

- Prelegerea 6.1 - RC4

Adela Georgescu, Ruxandra F. Olimid

Facultatea de Matematică și Informatică Universitatea din București

# Cuprins

1. Informații generale

2. Descriere

3. Securitate

## Informații generale

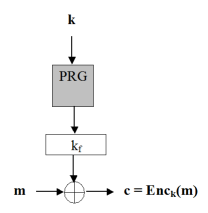
#### RC4 este:

- ▶ introdus de R. Rivest la MIT (1987);
- înregsitrat ca marca a RSA Data Security;
- păstrat secret până în 1994 când a devenit public;
- utilizat în WEP, SSL/TLS.

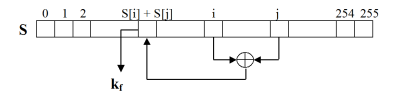
▶ RC4 este un sistem de criptare fluid pe octeți:

$$m \in \{0,1\}^8, c \in \{0,1\}^8$$

► Ramâne de definit PRG...



- 2 faze:
  - inițializare: determină starea internă, fără să producă chei fluide;
  - ▶ generare de chei fluide: modifică starea internă și generează un octet (*cheia fluidă*) care se XOR-ează cu *m* pentru a obține *c*;
- Starea internă:
  - un tablou S de 256 octeți: S[0], ..., S[255];
  - ▶ 2 indici *i* și *j*;
- ► Toate operațiile se efectuează pe octeți (i.e. (mod 256)).



### Faza 1. Inițializare

```
▶ n = \text{numărul octeților din cheie}, 1 \le n \le 256
```

```
j \leftarrow 0

for i = 0 to 255 do

S[i] \leftarrow i

end for

for i = 0 to 255 do

j \leftarrow j + S[i] + k[i \pmod{n}]

swap (S[i], S[j])

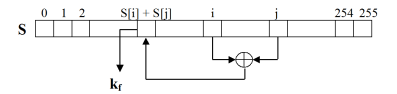
end for

i \leftarrow 0

j \leftarrow 0
```

#### Faza 2. Generarea cheii fluide

- cheia se obţine octet cu octet
- $i \leftarrow i + 1$   $j \leftarrow j + S[i]$ swap (S[i], S[j])return S[S[i] + S[j]]



#### Detalii de implementare:

- ▶  $5 \le n \le 16 \Rightarrow 40 \le |k| \le 256$ ;
- ▶ memorie: 256 octeți (pentru *S*) și câteva variabile *byte*;
- operații simple, rapid de executat.

### Securitate

- primii octeți generați drept cheie fluidă sunt total ne-aleatori și oferă informații despre cheie (Fluhrer, Mantin and Shamir 2001)
- RC4 pe 104 biţi (utilizat pentru WEP pe 128 biţi) a fost spart în aprox. 1 min (algoritm al lui Tews, Weinmann, Pychkine 2001, bazat pe idea lui Klein 2005)
- un atac recent arată că pot fi determinați primii aprox. 200 octeți din textul clar criptat cu RC4 în TLS cunoscând [2<sup>28</sup> 2<sup>32</sup>] criptări independente (Royal Holloway, 2013)

## Important de reținut!

▶ RC4 - sistem de criptare fluid