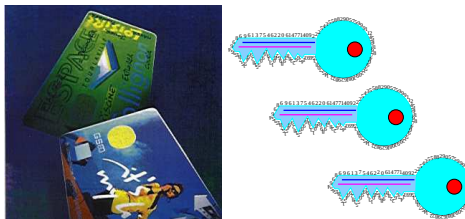


KRIPTOGRAFIJA IN TEORIJA KODIRANJA

Aleksandar Jurišić

Laboratorij za kriptografijo in računalniško varnost
FRI

<http://lkrv.fri.uni-lj.si/~ajurisic>



Aleksandar Jurišić

UVOD	Pametne kartice in javna kriptografija	. 1
1.	Klasična kriptografija	. 45
2.	Shannonova teorija	. 96
3.	Simetrični kriptosistemi	. 136
4.	RSA sistem in faktorizacija	. 204
5.	Drugi javni kriptosistemi	. 301
6.	Sheme za digitalne podpise	. 391
7.	Zgoščevalne funkcije	. 459
8.	Upravljanje ključev	. 519
9.	Identifikacijske sheme	. 614
10.	Kode za overjanje	. 648
11.	Sheme za deljenje skravnosti	. 710
21.	Teorija kodiranja	. 777
12.	Generator psevdonočljučnih števil	. 850
13.	Dokazi brez razkritja znanja	. 877
PRILOGA A	Gostota praštevil	. 912-943

Aleksandar Jurišić

Uvod

Odkar so ljudje pričeli komunicirati, pa naj si bo to preko govora, pisave, radija, telefona, televizije ali računalnikov, so žeeli tudi *skrivati* vsebino svojih sporočil.

Ta nuja, oziroma že kar obsedenost po *tajnosti*, je imela dramatičen vpliv na vojne, monarhije in seveda tudi na individualna življenja.

Vlade, industrija ter posamezniki, vsi hranijo informacije v *digitalni obliku*.

Ta medij nam omogoča številne prednosti pred fizičnimi oblikami:

- je zelo kompakten,
- prenos je takoreč trenuten,
- hkrati pa je omogočen tudi
- organiziran dostop do raznovrstnih podatkovnih baz.

Aleksandar Jurišić

Z razvojem

- telekomunikacij,
- računalniških omrežij in
- obdelovanja informacij

pa je precej lažje prestreči in spremeniti *digitalno (elektronsko) informacijo* kot pa njenega *papirnega predhodnika*.

Zato so se povečale zahteve po **varnosti**.

Aleksandar Jurišić

Informacijska in računalniška varnost

opisuje vse preventivne postopke in sredstva s katerimi preprečimo nepooblaščeno uporabo digitalnih podatkov ali sistemov, ne glede na to ali gre pri ustreznih podatkih kot sta

digitalni denar (nosilec vrednosti) in
digitalni podpis (za prepoznavanje)

za

- razkritje,
- spremicanje,
- zamenjava,
- uničenje,
- preverjanje verodostojnosti.

Aleksandar Jurišić

Vladarji in generali so odvisni od uspešne in učinkovite komunikacije že tisočletja, hkrati pa se zavedajo posledic, v primeru, če njihova sporočila pridejo v napačne roke, izdajo dragocene skravnosti rivalom ali odkrijejo vitalne informacije nasprotnikom.

Danes vse to velja tudi za moderna vodstva uspešnih podjetij in tako postaja

“informacijska/računalniška varnost”

eno izmed najbolj pomembnih gesel *informacijske dobe*.

Aleksandar Jurišić

2

Predlagani so bili številni ukrepi, a niti eden med njimi ne zagotavlja *popolne varnosti*.

Med preventivnimi ukrepi, ki so na voljo danes, nudi **kriptografija**

(če je seveda pravilno implementirana ter uporabljana)

največjo stopnjo varnosti

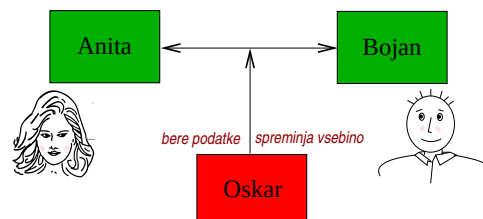
glede na svojo prilagodljivost digitalnim medijem.

Aleksandar Jurišić

6

Kaj je kriptografija?

Kriptografija je veda o komunikaciji v prisotnosti aktivnega napadalca.



Aleksandar Jurisić

Primer:

pošiljanje papirnih dokumentov po pošti

Kakšna zagotovila varnosti so na voljo? In kako?

