

#### امنیت داده و شبکه

مفاهیم رمزنگاری و رمزنگاری کلاسیک



## فهرست مطالب

- □ تعاریف
- □ نیازمندیهای رمزنگاری
- □ رمز کلاسیک جانشینی
- □ رمز کلاسیک جایگشت

#### تعاريف اوليه

- □ Plaintext: the original message
  - □ متن آشكار: پيام اصلى رمز نشده □
- ☐ Ciphertext: the coded message

- □ متن رمز: پیام رمز شده □
- ☐ **Cipher:** algorithm for transforming plaintext to ciphertext
  - **رمز:** الگوریتم تبدیل متن آشکار به متن رمز □
- ☐ **Key:** info used in cipher known only to sender/receiver
  - □ کلید: اطلاعی که در رمز مورداستفاده قرار می گیرد و فقط فرستنده و/یا گیرنده پیام آن را می دانند.

#### تعاريف اوليه

- □ Encipher (encrypt): converting plaintext to ciphertext
  - □ **رمزگذاری:** تبدیل متن آشکار به متن رمز
- □ **Decipher (decrypt):** recovering plaintext from ciphertext
  - □ رمزگشایی: استخراج متن آشکار از متن رمز

#### تعاريف اوليه



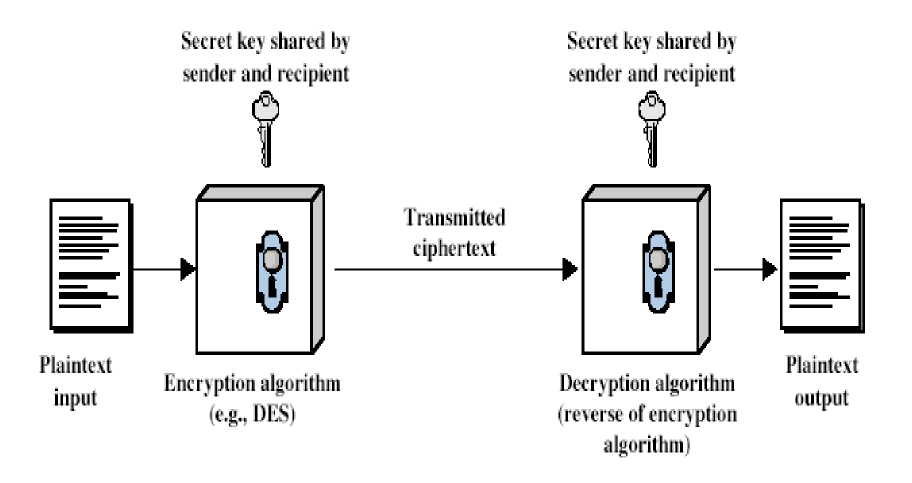
- Cryptography: study of encryption principles/methods
  - **□** رمزنویسی: علم اصول و روشهای رمزگذاری
- Cryptanalysis (codebreaking): the study of principles/ methods of deciphering ciphertext without knowing key
  - □ تحلیل رمز: علم اصول و روشهای رمزگشایی متن رمز بدون اطلاع از کلید
- Cryptology: the field of both cryptography and cryptanalysis
  - **□** رمزنویسی و تحلیل رمز **□** رمزنویسی و تحلیل رمز



# (Symmetric) رمزنگاری متقارن

- □ معادل با رمزنگاری معمولی/ رمزنگاری کلید خصوصی/ رمزنگاری تک کلیدی
  - □ فرستنده و گیرنده از یک کلید مشترک استفاده میکنند.
    - □ تمام رمزنگاریهای کلاسیک از نوع متقارن هستند.
      - □ تنها نوع رمزنگاری تا قبل از دهه ۷۰

### مدل رمزنگاری متقارن





### فهرست مطالب

- □ تعاریف
- □ نیازمندیهای رمزنگاری
  - □ رمز کلاسیک جانشینی
  - □ رمز کلاسیک جایگشت

#### نیازمندیها

- □ دو نیازمندی برای استفاده امن از رمزنگاری متقارن:
  - یک الگوریتم رمزنگاری قوی
- یک کلید سری که تنها فرستنده و گیرنده از آن آگاه هستند.

$$Y = E_{\kappa}(X)$$

$$X = D_{\kappa}(Y)$$

- □ فرض بر آن است که الگوریتم برای همه مشخص است.
  - □ بنابراین نیاز به یک کانال امن برای توزیع کلید است.



