

تکلیف چهارم

مهدی حقوردی

۹ تیر ۱۴۰۳

فهرست مطالب

۱	دیفی-هلمن سه نفره	۱
۲	رمزنگاری بهینه در برقراری یک نشست (session)	۲
۲	معکوس ضربی	۳
۳	RSA در	۴
۳	پیدا کردن d	۱۰.۴
۳	پیدا کردن $\Phi(n)$ و d, n	۲۰.۴
۳	چرا e را عدد یک انتخاب نمی‌کنیم؟	۳۰.۴
۴	حمله‌ی chosen-ciphertext روی RSA	۴۰.۴
۴	آیا کلید regenrate شده امن است؟	۵۰.۴
۴	Rabin در	۵
۴	متن ۱۷ را رمز کنید	۱۰.۵
۴	با استفاده از Chinese remainder theorem چهار متن آشکار احتمالی را پیدا کنید	۲۰.۵
۴	امنیت امضای دیجیتال RSA	۶
۵	سوءاستفاده‌ی فرد مهاجم از روی ویژگی هم‌ریختی RSA	۷
۵	سختی جعل در امضای الجمال	۸
	دیفی-هلمن سه نفره	۱

One possible protocol could be the following:

1. A, B, C each generate their private keys x_A, x_B, x_C
2. A, B, C each calculate $y_A = g^{x_A}, y_B = g^{x_B}, y_C = g^{x_C}$
3. A sends y_A to B, B sends y_B to C, C sends y_C to A.

4. A calculates $z_{CA} = y_C^{x_A}$, B calculates $z_{AB} = y_A^{x_B}$, C calculates $z_{BC} = y_B^{x_C}$.
5. A sends z_{CA} to B, B sends z_{AB} to C, C sends z_{BC} to A.
6. A calculates $k_{BCA} = z_{BC}^{x_A}$, B calculates $k_{CAB} = z_{CA}^{x_B}$, C calculates $k_{ABC} = z_{AB}^{x_C}$.

The above equality means that the three parties now know a common secret $k_{ABC} = k_{CAB} = k_{BCA}$

۲ رمزنگاری بهینه در برقراری یک نشست (session)

۳ معکوس ضربی

Find $19^{-1} \pmod{999}$ using EEA.

- $999 \stackrel{999}{\equiv} 0 \times 19$
- $19 \stackrel{999}{\equiv} 1 \times 19$
- $11 = 999 - (52 \times 19) \stackrel{999}{\equiv} -52 \times 19$
- $8 = 19 - (1 \times 11) \stackrel{999}{\equiv} (1 \times 19) - (-52 \times 19) = 53 \times 19$
- $3 = 11 - (1 \times 8) \stackrel{999}{\equiv} (-52 \times 19) - (53 \times 19) = -105 \times 19$
- $2 = 8 - (2 \times 3) \stackrel{999}{\equiv} (53 \times 19) - (2 \times (-105 \times 19)) = 263 \times 19$
- $1 = 3 - (1 \times 2) \stackrel{999}{\equiv} (-105 \times 19) - (263 \times 19) = -368 \times 19$
- $\Rightarrow -368 \pmod{999} = 631 \leftarrow \text{answer}$
- checking the answer
 $19 \times 631 = 11989 \pmod{999} = 1$

۴ در RSA

۱.۴ پیدا کردن d

$$d = 17^{-1} \pmod{\Phi(3937)}$$

$$\Phi(3937) = \Phi(31 \times 127) = 30 \times 126 = 3780$$

$$3780 \stackrel{3780}{\equiv} 0 \times 17$$

$$17 \stackrel{3780}{\equiv} 1 \times 17$$

$$6 = 3780 - (222 \times 17) \stackrel{3780}{\equiv} -222 \times 17$$

$$5 = 17 - (2 \times 6) \stackrel{3780}{\equiv} (1 \times 17) - (2 \times (-222 \times 17)) = 445 \times 17$$

