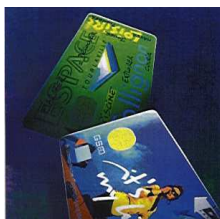


KRIPTOGRAFIJA IN RAČUNALNIŠKA VARNOST

Aleksandar Jurišić

FRI

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

Aleksandar Jurišić

UVOD	Pametne kartice in javna kriptografija	1
1.	Klasična kriptografija	63
2.	Shannonova teorija	110
3.	Simetrični kriptosistemi	149
4.	RSA sistem in faktorizacija	195
5.	Drugi javni kriptosistemi	272
6.	Sheme za digitalne podpise	369
7.	Zgoščevalne funkcije	417
8.	Distribucija ključev	475
9.	Identifikacijske sheme	526
10.	Kode za overjanje	560
11.	Sheme za deljenje skrivnosti	586
12.	Generator psevdo-naključnih števil	637
13.	Dokazi brez razkritja znanja	664
	PRILOGA A Gostota praštevil	700

Aleksandar Jurišić

1

Uvod

Pametne kartice

Kaj je pametna kartica	3
Vrste pametnih kartic	6
Zakaj pametne kartice (princip identifikacije)	8
Uporaba pametnih kartic	15
Certicomova kartica za digitalni podpis	21

Javna kriptografija in eliptične krivulje

Koncept javne kriptografije	27
ElGamalovi protokoli in digitalni podpis (DSA)	29
Eliptične krivulje in digitalni podpis (ECDSA)	42
Napadi na DSA in ECDSA in varnost le teh	47

Kaj je kriptografija (cilji, kontekst, gradniki)

53

1. poglavje

Klasična kriptografija

Zgodovina (prikrita šifra)	64
Zamenjalna šifra	70
Pomična, afina, Vigenerjeva in Hillova šifra	84
Kerckhoffov princip in stopnje napadov	91
Napad na Vigenerjeva šifra	93
Napad na Hillovo šifro	98
Tokovna šifra	100

2. poglavje

Shannonova teorija

Popolna varnost	111
Entropija	124
Lastnosti entropije	130
Ponarejeni ključi in enotska razdalja	136
Produktни kriptosistemi	145

Aleksandar Jurišić

3. poglavje

Simetrični kriptosistemi

Nekaj zgodovine o DES-u	150
Produktna in Fiestelova šifra	151
Opis DES-a	153
Načini delovanja (ECB,CBC,CFB,OFB) in MAC	159
Napadi in velika števila	163
3-DES, DESX in drugi simetrični sistemi	171
Diferenčna kriptoanaliza	172
– požrešna metoda in metoda z urejeno tabelo	
– diferenčna metoda (za 1, 3, 6 in 16 ciklov)	

Aleksandar Jurišić

5

4. poglavje

RSA kriptosistem in faktorizacija

Uvod (kriptografija z javnimi ključi)	196
Teorija števil (razširjen Evklidov algoritem)	198
Opis in implementacija RSA	207
Gostota praštevil	215
Generiranje praštevil	227
Probabilistično testiranje praštevilitnosti	231
(Monte Carlo, Solovay-Strassen in Miller-Rabin)	
Gaussov izrek (o kvadratni recipročnosti)	237
Napadi na RSA (Las Vegas algoritmom)	247
Rabinov kriptosistem	252
Algoritmi za faktorizacijo	260

Aleksandar Jurišić

6

5. poglavje

Drugi javni kriptosistemi

ElGamalovi kriptosistemi in Massey-Omura shema	278
Problem diskretnega logaritma in napadi nanj	289
Metoda velikega in malega koraka	290
Pohlig-Hellmanov algoritem	293
Index calculus	303
Varnost bitov pri diskretnem logaritmu	310
Končni obsegci in eliptične krivulje	317
Eliptični kriptosistemi	328
Merkle-Hellmanov sistem z nahrbtnikom	351
Kriptosistem McEliece	359