# ابعاد رمزنگاری

- □ اعمال مورد استفاده برای رمزگذاری
- جانشینی (Substitution): جایگزینی هر عنصر با عنصری دیگر
  - جایگشت (Transposition): جابجایی عناصر رمزشده
    - □ تعداد کلیدهای مورد استفاده
    - یک کلید خصوصی مشترک
- یک جفت کلید برای هر طرف ارتباط (کلید عمومی + کلید خصوصی)
  - □ روش پردازش متن آشکار
  - بلوکی: بلوکی از عناصر متن پردازش و رمز میشوند.
  - جریانی: عناصر متن به طور پیوسته به ورودی داده شده و در هر لحظه یک عنصر رمز شده خارج می شود.



# حملات تحلیل رمزنگاری

- □ هدف از حمله:
- استخراج كليد
- استخراج متن آشکار از متن رمزشده

- □ نحوه حمله:
- بررسی خصوصیات الگوریتم رمز
- بررسی مجموعهای از متنهای آشکار و رمزشده آنها



# انواع حملات تحلیل رمزنگاری

| نوع حمله     | اطلاعات در اختیار تحلیلگر رمز  |
|--------------|--|
| · '          | •الگوريتم رمز<br>•متن رمز  |
| •متن         | •الگوریتم رمز<br>•متن رمز<br>•یک یا چند جفت متن آشکار و رمز شده آن   |
| متز•         | •الگوریتم رمز<br>•متن رمز<br>•متن آشکار انتخاب شده توسط تحلیلگر و متن رمز معادل آن   |
| متز          | •الگوریتم رمز<br>•متن رمز<br>•متن رمز انتخاب شده توسط تحلیلگر و متن آشکار حاصل از رمزگشایی آن  |
| •متن<br>•متن | •الگوریتم رمز<br>•متن رمز<br>•متن آشکار انتخاب شده توسط تحلیلگر و متن رمز معادل آن<br>•متن رمز انتخاب شده توسط تحلیلگر و متن آشکار حاصل از رمزگشایی آن |

# جستجوى تمام حالات (Brute Force Search)



- □ ابتدایی ترین حمله
- □ فرض بر این است که متن آشکار قابل شناسایی است.

|                     | Key size Number of Time required at (bits) alternative keys decryption/μs |                  | •                           | Time required<br>at 10 <sup>6</sup><br>decryption/μs |                                   |                                 |
|---------------------|---|------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
|                     | 32  | 2 <sup>32</sup>  | = 4.3 x 10 <sup>9</sup>     | 2 <sup>31</sup> μs                                   | = 35.8 minutes                    | 2.15<br>milliseconds            |
| DES →               | 56  | 2 <sup>56</sup>  | = 7.2 x<br>10 <sup>16</sup> | $2^{55} \mu s$                                       | = 1142 years                      | 10.01 hours                     |
| AES →               | 128   | 2 <sup>128</sup> | = 3.4 x<br>10 <sup>38</sup> | $2^{127} \mu s$                                      | = 5.4 x 10 <sup>24</sup><br>years | 5.4 x 10 <sup>18</sup><br>years |
| 3DES →              | 168   | 2 <sup>168</sup> | = 3.7 x<br>10 <sup>50</sup> | 2 <sup>167</sup> μs                                  | = 5.9 x 10 <sup>36</sup><br>years | 5.9 x 10 <sup>30</sup><br>years |
| Substitution — code | 26<br>characters<br>(permutation)   | 26!              | = 4 x 10 <sup>26</sup>      |  | = 6.4 x 10 <sup>12</sup><br>years | 6.4 x 10 <sup>6</sup> years     |



#### دیگر تعاریف

#### □ امنیت مطلق

■ مستقل از قدرت محاسباتی در دسترس، متن رمز شده اطلاع کافی برای تعیین قطعی متن آشکار ارائه نکند (و بنابراین الگوریتم رمز مستقل از مدت زمانی که مهاجم در اختیار دارد قابل شکستن نباشد).

