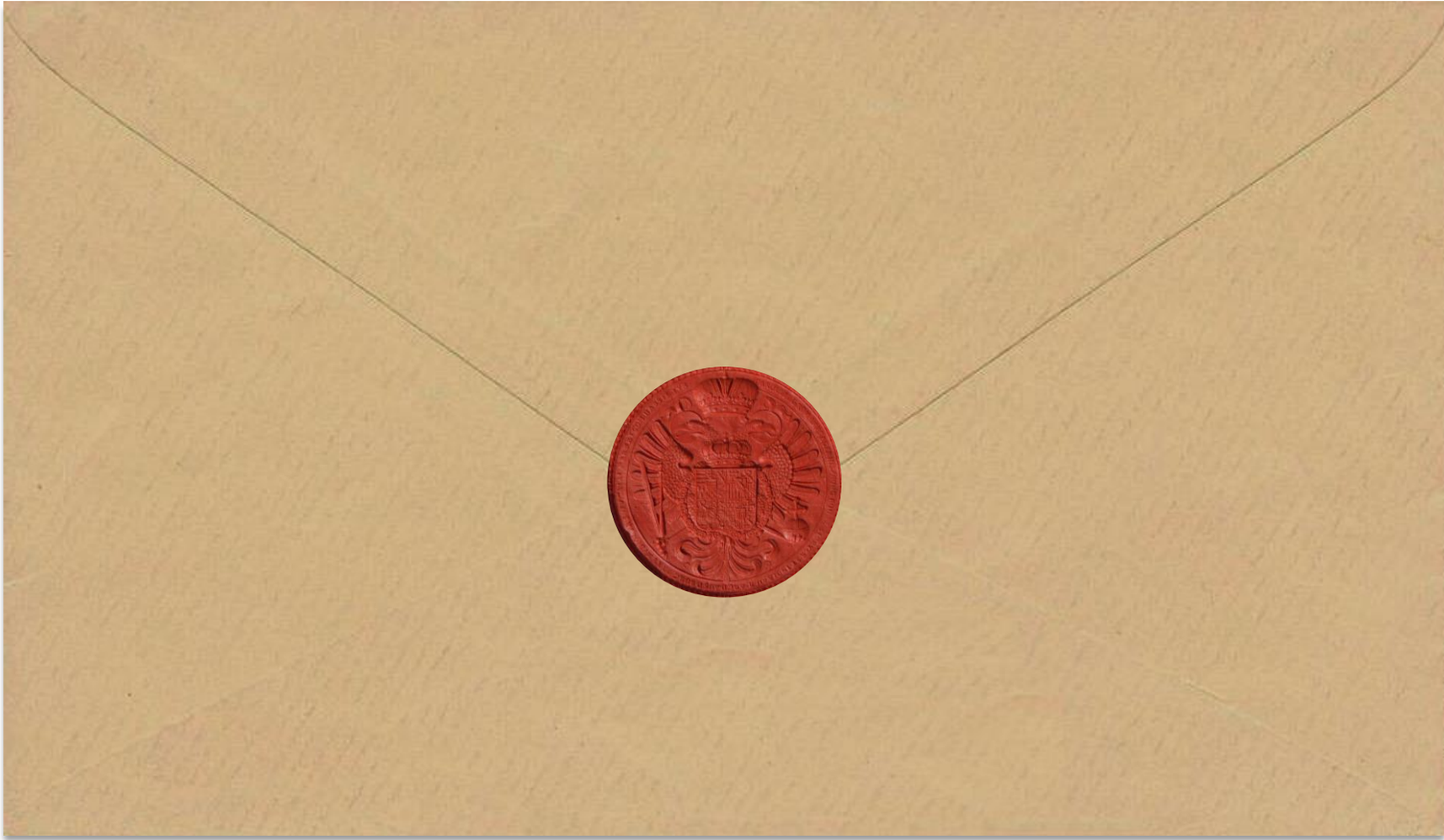




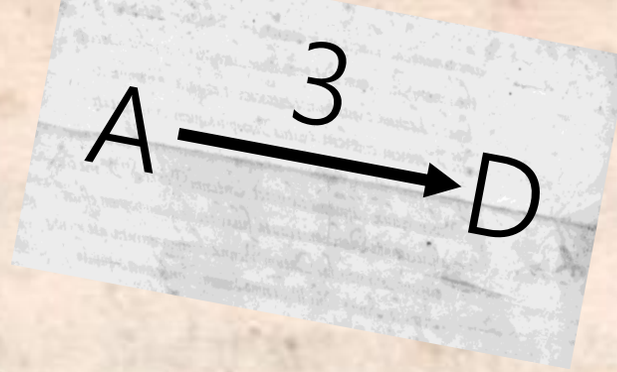
Codierung und Verschlüsselung

Symmetrische und Asymmetrische Verschlüsselung





YHQL, YLGL, YLFL!



XQVHU NDLVHU MXOLXV FDHVDU KDW LP
RVWHQ JURVVH HUIROJH HUCLHKHQ
NRHQQHQ.

