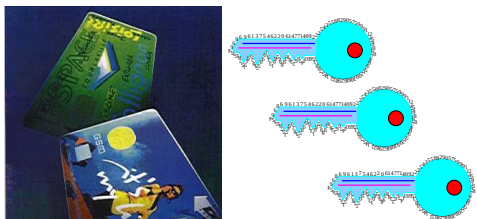


KRIPTOGRAFIJA IN RAČUNALNIŠKA VARNOST

Aleksandar Jurišić

FRI

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

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 psevdonaključnih števil	637
13.	Dokazi brez razkritja znanja	664
PRILOGA A	Gostota praštevil	700

Uvod

Pametne kartice	2
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	25
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, Vigenerejeva in Hillova šifra	84
Kerckhoffov princip in stopnje napadov	91
Napad na Vigenerejeva 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
Produktni kriptosistemi	145

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 kriptoeanaliza	172
– požrešna metoda in metoda z urejeno tabelo	
– diferenčna metoda (za 1, 3, 6 in 16 ciklov)	

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 praštevilčnosti	231
(Monte Carlo, Solovay-Strassen in Miller-Rabin)	
Gaussov izrek (o kvadratni recipročnosti)	237
Napadi na RSA (Las Vegas algoritem)	247
Rabinov kriptosistem	252
Algoritmi za faktorizacijo	260

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 obsegi in eliptične krivulje	317
Eliptični kriptosistemi	328
Merkle-Hellmanov sistem z nahrbtnikom	351
Kriptosistem McEliece	359

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
6. poglavje	7. poglavje	8. poglavje	9. poglavje
Sheme za digitalne podpise	Zgoščevalne funkcije	Distribucija ključev	Identifikacijske sheme
Uvod (podpis z RSA sistemom) 371	Zgoščevalne funkcije brez trčenj 419	Blomova shema 482	Uporaba in cilji identifikacijskih shem 527
ElGamalov sistem za digitalno podpisovanje . . 385	Verjetnost trčenja 424	Diffie-Hellmanova distribucija ključev 492	Protokol z izzivom in odgovorom 529
Digital Signature Standard 394	Napad s pomočjo paradoksa rojstnih dnevor . 429	Kerberos 499	Schnorrova identifikacijska shema 530
Enkratni podpis 398	Zgoščevalna funkcija z diskretnim logaritmom . 435	in uskladitev ključev	Okomotova identifikacijska shema 541
Slepi podpisi 404	Razširitev zgoščevalne funkcije 442	Diffie-Hellmanova shema 505	Guillou-Quisquater 551
Podpisi brez možnosti zanikanja 406	Zgoščevalne funkcije iz kriptosistemov 453	MTI protokoli 516	Pretvarjanje identifikacijske sheme 557
Fail-stop podpisi 412	MD4 zgoščevalna funkcija 456	Giraultova shema 524	v shemo za digitalni podpis
	SHA, RIPEMD-160 466		
	HMAC 470		
	Časovne oznake 472		
Aleksandar Jurišić 9	Aleksandar Jurišić 10	Aleksandar Jurišić 11	Aleksandar Jurišić 12

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
10. poglavje	11. poglavje	12. poglavje	13. poglavje
Kode za overjanje	Sheme za deljenje skrivnosti	Generator psevdo-naključnih števil	Dokazi brez razkritja znanja
Uvod 561	Uvod 587	Kaj je naključno število 638	Sistemi za interaktivno dokazovanje 666
Računanje verjetnosti prevare 566	Stopenjske sheme za deljenje skrivnosti 594	Algoritmično naključno število 643	Popolni dokazi brez razkritja znanja 671
Kombinatorične ocene 572	Strukture dovoljenj 601	Uporaba in primeri 648	Zapriseženi biti 689
– pravokotne škatle	Vizualne sheme za deljenje skrivnosti 612	Generator $1/P$ 654	Računski dokazi brez razkritja znanja 695
– konstrukcije in ocene za	Formalne definicije 617	Algoritem za prevdonaključne bite 659	Argumenti brez razkritja skrivnosti 699
Ocene entropije 585	Stopenjske sheme iz pravokotnih škatel 623	Problem C -kvadratnih ostankov 660	Priloga A
	Ekvivalenca stopenjske sheme in OA 628	Blum-Blum-Shub generator 662	Dokaz izreka o gostoti praštevil
	Informacijska mera 635		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
Aleksandar Jurišić 13	Aleksandar Jurišić 14	Aleksandar Jurišić 15	Aleksandar Jurišić 16