Aleksandar Jurišić

7

8

<p>6. poglavje</p> <p>Sheme za digitalne podpise</p> <table> <tr><td>Uvod (podpis z RSA sistemom)</td><td>371</td></tr> <tr><td>ElGamalov sistem za digitalno podpisovanje</td><td>385</td></tr> <tr><td>Digital Signature Standard</td><td>394</td></tr> <tr><td>Enkratni podpis</td><td>398</td></tr> <tr><td>Slepi podpisi</td><td>404</td></tr> <tr><td>Podpisi brez možnosti zanikanja</td><td>406</td></tr> <tr><td>Fail-stop podpisi</td><td>412</td></tr> </table> <p>Aleksandar Jurisić</p>	Uvod (podpis z RSA sistemom)	371	ElGamalov sistem za digitalno podpisovanje	385	Digital Signature Standard	394	Enkratni podpis	398	Slepi podpisi	404	Podpisi brez možnosti zanikanja	406	Fail-stop podpisi	412	<p>7. poglavje</p> <p>Zgoščevalne funkcije</p> <table> <tr><td>Zgoščevalne funkcije brez trčenj</td><td>419</td></tr> <tr><td>Verjetnost trčenja</td><td>424</td></tr> <tr><td>Napad s pomočjo paradoksa rojstnih dnevov</td><td>429</td></tr> <tr><td>Zgoščevalna funkcija z diskretnim logaritmom</td><td>435</td></tr> <tr><td>Razširitev zgoščevalne funkcije</td><td>442</td></tr> <tr><td>Zgoščevalne funkcije iz kriptosistemov</td><td>453</td></tr> <tr><td>MD4 zgoščevalna funkcija</td><td>456</td></tr> <tr><td>SHA, RIPEMD-160</td><td>466</td></tr> <tr><td>HMAC</td><td>470</td></tr> <tr><td>Časovne oznake</td><td>472</td></tr> </table> <p>Aleksandar Jurisić</p>	Zgoščevalne funkcije brez trčenj	419	Verjetnost trčenja	424	Napad s pomočjo paradoksa rojstnih dnevov	429	Zgoščevalna funkcija z diskretnim logaritmom	435	Razširitev zgoščevalne funkcije	442	Zgoščevalne funkcije iz kriptosistemov	453	MD4 zgoščevalna funkcija	456	SHA, RIPEMD-160	466	HMAC	470	Časovne oznake	472	<p>8. poglavje</p> <p>Distribucija ključev</p> <table> <tr><td>Blomova shema</td><td>482</td></tr> <tr><td>Diffie-Hellmanova distribucija ključev</td><td>492</td></tr> <tr><td>Kerberos</td><td>499</td></tr> </table> <p>in uskladitev ključev</p> <table> <tr><td>Diffie-Hellmanova shema</td><td>505</td></tr> <tr><td>MTI protokoli</td><td>516</td></tr> <tr><td>Giraultova shema</td><td>524</td></tr> </table> <p>Aleksandar Jurisić</p>	Blomova shema	482	Diffie-Hellmanova distribucija ključev	492	Kerberos	499	Diffie-Hellmanova shema	505	MTI protokoli	516	Giraultova shema	524	<p>9. poglavje</p> <p>Identifikacijske sheme</p> <table> <tr><td>Uporaba in cilji identifikacijskih shem</td><td>527</td></tr> <tr><td>Protokol z izvivom in odgovorom</td><td>529</td></tr> <tr><td>Schnorrova identifikacijska shema</td><td>530</td></tr> <tr><td>Okomotova identifikacijska shema</td><td>541</td></tr> <tr><td>Guillou-Quisquater</td><td>551</td></tr> <tr><td>Pretvarjanje identifikacijske sheme</td><td>557</td></tr> <tr><td>v shemo za digitalni podpis</td><td></td></tr> </table> <p>Aleksandar Jurisić</p>	Uporaba in cilji identifikacijskih shem	527	Protokol z izvivom in odgovorom	529	Schnorrova identifikacijska shema	530	Okomotova identifikacijska shema	541	Guillou-Quisquater	551	Pretvarjanje identifikacijske sheme	557	v shemo za digitalni podpis	
Uvod (podpis z RSA sistemom)	371																																																														
ElGamalov sistem za digitalno podpisovanje	385																																																														
Digital Signature Standard	394																																																														
Enkratni podpis	398																																																														
Slepi podpisi	404																																																														
Podpisi brez možnosti zanikanja	406																																																														
Fail-stop podpisi	412																																																														
Zgoščevalne funkcije brez trčenj	419																																																														
Verjetnost trčenja	424																																																														
Napad s pomočjo paradoksa rojstnih dnevov	429																																																														
Zgoščevalna funkcija z diskretnim logaritmom	435																																																														
Razširitev zgoščevalne funkcije	442																																																														
Zgoščevalne funkcije iz kriptosistemov	453																																																														
MD4 zgoščevalna funkcija	456																																																														
SHA, RIPEMD-160	466																																																														
HMAC	470																																																														
Časovne oznake	472																																																														
Blomova shema	482																																																														
Diffie-Hellmanova distribucija ključev	492																																																														
Kerberos	499																																																														
Diffie-Hellmanova shema	505																																																														
MTI protokoli	516																																																														
Giraultova shema	524																																																														
Uporaba in cilji identifikacijskih shem	527																																																														
Protokol z izvivom in odgovorom	529																																																														
Schnorrova identifikacijska shema	530																																																														
Okomotova identifikacijska shema	541																																																														
Guillou-Quisquater	551																																																														
Pretvarjanje identifikacijske sheme	557																																																														
v shemo za digitalni podpis																																																															