QXU VHLQHU VWUDWHJLVFKHQ
IDHKIJNHLWHQ KDEHQ ZLU HV CX
YHUGDQNHQ, GDVV GLHVHU JURVVDUWLJH
VLHJ JHOLHQJHQ NRQQWH.

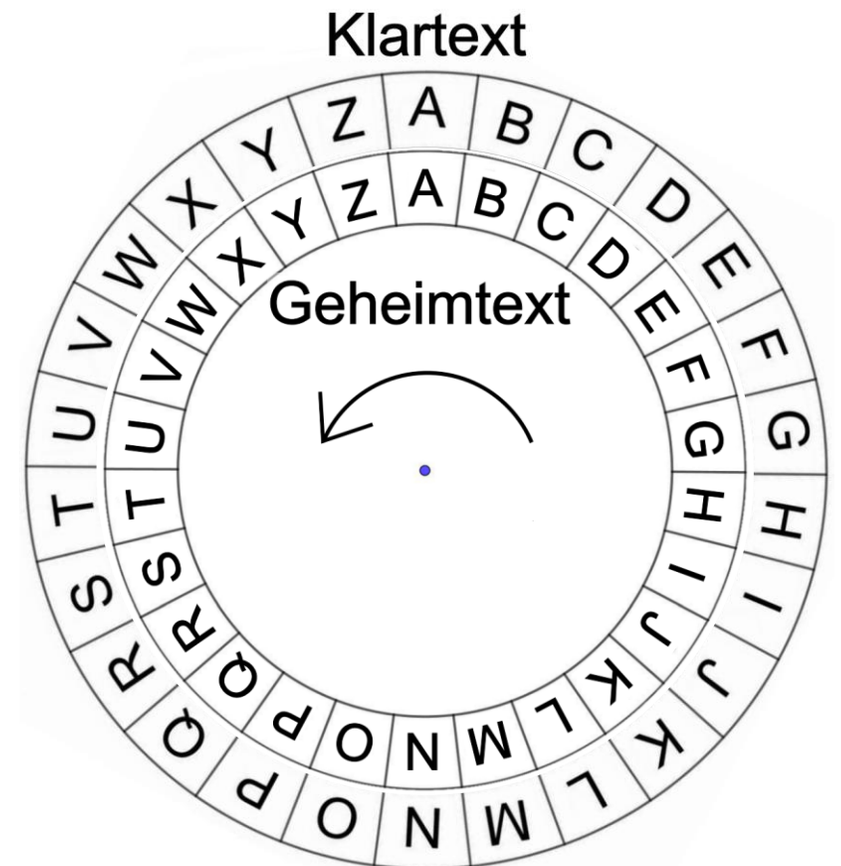
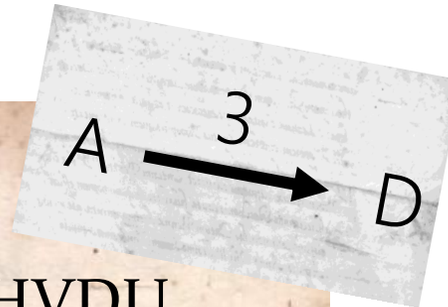
Aufgabe:

- Versuche mithilfe der Scheibe die erste Zeile des Briefs zu entziffern.

YHQL, YLGL, YLFL!

XQVHU NDLVHU MXOLXV FDHVDU
KDW LP RVWHQ JURVVH HUIROJH
HUCLHKHQ NRHQQH.

QXU VHLQHU VWUDWHJLVFKHQ
IDHKIJNHLWHQ KDEHQ ZLU HV CX
YHUGDQNHQ, GDVV GLHVHU
JURVVDUWLJH VLHJ JHOLHQJHQ
NRQQWH.

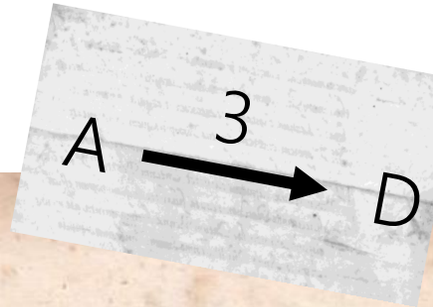


Ein kleiner Tipp...

YHQL, YLGL, YLFL!

XQVHU NDLVHU MXOLXV FDHVDU
KDW LP RVWHQ JURVVH HUIROJH
HUCLHKHQ NRHQHQ.

QXU VHLQHU VWUDWHJLVFKHQ
IDHKIJNHLWHQ KDEHQ ZLU HV CX
YHUGDQNHQ, GDVV GLHVHU
JURVVDUWLJH VLHJ JHOLHQJHQ
NRQQWH.



