

# Talteori

---

Wanmin Liu

20251117

Ma5

Rum 2009.

Planering.

Pass 1. 14.35 - 15.35.

- Förkunskaper.
  - Faktorisering av heltal.
  - Decimalsystemet.
- Binära talsystemet.
  - Från binär till decimal form.
  - Från decimal till binär form.
- Uppgifter i boken.

Pass 2. 15.55 - 17.00

- Representation av tal i olika talbaser.
  - Det oktala talsystemet (basen 8).
  - Det hexadecimala talsystemet (basen 16).
- Primalitet är en egenskap hos heltalet självt.
- Uppgifter i boken.

---

## Decimala talsystemet (basen 10)

Det decimala talsystemet är ett **positionssystem** med talet **tio** som bas, vilket innebär två viktiga saker:

- Varje tal kan skrivas med hjälp av de tio symboler (siffrorna), dvs

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

- Varje siffra i ett tal representerar en tiopotens, vars storlek beror på siffrans position i talet.

### Exempel 1.

$$\begin{aligned}1984 &= 1 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0, \\3,14 &= 3 \cdot 10^0 + 1 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2}, \\-67 &= -(67) = -(6 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0), \\-2,7 &= -(2,7) = -(2 \cdot 10^0 + 7 \cdot 10^{-1}).\end{aligned}$$

De tal som skrivs i formen till högerledet kallas i **utvecklad form**.

Om vi vill betona det i talet med basen tio, kan vi skriva ett subskript med tio, till exempel  $1984_{\text{tio}}$ .

## Binära talsystemet (basen 2)

Det binära talsystemet är ett **positionssystem** med talet **två** som bas, vilket innebär två viktiga saker:

- Varje tal kan skrivas med hjälp av de två symboler 0, 1.
- Varje siffra i ett tal representerar en två-potens, vars storlek beror på siffrans position i talet.

### Exempel 2. Från binär till decimal form.

$$\begin{aligned}100101_{\text{två}} &= 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \\&= 1 \cdot 32 + 0 \cdot 16 + 0 \cdot 8 + 1 \cdot 4 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 1 \\&= 37_{\text{tio}}.\end{aligned}$$

Så vi skriver ett tal från binär till decimal form.

...	$2^7$	$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	$2^{-1}$	$2^{-2}$	...
...	128	64	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	...

### Exempel 3. Från decimal till binär form.

**Metod 1.** Vi använder exponenttabellen för 2.

$$\begin{aligned}67_{\text{tio}} &= 1 \cdot 64 + 2 + 1 \\&= 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \\&= 1000011_{\text{två}}.\end{aligned}$$

**Metod 2.** Successivt division med 2.

*Steg 1:* Dividera  $67_{\text{tio}}$  successivt med 2 tills **kvoten** är 0:

$$67/2 = 33, \text{ resten är } 1$$

$$33/2 = 16, \text{ resten är } 1$$

$$16/2 = 8, \text{ resten är } 0$$

$$8/2 = 4, \text{ resten är } 0$$

$$4/2 = 2, \text{ resten är } 0$$

$$2/2 = 1, \text{ resten är } 0$$

$$1/2 = 0, \text{ resten är } 1$$

*Steg 2:* Läs från botten till toppen som  $1000011_{\text{två}}$ .

**Exempel 4.** (Uppgift 1114.) Dominoeffekten.

$$1_{\text{två}} + 1_{\text{två}} = 10_{\text{två}}.$$

$$11_{\text{två}} + 1_{\text{två}} = 100_{\text{två}}.$$

$$111_{\text{två}} + 1_{\text{två}} = 1000_{\text{två}}.$$

$$1111_{\text{två}} + 1_{\text{två}} = 10000_{\text{två}}.$$

$$11111_{\text{två}} + 1_{\text{två}} = 100000_{\text{två}}.$$

Vi kunde hitta en generell formel

$$2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1.$$

Vi kan också kolla ett liknande exempel i decimal form.

