

תרגיל בית 8 במבנים אלגבריים 89-214 סמסטר א' תש"ף

שאלה 1 (חימום). נניח והגרלנו ראשוני מאוד גדול p . מה הבעיה בבחירה $n = p^2$ למפתח הציבורי באלגוריתם RSA?

שאלה 2. בעזרת שיטת צעדי גמד וצעדי ענק שראינו בכיתה מצאו את הפתרונות למשוואה $71 \equiv 7^x \pmod{101}$ ולמשוואה $72 \equiv 7^y \pmod{101}$. מפתרונות אלו והחבורה $U_{\varphi(101)}$ מצאו פתרון למשוואה $71 \equiv 72^z \pmod{101}$. הפתרונות צריכים לקיים $0 \leq x, y, z < 101$.

שאלה 3. ממשו בעצמכם פונקציה בשם $\text{superpower}(x, k, n)$ המקבלת מספרים טבעיים x, k, n ומחשבת את $x^k \pmod{n}$ לפי שיטת העלאה בחזקה בעזרת ריבועים, ובכל פעם שאתם מכפילים או מעלים בריבוע הדפיסו

$$x^i = y \pmod{n}$$

כאשר במקום x, i, y, n מופיעים המספרים המתאימים. למשל x ו- n הם הפרמטרים לפונקציה וזהים בכל השורות, ואילו רק בשורה האחרונה i הוא k . מספר השורות לא אמור לעלות על $2 \log_2 k$. דוגמה להרצה של $\text{superpower}(89, 11, 101)$:

$$\begin{aligned}89^1 &= 89 \pmod{101} \\89^2 &= 43 \pmod{101} \\89^4 &= 31 \pmod{101} \\89^5 &= 32 \pmod{101} \\89^{10} &= 14 \pmod{101} \\89^{11} &= 34 \pmod{101}\end{aligned}$$

הוסיפו את הרצת $\text{superpower}(a + b + 9, 3000 + 10 \cdot a + b, 89214)$ כקובץ טקסט, כאשר a, b הן שתי הספרות האחרונות בת"ז שלכם. זכרו לצרף את קובץ קוד המקור שלכם.

שאלה 4. המחשבים של אליס ובוב לא טובים בהגרלת ראשוניים, והם עדיין רצו לשלוח הודעות מוצפנות עם RSA. אליס הגרילה את $n = pq$ ובוב הגריל את $n' = p'q'$ כאשר

$$n = 78719, \quad n' = 73813$$

מבלי לדעת שחלק מהראשוניים p, q, p', q' שהגרילו הם לא שונים. שניהם השתמשו במעריך ההצפנה $e = 91$, וחישבו את המפתחות הפרטיים שלהם.

א. מצאו את המפתח הפרטי d של אליס ואת המפתח הפרטי d' של בוב בעזרת חישוב $\text{gcd}(n, n')$ ומחשבון פשוט בלבד.

ב. בוב רצה לשלוח לאליס את מספר הקורס $m = 214$. הראו איך בוב יצפין את ההודעה, ואיך אליס תפענח אותה, כשמותר להעזר ב- superpower .

ג. אליס שלחה לבוב את הציון המוצפן שלה $c' = 38845$. מצאו את הציון שלה, כשמותר להעזר ב- superpower .

שאלה 5. בעיית הלוגריתם הבדיד ל- S_n אומרת שבהנתן תמורה $\sigma \in S_n$ ותמורה $\tau \in \langle \sigma \rangle$, יש למצוא מספר שלם x כך ש- $\tau = \sigma^x$.

א. הציעו אלגוריתם לפתרון בעיית הלוגריתם הבדיד ל- S_n , שיעבוד גם לחבורה גדולה כמו S_{200} .

ב. הסבירו איך האלגוריתם שלכם יפעל במקרה שבו σ היא מחזור מאורך 100 ובמקרה שבו σ היא מכפלה של 40 מחזורים זרים שחצי מהם מאורך 3 וחצי מהם מאורך 2.

ג. נבחר את התמורה

$$\sigma = (7, 8, 9, 10)(1, 3, 11, 13, 4)(5, 2, 6, 18, 17, 16) \in S_{18}$$

הראו איך האלגוריתם שלכם מהסעיף הראשון מוצא את x עבור התמורה

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 \\ 11 & 16 & 13 & 3 & 17 & 5 & 9 & 10 & 7 & 8 & 4 & 12 & 1 & 14 & 15 & 18 & 6 & 2 \end{pmatrix} \in \langle \sigma \rangle$$

בהצלחה!