Caesar-Verschlüsselung

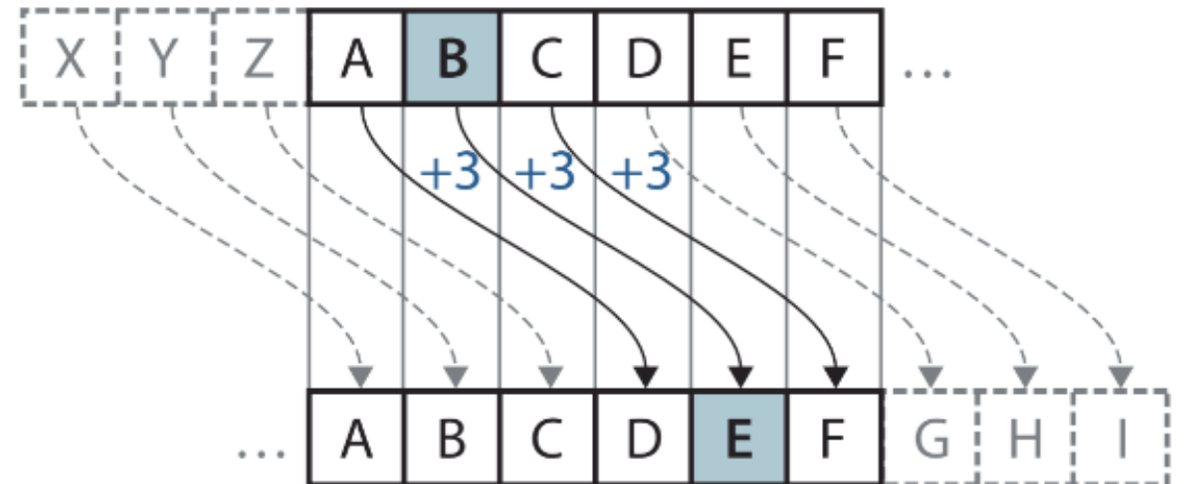
- Verschlüsseln ist das Codieren eines Klartextes mithilfe eines Schlüssels in einen Geheimtext, um Informationen geheim zu speichern oder zu übertragen.
- Die Caesar-Verschlüsselung ist ein einfaches Verschlüsselungsverfahren, bei dem man eine Zahl als Schlüssel wählt und jeden Buchstaben der Nachricht um diesen Wert im Alphabet verschiebt.

- Beispiel:

Klartext: VENI, VIDI, VICI.

Schlüssel: 3

Geheimtext: YHQL, YLGL, YLFL.



Übung Caesar-Verschlüsselung

- 1) Kaiser Augustus nutzte die Caesar-Verschlüsselung mit Schlüssel 7. Verschlüssele folgenden Klartext mithilfe der Caesar-Scheibe:
AUGUSTUS
- 2) Verschlüssele dein Lieblingstier mit einem beliebigen Schlüssel. Notiere den Schlüssel sowie den Geheimtext auf dem Notizzettel.
- 3) Diskutiere mit deinem Nachbarn, wie die Verschiebung eines Buchstabens in Java implementiert werden kann.

ASCII-Codierung	Zeichen
...	...
65	A
66	B
67	C
68	D
69	E
70	F
71	G

72	H
73	I
74	J
75	K
76	L
77	M
78	N
79	O
80	P
81	Q

82	R
83	S
84	T
85	U
86	V
87	W
88	X
89	Y
90	Z
...	...

Implementierung Caesar-Verschlüsselung

Vereinfachung: erstmal
nur Großbuchstaben

- Schritt 1: Codierung des Zeichens als Zahl nach ASCII-Codierung
- Schritt 2: **Verschlüsselung**: Addieren des Schlüssels zur Zahl
Entschlüsselung: Subtrahieren des Schlüssels von der Zahl
- Schritt 3: Achtung: Wir müssen im ASCII-Bereich 65 – 90 bleiben!
- Schritt 4: Dekodierung der Zahl als Zeichen

Aufgabe:
Entschlüssele das
Wort auf deinem
Zettel mit
deinem Code.