#### □ امنیت محاسباتی

■ با داشتن منابع محاسباتی محدود (مانند زمان)، رمز قابل شکستن نباشد.



#### فهرست مطالب

- 🗖 تعاریف
- □ نیازمندیهای رمزنگاری
- □ رمز کلاسیک جانشینی
  - □ رمز کلاسیک جایگشت



### رمزهای کلاسیک

• از زمان جنگ جهانی دوم مورد استفاده قرار می گرفتند.

• قبل از به وجود آمدن سیستمهای کامپیوتری امروزی بصورت دستی انجام میشدند.

• مبتنی بر دو روش اصلی جانشینی و جایگشت هستند.



#### رمزهای کلاسیک

- □ جايگشت
- اجابجایی بین حروف متن اصلی
  - شکست رمز سختتر.

- □ جانشینی
- جانشینی یک حرف با حرف دیگر
  - 🗖 تک الفبایی
  - □ چند الفبایی
  - حملات شناخته شده با استفادهاز توزیع فرکانسها



#### ایدههای تحلیل رمز کلاسیک

#### □ حملات Brute Force

■ جستجوی همه حالات (کلیدهای ممکن)

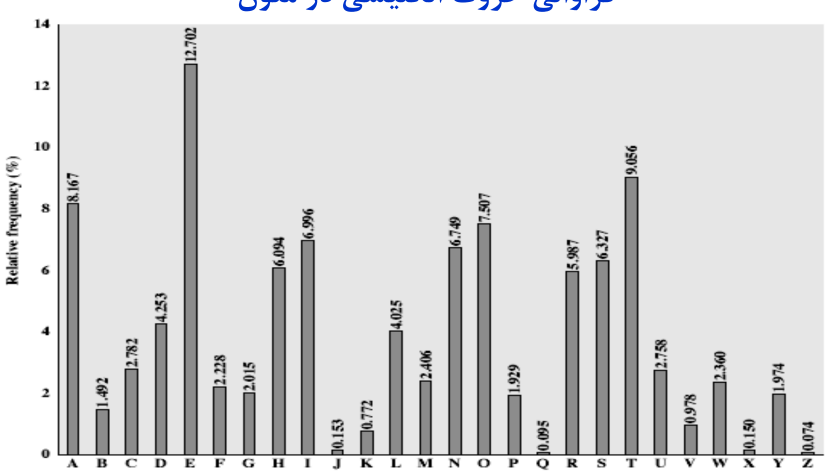
#### □ حملات تحلیل فرکانسی

- فراوانی حروف (etanos...)
- فراوانی ترکیبات حروف (th, nt)
- حروف ابتدا و انتهای کلمه (th\_\_\_\_, \_\_\_nt, \_\_\_gh)
  - نظم موجود در گرامر زبان



### تحليل فركانسى

#### فراوانی حروف انگلیسی در متون





#### ایدههای تحلیل رمز کلاسیک

- □ متد Kasiski: این روش بر مبنای یافتن الگوهای تکراری (عموماً سه حرفی) در متن رمزشده و پیدا کردن طول کلید مورداستفاده استوار است.
  - ایده : فاصله بین دو تکرار از الگوهای تکراری، باید حتما بر طول کلید مورد استفاده بخش پذیر باشد.
  - **K:** VIGVIGVIGVIGVIG
  - P: THEBOYHASTHEBAG
  - **C:** OPKWWECIYOPKWIM



#### رمز جانشینی سزار

send another catapult

|                           |    |                   |   | 1        |
|---------------------------|----|-------------------|---|----------|
|                           | a  | bcdefghijklmnopqr | Ŋ | tuvwxyz  |
| abcdefghijklmnopqrstuvwxy | ZΖ | abcdefghijklmnopo | ۲ | stuvwxyz |
|                           |    |                   |   |          |

$$K = 25$$

 $C = P + K \pmod{26}$ 

r

rdmc zmnsqds bzszotks

• تنها از یک فرمول جایگزینی مشابه فرمول فوق استفاده میشود.