<p>10. poglavje</p> <p>Kode za overjanje</p> <table> <tr><td>Uvod</td><td>561</td></tr> <tr><td>Računanje verjetnosti prevare</td><td>566</td></tr> <tr><td>Kombinatorične ocene</td><td>572</td></tr> <tr><td>– pravokotne škatle</td><td></td></tr> <tr><td>– konstrukcije in ocene za</td><td></td></tr> <tr><td>Ocene entropije</td><td>585</td></tr> </table> <p>Aleksandar Jurisić</p>	Uvod	561	Računanje verjetnosti prevare	566	Kombinatorične ocene	572	– pravokotne škatle		– konstrukcije in ocene za		Ocene entropije	585	<p>11. poglavje</p> <p>Sheme za deljenje skrivnosti</p> <table> <tr><td>Uvod</td><td>587</td></tr> <tr><td>Stopenjske sheme za deljenje skrivnosti</td><td>594</td></tr> <tr><td>Strukture dovoljenj</td><td>601</td></tr> <tr><td>Vizualne sheme za deljenje skrivnosti</td><td>612</td></tr> <tr><td>Formalne definicije</td><td>617</td></tr> <tr><td>Stopenjske sheme iz pravokotnih škatel</td><td>623</td></tr> <tr><td>Ekvivalenca stopenjske sheme in OA</td><td>628</td></tr> <tr><td>Informacijska mera</td><td>635</td></tr> </table> <p>Aleksandar Jurisić</p>	Uvod	587	Stopenjske sheme za deljenje skrivnosti	594	Strukture dovoljenj	601	Vizualne sheme za deljenje skrivnosti	612	Formalne definicije	617	Stopenjske sheme iz pravokotnih škatel	623	Ekvivalenca stopenjske sheme in OA	628	Informacijska mera	635	<p>12. poglavje</p> <p>Generator psevdo-naključnih števil</p> <table> <tr><td>Kaj je naključno število</td><td>638</td></tr> <tr><td>Algoritmčno naključno število</td><td>643</td></tr> <tr><td>Uporaba in primeri</td><td>648</td></tr> <tr><td>Generator $1/P$</td><td>654</td></tr> <tr><td>Algoritmom za prevdonaključne bite</td><td>659</td></tr> <tr><td>Problem C-kvadratnih ostankov</td><td>660</td></tr> <tr><td>Blum-Blum-Shub generator</td><td>662</td></tr> </table> <p>Aleksandar Jurisić</p>	Kaj je naključno število	638	Algoritmčno naključno število	643	Uporaba in primeri	648	Generator $1/P$	654	Algoritmom za prevdonaključne bite	659	Problem C -kvadratnih ostankov	660	Blum-Blum-Shub generator	662	<p>13. poglavje</p> <p>Dokazi brez razkritja znanja</p> <table> <tr><td>Sistemi za interaktivno dokazovanje</td><td>666</td></tr> <tr><td>Popolni dokazi brez razkritja znanja</td><td>671</td></tr> <tr><td>Zapriseženi biti</td><td>689</td></tr> <tr><td>Računski dokazi brez razkritja znanja</td><td>695</td></tr> <tr><td>Argumenti brez razkritja skrivnosti</td><td>699</td></tr> <tr><td>Priloga A</td><td></td></tr> </table> <p>Dokaz izreka o gostoti praštevil</p> <table> <tr><td>nekaj pomožnih izrekov z dokazi</td><td>702</td></tr> <tr><td>iz analitičnega izreka izpeljemo dve posledici</td><td>721</td></tr> <tr><td>izrek o gostoti praštevil izpeljemo direktno iz</td><td>726</td></tr> <tr><td>druge posledice analitičnega izreka</td><td></td></tr> </table> <p>Aleksandar Jurisić</p>	Sistemi za interaktivno dokazovanje	666	Popolni dokazi brez razkritja znanja	671	Zapriseženi biti	689	Računski dokazi brez razkritja znanja	695	Argumenti brez razkritja skrivnosti	699	Priloga A		nekaj pomožnih izrekov z dokazi	702	iz analitičnega izreka izpeljemo dve posledici	721	izrek o gostoti praštevil izpeljemo direktno iz	726	druge posledice analitičnega izreka	
Uvod	561																																																																
Računanje verjetnosti prevare	566																																																																
Kombinatorične ocene	572																																																																
– pravokotne škatle																																																																	
– konstrukcije in ocene za																																																																	
Ocene entropije	585																																																																
Uvod	587																																																																
Stopenjske sheme za deljenje skrivnosti	594																																																																
Strukture dovoljenj	601																																																																
Vizualne sheme za deljenje skrivnosti	612																																																																
Formalne definicije	617																																																																
Stopenjske sheme iz pravokotnih škatel	623																																																																
Ekvivalenca stopenjske sheme in OA	628																																																																
Informacijska mera	635																																																																
Kaj je naključno število	638																																																																
Algoritmčno naključno število	643																																																																
Uporaba in primeri	648																																																																
Generator $1/P$	654																																																																
Algoritmom za prevdonaključne bite	659																																																																
Problem C -kvadratnih ostankov	660																																																																
Blum-Blum-Shub generator	662																																																																
Sistemi za interaktivno dokazovanje	666																																																																
Popolni dokazi brez razkritja znanja	671																																																																
Zapriseženi biti	689																																																																
Računski dokazi brez razkritja znanja	695																																																																
Argumenti brez razkritja skrivnosti	699																																																																
Priloga A																																																																	
nekaj pomožnih izrekov z dokazi	702																																																																
iz analitičnega izreka izpeljemo dve posledici	721																																																																
izrek o gostoti praštevil izpeljemo direktno iz	726																																																																
druge posledice analitičnega izreka																																																																	