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Uvod Odkar so ljudje pričeli komunicirati, pa naj si bo to preko govora, pisave, radija, telefona, televizije ali računalnikov, so želeli tudi <i>skrivati</i> vsebino svojih sporočil. Ta nuja, oziroma že kar obsedenost po <i>tajnosti</i>, je imela dramatičen vpliv na vojne, monarhije in seveda tudi na individualna življenja. Aleksandar Jurišić1	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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. Danes vse to velja tudi za moderna vodstva uspešnih podjetij in tako postaja “informacijska/računalniška varnost” eno izmed najbolj pomembnih gesel <i>informacijske dobe</i>. Aleksandar Jurišić2	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Vlade, industrija ter posamezniki, vsi hranijo informacije v <i>digitalni obliki</i>. Ta medij nam omogoča številne prednosti pred fizičnimi oblikami: - je zelo kompakten, - prenos je takorekoč trenuten, hkrati pa je omogočen tudi - organiziran dostop do raznovrstnih podatkovnih baz. Aleksandar Jurišić3	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Z razvojem - telekomunikacij, - računalniških omrežij in - obdelovanja informacij pa je precej lažje prestreči in spremeniti <i>digitalno (elektronsko) informacijo</i> kot pa njenega <i>papirnega predhodnika</i>. Zato so se povečale zahteve po varnosti. Aleksandar Jurišić4
--	--	---	---

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Informacijska in računalniška varnost opisuje vse preventivne postopke in sredstva s katerimi preprečimo nepooblaščen uporabo digitalnih podatkov ali sistemov, ne glede na to ali gre pri ustreznih podatkih kot sta <i>digitalni denar</i> (nosilec vrednosti) in <i>digitalni podpis</i> (za prepoznavanje) za • razkritje, • spreminjanje, • zamenjavo, • uničenje, • preverjanje verodostojnosti. Aleksandar Jurišić5	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Predlagani so bili številni ukrepi, a niti eden med njimi ne zagotavlja <i>popolne varnosti</i>. Med preventivnimi ukrepi, ki so na voljo danes, nudi kriptografija (če je seveda pravilno implementirana ter uporabljana) <i>največjo stopnjo varnosti</i> glede na svojo prilagodljivost digitalnim medijem. Aleksandar Jurišić6	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Kaj je kriptografija? Kriptografija je veda o komunikaciji v prisotnosti aktivnega napadalca. Arita ←→ Bojan Oskar bere podatke spreminja vsebino Aleksandar Jurišić7	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Primer: pošiljanje papirnih dokumentov po pošti Kakšna zagotovila varnosti so na voljo? In kako? • Fizična varnost: zapečatenе 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 Jurišić8
---	---	---	---

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?

Odsifriranje (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 uporabljamo, ne pa tudi ključe, ki nam zagotavljajo varnost.

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:



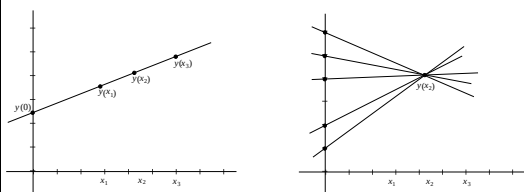
Kako vohun prepriča “stražarja”, da pozna geslo, ne da bi ga izdal morebitnemu vsiljivcu/prisluškovalcu?

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.

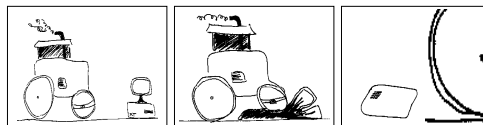
Ta problem lahko rešimo z (2, 3)-stopenjsko shemo.