ASCII-Codierung	Zeichen
...	...
65	A
66	B
67	C
68	D
69	E
70	F
71	G

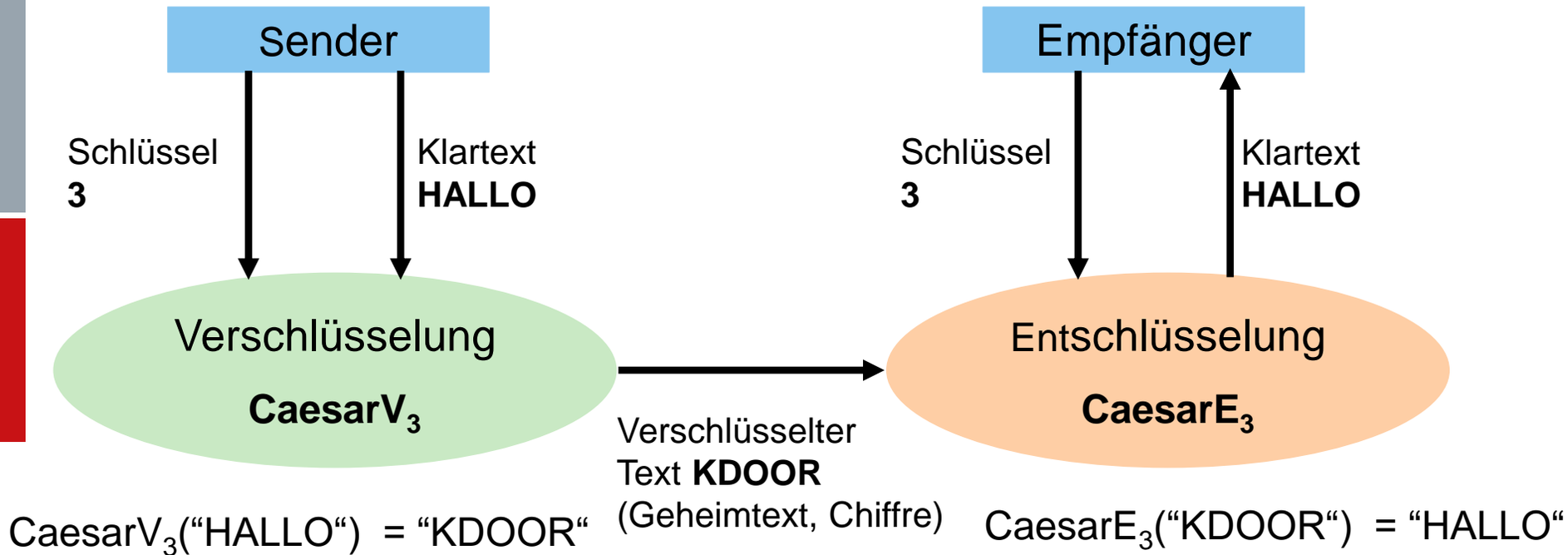
72	H
73	I
74	J
75	K
76	L
77	M
78	N
79	O
80	P
81	Q

82	R
83	S
84	T
85	U
86	V
87	W
88	X
89	Y
90	Z
...	...

Implementierung Caesar-Verschlüsselung

- Implementiere die Methode `zeichenVerschlüsseln()`.
- Diskutiere die Funktionsweise der Methode `wortEntschlüsseln()` mit deinem Nachbarn.
- Implementiere die Methode `wortVerschlüsseln()`.

Caesar als Beispiel für symmetrische Verschlüsselung

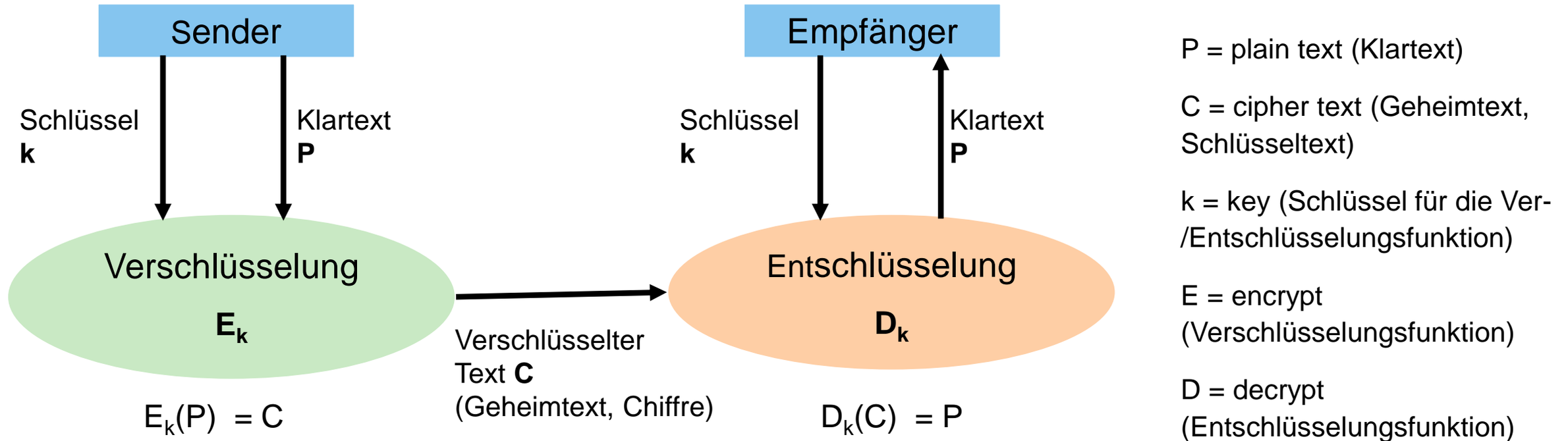


Gleicher Schlüssel für Verschlüsselung und Entschlüsselung
→ symmetrische Verschlüsselung

→ Alternativ könnte man auch mit CaesarV_{23} entschlüsseln, sofern der Überlauf passend behandelt wird.

Entschlüsselungsgleichung::
 $\text{CaesarE}_3(\text{CaesarV}_3(\text{"HALLO"})) = \text{"HALLO"}$

Symmetrische Verschlüsselung



Entschlüsselungsgleichung::

$$D_k(E_k(P)) = P$$

Unter dem Begriff **Symmetrische Verschlüsselung** fasst man alle Kryptosysteme zusammen, bei welchen zur Ver- und Entschlüsselung derselbe Schlüssel verwendet wird.

