# تكليف اول

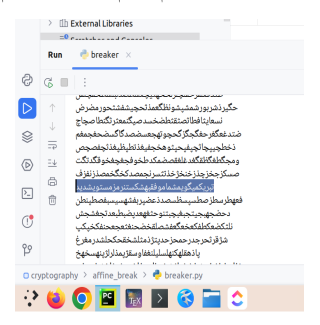
## مهدی حقوردی ۲۶ فروردین ۱۴۰۳

ست مطالب	فهر
سوال اول - شکستن متن شنود شده ۱۰۰ توضیحات کد	1
للكستن رمز ويجينر با دانستن طول كليد	۲,
<mark>موال سوم</mark> ۱۰۱ کلید از شماره دانشجویی میستری در باشتری کلید از شماره دانشجویی میستری در با دو حرف آشکار میستری کا ۲۰۱ در مزگشایی یک متن رمز شده با دو حرف آشکار میستری کا ۲۰۱	
عکوس ماتریس در 2 <sub>26</sub>	5

پاسخهای تمرین اول به ترتیب سوالات در قالب قسمتهای نام برده در فهرست نوشته شدهاند. کدهای سوال اول در فایل zip قرار دارند. اگر در پاسخی از منبعی استفاده شده است، لینکی از آن منبع در پانویس گذاشته شده است.

## ۱ سوال اول - شکستن متن شنود شده

متن شنود شده را با تمامي كليدهاي ممكن امتحان كردم و هر كدام از خروجيها را بررسي كردم كه به اين رسيدم:



#### ۱.۱ توضیحات کد

- pre\_needed.py •
- مقادیری که این ماژول وجود دارند مقادیری مانند الفبای فارسی، تمام کلیدها و یک سری ثابت هستند که در برنامه برای رمزنگاری و رمزگشایی به آنها نیاز است.
  - functions.py •
- توابعی که در این ماژول نوشته شدهاند دو تابع encode و decode هستند که طبق فرمولهای رمز مستوی نوشته شدهاند.
  - breaker.py •
- در این ماژول در حلقهی for اول، متن رمزشده را با تمامی کلیدهای ممکن رمزگشایی کرده و نتیجه را پرینت میکنیم و سپس در خروجی به دنبال یک متن معنی دار میگردیم.
- حالا برای پیدا کردن کلید هم میتوانیم بین کلیدها بگردیم و آن کلیدی که متن با آن رمز شده را پیدا کنیم که آن کلید: (Key(a=5, b=3 است.

## ۲ شکستن رمز ویجینر با دانستن طول کلید

١. با انجام ندادن عملیات آنالیزی

اگر نخواهیم عملیات آنالیزی روی متن رمز شده انجام دهیم، order شکستن متن رمز شده باید  $^{1}$  می مود.  $k=5\Rightarrow 26^{5}$  که در آن k طول کلید است را انجام داد. که در سوال  $k=5\Rightarrow 26^{5}$  می شود.

#### ۲. با انجام دادن عملیات آنالیزی

اما اگر بخواهیم باهوش باشیم و با انجام دادن عملیات آنالیزی روی متن رمز شده، آن را بشکنیم میتوانیم با همین روش brute-force ولی با تعداد تلاش بسیار کمتری رمز را بشکنیم. حالا که رمز ما 0 حرف دارد، باید برای هر  $\forall i \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$  چنین کنیم:

$$p_i, p_{i+k}, p_{i+2k}, p_{i+3k}, \dots$$
 (1)

انجام دهیم و متونی را از cipher text استخراج کنیم، سپس برای هر i روی حروفی که این i شامل می شود، آنالیز آماری انجام دهیم و حروفی که \*ممکن\* است برای کلید استفاده شده باشند را شناسایی کنیم و سپس با استفاده از تمامی جایگشتهایی که از حروف پیدا شده بدست می آیند، کلیدها را تک تك امتحان كنيم.

