

Kryptographie-Labor

Steffen Müller, Gerold Grünauer

4.Tag der Mathematik

Bayreuth, 11.07.2009

Was ist Kryptographie?

Kryptographie:

- Wissenschaft der Verschlüsselung von Information
- Verschlüsseln - Entschlüsseln – Entziffern (Knacken)

Was ist Kryptographie?

Kryptographie:

- Wissenschaft der Verschlüsselung von Information
- Verschlüsseln - Entschlüsseln – Entziffern (Knacken)

Früher vor allem verwendet durch:

- Militär
- Geheimdienste

Wo wird heute im täglichen Leben verschlüsselt?

Wo wird heute im täglichen Leben verschlüsselt?

- Einkaufen im Internet bei ebay, Amazon, ...

Wo wird heute im täglichen Leben verschlüsselt?

- Einkaufen im Internet bei ebay, Amazon, ...
- Mobiltelefone

Wo wird heute im täglichen Leben verschlüsselt?

- Einkaufen im Internet bei ebay, Amazon, ...
- Mobiltelefone
- Geldautomaten

1. Einkaufen mit fremden ebay-Accounts:

Platz 1: Motoryacht

5,5 Mio €

Platz 2: Flugzeug

1,4 Mio €

[Die Zeit]

1. Einkaufen mit fremden ebay-Accounts:

Platz 1: Motoryacht

5,5 Mio €

Platz 2: Flugzeug

1,4 Mio €

[Die Zeit]

2. Internetkäufe mit fremder Kreditkarte:

Platz 1: 3 Amerikaner ergaunerten **230 Mio \$**

[New York Times]

1. Einkaufen mit fremden ebay-Accounts:

Platz 1: Motoryacht

5,5 Mio €

Platz 2: Flugzeug

1,4 Mio €

[Die Zeit]

2. Internetaufkäufe mit fremder Kreditkarte:

Platz 1: 3 Amerikaner ergaunerten **230 Mio \$**

[New York Times]

3. Betrug im Onlinebanking:

Schaden pro Jahr in Deutschland:

19 Mio €

[Die Welt]

1. Einkaufen mit fremden ebay-Accounts:

Platz 1: Motoryacht

5,5 Mio €

Platz 2: Flugzeug

1,4 Mio €

[Die Zeit]

2. Internetaufkäufe mit fremder Kreditkarte:

Platz 1: 3 Amerikaner ergaunerten **230 Mio \$**

[New York Times]

3. Betrug im Onlinebanking:

Schaden pro Jahr in Deutschland:

19 Mio €

[Die Welt]

→ Schaden vermeiden durch Kryptographie

1. Verschlüsseln:

Klartext mittels Geheimalphabet unleserlich machen

101001010011010101010110110001011010111101010100101001010101001001010100101010010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010100110010101001

110100100

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010100110010101001

1. Verschlüsseln:

Klartext mittels Geheimalphabet unleserlich machen

2. Entschlüsseln:

Empfangenen Geheimtext mit
Geheimalphabet leserlich machen

1. Verschlüsseln:

Klartext mittels Geheimalphabet unleserlich machen

2. Entschlüsseln:

Empfangenen Geheimtext mit Geheimalphabet leserlich machen

3. Entziffern / Code knacken:

Abgefangenen Text ohne Geheimalphabet lesbar machen

1. Klassische Verfahren:

a) Cäsar-Chiffre

→ 1. Praxisteil: Knacken von Cäsar-Codes

1. Klassische Verfahren:

a) Cäsar-Chiffre

→ 1. Praxisteil: Knacken von Cäsar-Codes

b) Schlüsselwortchiffre

→ 2. Praxisteil: Knacken einer
Schlüsselwortchiffre

1. Klassische Verfahren:

a) Cäsar-Chiffre

→ 1. Praxisteil: Knacken von Cäsar-Codes

b) Schlüsselwortchiffre

→ 2. Praxisteil: Knacken einer
Schlüsselwortchiffre

c) Playfair

→ 3. Praxisteil: Verschlüsseln mit Playfair

1. Klassische Verfahren:

a) Cäsar-Chiffre

→ 1. Praxisteil: Knacken von Cäsar-Codes

b) Schlüsselwortchiffre

→ 2. Praxisteil: Knacken einer
Schlüsselwortchiffre

c) Playfair

→ 3. Praxisteil: Verschlüsseln mit Playfair

2. Moderne Kryptographie – Sicherheit im Internet

Die Cäsar-Chiffre

Beispiel (Geheimes Treffen):

treffpunkt um zwei vor der schule
wird verschlüsselt zu

usfggqvolu vn axfj wps efs tdivmf

101001010011010101010110110001011010111101010100101000101010100100101010010101001010100110010101001