Angriff auf die Caesar-Verschlüsselung

1. Möglichkeit: Brute-Force-Methode → 26 Möglichkeiten lassen sich schnell durchprobieren → **Implementierung in Java**

- **Brute-Force-Methode** (Methode der rohen Gewalt oder erschöpfende Methode) ist eine Lösungsmethode für informatische Probleme durch das **systematische Ausprobieren** aller Möglichkeiten/Fälle.

2. Möglichkeit: Häufigkeitsanalyse des Textinhalts

- Das Zeichen e ist mit Abstand der häufigste Buchstabe im Deutschen. Damit sollte der am häufigsten vorkommende Zeichen im Schlüsseltext auf das e im Klartext darstellen. Daraus lässt sich die Verschiebung bestimmen.
- Weitere Ideen: Erster Buchstabe in einem Dreizeichenwort → D, E am Ende oft gefolgt von einem N, Wenige Buchstaben kommen doppelt vor (N, M, T)

Zeichen	englisch	deutsch	Zeichen	englisch	deutsch
A	8.04	6.47	N	7.09	9.84
B	1.54	1.93	O	7.60	2.98
C	3.06	2.68	P	2.00	0.96
D	3.99	4.83	Q	0.11	0.02
E	12.51	17.48	R	6.12	7.54
F	2.30	1.65	S	6.54	6.83
G	1.96	3.06	T	9.25	6.13
H	5.49	4.23	U	2.71	4.17
I	7.26	7.73	V	0.99	0.94
J	0.16	0.27	W	1.92	1.48
K	0.67	1.46	X	0.19	0.04
L	4.14	3.49	Y	1.73	0.08
M	2.53	2.58	Z	0.09	1.14

Symmetrische Verschlüsselung

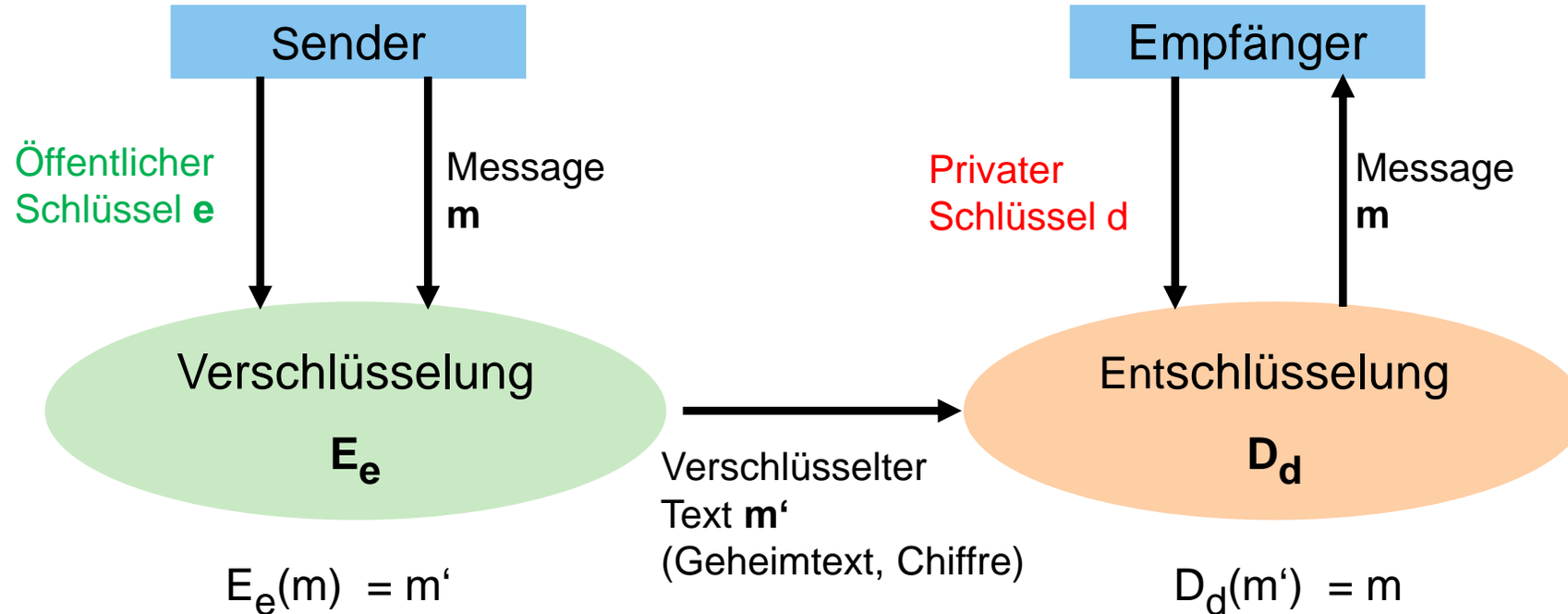
- Es gibt natürlich auch sichere symmetrische Verschlüsselungen! → Advanced Encryption Standard (z. B. AES-256)
- Aber auch bessere/komplexere/sichere symmetrische Kryptosysteme haben Nachteile:
- Der Sender verschlüsselt also die Nachricht mit dem gemeinsamen Schlüssel. Der Geheimtext wird anschließend übermittelt und der Empfänger dekodiert diesen mit demselben Schlüssel. Das bedeutet auch, dass dieser Schlüssel ebenfalls übermittelt, aber unbedingt geheim bleiben muss. Darin liegt auch ein Hauptproblem: Sender und Empfänger müssen sich auf einen gemeinsamen Schlüssel einigen, ohne dass ein Dritter auf den Schlüssel zugreifen kann.

