Sichere Programmierung

Thema: Python Einführung
Prof. Dr. Christoph Karg

Praktikum 1 Wintersemester 2019/2020 Hochschule Aalen

Ziel dieses Praktikums ist die Vertiefung der in der Python Einführung erlangten Kenntnisse. Zu diesem Zweck die Affine Chiffre (ein sehr einfaches Kryptosystem) sowie ein Verfahren zur Kryptoanalyse dieser Chiffre implementiert.

Mit der Affinen Chiffre kann man Klartexte über dem Alphabet {a, b, c, ..., z} verschlüsseln. Der Text darf also keine Ziffern, Satzzeichen und Sonderzeichen enthalten. Dies ist in der Regel keine Einschränkung, da man Ziffern "ausschreiben" und auf Satzzeichen verzichten kann.

Um einen Klartext zu verschlüsseln, werden die Buchstaben als Zahlen der Menge $\mathbb{Z}_{26} = \{0, 1, 2, \dots, 25\}$ dargestellt. Es wird folgende Zuordnung festgelegt:

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1 \$ 11	m	n
o \$\frac{1}{14}	p	1		r \$\frac{1}{17}	\$ \$ 18	t 1 1		u	v	₩ \$\frac{1}{22}	x \$\pm\$ 23	y	z _ _ 25

Um einen Klartextbuchstaben x zu verschlüsseln, wählt man einen Schlüssel (a,b) bestehend aus einer Zahl $a \in \{x \in \mathbb{Z}_{26} \mid \gcd(x,26) = 1\}$ und $b \in \mathbb{Z}_{26}$ und berechnet den Geheimtextbuchstaben y anhand der Formel

$$y = (ax + b) \mod 26$$
.

Zur Illustration ein Beispiel.

Um einen Geheimtext zu entschlüsseln, muss die Äquivalenz

$$y \equiv ax + b \pmod{26}$$

nach x aufgelöst werden. Die entsprechende Umformung ist:

$$y \equiv ax + b \pmod{26}$$

$$y - b \equiv ax \pmod{26}$$

$$(y - b)a^{-1} \equiv x \pmod{26}$$

Der letzte Schritt ist der kritische Schritt bei dieser Umformung, denn an dieser Stelle wird die Existenz eines multiplikativen Inversen a^{-1} von a modulo 26 vorausgesetzt. Ein solches existiert genau dann, wenn $\gcd(a,26)=1$ gilt. Dies ist laut Definition der Affinen Chiffre für jeden Schlüssel der Fall. Die folgende Tabelle enthält alle erlaubten Werte für a und die zugehörigen Inversen modulo 26:

Invertierbare Elemente in \mathbb{Z}_{26}												
a	1	3	5	7	9	11	15	17	19	21	23	25
a^{-1}	1	9	21	15	3	19	7	23	11	5	17	25

Zur Illustration ein Beispiel: der Klartext nachricht soll mit der Affinen Chiffre unter Einsatz des Schlüssels 1x (entspricht (11, 23)) verschlüsselt werden. Das Vorgehen ist in folgender Tabelle dargestellt:

Klartext	n	a	С	h	r	i	С	h	t
x	13	0	2	7	17	8	2	7	19
$y = (ax + b) \bmod 26$	10	23	19	22	2	7	19	22	24
Geheimtext	K	Х	Т	W	С	Н	Т	W	Y

Der erste Teil des Praktikums besteht in der Implementierung der Affinen Chiffre.

Aufgabe 1. Implementieren Sie die Python Funktion decode(text), die als Eingabe einen String text erhält. Die Funktion soll die in text enthaltenen Buchstaben in Zahlen aus \mathbb{Z}_{26} konvertieren und als Liste zurückgeben. Alle anderen Zeichen wie zum Beispiel Ziffern oder Leerzeichen sollen ignoriert werden.

Beispiel: Für text = "Hallo Welt!" liefert decode(text) die Liste

 \Diamond

 \Diamond

Dies entspricht übrigens dem Text hallowelt.

Aufgabe 2. Implementieren Sie die Python Funktion encode (char_list). Diese Funktion erhält als Eingabe eine Liste char_list von Zahlen aus \mathbb{Z}_{26} und soll diese in einen String von kleinen Buchstaben konvertieren.

Beispiel: Auf Eingabe von

char list =
$$[13, 0, 2, 7, 17, 8, 2, 7, 19]$$

liefert die Funktion encode (char_list) den String nachricht.

Aufgabe 3. Erstellen Sie das Dictionary key_table, das alle erlaubten Werte für den Teilschlüssel a mit den zugehörigen inversen Elementen enthält.