$$99999 + 1 = 100000.$$

$$99999 = 100000 - 1.$$

$$9(10^0 + 10^1 + 10^2 + 10^3 + 10^4) = 10^5 - 1.$$

$$10^0 + 10^1 + 10^2 + 10^3 + 10^4 = \frac{10^5 - 1}{10 - 1}.$$

Med samma metod av dominoeffekten, för ett positivt heltal  $b$ , har vi

$$b^0 + b^1 + b^2 + \dots + b^n = \frac{b^{n+1} - 1}{b - 1}.$$

////////////////////////////////////

**Uppgifter i boken.** s 11. Nivå 1. Alla (b)-uppgifter. Nivå 2. 1108, 1110, 1111 a), b). (Nivå 3. 1114).

## Talsystem med andra talbaser

---

### Det oktala talsystemet (basen 8)

Det oktala talsystemet är ett **positionssystem** med basen 8, vilket innebär två viktiga saker:

- Varje tal kan skrivas med hjälp av de åtta symboler 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
- Varje siffra i ett tal representerar en 8-potens, vars storlek beror på siffrans position i talet.

Exempel

$$\begin{aligned} 67_{\text{åtta}} &= 6 \cdot 8^1 + 7 \cdot 8^0 \\ &= 6 \cdot 8 + 7 \cdot 1 \\ &= 55_{\text{tio}}. \end{aligned}$$

### Det hexadecimala talsystemet (basen 16)

Det hexadecimala talsystemet är ett **positionssystem** med basen 16, vilket innebär två viktiga saker:

- Varje tal kan skrivas med hjälp av de 16 symboler 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F.
- Varje siffra i ett tal representerar en 16-potens, vars storlek beror på siffrans position i talet.

Vi vet att

$$\begin{aligned} A_{\text{sexton}} &= 10_{\text{tio}}, & B_{\text{sexton}} &= 11_{\text{tio}}, & C_{\text{sexton}} &= 12_{\text{tio}}, \\ D_{\text{sexton}} &= 13_{\text{tio}}, & E_{\text{sexton}} &= 14_{\text{tio}}, & F_{\text{sexton}} &= 15_{\text{tio}}. \end{aligned}$$

Fördelen med att använda symbolen A är att den bara tar en plats, och symbolen 10 tar två platser.

Exempel

$$\begin{aligned} 67_{\text{sexton}} &= 6 \cdot 16^1 + 7 \cdot 16^0 \\ &= 6 \cdot 16 + 7 \cdot 1 \\ &= 103_{\text{tio}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 67_{\text{tio}} &= 4 \cdot 16 + 3 \\
 &= 4 \cdot 16^1 + 3 \cdot 16^0 \\
 &= 43_{\text{sexton}}.
 \end{aligned}$$

Vi kan använda följande tabeller för att ändra ett tal i basen 10 till basen 8 eller basen 16.

$8^4$	$8^3$	$8^2$	$8^1$	$8^0$
4096	512	64	8	1

$16^4$	$16^3$	$16^2$	$16^1$	$16^0$
65536	4096	256	16	1

## Primalitet är en egenskap hos heltalet självt.

Ett **primtal** är ett heltal större än 1 som bara kan delas exakt (utan rest) med 1 och sig självt.

Exempel på primtal (i decimal form)

$$2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31 \dots$$

Tal som inte är primtal kallas **sammansatta tal** (de har fler än två delare).

Exempel:

$$4 = 2 \cdot 2, 6 = 2 \cdot 3, 8 = 2 \cdot 4, 9 = 3 \cdot 3.$$

Det minsta primtalet är 2, och det är också det enda jämna primtalet.

Primalitet är en egenskap hos heltalet självt, och påverkas inte av vilket talsystem (bas) som används för att skriva talet.

**Sats.** Om ett tal  $p$  är ett primtal i vårt vanliga talsystem (bas 10), så är det också primtal i alla andra talsystem.

**Bevis.** Anta motsatsen: att  $p$  inte är primtal i något annat talsystem med bas  $b$ . Då kan man skriva

$$p = u_b \cdot v_b$$

för heltal  $u_b$  och  $v_b$  med

$$1 < u_b < p \text{ och } 1 < v_b < p.$$

Vi skulle kunna skriva om  $u_p$  och  $v_p$  i basen 10-systemet, och resultaten är fortfarande heltal, betecknat  $u$  respektive  $v$ . Dvs

$$p = u \cdot v, \quad \text{och } 1 < u < p, \ 1 < v < p.$$

Alltså skulle  $p$  inte vara primtal heller i bas 10. Det blir en motsägelse.

////////////////////////////////////

**Uppgifter i boken.** s 11. Nivå 1. Alla (b)-uppgifter. Nivå 2. 1108, 1110, 1111 a), b). (Nivå 3. 1114).

////////////////////////////////////