خصوصيات

•تنها ۲۵ کلید لازم است کنترل شود.



### رمز جانشینی تک الفبایی

•هر حرف با حرف دیگری در الفبا جایگزین می شود.

Plain: a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Cipher: DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC

#### نمونه ها:

- Playfair Cipher
  - Hill Cipher •



#### □ حمله Brute-Force

تعداد کلیدهای ممکن \*\*\*۱۰۲\* = \*\*\*۱۰۲\* غیرممکن

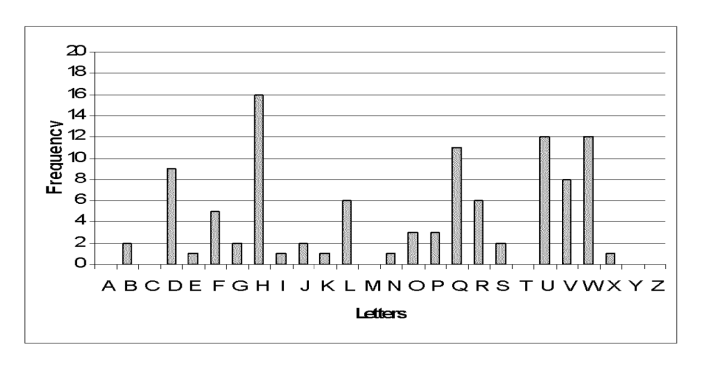
#### □ امكان حمله فركانسي

- ا با مقایسه نمودار فراوانی حروف در متن رمز شده با نمودار استاندارد فراوانی حروف، می توان تناظر احتمالی حروف را پیدا کرد.
  - مثال در اسلاید بعد



( )

#### DHULDOUHFRQQLVVDQFHUHSRUWVHQHPBUH .



فراوانی حروف متن رمزشده (جانشینی تک الفبایی)



#### 🗖 خصوصیات

- استفاده از مجموعهای از جانشینیهای تک الفبایی مختلف بصورت متوالی.
- کلید نمایانگر این است که چه ترتیبی از قواعد جانشینی باید به کار برده شود.
  - همچنان می توان از فرکانس یا توزیع حروف برای شکست رمز استفاده کرد.

#### □ نمونهها:

■ جانشینی Vigenere

#### 213



| Plain: send another catapult  | حروف به ترتیب به<br>رمزکنندههای تک الفبایی برای |
|-------------------------------|---|
| abcdefghijklmnopqrstuvwxyz    | رمز شدن داده میشوند.                            |
| abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabo | defghijklmnopqrstuvwxyz                         |
|                               |   |
| abcdefghijklmnopqrstuvwxyz    |   |
| abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabo | cdefghijklmnopqrstuvwxyz                        |
|                               | _   |
| apcdefghijklmnopqrstuvwxyz    |   |

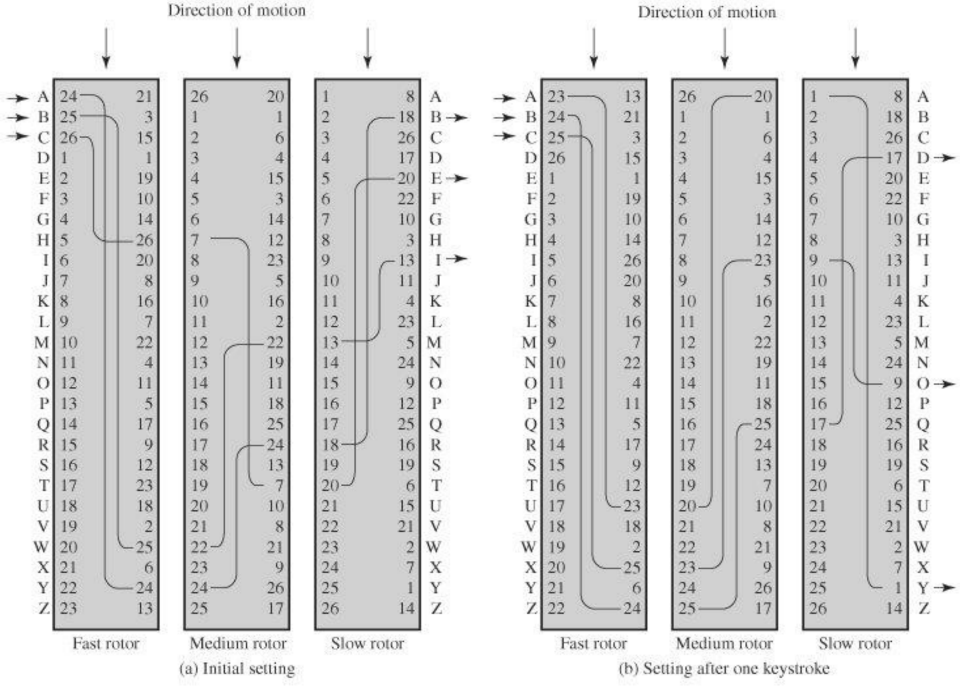
abddefghijklmnopqrstuvwxyzabcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Cipher: ufqf bqqukgs fcudrvov

