

Afsnit 4.5: Anvendelser af kongruenser

- Hash-funktioner (behandles i DM507)
- Pseudo-tilfældige tal

Simple og hurtig metode:

$$X_{n+1} = aX_n + c \pmod{m}$$

X_0 kaldes „seed“.

Ekstra hurtig, hvis m er en 2-potens (hvorfor?)

Parametrene a, c, m og seed x_0 skal vælges med omhu.

Java: `java.util.Random`:

$$m = 2^{48}, \quad a = 25214903917, \quad c = 11$$

Bruger bits 47...16

„Mere tilfældige“: Bedre alg. eller hardware-input.

- Check-cifre

Eks: Paritets-bit

(Detekterer et ulige # bit-fejl)

Eks: ISBN10: $X = X_1 X_2 \dots X_{10}$

$$X_{10} \in \{0, 1, \dots, 9, X\}$$

↑ repr. 10

$$X_{10} = \sum_{i=1}^9 iX_i \pmod{11}$$

↑

så „ombytningssjæl“ kan detekteres

$$\Updownarrow \quad ia + jb \equiv ib + ja \pmod{11}, \quad 1 \leq i < j \leq 9$$

$$\Updownarrow \quad (i-j)a \equiv (i-j)b \pmod{11}$$

$$\Updownarrow \quad a \equiv b \pmod{11}, \quad \text{da } \gcd(i-j, 11) = 1$$

$$\Updownarrow \quad a = b, \quad \text{da } 0 \leq a, b \leq 9$$

Kryptering:

Symmetrisk kryptering:

Cæsar-koder

- Hemmelig nøgle
- Let at knække v.h.s. frekvensanalyse
- Hurtig

AES

- Hemmelig nøgle
- Svær at knække
- Hurtig

Asymmetrisk kryptering

RSA

- $\underbrace{\text{Offentlig nøgle}}_{\text{kryptering}} + \underbrace{\text{hemmelig nøgle}}_{\text{dekryptering}}$
- Frekvensanalyse der ikke
- Langsom

RSA: Rivest, Shamir, Adleman

↖ DM507-609

Offentlig nøgle: (n, e)

- $n = pq$, p, q meget store primtal
aktuel anbefaling: ≥ 2048 bits
- $\gcd(e, (p-1)(q-1)) = 1$

$$P(M) = M^e \bmod n$$

↑ Public

Hemmelig nøgle: (n, d)

- $n = pq$
 - $de \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$
- NB: d eksisterer, da $\gcd(e, (p-1)(q-1)) = 1$.

$$S(c) = c^d \bmod n$$

↑ Secret

Eks 8:

$$\left. \begin{array}{l} p = 43 \\ q = 59 \end{array} \right\} \Rightarrow n = 43 \cdot 59 = 2537$$

$$(p-1)(q-1) = 42 \cdot 58 = \underbrace{2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 29}_{13 \text{ optræder ikke}} = 2436$$
$$\gcd(13, 2436) = 1$$

$$e = 13$$

D.v.s. offentlig nøgle: $(2537, 13)$

$$937 \cdot e = 937 \cdot 13 = 5 \cdot 2436 + 1$$

$$d = 937$$

D.v.s. privat nøgle: $(2537, 937)$

Kryptering

- Omskriv hvert bogstav til et tal (som i Cæsarkode)

Eks: $a=00$, $b=01$, ..., $o=14$, ..., $s=18$, ...

- Grupper tallene i blokke, så hver blok repræsenterer et tal $< n$.

Eks: stop

$$M = \underbrace{18\ 19}_{M_1} \underbrace{14\ 15}_{M_2}$$

- Beregn $C_i = P(M_i) = M_i^e \bmod n$

Eks: $C_1 = 1819^{13} \bmod 2537 = 2081$

$$C_2 = 1415^{13} \bmod 2537 = 2182$$

$$C = 2081\ 2182$$

Decriptering:

- Beregn $M_i = S(C_i) = C_i^d \bmod n$

Eks: $M_1 = 2081^{937} \bmod 2537 = 1819$

$$M_2 = 2182^{937} \bmod 2537 = 1415$$

$$\Rightarrow M = 1819\ 1415$$

- Oversæt tal til bogstaver

Eks: $18\ 19\ 14\ 15 \rightarrow \text{stop}$

Der gælder altid (som i eks. ovenfor), at

$$S(P(M)) = M.$$

Bevises vha. ^{ikke person} Fermats lille sætning, ^{kan DM549} Kinesiske Restklasse-Sætning, mod-regneregler og potens-regneregler.

Der gælder også, at

$$P(S(M)) = M$$

Kan bl.a. udnyttes til at lave digital signatur:

- Anvend "sikket" hash-funktion h til at opnå en "kort version" af M (små ændringer i M giver ændring i $h(M)$)
- Anvend privat nøgle på $h(M)$
- Send $(M, S(h(M)))$

Hvis $P(S(h(M))) = h(M)$, er det meget usandsynligt, at underskriften er falsk.