

Securitate perfectă. Sistemul de criptare OTP (One Time Pad)

1. Se consideră sistemul de criptare OTP.
 - (a) Se cere să se creeze mesajul clar $m = 00101101$ folosind cheia $k = 10110110$.
 - (b) Se cere să se decripteze mesajul criptat $c = 11010101$ folosind cheia $k = 00011001$.
2. Eve interceptează pe canalul de comunicație mesajul criptat 0x A6 17 (în reprezentare hexa), criptat cu OTP. Eve nu știe cheia, dar știe că mesajul clar este fie DA (0x 44 41), fie NU (0x 4E 55). Poate Eve să determine care dintre cele două mesaje clare a fost transmis?
3. Se consideră sistemul de criptare OTP.
 - (a) Demonstrați că sistemul este corect (i.e. decriptarea unui mesaj criptat cu cheia corectă conduce la determinarea mesajului clar inițial).
 - (b) De ce se folosește XOR? Putem folosi un alt operator (AND, OR, NOT)?
4. Sistemul de criptare OTP pare nesigur dacă $k = 0^l$, unde l este lungimea textului clar pentru că $c = m \oplus k = m$, deci mesajul este trimis în clar. Considerăm îmbunătățirea OTP care nu permite folosirea cheii 0^l (*zero-peste-tot*). Mai este OTP perfect sigur?
5. Ce cantitate de date se poate cripta cu OTP folosind o cheie de 1Gb dacă se dorește păstrarea securității perfecte?
6. Analizați securitatea sistemului de criptare OTP în următoarele scenarii:
 - (a) utilizarea multiplă a cheii când se cunoaște o pereche (m, c) (text clar, text criptat);
 - (b) maleabilitatea mesajului criptat (i.e. plecând de la un mesaj criptat dat, se poate construi un alt mesaj criptat a.î. să existe o relație predefinită între mesajele clare corespunzătoare?)
7. Adevărat sau Fals? Pentru orice sistem de criptare perfect sigur se satisface următoarea afirmație: *Pentru orice distribuție peste spațiul mesajelor \mathcal{M} și orice 2 mesaje clare m_1, m_2 din \mathcal{M} și orice mesaj criptat c din \mathcal{C} are loc*

$$Pr[M = m_1 | C = c] = Pr[M = m_2 | C = c]$$

Argumentați.

8. Adevărat sau Fals? Orice sistem de criptare pentru care lungimea cheii este egală cu lungimea mesajului clar și pentru care cheia este uniform aleasă din spațiul cheilor este perfect sigur. Argumentați.

Funcții neglijabile

9. Care dintre următoarele funcții sunt neglijabile în n ?

(a) $f(n) = \frac{1}{n^{100}}$

(b) $f(n) = \frac{1}{3^n}$

(c) $f(n) = \begin{cases} \frac{1}{n^{100}} & n \text{ par} \\ \frac{1}{3^n} & n \text{ impar} \end{cases}$

(d) $f(n) = \frac{1}{2} + \text{negl}(n)$, unde $\text{negl}(n)$ este o funcție neglijabilă în n

(e) $f(n) = \frac{p(n)}{2^n}$, unde $p(n)$ este o funcție polinomială în n

(f) $f(n) = \frac{1}{6}$