Zusammenfassung:

- **Wie kommt der Empfänger an den Schlüssel?**
- **Der Schlüssel muss unbedingt für immer geheim bleiben!**



Asymmetrische Verschlüsselung



$$D_d(E_e(m)) = m$$

- Ein **öffentlicher** Schlüssel **e** zum **Verschlüsseln** (darf jeder bekommen)
- Ein **privater** Schlüssel **d** zum **Entschlüsseln** (bleibt geheim)
- → Wichtig: es soll quasi unmöglich sein, dass man d aus Kenntnis von e herleitet/berechnet!

RSA als Beispiel für eine asymmetrische Verschlüsselung

Das wohl bekannteste Verschlüsselungsverfahren RSA geht auf Rivest, Shamir und Adleman (1977) zurück – daher die Bezeichnung.

- Wähle zwei ungerade Primzahlen p und q :
- Berechne $N = pq$
- Wähle eine natürliche Zahl e aus ($e > 1$), sodass $\text{ggT}(e, (p-1)(q-1)) = 1$
- Bestimme ein inverses Element d von $e \bmod (p-1)(q-1)$, sodass $ed = 1 \bmod (p-1)(q-1)$

→ Öffentlicher Schlüssel (n, e)

→ Privater Schlüssel (n, d)

RSA

→ Öffentlicher Schlüssel (n, e)

→ Privater Schlüssel (n, d)

- Verschlüsseln der Nachricht p :

$$m' = E_e(p) = m^e \bmod n$$

- Entschlüsseln der Nachricht c :

$$m = D_d(m') = (m')^d \bmod n$$

- Entschlüsselungsgleichung:

$$m = (m^e)^d \bmod n \quad (\text{Modularer Kehrwert})$$

Beispiel zur Schlüsselgenerierung bei RSA

1. Wähle zwei Primzahlen
2. Berechne
3. Wähle e so, dass e teilerfremd zu $(p-1) * (q-1) = 60$ ist:
4. Wähle d so, dass $(e * d) \bmod (p-1) * (q-1) = 1$ gilt:
5. Setze $\mathbf{e = (47, 77)}$ und $\mathbf{d = (23, 77)}$
 - Verschlüsseln der Nachricht $m=2$ durch den Sender:
6. $m' = \mathbf{E_e(2)} = 2^{47} \bmod 77 = 18$
 - Entschlüsseln der Nachricht m' durch den Empfänger:
7. $\mathbf{D_d(18)} = 18^{23} \bmod 77 = 2 = m$

$$\mathbf{p=7} \text{ und } \mathbf{q=11}$$

$$\mathbf{n} = p * q = 77$$

$$\text{z. B. } \mathbf{e = 47}$$

$$\rightarrow \mathbf{d = 23}$$

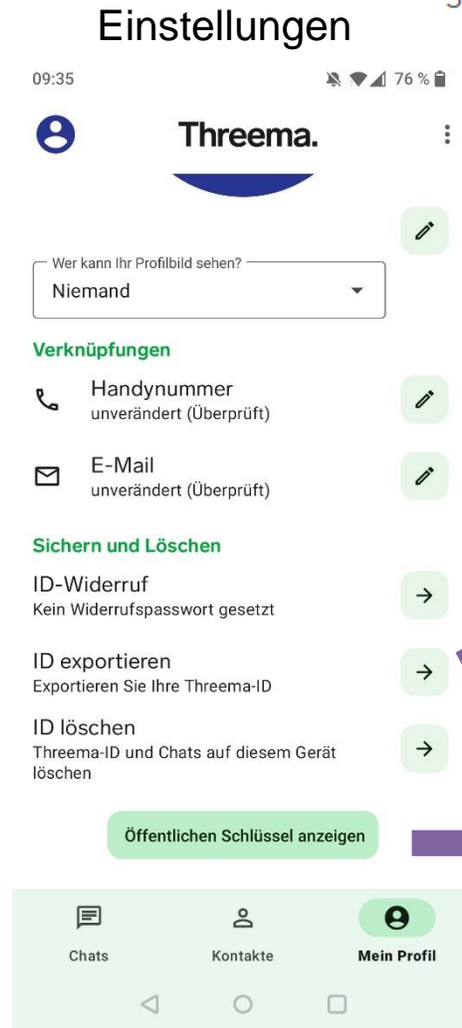
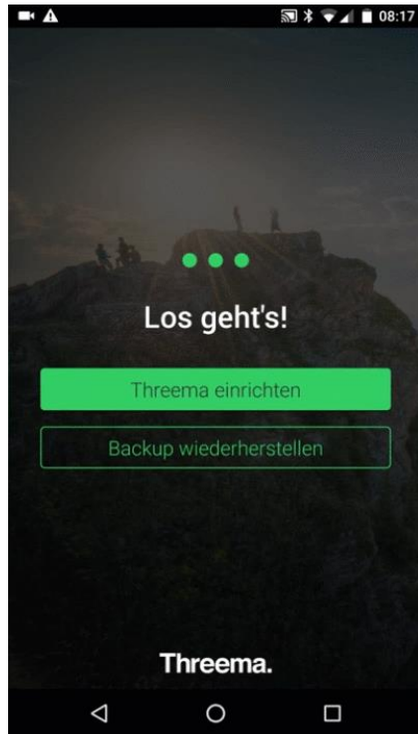
Für die Berechnung großer Potenzen benutzt man das effiziente Square-And-Multiply-Verfahren (binäre Exponentiation), welches die Potenz schrittweise berechnet. → Siehe RSA.xlsx