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

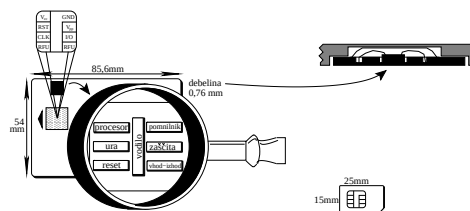


Vsak dobi le **y**-koordinato svoje točke. Program v trezorju ima še ustrezne od 0 različne **x**- koordinate, zato lahko izračuna ključ **y(0)**. Vsaki točki natanko določata premico in s tem ključ.

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

Pametne kartice

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



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

Zakaj pametna kartica

Gotovo je najbolj pomembna razlika med pametno kartico in magnetno kartico

varnost.

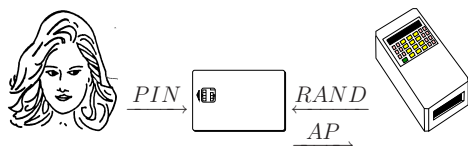
Pametna kartica ima svoj **procesor**, ki kontrolira vse interakcije med od zunaj **nedostopnim** spominom in različnimi zunanjimi enotami.

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.

Zagotovitev varnosti

Identifikacija se opravi v dveh delih:

- kartica mora biti zares prepričana, da jo uporablja njen lastnik (lokalno overjanje),
- kartica komunicira (varno) z računalnikom (dinamično overjanje).



Biometrični testi

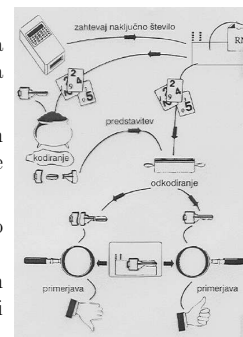


Pametna kartica zgenerira naključno število, ter ga pošlje čitalniku.

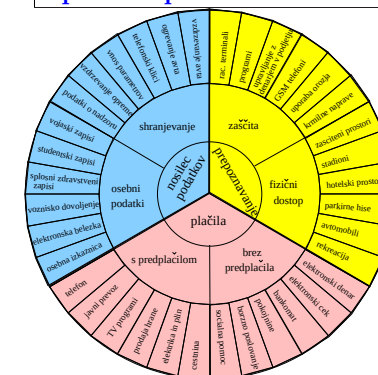
Ta ga zašifrira z zasebnim ključem in rezultat pošlje pametni kartici.

Če pametna kartica uspešno odšifrira naključno število z javnim ključem, potem je prepričana o pristnosti čitalnika.

Enak proces poteka v nasprotni smeri.

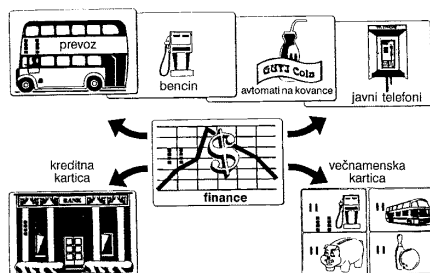


Uporaba pametnih kartic

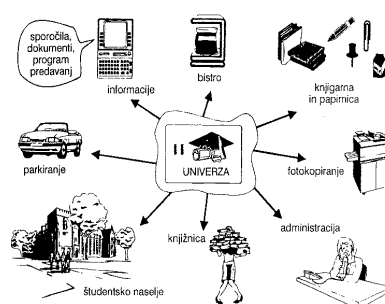


Plačilne, kreditne in večnamenske kartice, ki se uporabljajo na področju *financ*.