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008
<p style="text-align: center;">Uvod</p> <p>Odkar so ljudje pričeli komunicirati, pa naj si bo to preko govora, pisave, radija, telefona, televizije ali računalnikov, so že le tudi <i>skrivati</i> vsebino svojih sporočil.</p> <p>Ta nuja, oziroma že kar obsedenost po <i>tajnosti</i>, je imela dramatičen vpliv na vojne, monarhije in seveda tudi na individualna življenja.</p>	<p>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 skrivnosti rivalom ali odkrijejo vitalne informacije nasprotnikom.</p> <p>Danes vse to velja tudi za moderna vodstva uspešnih podjetij in tako postaja “informacijska/računalniška varnost”</p> <p>eno izmed najbolj pomembnih gesel <i>informacijske dobe</i>.</p>	<p>Vlade, industrija ter posamezniki, vsi hranijo informacije v <i>digitalni obliku</i>.</p> <p>Ta medij nam omogoča številne prednosti pred fizičnimi oblikami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - je zelo kompakten, - prenos je takorekoč trenuten, <p>hkrati pa je omogočen tudi</p> <ul style="list-style-type: none"> - organiziran dostop do raznovrstnih podatkovnih baz. 	<p>Z razvojem</p> <ul style="list-style-type: none"> - telekomunikacij, - računalniških omrežij in - obdelovanja informacij <p>pa je precej lažje prestreči in spremeniti <i>digitalno (elektronsko) informacijo</i> kot pa njenega <i>papirnega predhodnika</i>.</p> <p>Zato so se povečale zahteve po varnosti.</p>
Aleksandar Jurisić	1 Aleksandar Jurisić	2 Aleksandar Jurisić	3 Aleksandar Jurisić
	4		

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008
<p>Informacijska in računalniška varnost</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>digitalni denar</i> (nosilec vrednosti) in • <i>digitalni podpis</i> (za prepoznavanje) <p>za</p> <ul style="list-style-type: none"> • razkritje, • spremjanje, • zamenjavo, • uničenje, • preverjanje verodostojnosti. 	<p>Predlagani so bili številni ukrepi, a niti eden med njimi ne zagotavlja <i>popolne varnosti</i>.</p> <p>Med preventivnimi ukrepi, ki so na voljo danes, nudi</p> <p style="text-align: center;">kriptografija</p> <p>(če je seveda pravilno implementirana ter uporabljana)</p> <p style="text-align: center;"><i>največjo stopnjo varnosti</i></p> <p>glede na svojo prilagodljivost digitalnim medijem.</p>	<p style="text-align: center;">Kaj je kriptografija?</p> <p>Kriptografija je veda o komunikaciji v prisotnosti aktivnega napadalca.</p>	<p>Primer:</p> <p>pošiljanje papirnih dokumentov po pošti</p> <p>Kakšna zagotovila varnosti so na voljo? In kako?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 širom po svetu.
Aleksandar Jurisić	5 Aleksandar Jurisić	6 Aleksandar Jurisić	7 Aleksandar Jurisić
	8		

Primer: digitalni podatki

- ZDA:** 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

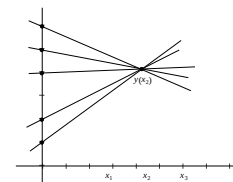
Odšifriranje (razbijanje) klasičnih šifer

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.*



Vsek dobri le y -koordinato svoje točke.

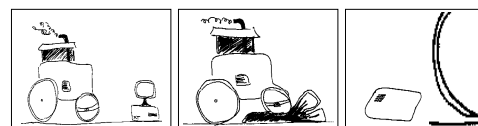
Program v trezoru ima še ustrezne od 0 različne x -koordinate, zato lahko izračuna ključ $y(0)$.

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.

Aleksandar Jurisić

9 Aleksandar Jurisić

Pametne kartice

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

13 Aleksandar Jurisić

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 prepiča "stražarja", da pozna geslo, ne da bi ga izdal morebitnemu vsiljivcu/prisluškovalcu?

10 Aleksandar Jurisić

Deljenje skrivnosti

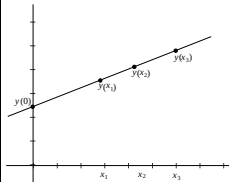
Problem: V banki morajo trije direktorji odpreti trezor vsak dan, vendar pa ne želijo zaupati kombinacijo nobenemu posamezniku. Zato bi radi imeli sistem, po katerem lahko odpreta trezor poljubna dva med njimi.

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

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

11 Aleksandar Jurisić

12



Vsek dobri le y -koordinato svoje točke.

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

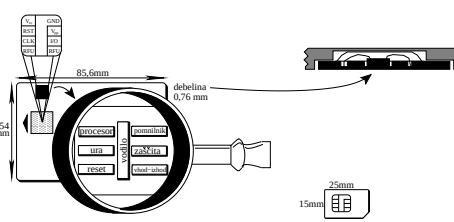
Vsaki točki natanko določata premico in s tem ključ.

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

Aleksandar Jurisić

Zakaj pametna kartica

Gotovo je najbolj pomembna razlika med pametno kartico in magnetno kartico

varnost

Velikost pametne kartice ustreza ISO 7810 standardu, sestavljajo pa jo mikroprocesor, pommilnik (ROM, RAM, EEPROM), vhodno/izhodna enota (I/O).