101001010011010101010110110001011010111101010100101000101010010010101001010100110010101001

110100100

1010010100110101010101101100010110101111010101001010001010100100101010010100101010010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100010101001001010100101010010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100010101001001010100101010010101001

Beispiel (Geheimes Treffen):

treffpunkt um zwei vor der schule
wird verschlüsselt zu

usfggqvolu vn axfj wps efs tdivmf

1010001010001101010101011011000101101011110101010010100010101010010001010101001010100110010101001

- Verschiebung um einen Buchstaben
- „Schlüssel D“ bedeutet z.B. A wird zu D (alle Buchstaben werden um 3 Buchstaben verschoben).
- Im Beispiel haben wir Schlüssel B benutzt.
- 25 Möglichkeiten

Beispiel:

xkdofcc rj bic slk tbpqbk

Beispiel:

xkdofcc rj bic slk tbpqb

Anfang für verschiedene Schlüssel:

ylepghd (+1)

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010100100101010010101001010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010101001010100110010101001

110100100

1010010100110101010101101100010110101111010101001010010101001010100110010101001

1010010100110101010101101100010110101111010101001010010101001010100110010101001

1010010100110101010101101100010110101111010101001010010101001010100110010101001

Beispiel:

xkdofcc rj bic slk tbpqb

Anfang für verschiedene Schlüssel:

ylepgdd (+1)

101001010011010101010110110001011010111101010100101000101010100100101010010101001010100110010101001

zmfqhee (+2)

101001010011010101010110110001011010111101010100101000101010010010101001010100110010101001

110100100

101001010011010101010110110001011010111101010100101000101010010010101001010010101001

101001010011010101010110110001011010111101010100101000101010010010101001010010101001

101001010011010101010110110001011010111101010100101000101010010010101001010010101001

Beispiel:

xkdofcc rj bic slk tbpqb

Anfang für verschiedene Schlüssel:

ylepgdd (+1)

10100101001101010101011011000101101011110101010010100010101010010010101001010100110010101001

zmfqhee (+2)

angriff (+3)

Beispiel:

xkdofcc rj bic slk tbpqb

Anfang für verschiedene Schlüssel:

ylepgdd (+1)

zmfqhee (+2)

angriff (+3)

→ Verschiebung um +3 sinnvoll:

angriff um elf von westen

Schlüsselwortchiffre

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxy

-> gehimabcdfjklmnopqrstuvwxy

Beispiel:

Konstruktion:

1) Wähle ein Schlüsselwort (z.B. geheim).

Beispiel:

Konstruktion:

- 1) Wähle ein Schlüsselwort (z.B. geheim).
- 2) Streiche mehrfache Buchstaben (-> gehim).

Beispiel:

Konstruktion:

- 1) Wähle ein Schlüsselwort (z.B. geheim).
- 2) Streiche mehrfache Buchstaben (-> gehim).
- 3) Schreibe das Alphabet von a bis z.

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Konstruktion:

- 1) Wähle ein Schlüsselwort (z.B. geheim).
- 2) Streiche mehrfache Buchstaben (-> gehim).
- 3) Schreibe das Alphabet von a bis z.

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Konstruktion:

- 1) Wähle ein Schlüsselwort (z.B. geheim).
- 2) Streiche mehrfache Buchstaben (-> gehim).
- 3) Schreibe das Alphabet von a bis z.
- 4) Schreibe das Schlüsselwort unter die ersten Buchstaben.

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

-> geheim

Konstruktion:

- 1) Wähle ein Schlüsselwort (z.B. geheim).
- 2) Streiche mehrfache Buchstaben (-> geheim).
- 3) Schreibe das Alphabet von a bis z.
- 4) Schreibe das Schlüsselwort unter die ersten Buchstaben.