- **Fizična varnost:** zapečatene kuverte.
- **Zakonska infrastruktura:** ročni podpis je zakonsko sprejeto sredstvo, zakoni proti odpiranju/oviranju pošte, itd.
- **Poštna infrastruktura:** varni in sprejeti mehanizmi za dostavljanje pošte širok po svetu.

Aleksandar Jurisić

Primer: digitalni podatki

- **ZA:** hranjenje je enostavno in poceni, hiter in enostaven transport.
- **PROTI:** enostavno kopiranje; transportni mediji niso varni (npr. pogovor po mobilnem telefonu, internetna seja, ftp seja, komunikacija s pomočjo elektronske pošte).
- **Vprašanje:** Kako lahko omogočimo/ponudimo enake možnosti za papirni kakor tudi digitalni svet?

Aleksandar Jurisić

Odšifriranje (razbijanje) klasičnih šifer



Kriptografske sisteme kontroliramo s pomočjo ključev, ki določijo transformacijo podatkov. Seveda imajo tudi ključi digitalno obliko (binarno zaporedje: 01001101010101...).

Držali se bomo **Kerckhoffovega principa**, ki pravi, da "nasprotnik"

pozna kriptosistem oziroma algoritme, ki jih uporabljam, ne pa tudi ključe, ki nam zagotavljajo varnost.

10

Vohunova dilema

Bilo je temno kot v rogu, ko se je vohun vračal v grad po opravljeni diverziji v sovražnem taboru.

Ko se je približal vratom, je zaslišal šepetajoč glas:



Kako vohun prepriča "stražarja", da pozna geslo, ne da bi ga izdal morebitnemu vsiljivcu/prisluškovalcu?

Aleksandar Jurisić

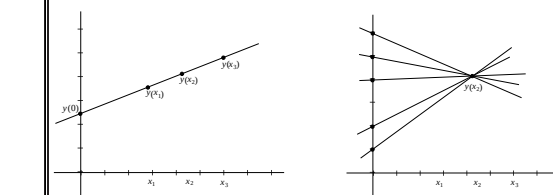
Deljenje skrivnosti

Problem: V banki morajo trije direktorji odpreti trezor vsak dan, vendar pa ne želijo zaupati kombinacijo nobenemu posamezniku. Zato bi radi imeli sistem, po katerem lahko odpreta trezor poljubna dva med njimi.

Ta problem lahko rešimo z (2,3)-stopenjsko shemo.

Stopenjske sheme za deljenje skrivnosti sta leta 1979 neodvisno odkrila **Blakey in Shamir**.

Aleksandar Jurisić



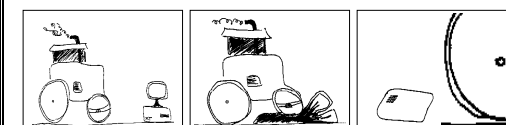
Vsak dobi le y -koordinato svoje točke.

Program v trezorju ima še ustrezne od 0 različne x -koordinate, zato lahko izračuna ključ $y(0)$.

Vsaki točki natanko določata premico in s tem ključ.

Če imamo eno samo točko, ne moremo ugotoviti, kateri ključ je pravi, saj so vsi videti enako dobr.

Pametne kartice

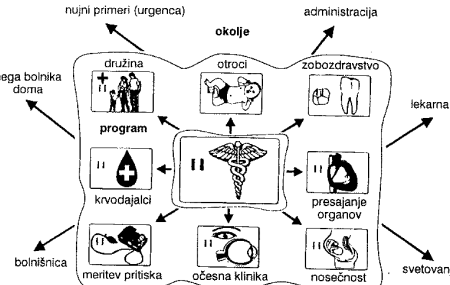


Po računski moći so pametne kartice primerljive z originalnim IBM-XT računalnikom, kartice s **kripto koprocesorjem** pa v nekaterih opravilih prekašajo celo 50 Mhz 486 računalnik.

Aleksandar Jurisić

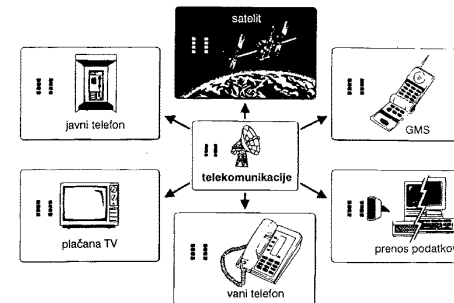
14

Področja v **zdravstvu**, kjer se uporabljajo pametne kartice.