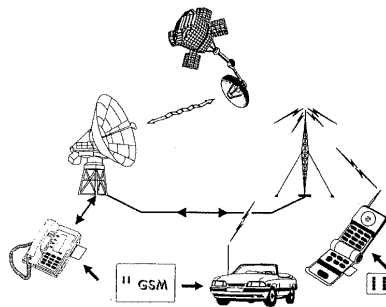
14 Aleksandar Jurisić

Pametna kartica ima svoj **procesor**, ki kontrolira vse interakcije med od zunaj **nedostopnim** spominom in različnimi zunanjimi enotami.

Dodaten, pomemben, del pametne kartice je **non-volatile spomin (ROM)**, t.j. spomin, ki se ga ne da spremeniti in ostane prisoten tudi po prekinitvi napajanja.

15 Aleksandar Jurisić

16

GSM (globalni sistem za prenosno komuniciranje)

Aleksandar Jurisić

25

Javna kriptografija

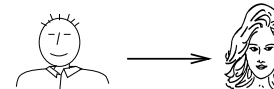
Glede na pomembnost podatkov, ki jih varujemo, se moramo odločiti za ustrezeno obliko zaščite:

- 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 prisojno prav od njega **[podpis]**.

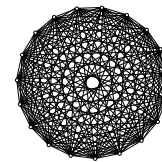
Predpostavimo, da se Anita in Bojan prej dogovorita za **skupen ključ**, ki ga ne pozna nihče drug (simetričen kriptosistem).

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.

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 $(\binom{n}{2})$, vsak uporabnik pa mora hraniti **$n-1$** ključev.



Aleksandar Jurisić

Leta **1976** sta Whit **Diffie** 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 odklepala, 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**.

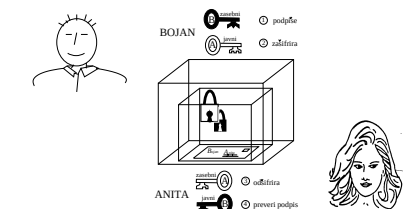
Aleksandar Jurisić

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. Vsak lahko nato z javnim ključem zašifrira pismo, bral (odsifriral) 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 Anitino javnim ključem J_A .



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

Aleksandar Jurisić

Aleksandar Jurisić

29

30

31

32

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008
<p>V razvoju javne kriptografije je bilo predlaganih in razbitih veliko kriptosistemov.</p> <p>Le nekaj se jih je obdržalo in jih lahko danes smatramo za varne in učinkovite.</p> <p>Glede na matematični problem na katerem temeljijo, so razdeljene v tri skupine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi faktorizacije celih števil npr. RSA (Rivest-Shamir-Adleman). • Sistemi diskretnega logaritma npr. DSA. • Kripto sistemi z eliptičnimi krivuljami (Elliptic Curve Cryptosystems) 	<p>Izmenjava ključev (Diffie-Hellman)</p> <p>Anita in Bojan si delita skupni element grupe: α^{ab}.</p> <p>Končne grupe so zanimive zato, ker računanje potenc lahko opravimo učinkovito, ne poznamo pa vedno učinkovitih algoritmov za logaritem (za razliko od \mathbb{R}).</p>	<p>Kaj je kriptografija</p> <ul style="list-style-type: none"> • cilji kriptografije • širši pogled na kriptografijo • gradniki kriptografije <p>Osnovna motivacija za naš študij je uporaba kriptografije v realnem svetu.</p> <p>Cilje kriptografije bomo dosegali z matematičnimi sredstvi.</p>	<p>Cilji kriptografije</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zasebnost/zaupnost/tajnost: varovanje informacij pred tistimi, ki jim vpogled ni dovoljen, dosežemo s šifriranjem. 2. Celovitost podatkov: zagotovo, da informacija ni bila spremenjena z nedovoljenimi sredstvi (neavtoriziranimi sredstvi).

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008
<p>3. Overjanje sporočila (ali izvora podatkov): potrditev izvora informacij.</p> <p>4. Identifikacija: potrditev identitete predmeta ali osebe.</p> <p>5. Preprečevanje tajenja: preprečevanje, da bi nekdo zanikal dano obljubo ali storjeno dejanje.</p>	<p>6. Drugi kriptografski protokoli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. grb/cifra po telefonu 2. mentalni poker 3. shema elektronskih volitev (anonimno glasovanje brez goljufanja) 4. (anonimni) elektronski denar 	<p>Cilji kriptografije:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zasebnost/zaupnost/tajnost 2. celovitost podatkov 3. overjanje sporočila (ali izvora podatkov) 4. identifikacija 5. preprečevanje nepriznavanja 6. drugi kriptografski protokoli <p>NAUK: Kriptografija je več kot samo šifriranje (enkripcija).</p>	<p>Širši pogled na kriptografijo – varnost informacij</p> <p>Kriptografija je sredstvo, s katerim dosežemo varnost informacij, ki med drugim zajema:</p> <p>(a) Varnost računalniškega sistema</p> <p>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.</p>

Med drugim obsegata:

- varnostne modele in pravila, ki določajo zahteve po varnosti, katerim mora sistem ustrežati
- 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

Aleksandar Jurisić

(b) Varnost na mreži

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

Med drugim obsegata:

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

Aleksandar Jurisić

41

Sirši pogled na kriptografijo – varnost informacij

1. varnost računalniškega sistema
2. varnost na mreži

NAUK: Kriptografija je samo majhen del varnosti informacij.