$$1 = 6 - (1 \times 5) \stackrel{3780}{\equiv} (-222 \times 17) - (445 \times 17) = -667 \times 17$$

$$-667 \pmod{3780} = 3113 \leftarrow d$$

check the answer

$$17 \times 3113 = 52921 \pmod{3780} = 1$$

۲.۴ پیدا کردن d، n و $\Phi(n)$

$$n = pq = 17 \times 23 = 391 \leftarrow n$$

$$\Phi(n) = (p-1)(q-1) = 352 \leftarrow \Phi(n)$$

$$d = 3^{-1} \pmod{\Phi(n)}$$

$$352 \stackrel{352}{\equiv} 0 \times 3$$

$$3 \stackrel{352}{\equiv} 1 \times 3$$

$$1 = 352 - (117 \times 3) \stackrel{352}{\equiv} -117 \times 3$$

$$-117 \pmod{352} = 235 \leftarrow d$$

check the answer

$$235 \times 3 = 705 \pmod{352} = 1$$

۳.۴ چرا e را عدد یک انتخاب نمی‌کنیم؟

برای اینکه در هر مجموعه‌ی Z_n^* عی، معکوس ۱ می‌شود ۱.

۴.۴ حمله‌ی chosen-ciphertext روی RSA

چون این فرد متن رمز شده ($c = 57$) و اطلاعات کلید عمومی (e و n) را دارد و در این مثال مقدار n کوچک است می‌تواند آن را تجزیه کند و سپس Φ را محاسبه کند و با مقادیر مختلف کلیدی که برای decryption انتخاب و آزمون و خطا می‌کند به p برسد.^۱

۵.۴ آیا کلید regenrate شده امن است؟

از نظر من جفت کلید جدید امن نیستند. به این دلیل که مهاجم اکنون از معادله‌ی $d = e^{-1} \bmod \Phi(n)$ تنها یک مجهول دارد که اگر e و d را در هم ضرب کند و یکی کم کند به مضربی از $\Phi(n)$ می‌رسد.

۵ در Rabin

۱.۵ متن ۱۷ را رمز کنید

$$m^2 \bmod \Phi(n)$$

$$n = 47 \times 11 = 517$$

$$\Phi(n) = 46 \times 10 = 460$$

$$c = 17^2 \bmod 460 = 289 \leftarrow \text{ciphertext}$$

۲.۵ با استفاده از Chinese remainder theorem چهار متن آشکار احتمالی را پیدا کنید

$$\sqrt{c} \bmod n = \left[q \times (\pm c^{\frac{p+1}{4}}) \underbrace{(q^{-1} \bmod p)}_{30} \right] + \left[p \times (\pm c^{\frac{q+1}{4}}) \underbrace{(p^{-1} \bmod q)}_4 \right]$$

$$1. (11 \times 289^{12} \times 30) + (47 \times 289^3 \times 4)$$

$$2. (11 \times 289^{12} \times 30) + (47 \times -289^3 \times 4)$$

$$3. (11 \times -289^{12} \times 30) + (47 \times 289^3 \times 4)$$

$$4. (11 \times -289^{12} \times 30) + (47 \times -289^3 \times 4)$$

۶ امنیت امضای دیجیتال RSA

امنیت این امضا در اینجا است که اگر مهاجم این‌ها را داشته باشد: $(m_i, S_i = m_i^d)$ اما با این رابطه مواجه می‌شود

$$d = \log_{m_i}^{S_i} \bmod n$$

که این یک مسئله‌ی لوگاریتم گسسته است.

¹<https://www.geeksforgeeks.org/chosen-ciphertext-attacks-on-rsa/>

۷ سوءاستفاده‌ی فرد مهاجم از روی ویژگی هم‌ریختی RSA

مهاجم می‌تواند امضاها را در هم ضرب کند و امضای ضرب دو پیام را بدون داشتن کلید خصوصی بدست بیاورد.

۸ سختی جعل در امضای الجمال

با مسئله‌ی لگاریتم گسسته مواجه می‌شود.