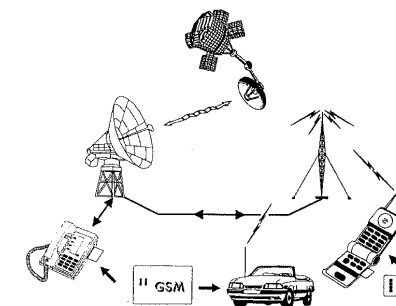
Aleksandar Jurisić

Uporaba pametne kartice v **telekomunikacijah** in uporabniški elektrotehniki.



Aleksandar Jurisić

GSM (globalni sistem za prenosno komuniciranje)



Aleksandar Jurisić

Javna kriptografija

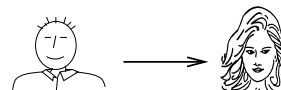
Glede na pomembnost podatkov, ki jih varujemo, se moramo odločiti za ustrezen obliko zaščite:

- Geslo (PIN) in zgoščevalne funkcije predstavljajo osnovno zaščito,
- AES (Advanced Encryption Standard) simetrični kriptosistemi nudijo srednji nivo,
- javna kriptografija (Public Key Scheme) pa visok nivo zaščite.

Odlična uvodna knjiga o moderni kriptografiji je: Albrecht Beutelspacher, **Cryptology**, MAA, 1994.

Koncept javne kriptografije

Bojan pošlje Aniti pismo, pri tem pa si želi, da bi pismo lahko prebrala le ona (in prav nihče drug) **[zaščita]**.



Anita pa si poleg tega želi biti prepričana, da je pismo, ki ga je poslal Bojan pravo prav od njega. **[potpis]**

Aleksandar Jurisić

27 Aleksandar Jurisić

28 Aleksandar Jurisić

29 Aleksandar Jurisić

30 Aleksandar Jurisić

Predpostavimo, da se Anita in Bojan prej dogovorita za **skupen ključ**, ki ga ne pozna nihče drug (simetrični kriptosistem).

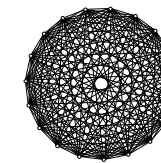
Če Bojan z njim zašifrira pismo, je lahko prepričan, da ga lahko odklene le Anita.

Hkrati pa je tudi Anita zadovoljna, saj je prepričana, da ji je pismo lahko poslal le Bojan.

31 Aleksandar Jurisić

Tak pristop je problematičen vsaj iz dveh razlogov:

1. Anita in Bojan se morata **prej** dogovoriti za skupen ključ,
2. upravljanje s ključi v omrežju z n uporabniki je kradratne zahtevnosti $(^n)_2$, vsak uporabnik pa mora hraniti **$n - 1$** ključev.



Leta **1976** sta Whit **Diffee** in Martin **Hellman** predstavila koncept kriptografije z javnimi ključi.

Tu ima za razliko od sim. sistema vsak uporabnik **dva** ključa, podatke **zaklepa**, drugi pa jih **odklepa**.



Pomembna lastnost tega sistema:
ključ, ki zaklepa, ne more odklepati in obratno,
ključ, ki odklepa, ne more zaklepiti.

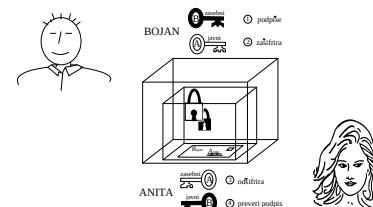
To omogoči lastniku, da en ključ **objavi**, drugega pa **hrani v tajnosti** (npr. na pametni kartici). Zato imenujemo ta ključa zaporedoma **javni** in **zasebni**.

Ta pristop omogoča veliko presenetljivih načinov uporabe, npr. omogoča ljudem varno komuniciranje, ne da bi se predhodno srečali zaradi izmenjave/dogovora o tajnem ključu.

Vsek uporabnik najprej objavi svoj javni ključ, zasebnega pa zadrži zase. Vsek lahko nato z javnim ključem zašifrira pismo, bral (odšifriral) pa ga bo lahko le lastnik ustreznega zasebnega ključa.

Bojan pošlje Aniti podpisano zasebno pismo:

- (1) podpiše ga s svojim zasebnim ključem Z_B in ga
- (2) zašifrira z Anitinojavnim ključem J_A .



- (3) Anita ga s svojim zasebnim ključem Z_A odšifrira,
- (4) z Bojanovim javnim ključem J_B preveri podpis.