Aleksandar Jurisić

42

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.

Aleksandar Jurisić

43

44

1. poglavje

Klasična kriptografija

- zgodovina (hieroglifi, antična, II. svetovna vojna)
- zamenjalna šifra

Klasične šifre in razbijanje

- prikrita, zamenjalna (pomična, afina), bločna (Vigenerjeva, Hillova)
- Kerckhoffsov princip in stopnje napadov
- napad na Vigenerja (Kasiski test, indeks naključja)
- napad na Hillovo šifro
- tokovne šifre

Aleksandar Jurisić

Zgodovina

Kriptografija ima dolgo in zanimivo zgodovino:

- Hieroglifi, Špartanci, Cezar, ...



D. Kahn, **The Codebreakers**
(The Story of Secret Writing),
hrvaški prevod: (K. and M. Miles),
Šifranti protiv špijuna,
Centar za informacije i Publicitet, Zagreb 1979.
(429+288+451+325=1493 strani).

Aleksandar Jurisić

45

Hieroglifi

Razvili so jih antični Egiptčani.
Komunicirali so v jeziku sestavljenemu iz sličič namesto besed.



Najbolj izobraženi ljudje so jih razumeli,
toda v religioznem kontekstu

– npr. napis na grobovih –

so njihovi duhovniki uporabljali tajne
kriptografske verzije znakov, da bi bila vsebina
več vredna (saj je šlo za božje besede) in bolj mistična.

Mnoge religije so uporabljale tajne znake,
ki so jih razumeli le določeni izbranci.

Aleksandar Jurisić

46

Razbijalci šifer

Obstajajo od kar poznamo šifriranje.

L. 1799 so v Egipčanski Rosetti
našli skoraj 2.000 let star kamen.
Na njemu so bili trije teksti:



DEL KAMINA IZ ROSETTE, NA KATEREM JE BILA NEZNANA PISAVA, DOKLER SO JI PREDLOGLI DOGOVOR, DA SE NISO ODSIFIRALI.

Ko je bil končan prevod iz Grščine,
je bilo možno razvozlati tudi hieroglife,
iz katerih smo izvedeli o zgodovini antičnega Egipta.

Aleksandar Jurisić

47

48

Še ena antična: o obriti glavi

Medtem, ko je bil genialni Histius na perzijskem sodišču, je hotel obvestiti Aristagorasa iz Grčije, da dvigne upor. Seveda je bilo pomembno, da nihče ne prestreže sporočilo.

Da bi zagotovil tajnost, je Histius obril sužnja, ki mu je nabolj zaupal, mu vtetoviral na glavo sporočilo [sužnju so rekli, da mu začenjajo zdraviti slepoto] in počakal, da mu zrastejo lasje.

Sužnju je bilo ukazano, da reče Aristagorasu:

"Obrijte mojo glavo in poglejte nanjo."

Aristagoras je nato zares dvignil upor.

To je primer **prikrite šifre**, sporočilo je prisotno, a na nek način prikrito.

Poznamo mnogo takšnih primerov.

Varnost takega sporočila je odvisna od trika prikrivanja.

Tak trik je lahko odkriti, poleg tega pa ne omogoča hitrega šifriranja in odšifriranja.

To ne pride vpoštov za **resno uporabo**.

Anglija: Sir John dobi sporočilo: Worthie Sir John:- Hope, that is ye beste comfort of ye afflicted, cannot much, I fear me, help you now. That I would saye to you, is this only: if ever I may be able to requite that I do owe you, stand not upon asking me. 'Tis not much that I can do: but what I can do, bee ye verie sure I wille. I knowe that, if dethes comes, if ordinary men fear it, it frights not you, accouting it for a high honor, to have such a rewarde of your loyalty. Pray yet that you may be spared this soe bitter, cup. I fear not that you will grudge any sufferings; only if bie submission you can turn them away, 'tis the part of a wise man. Tell me, an if you can, to do for you anythinge that you wolde have done. The general goes back on Wednesday. Restinge your servant to command. - R.T.

Če vam uspe "med vrsticami" prebrati:

**PANEL AT EAST END
OF CHAPEL SLIDES**

verjetno ne boste občutili enakega olajšanja kot Sir John Trevanion, njemu pa je vsekakor uspelo pobegniti, sicer bi ga v gradu Colchester gotovo usmrtili prav tako, kot so Sir Charlesa Lucasa ter Sir Georga Lislea.

Druga svetovna vojna

- Enigma (Nemčija),
- Tunny (Nemčija),
- Purple (Japonska),
- Hagelin (ZDA).

Zamenjalna šifra

Tomaž Pisanski, Skrivnostno sporočilo Presek V/1, 1977/78, str. 40-42.