# ماشینهای روتور (Rotor Machines)

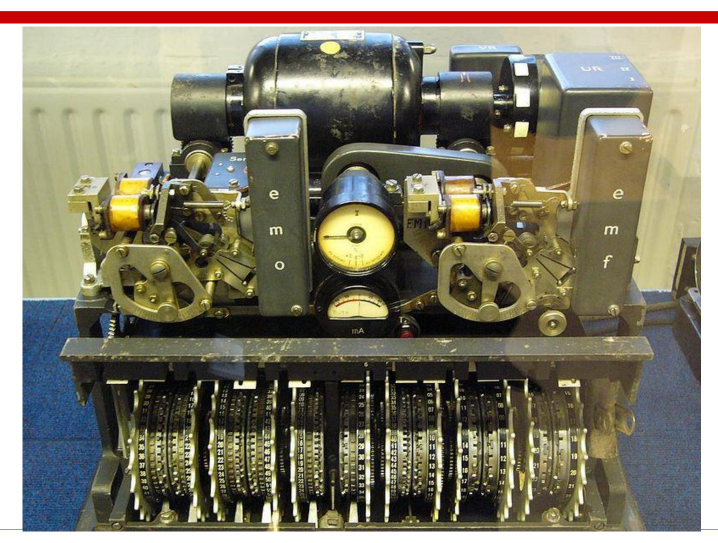


- □ ماشین روتور یک پیادهسازی الکترونیکی-مکانیکی از رمزچندالفبایی محسوب میشود.
- □ در این روش، دادهها از داخل تعدادی سیلندر که در مقابل هم قرار گرفتهاند، عبور میکنند. هر سیلندر یک رمز تک الفبایی را انجام میدهد.
  - به ازای هر حرف از ورودی، سیلندر اول به اندازه یک حرف می چرخد با یک دور گردش کامل هر روتور، روتور بعدی به اندازه یک حرف جابجا می شود.
  - $\square$  دوره تناوب ماشین روتور با افزایش تعداد روترها افزایش می یابد ( $26^{\rm n}$ ).
- □ آلمان ها اعتقاد داشتند که ماشین روتور طراحی شده توسط آنها (با نام Enigma) غیرقابل شکست است، ولی متفقین توانستند رمز آن را کشف کنند و بسیاری از اطلاعات سری آنها را فاش کنند.





# ماشینهای روتور



#### رمز One-Time Pad



- □ اگر از کلید کاملا تصادفی به اندازه متن آشکار استفاده شود، رمز حاصله امن خواهد بود.
  - □ این نوع کلید Pad نام دارد.
  - □ در One-Time Pad از هر کلید فقط یک بار می شود استفاده کرد.

$$C_i = P_i \oplus K_i$$

⊕ means XOR

$$P_i = C_i \oplus K_i$$



# تحلیل رمز One-Time Pad

- □ این رمز، از **امنیت مطلق** برخوردار است، چرا که هیچ رابطهای بین متن آشکار و متن رمز شده وجود ندارد.
- □ یعنی می توان بین هر متن آشکار و هر متن رمز شده، یک کلید رمز متناظر پیدا کرد.
  - □ مشكل اين روش:
  - تولید کلید تصادفی به تعداد زیاد
  - توزیع کلید (نیاز به ارسال کلید برای هر متن به اندازه خود آن)