Übung

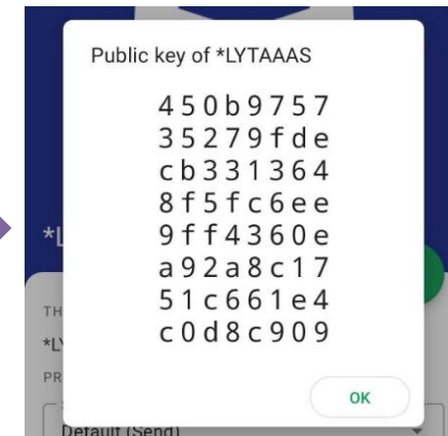
1. Öffne die Datei RSA.xlsx und generiere dir ein gültiges Schlüsselpaar.
2. Trage deinen öffentlichen Schlüssel in die zentrale Klassenliste ein.
3. Klicke auf das Tabellenblatt „Ver- und Entschlüsseln mit RSA“ in derselben Excel-Datei
4. Suche dir einen Partner/Empfänger deiner Nachricht und trage seinen öffentlichen Schlüssel in dem Tabellenblatt bei N und e ein. ($N > e$)
5. Überlege dir ein Wort mit vier Buchstaben und codiere es in ASCII und verschlüssele jeden Buchstaben einzeln mit dem Tabellenblatt.
6. Gib deinem Partner das verschlüsselte Wort!
7. Entschlüssele umgekehrt an dich übergebene Wörter mit deinem privaten Schlüssel N und d.

Beispiel App Threema

Generierung des Schlüsselpaars bei Einrichten der App



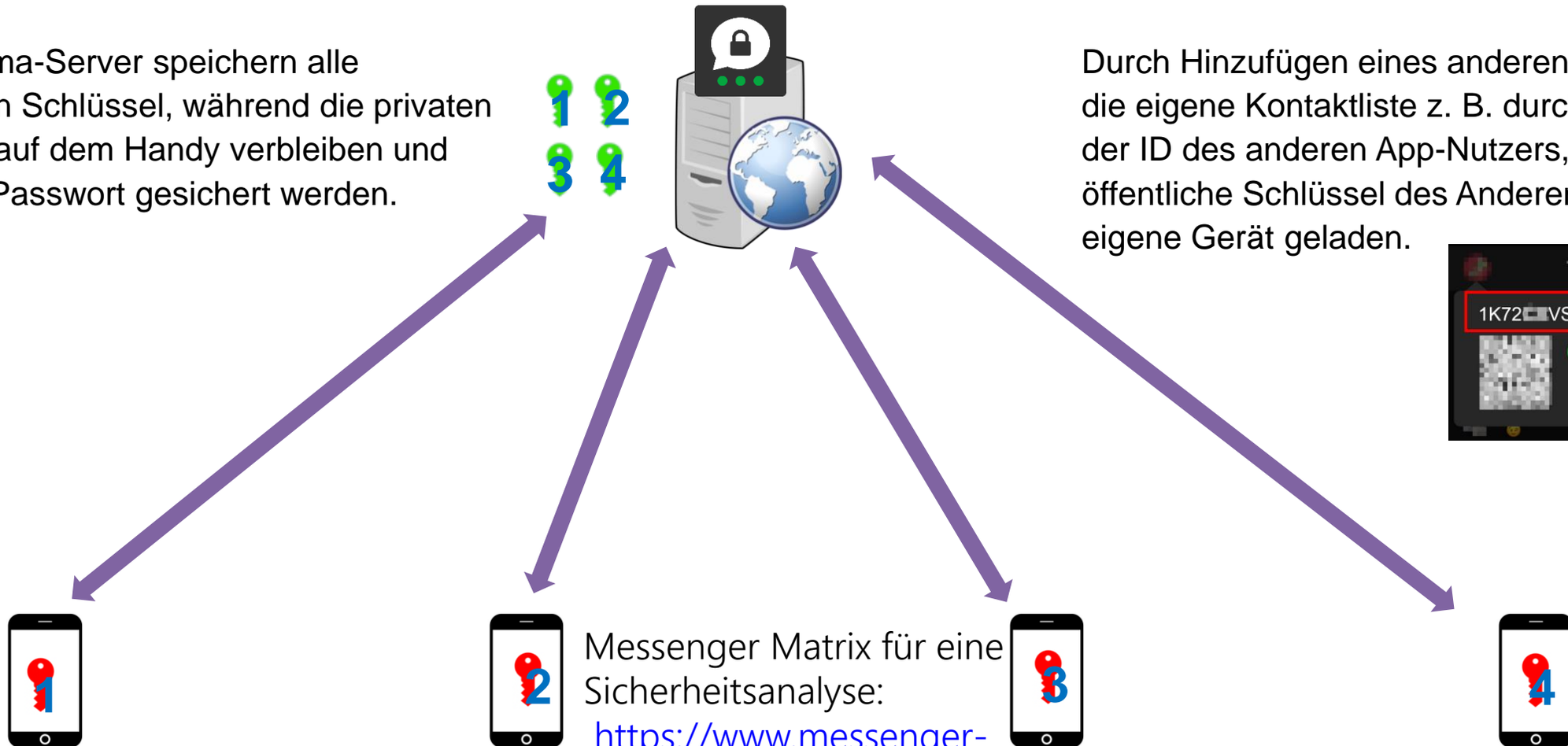
3. Nun werden Ihre ID-Daten (d.h. Ihr privater Schlüssel) mit dem Passwort verschlüsselt und als Text sowie als QR-Code angezeigt.