YHW?HD+CVODHVTVO-! JVG:CDCYJ(JV/-V?HV(-T?HVW-4YC4(?-DJV/-(?S-V03CWC%J(-V4-DCV!CW-?CVNJDJVD-?-+V03CWC%J(-VQW-DQ-VJ+V?HVDWHN-V3C:CDCV!H+?-DJVD-?+CV3J0-YC

(črko Č smo zamenjali s C, črko Č pa z D)

Imamo $26! = 40329146112665635584000000$ možnosti z direktnim preizkušanjem, zato v članku dobimo naslednje nasvete:

(0) Relativna frekvenca črk in presledkov v slovenščini: presledek 173,

E	A	I	O	N	R	S	L	J	T	V	D
89	84	74	73	57	44	43	39	37	37	33	30

K	M	P	U	Z	B	G	Č	H	Š	C	Ž	F
29	27	26	18	17	15	12	12	9	9	6	6	1

- (1) Na začetku besed so najpogosteje črke N, S, K, T, J, L.
- (2) Najpogosteje končnice pa so E, A, I, O, U, R, N.
- (3) Ugotovi, kateri znaki zagotovo predstavljajo samoglasnike in kateri soglasnike.
- (4) V vsaki besedi je vsaj en samoglasnik ali samoglasniški R.
- (5) V vsaki besedi z dvema črkama je ena črka samoglasnik, druga pa soglasnik.
- (6) detektivska sreča

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008
<p>(0) V - C D J ? H W O (+ 3 23 19 16 12 11 10 9 7 6 6 5 4</p> <p>Y 4 ! / Q : % T N S G 4 3 3 2 2 2 2 2 1 1</p> <p>Zaključek V --> ' ' (drugi znaki z visoko frekvenco ne morejo biti).</p> <p>Dve besedi se ponovita: 03CWC%J(-, opazimo pa tudi eno sklanjatev: D-?-+ ter D-?+C.</p> <p>Aleksandar Jurisić</p>	<p>Torej nadaljujemo z naslednjim tekstrom:</p> <p>YHW?HD+C ODH TH 0-!J G:DCDYJ(J /- ?H (-T?H W-4YD4(?-DJ /-(?S- 03CWC%J(- 4-DC !CW-?C NJDJ D-?-+ 03CWC%J(- QW-DQ- J+ ?H DWHN- 3C:CODE !H+?-DJ D-?+C 3J0-YC</p> <p>Aleksandar Jurisić</p>	<p>(3) Kandidati za samoglasnike e,a,i,o so znaki z visokimi frekvancami. Vzamemo:</p> $\{e,a,i,o\} = \{-,C,J,H\}$ <p>(saj D izključi -,H,J,C in ? izključi -,H,C, znaki -,C,J,H pa se ne izključujejo)</p> <p>Razporeditev teh znakov kot samoglasnikov izgleda prav verjetna. To potrdi tudi gostota končnic, gostota parov je namreč:</p> <p>AV CV HV JV VO ?H -D DC JM W- DJ UC CW -? VD 7 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</p> <p>Aleksandar Jurisić</p>	<p>(5) Preučimo besede z dvema črkama:</p> <p>Samoglasnik na koncu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) da ga na pa ta za (ha ja la) 2) če je le me ne se še te ve že (he) 3) bi ji ki mi ni si ti vi 4) bo do (ho) jo ko no po so to 5) ju mu tu (bu) 6) rž rt <p>Aleksandar Jurisić</p>

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008										
<p>Samoglasnik na začetku</p> <p>1) ar as (ah aj au) 2) en ep (ej eh) 3) in iz ig 4) on ob od os on (oh oj) 5) uk up uš ud um ur (uh ut)</p> <p>in opazujemo besedi: /- ?H ter besedi: J+ ?H.</p> <p>Aleksandar Jurisić</p>	<p>J+ ima najmanj možnosti, + pa verjetno ni črka n, zato nam ostane samo še:</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr><td>J+ ?H</td><td>DWHN-</td></tr> <tr><td>/- ?H</td><td></td></tr> <tr><td>iz te</td><td>(ne gre zaradi: D-?+C)</td></tr> <tr><td>ob ta(e,o)</td><td>(ne gre zaradi: D-?+C)</td></tr> <tr><td>od te</td><td>(ne gre zaradi: D-?+C)</td></tr> </table> <p>tako da bo potrebno nekaj spremeniti in preizkusiti še naslednje: on bo; on jo; in so; in se; in je; in ta; en je; od tu ...</p> <p>Aleksandar Jurisić</p>	J+ ?H	DWHN-	/- ?H		iz te	(ne gre zaradi: D-?+C)	ob ta(e,o)	(ne gre zaradi: D-?+C)	od te	(ne gre zaradi: D-?+C)	<p>(6) Če nam po dolgem premisleku ne uspe najti rdeče niti, bo morda potrebno iskati napako s prijatelji (tudi računalniški program z metodo lokalne optimizacije ni zmogel problema zaradi premajhne dolžine tajnopisa, vsekakor pa bi bilo problem mogoče rešiti s pomočjo elektronskega slovarja).</p> <p>Tudi psihološki pristop pomaga, je svetoval Martin Juvan in naloga je bila rešena (poskusite sami!).</p> <p>Aleksandar Jurisić</p>	<p>Podobna naloga je v angleščini dosti lažja, saj je v tem jeziku veliko členov THE, A in AN, vendar pa zato običajno najprej izpustimo presledke iz teksta, ki ga želimo spraviti v tajnopus.</p> <p>V angleščini imajo seveda črke drugačno gostoto kot v slovenščini.</p> <p>Aleksandar Jurisić</p>
J+ ?H	DWHN-												
/- ?H													
iz te	(ne gre zaradi: D-?+C)												
ob ta(e,o)	(ne gre zaradi: D-?+C)												
od te	(ne gre zaradi: D-?+C)												