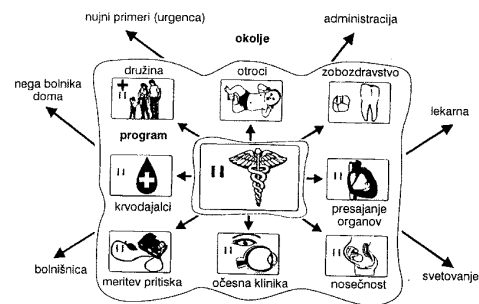
vneprej plačana kartica



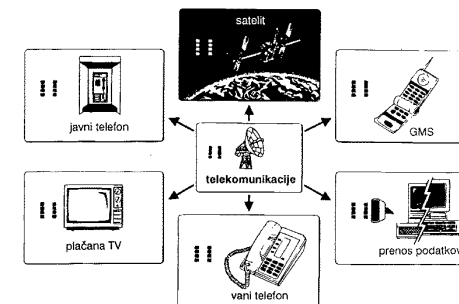
Uporaba pametnih kartic na *univerzi/fakulteti*, ki je ponekod mesto v malem.

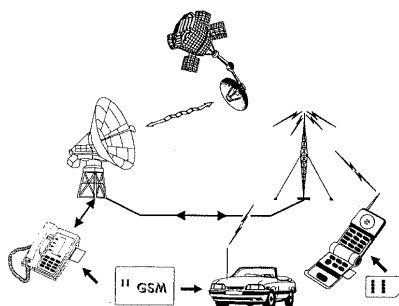


Področja v *zdravstvu*, kjer se uporabljajo pametne kartice.



Uporaba pametne kartice v *telekomunikacijah* in uporabniški elektrotehniki.



GSM (globalni sistem za prenosno komuniciranje)**Javna kriptografija**

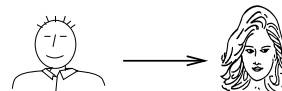
Glede na pomembnost podatkov, ki jih varujemo, se moramo odločiti za ustrezno obliko zaščite:

- 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 prišlo prav od nje **[podpis]**.

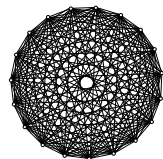
Predpostavimo, da se Anita in Bojan prej dogovorita za **skupen ključ**, ki ga ne pozna nihče drug (simetričen kriptosistem).

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 kadratne zahtevnosti $\binom{n}{2}$, vsak uporabnik pa mora hraniti $n-1$ ključev.



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 odklepa, ne more zaklepati.



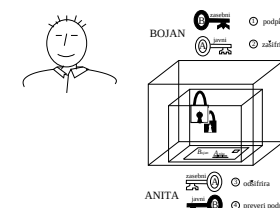
To omogoči lastniku, da en ključ **objavi**, drugega pa **hrani v tajnosti** (npr. na pametni kartici). Zato imenujemo ta ključa zaporedoma **javni** in **zasebni**.

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

Vsak uporabnik najprej objavi svoj javni ključ, zasebnega pa zadrži zase. Vsak 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 Anitinim javnim ključem J_A .



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

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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 temeljijo, 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) Aleksandar Jurišić	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Izmenjava ključev (Diffie-Hellman) Anita a $(\alpha^b)^a$ $\xrightarrow{\alpha^a}$ Bojan b $(\alpha^a)^b$ $\xleftarrow{\alpha^b}$ 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 $\mathbb{R}$). Aleksandar Jurišić	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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. Aleksandar Jurišić	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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). Aleksandar Jurišić
---	---	---	---

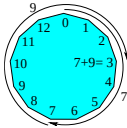
Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 3. Overjanje sporočila (ali izvora podatkov): potrditev izvora informacij. 4. Identifikacija: potrditev identitete predmeta ali osebe. 5. Preprečevanje tajeja: preprečevanje, da bi nekdo zanimal dano obljubo ali storjeno dejanje. Aleksandar Jurišić	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 6. Drugi kriptografski protokoli: 1. grb/cifra po telefonu 2. mentalni poker 3. shema elektronskih volitev (anonimno glasovanje brez goljufanja) 4. (anonimni) elektronski denar Aleksandar Jurišić	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Cilji kriptografije: 1. zasebnost/zaupnost/tajnost 2. celovitost podatkov 3. overjanje sporočila (ali izvora podatkov) 4. identifikacija 5. preprečevanje nepriznavanja 6. drugi kriptografski protokoli NAUK: Kriptografija je več kot samo šifriranje (enkripcija). Aleksandar Jurišić	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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. Aleksandar Jurišić
---	---	--	--