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxy~~z~~

-> geheim

Konstruktion:

- 1) Wähle ein Schlüsselwort (z.B. geheim).
- 2) Streiche mehrfache Buchstaben (-> geheim).
- 3) Schreibe das Alphabet von a bis z.
- 4) Schreibe das Schlüsselwort unter die ersten Buchstaben.
- 5) Schreibe die verbleibenden Buchstaben der Reihe nach.

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxy~~z~~

-> gehimab~~c~~dfjkl~~n~~opqrstuvwxy~~z~~

Konstruktion:

- 1) Wähle ein Schlüsselwort (z.B. geheim).
- 2) Streiche mehrfache Buchstaben (-> gehim).
- 3) Schreibe das Alphabet von a bis z.
- 4) Schreibe das Schlüsselwort unter die ersten Buchstaben.
- 5) Schreibe die verbleibenden Buchstaben der Reihe nach.

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

-> gehimabcdfjklmnopqrstuvwxyz

kryptographie

->

jryptobrgpcde

Knacken der Schlüsselwortchiffre

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxy

-> gehimabcdfjklmnopqrstuvwxy

Schwächen:

- Die letzten Buchstaben werden nicht geändert.

Knacken der Schlüsselwortchiffre

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxy

-> gehimabcdfjklmnopqrstuvwxy

Schwächen:

- Die letzten Buchstaben werden nicht geändert.
- Die mittleren Buchstaben werden kaum geändert: (im Beispiel k->j, l->k, m->l: Verschiebung um 1 nach hinten)

Knacken der Schlüsselwortchiffre

Beispiel:

abcdefghijklmnopqrstuvwxy^z

-> gehimab^{cd}fj^klnopqrstuvwxy^z

Schwächen:

- Die letzten Buchstaben werden nicht geändert.
- Die mittleren Buchstaben werden kaum geändert: (im Beispiel k->j, l->k, m->l: Verschiebung um 1 nach hinten)
- Häufigkeitsanalyse: Der Buchstabe e tritt in der deutschen Sprache viel häufiger auf als alle anderen.

Knacken der Schlüsselwortchiffre

Beispiel (mit unserem Schlüsselwort “gehim”):

`mrjemrmds`

Knacken der Schlüsselwortchiffre

Beispiel (mit unserem Schlüsselwort “**gehim**”):

mriemmrds

- m kommt 4 mal vor. Vielleicht e→m?

101001010011010101010110110001011010111101010100101001010101001001010100101010010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010100110010101001

110100100

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010100110010101001

Beispiel (mit unserem Schlüsselwort “**gehim**”):

`mriemmrnds`

-> `e...ee.e..`

- m kommt 4 mal vor. Vielleicht e->m?

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010100100101010010101001010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010010101001010100110010101001

110100100

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010010101001010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010010101001010100110010101001

10100101001101010101011011000101101011110101010010100101010010010101001010100110010101001

Beispiel (mit unserem Schlüsselwort “**gehim**”):

`mriemmrnds`

-> `e...ee.e..`

- m kommt 4 mal vor. Vielleicht e->m?

- Vielleicht s->s?

Beispiel (mit unserem Schlüsselwort “gehim”):

mriemmrnds

-> e...ee.e.s

- m kommt 4 mal vor. Vielleicht e->m?

- Vielleicht s->s?

Beispiel (mit unserem Schlüsselwort “gehim”):

`mriemmrnds`

-> `e...ee.e.s`

- m kommt 4 mal vor. Vielleicht e->m?

- Vielleicht s->s?

- Vielleicht r->r?

Beispiel (mit unserem Schlüsselwort “**gehim**”):

`mriemmrnds`

-> `er..eere.s`

- m kommt 4 mal vor. Vielleicht e->m?

- Vielleicht s->s?

- Vielleicht r->r?

Beispiel (mit unserem Schlüsselwort “gehim”):

`mriemmrnds`

-> `er..eere.s`

- m kommt 4 mal vor. Vielleicht e->m?
- Vielleicht s->s?
- Vielleicht r->r?
- Spätestens jetzt kann man das Wort erraten!