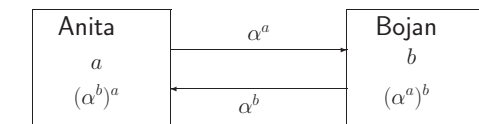
V razvoju javne kriptografije je bilo predlaganih in razbitih veliko kriptosistemov.

Le nekaj se jih je obdržalo in jih lahko danes smatramo za varne in učinkovite.

Glede na matematični problem na katerem temelji, so razdeljene v tri skupine:

- **Sistemi faktorizacije celih števil**
npr. RSA (Rivest-Shamir-Adleman).
- **Sistemi diskretnega logaritma**
npr. DSA.
- **Kripto sistemi z eliptičnimi krivuljami**
(Elliptic Curve Cryptosystems)

Izmenjava ključev (Diffie-Hellman)



Anita in Bojan si delita skupni element grupe: α^{ab} .

Končne grupe so zanimive zato, ker računanje potenc lahko opravimo učinkovito, ne poznamo pa vedno učinkovitih algoritmov za logaritem (za razliko od \mathbb{R}).

Kaj je kriptografija

- cilji kriptografije
- širši pogled na kriptografijo
- gradniki kriptografije

Osnovna motivacija za naš študij je uporaba kriptografije v realnem svetu.

Cilje kriptografije bomo dosegali z matematičnimi sredstvi.

Cilji kriptografije

1. **Zasebnost/zaupnost/tajnost:**
varovanje informacij pred tistimi, ki jim vpogled ni dovoljen, dosežemo s šifriranjem.
2. **Celovitost podatkov:**
zagotovilo, da informacija ni bila spremenjena z nedovoljenimi sredstvi (neavtoriziranimi sredstvi).
3. **Overjanje sporočila (ali izvora podatkov):**
potrditev izvora informacij.
4. **Identifikacija:**
potrditev identitete predmeta ali osebe.
5. **Preprečevanje tajenja:**
preprečevanje, da bi nekdo zamikal dano obljubo ali storjeno dejanje.

6. Drugi kriptografski protokoli:

1. grb/cifra po telefonu
2. mentalni poker
3. shema elektronskih volitev
(anonimno glasovanje brez goljufanja)
4. (anonimni) elektronski denar

Cilji kriptografije:

1. zasebnost/zaupnost/tajnost
2. celovitost podatkov
3. overjanje sporocila (ali izvora podatkov)
4. identifikacija
5. preprečevanje nepriznavanja
6. drugi kriptografski protokoli

NAUK: Kriptografija je več kot samo šifriranje (enkripcija).

Širši pogled na kriptografijo – varnost informacij

Kriptografija je sredstvo, s katerim dosežemo varnost informacij, ki med drugim zajema:

(a) Varnost računalniškega sistema

tj. tehnična sredstva, ki omogočajo varnost računalniškega sistema, ki lahko pomeni samo en računalnik z več uporabniki, lokalno mrežo (LAN), Internet, mrežni strežnik, bankomat, itd.

Med drugim obsega:

- varnostne modele in pravila, ki določajo zahteve po varnosti, katerim mora sistem ustrezati
- varen operacijski sistem
- zaščito pred virusi
- zaščito pred kopiranjem
- kontrolne mehanizme (beleženje vseh aktivnosti, ki se dogajajo v sistemu lahko omogoči *odkrivanje* tistih kršitev varnostnih pravil, ki jih ni mogoče preprečiti)
- analiza tveganja in upravljanje v primeru nevarnosti

(b) Varnost na mreži

Zaščita prenašanja podatkov preko komercialnih mrež, tudi računalniških in telekomunikacijskih.

Med drugim obsega:

- protokole na internetu in njihovo varnost
- požarne zidove
- trgovanje na internetu
- varno elektronsko pošto

Širši pogled na kriptografijo – varnost informacij

1. varnost računalniškega sistema
2. varnost na mreži

NAUK: Kriptografija je samo majhen del varnosti informacij.

Gradniki kriptografije

1. matematika (predvsem teorija števil)
2. računalništvo (analiza algoritmov)
3. elektrotehnika (hardware)
4. poznavanje aplikacij (finance,...)
5. politika (restrikcije, key escrow, NSA,...)
6. pravo (patenti, podpisi, jamstvo,...)
7. družba (npr. enkripcija omogoča zasebnost, a otežuje pregon kriminalcev)

NAUK: Uporabna kriptografija je več kot samo zanimiva matematika.