Aufgabe 4. Implementieren Sie die Funktion def acEncrypt(a, b, plain_text). Diese Funktion erhält als Eingabe zwei Zahlen a und b sowie einen String plain_text und soll den Text unter Einsatz der Affinen Chiffre verschlüsseln. Das Ergebnis soll als String mit Großbuchstaben ausgegeben werden. Ist der Schlüssel fehlerhaft, dann soll eine Fehlermeldung ausgegeben und der leere String zurück gegeben werden.

Beispiel: Auf Eingabe a=11, b=23 und plain_text=botschaft liefert def acEncrypt(a, b, plain_text) den Geheimtext IVYNTWXAY.

Hinweis: Verwenden Sie decode, encode und key_table in Ihrer Implementierung. ♦

Aufgabe 5. Implementieren Sie die Funktion def acDecrypt(a, b, cipher_text). Diese Funktion erhält als Eingabe zwei Zahlen a und b sowie einen String cipher_text und soll den Text unter Einsatz der Affinen Chiffre entschlüsseln. Das Ergebnis soll als String mit Kleinbuchstaben ausgegeben werden. Ist der Schlüssel fehlerhaft, dann soll eine Fehlermeldung ausgegeben und der leere String zurück gegeben werden.

Beispiel: Auf Eingabe a=11, b=23 und plain_text=IVYNTWXAY liefert def acDecrypt(a, b, cipher_text) den Geheimtext botschaft.

Hinweis: Verwenden Sie decode, encode und key_table in Ihrer Implementierung. ♦

Aufgabe 6.

- a) Verschlüsseln Sie den Klartext strenggeheim mit dem Schlüssel db.
- b) Entschlüsseln Sie den Geheimtext IFFYVQMJYFFDQ mit dem Schlüssel pi.

Aufgabe 7. Fassen Sie die Funktionen decode, encode, acEncrypt und acDecrypt sowie das Dictionary key_table in einem Modul mit dem Namen aclib zusammen.

 \Diamond

 \Diamond

Aufgabe 8. Implementieren Sie ein ausführbares Python Skript affinecipher.py zur Ver- bzw. Entschlüsselung einer Datei mittels der Affinen Chiffre. Das Skript erwartet drei Übergabeparameter:

- (1) Betriebsmodus: e → verschlüsseln, d → entschlüsseln.
- (2) Schlüssel: String mit zwei Buchstaben, z.B. ht (entspricht (7,19)).
- (3) Pfad zu der zu bearbeitenden Datei.

Das Ergebnis der Chiffrieroperation soll auf der Konsole ausgegeben werden. Hinweise:

- Greifen Sie bei Ihrer Implementierung auf das Modul aclibs zurück.
- Achten Sie bei der Implementierung darauf, dass auftretende Fehler wie fehlende Übergabeparameter oder falsche Schlüssel abgefangen werden.

Aufgabe 9. Verschlüsseln Sie die Datei klartext.txt mit dem Schlüssel pn.
◇
Aufgabe 10. Entschlüsseln Sie die Datei geheimtext.txt mit dem Schlüssel pn.
◇

Im zweiten Teil wird ein Verfahren entwickelt, mit dem einen mit der Affinen Chiffre verschlüsselten Geheimtext knacken kann. Hierbei wird ausgenutzt, dass es sich bei der Affinen Chiffre um eine monoalphabetische Chiffre handelt. Dies bedeutet, dass jeder Buchstabe unabhängig von seiner Position im Klartext immer mit demselben Geheimtextbuchstaben verschlüsselt wird. Mittels einer statistischen Analyse kann man hieraus Rückschlüsse über häufige Buchstaben im zugrundeliegenden Klartext ziehen.

Aufgabe 11. Implementieren Sie die Funktion computeFrequencyTable(char_list) mit folgender Funktionalität: Auf Eingabe einer Liste char_list von Zahlen in \mathbb{Z}_{26} berechnet die Funktion eine Häufigkeitstabelle. Hierunter versteht man ein Dictionary, in dem jede in der Liste vorkommende Zahl mit ihrer Häufigkeit gespeichert ist.

Beispiel: Auf Eingabe

soll die Funktion das Ergebnis

liefern.

Aufgabe 12. Implementieren Sie die Funktion printFrequencyTable(freq_table), die eine in der vorherigen Aufgabe berechnete Häufigkeitstabelle auf der Konsole ausgibt. Die Zahlen sollen dabei in Buchstaben konvertiert werden.

Beispiel: Auf Eingabe

soll die Funktion folgende Ausgabe liefern:

- a : 1
- e: 4
- g: 1
- h : 1
- i : 2
- 1 : 1
- n:5
- o : 1
- r: 1
- s : 1
- t : 2
- x : 1

Aufgabe 13. Implementieren Sie die Python Funktion

computeMostFrequentChars(freq table, n).