Beispiel (mit unserem Schlüsselwort “**gehim**”):

`mriemmrnds`

-> `erdbeereis`

- m kommt 4 mal vor. Vielleicht e->m?
- Vielleicht s->s?
- Vielleicht r->r?
- Spätestens jetzt kann man das Wort erraten!

Allgemein gilt: Je weiter die Buchstaben im

Alphabet stehen, desto weniger werden sie

verschoben.

Das Playfair-Quadrat

E	N	I	G	M
A				

Das Playfair-Quadrat

E	N	I	G	M
A				

→

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Playfair: Verschlüsselung

Playfair-Quadrat:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Verschlüsselung von Buchstabenpaaren:

Playfair: Verschlüsselung

Playfair-Quadrat:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Verschlüsselung von Buchstabenpaaren:

- Gleiche Zeile: Je ein Buchstabe weiter links (ng)

Playfair: Verschlüsselung

Playfair-Quadrat:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Verschlüsselung von Buchstabenpaaren:

- Gleiche Zeile: Je ein Buchstabe weiter links (ng->ei)

Playfair: Verschlüsselung

Playfair-Quadrat:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Verschlüsselung von Buchstabenpaaren:

- Gleiche Zeile: Je ein Buchstabe weiter links (ng->ei)
- Gleiche Spalte: Je ein Buchstabe weiter oben (yd)

Playfair: Verschlüsselung

Playfair-Quadrat:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Verschlüsselung von Buchstabenpaaren:

- Gleiche Zeile: Je ein Buchstabe weiter links (ng->ei)
- Gleiche Spalte: Je ein Buchstabe weiter oben (yd->tg)

Playfair: Verschlüsselung

Playfair-Quadrat:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Verschlüsselung von Buchstabenpaaren:

- Gleiche Zeile: Je ein Buchstabe weiter links (ng->ei)
- Gleiche Spalte: Je ein Buchstabe weiter oben (yd->tg)
- Sonst: In gleicher Zeile den Buchstaben der Spalte des anderen verwenden (la)

Playfair: Verschlüsselung

Playfair-Quadrat:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Verschlüsselung von Buchstabenpaaren:

- Gleiche Zeile: Je ein Buchstabe weiter links (ng->ei)
- Gleiche Spalte: Je ein Buchstabe weiter oben (yd->tg)
- Sonst: In gleicher Zeile den Buchstaben der Spalte des anderen verwenden (la->hc)

Playfair: Beispiel

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Universitaet Bayreuth

Playfair: Beispiel

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Universitaet Bayreuth → un iv er si ta et ba yr
eu th

Playfair: Beispiel

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Universitaet Bayreuth → un iv er si ta et ba yr
eu th

Playfair: Beispiel

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Universitaet Bayreuth → un iv er si ta et ba yr
eu th

→ rm

Playfair: Beispiel

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Universitaet Bayreuth → un **iv** er si ta et ba yr
eu th

→ **rm ex**

Playfair: Beispiel

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Universitaet Bayreuth → un iv **er** si ta et ba yr
eu th

→ **rm** ex **nq**

Playfair: Beispiel

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Universitaet Bayreuth → un iv er **si** ta et ba yr
eu th

→ **rm** ex nq **lx**

Playfair: Beispiel

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Universitaet Bayreuth → un iv er si ta et ba yr
eu th

-> rm ex nq lx qd gq af wt mq qo

Playfair: Entschlüsselung

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Entschlüsseln: Andere Richtung bei gleicher
Zeile/Spalte, ansonsten gleiche Methode!

rm ex nq lx qd gq af wt mq qo

Playfair: Entschlüsselung

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Entschlüsseln: Andere Richtung bei gleicher Zeile/Spalte, ansonsten gleiche Methode!

rm ex nq lx qd gq af wt mq qo

→ **un**

Playfair: Entschlüsselung

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Entschlüsseln: Andere Richtung bei gleicher Zeile/Spalte, ansonsten gleiche Methode!

rm ex nq **lx** qd gq af wt mq qo

→ un iv er **si**

Playfair: Entschlüsselung

Beispiel:

E	N	I	G	M
A	B	C	D	F
H	K	L	O	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

Entschlüsseln: Andere Richtung bei gleicher Zeile/Spalte, ansonsten gleiche Methode!

rm ex nq lx qd gq af wt mq qo

→ **un iv er si ta et ba yr eu th**