Examen de Protocoale Criptografice

25 mai 2022

- 1. Elgamal aditiv modulo n = 64 cu generator g = 33.
 - (a) Alice alege cheia secreta x=5. Bob alege cheia efemera y=6. Calculati cheia publica a lui Alice. Aratati cum cripteaza Bob mesajul m=7 si cum decripteaza Alice mesajul criptat. (2P)
 - (b) Agenta Eva calculeaza $g^{-1} \mod n$ 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=6. Bob trimite mesajul criptat $(c_1,c_2)=(15,18)$. Decriptati mesajul. (4P)
- 3. RSA. Un mesaj m modulo 91 este criptat cu cheia publica e=5 si se obtine c=10. Decriptati mesajul cu functia $\lambda(N)$. (4P)
- 4. Goldwasser-Micali. Un mesaj criptat modulo 133 este format din numerele 81, 52, 74, 59. 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 $P(\alpha) \in \mathbb{Z}_{19}$: (10, 13), (11, 0) si (12, 10). Deduceti secretul partajat $s = P(0) \in \mathbb{Z}_{19}$. (4P)
- 6. Secure Multiparty Computation over \mathbb{Z} . Valoarea secreta al lui Alice este $x_1=1$, valoarea secreta al lui Bob este $x_2=2$, si valoarea secreta al lui Cesar este $x_3=3$. Ei vor sa calculeze impreuna cantitatea $x_1x_2+x_3$ fara a isi destainui valorile secrete. Pentru a partaja valori, ei folosesc polinoame liniare (de gradul 1). Pentru partajarile initiale, Alice foloseste 4X+1, Bob foloseste 5X+2 iar Cesar foloseste 6X+3. Pentru a partaja inmultirile locale, Alice foloseste X+a, Bob foloseste 2X+b iar Cesar foloseste 3X+c. Efectuati protocolul pas cu pas. (4P)

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.