

دانشكده مهندسي كامپيوتر

تمرین اول امنیت سیستم های کامپیوتری

استاد درس: دكتر ابوالفضل ديانت

نيمسال اول سال تحصيلي ١٤٠١-١٤٠٠

تمرین ۱

تمرين اول

رامتین احسانی - ۱۴۰۰/۷/۲۳

تمرین اول درس امنیت سیستم های کامپیوتری تهیه شده توسط رامتین احسانی با استفاده از سیستم حروف چینی LaTEX و بسته ی XePersian

۱.۱ در حال حاضر تا چه میزان می توان در یک زمان معقول حمله Brute-force

میدانیم که از Brute-force attack برای حمله به سیستم ها برای شکستن رمز آن ها و دسترسی غیر مجاز به آن ها استفاده میشود. در این نوع حمله تمام حالت های ممکن فضای کلید را امتحان میکنیم تا بالاخره کلید درست را پیدا کنیم. انواع مختلفی از این نوع حمله وجود دارد مانند:

- Simple brute force attack
 - Dictionary attacks •
- Reverse brute force attack •

... •

تمرین ۱. تمرین اول

۱.۱.۱ میزان درصد حمله های Brute-force

در کل، طبق اطلاعات ثبت شده از حمله های سایبری تایید شده چیزی حدود ۵ درصد از حمله ها از نوع Brute-force هستند. در صورت استفاده از این روش به احتمال ۱ به ۵ احتمالا موفق خواهید شد.

۲.۱.۱ سرعت

سرعت شکستن رمز با استفاده از Brute-force به دو چیز بستگی دارد:

- قدرت رمز سیستم هدف
- قدرت سيستم حمله كننده

در کل سیستم های حمله کننده میتوانند چیزی حدود ۱۰،۰۰۰ تا ۱ بیلیون رمز در ثانیه را تست کنند. یک سیستم با سخت افزار Pentium 100 میتواند ۱۰ هزار رمز را در ثانیه چک کند. در حالی که یک سوپر کامپیوتر با سخت افزار های قوی میتواند تا ۱ بیلیون رمز را در ثانیه امتحان کند.

- چیزی حدود ۹۴ کاراکتر در یک کیبورد استاندارد وجود دارد که در کل میتوانند ۲ بیلیون رمز ۸ کاراکتری به وجود بیاورند.
- هر چقدر این رمز ها رندوم تر و پیچیده تر باشند، شکستن آن ها سخت تر میشود. یک رمز با طول ۹ با کاراکتر های متفاوت چیزی حدود ۲ ساعت طول میکشد تا شکسته شود. اگر کاراکتر ها یکسان باشند چیزی حدود ۲ دقیقه طول میکشد.
 - یک رمز با ۱۲ کاراکتر متفاوت به ۳ قرن زمان احتیاج دارد تا شکسته شود!
- یک کلید با 2^{256} , ۲۵۶-bit حالت مختلف برای حمله کننده ایجاد میکند که شکستن آن به تریلیون سال ها احتیاج دارد.

یک رمز ساده حاوی کاراکتر های lowercase در سیستمی حاوی Pentium 100 در ۸.۵ ساعت شکسته میشود و در یک سوپر کامپیوتر این اتفاق با سرعت بسیار زیادتر و تقریبا بلافاصله صورت میگیرد. با افزایش طول رمز، زمان لازم برای شکستن آن به صورت نمایی بیشتر میشود.

تمرین ۱. تمرین اول

۲.۱ انواع رمزهای جانشینی

در این نوع از رمزگذاری، جایگاه حروف در یک متن بهم نمی خورد، تنها هر حرف یا گروهی از حروف با یک حرف یا گروهی دیگر از حروف جابجا می شوند. در این گزارش انواع این رمز ها را معرفی میکنم.

Mono-alphabetic Cipher 1.7.1

انواع:

- Atbash Cipher •
- ROT13 Cipher •
- Caesar Cipher •
- Affine Cipher \bullet
- Baconian Cipher •
- Polybius Square Cipher \bullet
- Simple Substitution Cipher •
- Codes and Nomenclators Cipher •

برای مثال، الگوریتم ROT13 همان الگوریتم سزار با شیفت ۱۳ است. این الگوریتم ها بخاطر سادگی که دارند در جاهای حساس استفاده خاصی ندارند و بیشتر در Online Forum ها برای مخفی کردن متن ها استفاده میشوند.

Homophonic Substitution Cipher 7.7.

انواع:

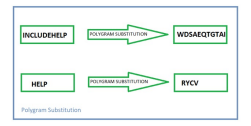
Beale ciphers \bullet

این نوع الگوریتم ها مانند Mono-alphabetic Cipher هستند با این تفاوت که یک حرف به چند حرف تبدیل میشود. Beale ciphers یک نوع از این الگوریتم ها است که مکان یک گنج را در داخل ۳ متن مخفی کرده است.

تمرين ۱. تمرين اول

Polygram Substitution Cipher 7.7.1

در این نوع از سایفر، بلوکی از کلمات با بلوکی از کلمات دیگر جایگزین میشوند.



Polygram Substitution Cipher :۱.۱ شکل

انواع:

- Four-Square Cipher \bullet
 - Hill Cipher •
 - Caesar Cipher \bullet
 - Playfair Cipher •

بریتانیا از الگوریتم Playfair cipher در جنگ جهانی اول استفاده کرد.

Polyalphabetic Substitution Cipher 5.7.1

همانطور كه از اسم مشخص است اين الگوريتم ها چند الفبايي هستند. انواع:

- Autokey Cipher •
- Beaufort Cipher
 - Porta Cipher •
- Running Key Cipher
 - Enigma Cipher •
- Vigenère and Gronsfeld Cipher $\, \bullet \,$

تمرين ١. تمرين اول

الگوریتم ویگنر را در کلاس بررسی کردیم. الگوریتم Autokey cipher فرقی کوچکی با ویگنر دارد که وقتی کلید مشخص شد، برای رمزگشایی از خود PlainText هم در کلید استفاده میکنیم. مثال: کلید ما FORTIFICATION

FORTIFICATIONDEFENDTHEEASTWA DEFENDTHEEASTWALLOFTHECASTLE

شکل Autokey Cipher :۲.۱

با تشكر، تهيه شده توسط رامتين احساني

Bibliography

- [1] Wikipedia, "Brute-force." https://en.wikipedia.org/wiki/ Brute-force_attack.
- [2] Imperva, "Brute-force." https://www.imperva.com/learn/application-security/brute-force-attack/.
- [3] Forcepoint, "Brute-force." https://www.forcepoint.com/cyber-edu/brute-force-attack.
- [4] Varonis, "Brute-force." https://www.varonis.com/blog/brute-force-attack/.
- [5] Wikipedia, "Substitution cipher." https://en.wikipedia.org/wiki/ Substitution_cipher.
- [6] PracticalCryptography, "Substitution cipher." http://practicalcryptography.com/ciphers/substitution-category/.
- [7] IncludeHelp, "Substitution cipher." https://www.includehelp.com/cryptography/substitution-techniques.aspx.