesajul criptat $(c_1, c_2) = (10, 11)$. Decriptati mesajul. (4P)
3. *RSA*. Un mesaj m modulo 91 este criptat cu cheia publica $e = 5$ si se obtine $c = 5$. Decriptati mesajul cu functia $\lambda(N)$. (4P)
4. *Goldwasser-Micali*. Un mesaj criptat modulo 77 este format din numerele 23, 53, 36, 41. Decriptati mesajul. (4P)
5. *Shamir Secret Sharing*. Fie $P \in \mathbb{Z}_{19}[X]$ un polinom de grad 2. Se considera urmatoarele perechi $(\alpha, P(\alpha))$ unde $\alpha \in \mathbb{Z}_{19} \setminus \{0\}$ si $P(\alpha) \in \mathbb{Z}_{19}$. Daca trei perechi sunt $(1, 11)$, $(2, 13)$ si $(3, 16)$, deduceti secretul partajat $s = P(0) \in \mathbb{Z}_{19}$. (4P)
6. *Secure Multiparty Computation over \mathbb{Z}* . Valoarea secreta al lui Alice este $x_1 = 5$, valoarea secreta al lui Bob este $x_2 = 6$, si valoarea secreta al lui Cesar este $x_3 = 7$. Ei vor sa calculeze impreuna cantitatea $x_1 x_2 + x_3$ fara a isi destainui valorile secrete. Pentru a partaja valori, ei folosesc polinoame liniare (de gradul 1). Pentru partajarile initiale, Alice foloseste factorul liniar 1, Bob foloseste factorul liniar 2 iar Cesar foloseste factorul liniar 3. Pentru a partaja inmultirile locale, Alice foloseste factorul liniar 2, Bob foloseste factorul liniar 3 iar Cesar foloseste factorul liniar 4. Efectuati protocolul pas cu pas.

Pentru fiecare subiect rezolvat corect se acorda 4 puncte.

Fiecare invers modular fara calcul se penalizeaza cu 1 punct.

Fiecare exponentiere modulara fara calcul se penalizeaza cu 1 punct.