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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 <i>odkrivanje</i> tistih kršitev varnostnih pravil, ki jih ni mogoče preprečiti) • analiza tveganja in upravljanje v primeru nevarnosti Aleksandar Jurišić 41	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 (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 Aleksandar Jurišić 42	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Širši pogled na kriptografijo – varnost informacij 1. varnost računalniškega sistema 2. varnost na mreži NAUK: Kriptografija je samo majhen del varnosti informacij. Aleksandar Jurišić 43	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Gradniki kriptografije 1. matematika (<i>predvsem teorija števil</i>) 2. računalništvo (<i>analiza algoritmov</i>) 3. elektrotehnika (<i>hardware</i>) 4. poznavanje aplikacij (<i>finance,...</i>) 5. politika (<i>restrikcije, key escrow, NSA,...</i>) 6. pravo (<i>patenti, podpisi, jamstvo,...</i>) 7. družba (<i>npr. enkripcija omogoča zasebnost, a otežuje pregon kriminalcev</i>) NAUK: Uporabna kriptografija je več kot samo zanimiva matematika. Aleksandar Jurišić 44
--	--	--	--

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 1. poglavje Klasična kriptografija • zgodovina (hieroglifi, antika, II. svetovna vojna) • zamenjalna šifra Klasične šifre in razbijanje • prikrita, zamenjalna (pomična, afina), bločna (Vigenerjeva, Hillova) • Kerckhoffov princip in stopnje napadov • napad na Vigenerja (Kasiski test, indeks naključja) • napad na Hillovo šifro • tokovne šifre Aleksandar Jurišić 45	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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 Jurišić 46	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Hieroglifi  Razvili so jih antični Egipčani. Komunicirali so v jeziku sestavljenemu iz sličic namesto besed. Najbolj izobraženi ljudje so jih razumeli, toda v religioznemu kontekstu – npr. napisi 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 Jurišić 47	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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: • hieroglifi, • pisava egipčanov (demotic) in • starogrščina.  Ko je bil končan prevod iz Grščine, je bilo možno razvozlati tudi hierogliffe, iz katerih smo izvedeli o zgodovini antičnega Egipta. Aleksandar Jurišić 48
---	---	--	---

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 (0) V - C D J ? H W O (+ 3 23 19 16 12 11 10 9 7 6 6 5 4 Y 4 ! / Q : % T N S G 4 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 Zaključek V --> ' ' (drugi znaki z visoko frekvenco ne morejo biti). Dve besedi se ponovita: 03CWC%J(-, opazimo pa tudi eno sklanjatev: D-?+- ter D-?+C. Aleksandar Jurišić57	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Torej nadaljujemo z naslednjim tekstom: YHW?HD+C ODH TH O-!J G:CD CYJ(J /- ?H (-T?H W-4YD4(?-DJ /-(?S- 03CWC%J(- 4-DC !CW-?C NJDJ D-?+- 03CWC%J(- QW-DQ- J+ ?H DWHN- 3C:C0DC !H+?-DJ D-?+C 3JO-YC Aleksandar Jurišić58	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 (3) Kandidati za samoglasnike e,a,i,o so znaki z visokimi frekvancami. Vzamemo: {e,a,i,o} = {-,C,J,H} (saj D izključi -,H,J,C in ? izključi -,H,C, znaki -,C,J,H pa se ne izključujejo) Razporeditev teh znakov kot samoglasnikov izgleda prav verjetna. To potrdi tudi gostota končnic, gostota parov je namreč: 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 Aleksandar Jurišić59	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 (5) Preučimo besede z dvema črkama: Samoglasnik na koncu 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 Aleksandar Jurišić60
Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Samoglasnik na začetku 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) in opazujemo besedi: /- ?H ter besedi: J+ ?H. Aleksandar Jurišić61	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 J+ ima najmanj možnosti, + pa verjetno ni črka n, zato nam ostane samo še: 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) 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 ... Aleksandar Jurišić62	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 (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 zmoغل problema zaradi premajhne dolžine tajnopisa, vsekakor pa bi bilo problem mogoče rešiti s pomočjo elektronskega slovarja). Tudi psihološki pristop pomaga, je svetoval Martin Juvan in naloga je bila rešena (poskusite sami!). Aleksandar Jurišić63	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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 tajnopis. V angleščini imajo seveda črke drugačno gostoto kot v slovenščini. Aleksandar Jurišić64

