Autor: Ruxandra F. Olimid

Departamentul de Informatică, Universitatea din București

#### - Laboratorul 3 -

#### Introducere în criptologie

**Disclaimer:** Pe parcursul acestui curs/laborator vi se vor prezenta diverse noțiuni de securitate informatică, cu scopul de a învăța cum să securizați sistemele. Toate noțiunile și exercițiile sunt prezentate în scop didactic, chiar dacă uneori se presupune să gândiți ca un adversar. Nu folosiți aceste tehnici în scopuri malițioase! Acestea pot avea consecințe legale în cazul comiterii unor infractiuni, pentru care **deveniti pe deplin răspunzători!** 

## 1. Noțiuni generale

Atribuiți fiecărui termen definiția corespunzătoare. Definițiile au fost preluate din glosarul de termeni NIST – Computer Security Resource Center [1].

- (A) Criptologie
- (B) Criptografie
- (C) Criptanaliză
- (D) Confdențialitate
  - (E) Integritate
- (F) Disponibilitate

- (1) Asigurarea că informațiile nu sunt dezvăluite entităților neautorizate.
- (2) Disciplina care studiază principiile, mijloacele şi metodele de transformare a datelor pentru a ascunde conţinutul lor semantic, a preveni utilizarea lor neautorizată sau a preveni modificarea lor nedetectată.
- (3) Asigurarea accesului și utilizării informațiilor în timp util și fiabil.
  - (4) Știința care se ocupă de criptanaliză și criptografie.
  - (5) Încercarea de a înfrânge protecția criptografice fără o cunoaștere inițială a cheii utilizate în furnizarea protecției.
    - (6) Protejarea împotriva modificării sau distrugerii necorespunzătoare a informațiilor.

## 2. Triada Confidentiality, Integrity, Availability (CIA)



Puteți citi mai multe despre confidențialitate, integritate și disponibilitate în [2].

## Securitatea Sistemelor Informatice

Autor: Ruxandra F. Olimid

Departamentul de Informatică, Universitatea din București

Pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos, indicați proprietatea (proprietățile) CIA la care se face referire:

- 1. Salariile angajaților nu trebuie făcute publice.
- 2. Biroul casierie trebuie să aibă acces la salariile angajaților (pentru a realiza plățile).
- 3. Un angajat nu îsi poate modifica singur suma primită ca salariu pe luna în curs.
- 4. Un angajat nu ar trebui să afle cât câștiga un coleg fără acordul acestuia (ex. să îi spună direct).
- 5. Biroul casierie trebuie să aibă certitudinea că suma pe care o înmânează angajatului de plată este cea corectă.

Dați exemplu de *primitive criptografice* care se folosesc pentru a satisfacere o proprietate criptografică. Spre exemplu, ce primitivă criptografică oferă *confidențialitate*? Dar *integritate*?

# 3. Adversar Probabilistic Polinomial în Timp (PPT)

Citiți mai multe despre ce înseamnă un adversar *Probabilistic Polinomial în Timp* (PPT).



Răspundeti cu adevărat sau fals:

- 1. Un adversar care are la dispoziție un timp infinit pentru criptanaliza unui sistem este un adversar PPT.
- 2. Un adversar PPT are dreptul de a "ghici" cheia.
- 3. Un adversar PPT are la dispoziție algoritmi exponențiali în timp.

## 4. Funcții neglijabile

Înțelegeți ce înseamnă o funcție *neglijabilă* vs. *ne-neglijabilă* (într-un parametru de securitate, dpdv al unui adversar PPT, etc.).

Care dintre următoarele funcții sunt neglijabile în parametrul de securitate n, având în vedere un adversar PPT?

- 1. f(n) = 2
- 2. f(n) = 1/2000

## Securitatea Sistemelor Informatice

Autor: Ruxandra F. Olimid

Departamentul de Informatică, Universitatea din București

3. 
$$f(n) = 1/n^{2000}$$

4. 
$$f(n) = 1/2^{n/2}$$

5. 
$$f(n) = f1(n) + f2(n)$$
, unde  $f1(n)$  și  $f2(n)$  sunt neglijabile

6. 
$$f(n) = f1(n) + f2(n)$$
, unde  $f1(n)$  este neglijabilă și  $f2(n)$  este ne-neglijabilă

## 5. Securitate computațională

Dați câteva argumente pentru care preferăm să utilizăm *securitatea computațională* în practică. De ce nu avem ca scop *securitatea perfectă* (i.e., indiferent de resursele adversarului un sistem să nu poată fi spart)? Discutie.

## 6. Atac prin forță brută/căutare exhaustivă



Se consideră un sistem criptografic care folosește o cheie de criptare pe 256 biți.

- Câte chei posibile distincte există?
- Cât timp îi va lua unui adversar găsirea cheii corecte (cazul cel mai nefavorabil) dacă are la dispoziție un calculator care testează 2<sup>30</sup>chei pe secundă?
- Considerați că este un atac eficient?

## Referințe bibliografice

- 1. National Institute of Standards and Technolohy (NIST) Computer Security Resource Center (CSRC), *Glossary*. Accesibil la: https://csrc.nist.gov/glossary/
- 2. Kryszczuk, K., & Richiardi, J. (2014). *Springer Encyclopedia of Cryptography and Security*. Accesibil la:

https://www.researchgate.net/publication/230674947\_Springer\_Encyclopedia\_of\_Cryptograp\_hy\_and\_Security