RSA מימוש מפתח הצפנה

2022 בדצמבר 12

תזכורת מתמטית כיצד פועל מפתח ההצפנה: (סימון: $\{a\in\mathbb{Z}_K:(a,K)=1\}$ פונקציית אוילר: ($\varphi\left(K\right)=|U_K|$

- מגרילים שני ראשוניים $\varphi(N)=(p-1)$ (q-1), מחשבים N=pq, מחשבים p,q גדולים. פלומר e (מספר הפיך מוד e (מספר הפיך מוד ($\varphi(N)$). בעזרת האלגוריתם האוקלידי מחשבים את ההופכי של e כלומר e ב $d \equiv 1 \pmod {\varphi(N)}$ כך ש־ $d \in U_{\varphi(N)}$
 - . בסוד. d את המפתח הציבורי (N,e) ושומרים את מפרסמים
 - $y = E(x) = x^e \pmod{N}$:x הצפנה של הודעה •
 - $x = D(y) = y^d \pmod{N}$:y מענוח של הודעה מוצפנת
 - נכונות:
 - $.ed-1=k\cdotarphi\left(N
 ight)$ אפשר לכתוב $ed\equiv1\left(\mathrm{mod}\;arphi\left(N
 ight)
 ight)$ -
 - $.arphi\left(N
 ight)=\left|U_{N}
 ight|$ כי $x^{arphi\left(N
 ight)}=1\left(\mathrm{mod}\;N
 ight)$ מתקיים $x\in U_{N}$ כל
 - $x^{ed-1} = \left(x^k
 ight)^{arphi(N)} = 1$ מתקיים $x \in U_N$ מכאן שלכל
 - $x^{ed} = x \pmod{N}$ כלומר –
 - $D(E(x)) = x^{ed} \pmod{N} = x \pmod{N}$ על כך: -

מטרת הפרויקט:

לממש בקוד את העקרונות המתמטיים לעיל ולפתור בעזרת המימוש לפחות 3 מתוך 4 החידות למטה (הגשת המימוש ופיתרון החידות במודל).

שימו לב שחלק מהחידות ניתנות לפיתרון גם לפני שמימשתם את כל הפונקציות, אז אתם יכולים לממש/לפתור באיזה סדר שאתם רוצים.

תהליך העבודה:

במודל נמצאים 3 קבצים:

- המיועדות אוקלידט מצאות המיועדות המיועדות המיועדות העדרות ומצאות העדרות וכל, העלאה בחזקה מודולו וכו'
 - רכת הקובץ הקודם מאכת בפונקציות הגדרת ה class של מערכת הגדרת ה class המשתמשת בפונקציות מהקובץ הקודם rsa functions.py

יכולים להריץ כדי לוודא שהקוד שלכם עובד כמו שצריך נמצאים טסטים אותם אתם יכולים להריץ כדי לוודא שהקוד שלכם עובד כמו שצריך • rsa.py

למה כדאי לשים לב?

- בקובץ number_theory_functions.py יש 3 פונקציות האחראיות ליצירת ראשוניים (תוך כדי שימוש באלגוריתם מילר רבין) שכבר ממומשות. אתם יכולים להשתמש בהן או בכל פונקצית ספריה אחרת לשם יצירת הראשוניים.
- העלאה מודולו) שימו לב שעבור מספרים גדולים (העלאה בחזקה מודולו) השלעום (העלאה בחזקה מודולו) שימו לב שעבור מספרים אחספרים אחספרים בואכם לממש את פונקצית מודולו לא תסתיים בזמן אנושי סביר. לכן כדאי להשתמש בטריק הבא: אם העלאה ישירה בחזקה ואז לקיחת מודולו לא תסתיים בזמן אנושי סביר. לכן כדאי להשתמש בטריק הבא: אם ברצוננו לחשב $a^d \pmod n$ נוכל להביט על הייצוג הבינארי $a^d \pmod n$ ואז לחשב

$$a^d = a^{b_0 2^0 + \dots + b_m 2^m} = a^{b_0 2^0} \cdot \dots \cdot a^{b_m 2^m} \equiv_n a^{b_0 2^0} \pmod{n} \cdot \dots \cdot a^{b_m 2^m} \pmod{n}$$

לדוגמה עבור $b_1=b_4=0$, $b_0=b_2=b_3=b_5=1$ כלומר כלומר הבינארי הוא הבינארי הוא d=45 הייצוג הבינארי מחשב לחשב ב a^{45} ישירות נחשב

$$a^1 \pmod{n} \cdot a^4 \pmod{n} \cdot a^8 \pmod{n} \cdot a^{32} \pmod{n} = a^{45}$$

 $a^{32} \equiv_n \left(a \, (\mathrm{mod} \, n)\right)^{32}$ כאשר כמובן כדאי בנוסף לבצע את המודולו n לאחר ל

הערות נוספות:

- מסתבכים עם פייתון ורוצים לממש בשפה אחרת? בסדר גמור! אומנם פייתון נוחה לחישובים עם מספרים גדולים, אך אם אתם מעדיפים להשתמש בשפת תכנות אחרת (סי/מטלב וכו) אתם מוזמנים.
- אל תשכחו לפתור את החידות ולהגיש את הפתרונות והקוד שלכם במודל. אפשר להגיש את הקבצים כזיפ או לינק לגיטהאב/דרופבוקס/דרייב וכדומה שבו הקבצים נמצאים.
- ◆ אם נשאר לכם זמן וכוח מוזמנים ליצור ממשק למערכת rsa שמיממשתם ונשמח להציג את התוצר המוגמר
 ◆ במודל (זוהי רשות למי שרוצה. לא חלק מדרישות הפרוייקט)

חידות (לקבלת achievement unlocked ומגן יש להגיש במודל לפחות 3 מתוך 5 החידות ואת הקוד שלכם) המענה לחידות צריך להכיל תשובה סופית + הסבר קצר.

- 1. לוקי רוצה שישלמו לו בדיוק מיליון דולר. לספיידרמן יש רק מטבעות שכל אחד מהם בשווי 911 דולר. לוקי מציע לתת עודף עם שטרות שכל אחד מהם בשווי 7879. האם יש סיכוי לעסקה כזו? כיצד?
 - $(456456)^{(7896543^{74365753})}$ אות של 2.
- 3. נתון המפתח הציבורי N=12215009, e=3499, ונתונה ההודעה ממפתח המיבורי (רמז: עליכם לנחש קודם מהו המפתח הפרטי, מותר להשתמש בכדור בדולח/וולפראם אלפא וכדומה לשם כך)
- 4. התבוננו בפונקציה E האם הפיכה במקרה וה? שבה E שבה במך שבה ואר שבה בפונקציה התבוננו בפונקציה החופכית במE שבה ואר בחופכית בפונקציה החופכית ואר את הפונקציה החופכית ואר בפונקציה בפונקציה בפונקציה בפונקציה בפונקציה בפונקציה בפונקציה ואר בפונקציה בפונקצי
- 5. נתונים הראשוניים p=7919, q=6841. בחרו הודעה ומפתח ביבורי p=7919, q=6841. את ההודעה המקורית שלכם, המפתח הציבורי וההודעה המוצפנת).