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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. Aleksandar Jurišić 65	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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. Aleksandar Jurišić 66	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Klasične šifre Transpozicijska šifra V transpozicijski 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 pade zunaj intervala 35%–45%). Težko jih rešimo, vendar pa se potrpljenje na koncu običajno izplača. Aleksandar Jurišić 67	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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 tajnopisov 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 ustrezen 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 $x \in \mathcal{P}$. Aleksandar Jurišić 68
--	---	---	---

Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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 Cezarjeva šifra zašifrira njegovo ime v Ehbēt.  Cezar ukazal napad ↓ Ehbēt znčbčo rčščg Aleksandar Jurišić69	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 V kriptografiji si na splošno radi omislimo končne množice, kot pri številčnici na uri (npr. praštevilske obsege $\mathbb{Z}_p$). Kongruence: naj bosta a in b celi števili in m naravno število. $a \equiv b \pmod{m} \iff m \mid b - a.$ Primer: za $p=13$ velja $7+_{13}9 = 7+9 \pmod{13} = 3$ in $5*_{13}4 = 5*4 \pmod{13} = 7$ (saj ima pri deljenju s 13 vsota 16 ostanek 3, produkt 20 pa ostanek 7), možno pa je tudi deljenje.  Aleksandar Jurišić70	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 Deljenje v primeru $p = 13$: <table><tr><th>*₁₃</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>2</td><td>5</td><td>8</td><td>11</td><td>1</td><td>4</td><td>7</td><td>10</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>3</td><td>7</td><td>11</td><td>2</td><td>6</td><td>10</td><td>1</td><td>5</td><td>9</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td><td>10</td><td>2</td><td>7</td><td>12</td><td>4</td><td>9</td><td>1</td><td>6</td><td>11</td><td>3</td><td>8</td></tr><tr><td>6</td><td>6</td><td>12</td><td>5</td><td>11</td><td>4</td><td>10</td><td>3</td><td>9</td><td>2</td><td>8</td><td>1</td><td>7</td></tr><tr><td>7</td><td>7</td><td>1</td><td>8</td><td>2</td><td>9</td><td>3</td><td>10</td><td>4</td><td>11</td><td>5</td><td>12</td><td>6</td></tr><tr><td>8</td><td>8</td><td>3</td><td>11</td><td>6</td><td>1</td><td>9</td><td>4</td><td>12</td><td>7</td><td>2</td><td>10</td><td>5</td></tr><tr><td>9</td><td>9</td><td>5</td><td>1</td><td>10</td><td>6</td><td>2</td><td>11</td><td>7</td><td>3</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>11</td><td>8</td><td>5</td><td>2</td><td>12</td><td>9</td><td>6</td><td>3</td></tr><tr><td>11</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>12</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr></table> Aleksandar Jurišić71	* 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	1	8	2	9	3	10	4	11	5	12	6	8	8	3	11	6	1	9	4	12	7	2	10	5	9	9	5	1	10	6	2	11	7	3	12	8	4	10	10	7	4	1	11	8	5	2	12	9	6	3	11	11	9	7	5	3	1	12	10	8	6	4	2	12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Tečaj iz kriptografije in računalniške varnosti, 2008 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. Aleksandar Jurišić72
* 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	1	8	2	9	3	10	4	11	5	12	6																																																																																																																																																																
8	8	3	11	6	1	9	4	12	7	2	10	5																																																																																																																																																																
9	9	5	1	10	6	2	11	7	3	12	8	4																																																																																																																																																																
10	10	7	4	1	11	8	5	2	12	9	6	3																																																																																																																																																																
11	11	9	7	5	3	1	12	10	8	6	4	2																																																																																																																																																																
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																																																																																																																																																																