#### فهرست مطالب

- 🗖 تعاریف
- □ نیازمندیهای رمزنگاری
- □ رمز کلاسیک جانشینی
- □ رمز کلاسیک جایگشت



# رمز جایگشتی

□ جابجایی حروف در متن اصلی بدون تغییر حروف الفبا

- □ امکان استفاده ترکیبی از آن با رمز جانشینی
- ایده اصلی مورداستفاده در رمزنگاری متقارن مدرن



## رمز جایگشت ستونی

- □ متن را بصورت سطری بنویسیم و بصورت ستونی بخوانیم.
  - کلید: تعداد ستونها (در اینجا 5)

43125

SEND\*

ANOTH

ER\*SE

T\*\*\*

SAETENR\*NO\*\*DTS\*\*HE\*

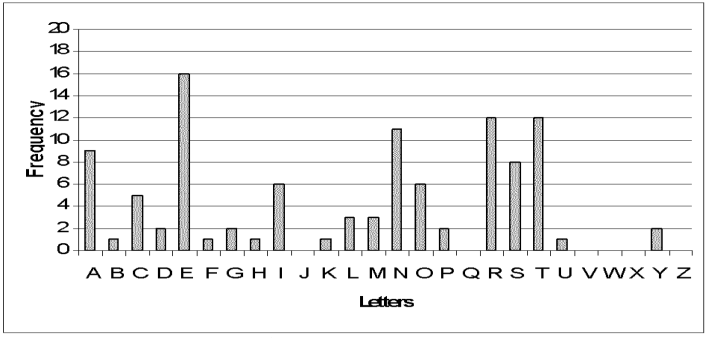
□ كليد: ترتيب نوشتن ستونها (در اينجا 43125) NO\*\*DTS\*ENR\*SAET\*HE\*

□ می توان برای امنیت بیشتر چند بار جایگشت را انجام داد.



# تحلیل رمز جایگشتی

Aerial reconnaissance reports enemy reinforcements estimated at battalion strength entering your sector PD Clarke



فراواني حروف متن اصلي





aerialreco nnaissance reportsene myreinforc ementsesti matedatbat talionstre ngthenteri ngyoursect orPDClarke

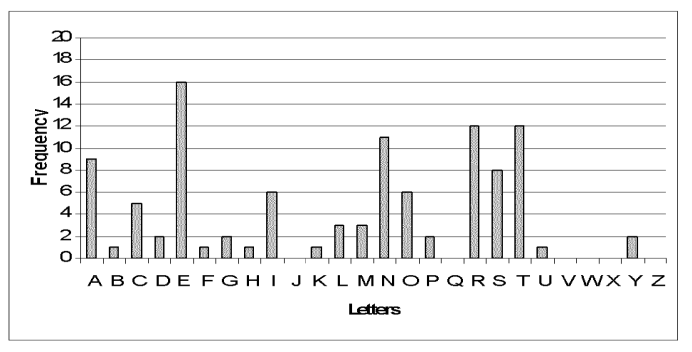


ANRMEMTNNO ENEYMAAGGR RAPRETLTYP IIOENEIHOD ASRITDOEUC LSTNSANNRL RASFETSTSS ENEOSBTEER CCNRTARRCK OEECITEITE



# تحلیل رمز جایگشتی (مثال)

ANRMEMTNNOENEYMAAGGRRAPRETLTYPIIOENE IHODASRITDOEUCLSTNSANNRLRASFETSTSSEN EOSBTEERCCNRTARRCKOEECITEITE



فراوانی حروف متن رمز شده



## تحلیل رمز جایگشتی

- □ از مقایسه نمودارهای قبلی میتوان فهمید در رمز جایگشتی:
- فراوانی حروف در متن رمزشده تفاوتی با فراوانی متن اصلی ندارد.
  - تحلیلگر نمی تواند از نمودارهای فراوانی استفاده کند.