برای مثال چنین متن رمز شدهای داریم:

 ${\tt PPQCAXQVEKGYBNKMAZUYBNGBALJONITSZMJYIMVRAGVOHTVRAUCTKSGDDWUOXITLAZUVAVVRAZCVKBQPIWPOU}$ 

و k=4 داده شده است (یا از طریق روش کاسیسکی پیدا شده است.) حالا طبق رابطهی ۱ برای هر یک از حروف کلید به ترتیب، متنش را استخراج میکنیم:

 $i = 0 \bullet$ 

 $\underline{P} \texttt{PQC} \underline{A} \texttt{XQV} \underline{E} \texttt{KGY} \underline{B} \texttt{NKM} \underline{A} \texttt{ZUY} \underline{B} \texttt{NG} \underline{B} \underline{A} \texttt{L} \texttt{J} \underline{O} \underline{N} \texttt{ITS} \underline{Z} \texttt{M} \texttt{JY} \underline{I} \texttt{MVR} \underline{A} \texttt{GVO} \underline{H} \texttt{TVR} \underline{A} \texttt{UCT} \underline{K} \texttt{SGD} \underline{D} \texttt{WUO} \underline{X} \texttt{ITL} \underline{A} \texttt{ZUV} \underline{A} \texttt{VVR} \underline{A} \texttt{ZCV} \underline{K} \texttt{BQP} \underline{I} \texttt{WPO} \underline{U}$ 

که می شود: PAEBABANZIAHAKDXAAAKIU

و به همین ترتیب برای

 ${\tt PXKNZNLIMMGTUSWIZVZBW}: i=1 \ \bullet \\$ 

QQGKUGJTJVVVCGUTUVCQP : i = 2 •

 ${\tt CVYMYBOSYRORTDOLVRVPO}: i=3$  •

حالا برای هر یک از متون بدست آمده یک تحلیل آنالیزی انجام میدهیم و حروفی که ممکن است بجای آن حرف باشند را پیدا میکنیم. برای مثال در مورد بالا چنین حروفی پیدا میشوند:

• i = 0: A, I, N, W, and X

• i = 1 : I and Z

• i = 2 : C

• i = 3 : K, N, R, V, and Y

که حالا فضای کلیدهای ما میشود:  $50=5\times 1\times 5\times 5$  که بسیار بسیار کمتر از  $26^4$  است و میتوانیم روی جایگشتهای کلید با این حروف brute-force را اجرا کنیم.

<sup>1</sup> from https://stackoverflow.com/a/29553484/19510840
2 from https://inventwithpython.com/hacking/chapter21.html

## ٣ سوال سوم

#### ۱.۳ کلید از شماره دانشجویی

شماره دانشجویی: ۳۳ °۳۶۱۳° ۴۰ مقدار a در کلید رمز مستوی باید معکوس ضربی داشته باشد، که هم در فارسی و هم در انگلیسی عدد ۲ معکوس ضربی ندارد (چون زوج است و نسبت به ۲۶ و یا ۳۲ اول نیست.) پس دو رقم آخر شماره دانشجویی من نمی توانند یک کلید برای رمز مستوی باشند.

#### ۲.۳ رمزگشایی یک متن رمز شده با دو حرف آشکار

طبق صورت سوال: M o P و A o J و

$$C_i = E_k(P_i) = aP_i + b \mod 26 \tag{Y}$$

پس:

$$12a + b \stackrel{26}{\equiv} 15$$
$$b \stackrel{26}{\equiv} 9 \Rightarrow b = 9, a = 7$$

برای محاسبهی معکوس ضربی عدد ۷ چنین میکنیم:

$$\alpha^{\Phi(26)-1} \bmod 26 \Rightarrow 7^{11} \stackrel{26}{\equiv} 15$$

و حالا طبق فرمول

$$P_i = D_k(C_i) = (C_i - b) \times a^{-1} \mod 26$$
 (7)

متن رمز شده را رمزگشایی میکنیم:

• 
$$Y = 24 \rightarrow (24 - 9) \times 15 \stackrel{26}{=} 17 \rightarrow R$$

• 
$$Z = 25 \rightarrow (25 - 9) \times 15 \stackrel{26}{\equiv} 6 \rightarrow G$$