Razdelimo jih v naslednjih pet skupin:

1. E, z verjetnostjo okoli 0.120,
2. T, A, O, I, N, S, H, R, vse z verjetnostjo med 0.06 in 0.09,
3. D, L, obe z verjetnostjo okoli 0.04,
4. C, U, M, W, F, G, Y, P, B, vse z verjetnostjo med 0.015 in 0.028,
5. V, K, J, X, Q, Z, vse z verjetnostjo manjšo od 0.01.

Najbolj pogosti pari so (v padajočem zaporedju): TH, HE, IN, ER, AN, RE, ED, ON, ES, ST, EN, AT, TO, NT, HA, ND, OU, EA, NG, AS, OR, TI, IS, ET, IT, AR, TE, SE, HI in OF,

Najbolj pogoste trojice pa so (v padajočem zaporedju): THE, ING, AND, HER, ERE, ENT, THA, NTH, WAS, ETH, FOR in DTH.

Pomična šifra (angl. shift cipher) je poseben primer zamenjalne šifre.

wewillmeetatmidnight

22 4 22 8 11 11 12 4 4 19 0 19 12 8 3 13 8 6 7 19
7 15 7 19 22 22 23 15 15 4 11 4 23 19 14 24 19 17 18 4

HPHTWWXPPELEXTOYTRSE

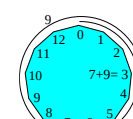
Cesarjeva šifra zašifrira njegovo ime v Ehbc̄t.



Cezar ukazal napad
↓
Ehbc̄t žnčbčo rčščg

Primer: za $p=13$ velja
 $7+13 \equiv 7+9 \pmod{13} \equiv 3$ in
 $5*13 \equiv 5*4 \pmod{13} \equiv 7$

(saj ima pri deljenju s 13
vsota 16 ostanek 3,
produkt 20 pa ostanek 7),
možno pa je tudi deljenje.



Klasične šifre

Transpozicijska šifra

V transpozicijskih šifri ostanejo črke originalnega sporočila nespremenjene, njihova mesta pa so pomešana na kakšen sistematičen način (primer: permutacija stolpcev).

Te šifre zlahka prepoznamo, če izračunamo gostoto samoglasnikov (v angleščini je ta 40%, in skoraj nikoli ne pada zunaj intervala 35%-45%). Težko jih rešimo, vendar pa se potrpljenje na koncu običajno izplača.

Simetrična šifra je peterica $(\mathcal{P}, \mathcal{C}, \mathcal{K}, \mathcal{E}, \mathcal{D})$ za katero velja:

1. \mathcal{P} je končna množica možnih čistopisov
2. \mathcal{C} je končna množica možnih tajnopsov
3. \mathcal{K} je končna množica možnih ključev.
4. Za vsak ključ $K \in \mathcal{K}$, imamo šifrirni postopek $e_K \in \mathcal{E}$ in ustrezni odšifrirni postopek $d_K \in \mathcal{D}$.

$$e_K : \mathcal{P} \longrightarrow \mathcal{C} \quad \text{in} \quad d_K : \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{P}$$

sta taki funkciji, da je $d_K(e_K(x)) = x$ za vsak $x \in \mathcal{P}$.

Afina šifra:

$$e(x) = ax + b \pmod{26} \quad \text{za } a, b \in \mathbb{Z}_{26}$$

Za $a = 1$ dobimo pomično šifro.

Funkcija je injektivna, če in samo če je $D(a, 26) = 1$.

Imamo $|\mathcal{K}| = 12 \times 26 = 312$ možnih ključev.

Za pomično šifro in afino šifro pravimo, da sta **monoabecedni**, ker preslikamo vsako črko v natanko določeno črko.

Deljenje v primeru $p = 13$:

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	1	3	5	7	9	11
3	3	6	9	12	2	5	8	11	1	4	7	10
4	4	8	12	3	7	11	2	6	10	1	5	9
5	5	10	2	7	12	4	9	1	6	11	3	8
6	6	12	5	11	4	10	3	9	2	8	1	7
7	7	7	1	8	2	9	3	10	4	11	5	12
8	8	8	3	11	6	1	9	4	12	7	2	10
9	9	9	5	1	10	6	2	11	7	3	12	8
10	10	10	7	4	1	11	8	5	2	12	9	6
11	11	11	9	7	5	3	1	12	10	8	6	4
12	12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2