Diese Funktion soll die n häufigsten Zahlen der Häufigkeitstabelle freq table in einer Liste ausgeben.

Beispiel: Für die Eingabe

und n=6 soll die Funktion die Liste

berechnen. \Diamond

Die Grundlage für das erfolgreiche Brechen eines mit der Affinen Chiffre verschlüsselten Geheimtexts ist die Buchstabenhäufigkeit in einem deutschen Text. Diese ist:

Buchstabe	Häufigkeit
E	17.40 %
N	9.78 %
I	7.55 %
S	7.27~%
R	7.00 %
A	6.51 %
Т	6.15 %
D	5.08 %
Н	4.76 %
U	4.35 %
L	3.44 %
С	3.06 %
G	3.01 %

Buch stabe	Häufigkeit
M	2.53~%
О	2.51 %
В	1.89 %
W	1.89 %
F	1.66 %
K	1.21 %
Z	1.13 %
Р	0.79 %
V	0.67 %
J	0.27 %
Y	0.04 %
X	0.03 %
Q	0.02 %

Gemäß dieser Tabelle sind E und N die beiden häufigsten Buchstaben in einem deutschsprachigen Text. Kennt man die entsprechenden Buchstaben im Geheimtext, dann kann man den benutzten Schlüssel berechnen. Angenommen, E (4) wurde in den Buchstaben c_E verschlüsselt und N (13) in den Buchstaben c_N . Dann gilt:

$$\begin{array}{cccc} (1) & c_E & \equiv & a \cdot 4 + b & \pmod{26} \\ (2) & c_N & \equiv & a \cdot 13 + b & \pmod{26} \end{array}$$

$$(2) \quad c_N \equiv a \cdot 13 + b \pmod{26}$$

Durch Lösen dieses Gleichungssystems erhält man:

$$a \equiv 3 \cdot (c_N - c_E) \pmod{26}$$

 $b \equiv c_E - 4 \cdot a \pmod{26}$

$$b \equiv c_E - 4 \cdot a \pmod{26}$$

Anhand einer Häufigkeitsanalyse des Geheimtexts kann man die "wahrscheinlichsten" Buchstabenpaare für die Zuordnung von (c_E, c_N) ermitteln. Für jedes dieser Paare wird mit obigen Formeln der vermeintliche Schlüssel (a, b) berechnet. Ist gcd(a, 26) = 1, dann wird der Geheimtext entschlüsselt und kontrolliert, ob der Klartext lesbar ist. Falls ja, dann war die Kryptoanalyse erfolgreich. Ist dagegen der Klartext unlesbar oder ist $gcd(a, 26) \neq 1$, dann war die Zuordnung falsch. In diesem Fall führt man die Analyse mit einem weiteren Buchstabenpaar fort.

Aufgabe 14. Implementieren Sie die Python Funktion

```
computeKeyPairs(char list),
```

die auf Eingabe einer Liste von Zahlen in \mathbb{Z}_{26} alle möglichen Zahlenpaare $(x, y), x \neq y$, berechnet, wobei x und y Elemente dieser Liste sind.

Beispiel: Auf Eingabe der Liste

soll die Funktion die Liste

ausgeben.

$$[(13, 4), (13, 19), (4, 13), (4, 19), (19, 13), (19, 4)]$$

analyzeCipherText(cipher_text, char_pairs).

Aufgabe 15. Implementieren Sie die Python Funktion

Diese Funktion erhält als Eingabe einen Geheimtext in Form eines Strings cipher_text sowie eine Liste char_pairs von Zahlenpaaren. Für jedes Zahlenpaar (c_E, c_N) wird mit obigen Formeln ein Schlüssel (a, b) berechnet und (falls möglich) der Geheimtext entschlüsselt. Anschließend werden die ersten 50 Zeichen des Klartexts auf der Konsole ausgegeben.

 \Diamond

Hinweis: Analysieren Sie mit Ihrer Funktion den in der Datei ac-cipher1.txt enthaltenen Geheimtext. (Streng vertraulicher Tipp: Die Datei wurde mit dem Schlüssel hi verschlüsselt.)

Aufgabe 16. Erstellen Sie ein Python Skript affinebreaker.py. Dieses Skript erhält als Übergabeparameter den Pfad zu einer Datei. Das Skript soll eine Kryptoanalyse auf dieser Datei durchführen unter der Annahme, dass die Datei einen mit Affinen Chiffre verschlüsselten Geheimtext enthält. Das Ergebnis der Analyse soll auf der Konsole ausgegeben werden.