• 
$$Q = 16 \rightarrow (16 - 9) \times 15 \stackrel{26}{\equiv} 1 \rightarrow B$$

• 
$$L = 11 \rightarrow (11 - 9) \times 15 \stackrel{26}{\equiv} 4 \rightarrow E$$

• 
$$S = 18 \rightarrow (18 - 9) \times 15 \stackrel{26}{\equiv} 5 \rightarrow F$$

• 
$$A = 0 \rightarrow (0-9) \times 15 \stackrel{26}{\equiv} 21 \rightarrow V$$

• 
$$P = 15 \rightarrow (15 - 9) \times 15 \stackrel{26}{\equiv} 12 \rightarrow M$$

• 
$$I = 9 \rightarrow (9-9) \times 15 \stackrel{26}{\equiv} 0 \rightarrow A$$

پس متن اصلی: RGBEFVMA بوده است.

## $\mathbb{Z}_{26}$ معکوس ماتریس در ۴

2x2 \.\f

ماتریس معکوس 
$$A=\begin{pmatrix}2&5\\9&5\end{pmatrix}$$
 را در پیمانهی ۲۶ بدست آورید.  $A=\begin{pmatrix}2&5\\9&5\end{pmatrix}\Rightarrow C=\begin{pmatrix}5&-9\\-5&2\end{pmatrix}\Rightarrow \mathrm{adj}(A)=\begin{pmatrix}5&-5\\-9&2\end{pmatrix}$  
$$\mathrm{det}(A)=(2\times5)-(9\times5)=-31\stackrel{26}{\equiv}17\to17^{-1}=23$$

$$\det(A)^{-1}\cdot \operatorname{adj}(A) = \begin{pmatrix} 23\times 5 & 23\times (-5) \\ 23\times (-9) & 23\times 2 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 11 & 15 \\ 1 & 20 \end{pmatrix}$$

3x3 Y. F

ماتریس معکوس 
$$\begin{pmatrix} 1 & 11 & 12 \\ 4 & 23 & 2 \\ 17 & 15 & 9 \end{pmatrix}$$
 بدست آورید.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 11 & 12 \\ 4 & 23 & 2 \\ 17 & 15 & 9 \end{pmatrix} \Rightarrow C = \begin{pmatrix} +\begin{vmatrix} 23 & 2 \\ 15 & 9 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 17 & 9 \end{vmatrix} & +\begin{vmatrix} 4 & 23 \\ 17 & 15 \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} 11 & 12 \\ 15 & 9 \\ +\begin{vmatrix} 11 & 12 \\ 17 & 9 \end{vmatrix} & +\begin{vmatrix} 1 & 12 \\ 17 & 9 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & 11 \\ 17 & 15 \end{vmatrix} \\ +\begin{vmatrix} 1 & 12 \\ 23 & 2 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & 12 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} & +\begin{vmatrix} 1 & 11 \\ 4 & 23 \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow C = \begin{pmatrix} 21 & 24 & 7 \\ 3 & 13 & 16 \\ 6 & 20 & 5 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow adj(A) = \begin{pmatrix} 21 & 3 & 6 \\ 24 & 13 & 20 \\ 7 & 16 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = (1 \times \begin{vmatrix} 23 & 2 \\ 15 & 9 \end{vmatrix}) + (-11 \times \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 17 & 9 \end{vmatrix}) + (12 \times \begin{vmatrix} 4 & 23 \\ 17 & 15 \end{vmatrix})$$
$$= (1 \times 21) + (-11 \times 2) + (12 \times 7) = 83 \stackrel{26}{\equiv} 5 \to 5^{-1} = 21$$

$$\det(A)^{-1} \cdot \operatorname{adj}(A) = \begin{pmatrix} 21 \times 21 & 21 \times 3 & 21 \times 6 \\ 21 \times 24 & 21 \times 13 & 21 \times 20 \\ 21 \times 7 & 21 \times 16 & 21 \times 5 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 25 & 11 & 22 \\ 10 & 13 & 4 \\ 17 & 24 & 1 \end{pmatrix}$$