Funktionsweise eines asym. Systems

Die Threema-Server speichern alle öffentlichen Schlüssel, während die privaten Schlüssel auf dem Handy verbleiben und durch ein Passwort gesichert werden.

Durch Hinzufügen eines anderen Nutzers in die eigene Kontaktliste z. B. durch Scannen der ID des anderen App-Nutzers, wird der öffentliche Schlüssel des Anderen auf das eigene Gerät geladen.



Messenger Matrix für eine Sicherheitsanalyse:
<https://www.messenger-matrix.de/messenger-matrix.html>

Sicherheit RSA – 1. Angriffsmöglichkeit

- Öffentlicher Schlüssel (n,e) ist bekannt \rightarrow Finde p,q , um dann wie bei der Schlüsselgenerierung den privaten Schlüssel d zu berechnen ($e*d = 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$)
- Finde eine Zerlegung von n mit $n = p * q$ (p,q sind Primzahlen) \rightarrow Primfaktorzerlegung
 - Es existiert kein effizienter Algorithmus zur Primfaktorzerlegung \rightarrow bleibt nur Brute-Force-Methode
 - Probiere Primzahlen für p , dass q ganzzahlig ist $q = n / p$
 - ÜBUNG: Finde p und q für $n = 39073$ und $e = 53$ \rightarrow RSA.xlsx Tabellenblatt: private key erraten
- Da kein effizientes Verfahren für eine Primfaktorzerlegung existiert, heißt es, dass man p und q nur groß genug wählen muss, damit es in absehbarer Zeit nicht möglich ist, $n = p * q$ in die Primfaktoren p und q zu zerlegen.
- Was ist groß genug?

Große Primzahlen

- p und q: Wie groß ist denn sehr groß, sodass RSA kryptographisch sicher ist?
- Lesen: https://de.wikipedia.org/wiki/RSA-Kryptosystem#Schwierigkeit_des_Faktorisierungsproblems
- 3000-Bit-Schlüssel bedeutet, dass für diese Zahl mindestens ein Speicherplatz von 3000 Bit = 375 Byte genutzt werden soll. → nicht so viel Speicherplatz
- Das heißt die Zahl 2^{3000} ist zwar keine Primzahl, aber eine Zahl gültiger Größe.

2^{3000}

$2^{3000} = 1230231922161117176931558813276752514640713895736833715766118$
029160058800614672948775360067838593459582429649254051804908512
884180898236823585082482065348331234959350355845017413023320111
360666922624728239756880416434478315693675013413090757208690376
793296658810662941824493488451726505303712916005346747908623702
673480919353936813105736620402352744776903840477883651100322409
30198348836380293054048248790976348409825394072868513204440886
3734754271212592471778643949486688511721051561970432780747454823
7768084641806971030838618121843485655227401957966826222055118455
1208055201031005025580158934964592800113374547422071501368341390
7542779063759833876101354235184245096670042160720629411581502371
248008430447184842098610320580417992206662247328722122088513643
683907670360209162653670641130936997002170500675501374723998766
0058275793007232534748906122501351718891748990799112915123997738
72178519018229989376

- Diese Zahl besitzt 904 Ziffern. (natürlich per Hand gezählt ;-)

Sicherheit RSA – 2. Angriffsmöglichkeit

- Wenn man schon nicht an den privaten Schlüssel gelangt, vielleicht kann man ja die Nachricht ohne diesen entschlüsseln?
- Verschlüsselung von m : $m' = m^e \bmod n$
- \rightarrow Umstellung der Formel: $m = \sqrt[e]{m'} \bmod n$ damit gelöst?
- \rightarrow Nein
- Es gibt bei kleinen Zahlen für e oder d oder n Möglichkeiten dies zu lösen, aber bei großen Zahlen geht man davon aus, dass dies mathematisch vermutlich mindestens so schwer zu lösen ist, wie das Faktorisieren von n .