



## Teil 4: Zahlendarstellung

In diesem Kapitel behandeln wir die Darstellung von positiven ganzen Zahlen in verschiedenen Zahlensystemen. Dabei unterscheiden wir zwischen

- einer ganzen Zahl (als abstraktes mathematisches Objekt), sowie
- deren Darstellung in einem Zahlensystem (als Ziffernfolge).

Ein ganze Zahl kann auf verschiedene Weisen dargestellt werden. So beschreiben die Ziffernfolgen  $(101000000100)_2$ ,  $(A04)_{16}$  und  $2564$  dieselbe Zahl im Binärsystem, Hexadezimalsystem und Dezimalsystem.

### 1 Dezimalsystem

In unserem vertrauten Dezimalsystem stellen wir Zahlen mit Hilfe von 10 Ziffern dar:

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

Eine (positive ganze) Zahl  $a$  wird in diesem Zahlensystem dargestellt als eine Folge

$$a_{k-1} a_{k-2} \dots a_1 a_0$$

von Ziffern  $a_i \in \{0, \dots, 9\}$ , wobei  $k$  die Anzahl der verwendeten Ziffern beschreibt.

**Beispiel 1:**  $a = 2654$  hat die  $k = 4$  Ziffern  $a_3 = 2$ ,  $a_2 = 6$ ,  $a_1 = 5$ ,  $a_0 = 4$ .

Die Position der Ziffern beschreibt deren *Wertigkeit*. Die Ziffer  $a_0$  wird *niedrigstwertig* genannt,  $a_{k-1}$  *höchstwertig*. Der Wert einer Zahl  $a$  im Dezimalsystem kann aus deren Ziffern errechnet werden mittels der Gleichung:

$$\begin{aligned} a &= \sum_{i=0}^{k-1} a_i 10^i \\ &= a_{k-1} 10^{k-1} + a_{k-2} 10^{k-2} + \dots + a_1 10^1 + a_0 10^0 \\ &= a_{k-1} 10^{k-1} + a_{k-2} 10^{k-2} + \dots + a_1 10 + a_0. \end{aligned}$$

**Beispiel 2:**  $2654 = 2 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10 + 4$

**Aufgabe 1:** Entwickeln Sie einen Algorithmus ADD zur Addition zweier positiver ganzer Zahlen  $a$  und  $b$  im Dezimalsystem. Die Zahlen seien gegeben als Ziffernfolgen

$$a_{k-1}a_{k-2}\dots a_1a_0 \quad \text{und} \quad b_{k-1}b_{k-2}\dots b_1b_0.$$

Ausgabe des Algorithmus soll eine Ziffernfolge  $c_k c_{k-1} \dots c_1 c_0$  mit  $k + 1$  Ziffern sein.

## 2 Stellenwertsysteme

Das Dezimalsystem können wir leicht verallgemeinern zu einem  $b$ -adischen Stellenwertsystemen mit  $b \geq 2$  verschiedenen Ziffern

$$0, 1, \dots, b - 1.$$

**Beispiel 3:** Im 3-adischen Stellenwertsystem (mit  $b = 3$ ) gibt es die Ziffern 0, 1, 2.

**Beispiel 4:** Im 12-adischen Stellenwertsystem (mit  $b = 12$ ) gibt es die „Ziffern“

$$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B$$

wobei  $A$  und  $B$  hier als Ziffern mit dem Wert 10 und 11 zählen.

Um Missverständnisse zu vermeiden, kennzeichnen wir Ziffernfolgen

$$(a_{k-1}a_{k-2}\dots a_1a_0)_b$$

im  $b$ -adischen Zahlensystem für  $b \neq 10$  mit dem dazugehörigen  $b$ , zum Beispiel  $(2654)_{12}$ . **Ziffernfolgen ohne diese Kennzeichnung sind immer im Dezimalsystem dargestellt.**

Analog zum Dezimalsystem ergibt sich der Wert einer Ziffernfolge  $(a_{k-1}a_{k-2}\dots a_1a_0)_b$  als

$$a = \sum_{i=0}^{k-1} a_i b^i. \quad (1)$$

## 3 Umrechnung ins Dezimalsystem

Wollen wir eine gegebene Zahl  $(a_{k-1}a_{k-2}\dots a_1a_0)_b$  ins Dezimalsystem umrechnen, so überführen wir zunächst jede Ziffer  $a_i$  ins Dezimalsystem und werten dann Gleichung (1) aus.

**Beispiel 5:**

$$(2654)_7 = 2 \cdot 7^3 + 6 \cdot 7^2 + 5 \cdot 7^1 + 4 \cdot 7^0 = 1019$$

**Beispiel 6:**

$$(BA5)_{12} = 11 \cdot 12^2 + 10 \cdot 12^1 + 5 \cdot 12^0 = 1709$$

**Aufgabe 2:** Wandeln Sie ins Dezimalsystem um:

(a)  $(1011)_2$

(b)  $(1234)_5$

(c)  $(1A2B)_{12}$

**Anmerkungen:**

- Das hier beschriebene Vorgehen zur Auswertung einer Ziffernfolge ist vergleichsweise rechenaufwändig, da wir die Potenzen  $b^i$  berechnen müssen.

### 3.1 Horner-Schema

Alternativ zu oben beschriebenen Verfahren können wir den Wert einer Ziffernfolge

$$(a_{k-1} a_{k-2} \dots a_1 a_0)_b$$

über das *Horner-Schema* berechnen. Dazu zunächst ein paar Vorüberlegungen:

**Vorüberlegung:**

- Durch Anwendung der bekannten Rechenregeln auf Gleichung (1) erhalten wir:

$$a = \sum_{i=0}^{k-1} a_i b^i \quad (\text{Gleichung (1)})$$

$$= \sum_{i=1}^{k-1} a_i b^i + a_0 \quad (\text{Abspalten des Summanden } a_0)$$

$$= \sum_{i=0}^{k-2} a_{i+1} b^{i+1} + a_0 \quad (\text{Indexverschiebung um } r = 1)$$

$$= b \sum_{i=0}^{k-2} a_{i+1} b^i + a_0 \quad (\text{Ausklammern eines Faktors } b)$$

- Bei genauem Hinsehen fällt uns auf, dass die verbleibende Summe dem Wert der Ziffernfolge  $a_{k-1} a_{k-2} \dots a_1$  in  $b$ -adischer Darstellung entspricht. Wir bezeichnen diese Zahl mit  $a'$  und erhalten  $a = ba' + a_0$ .
- Fazit: Wir können den Wert von  $a$  mit nur einer Multiplikation und Addition aus  $a'$  berechnen. Potenzen von  $b$  sind nicht notwendig.

**Beispiel 7:**  $(2654)_7 = 7 \cdot (265)_7 + 4$

Aus unseren Überlegungen ergibt sich ein Algorithmus zur Auswertung einer Ziffernfolge  $(a_{k-1} a_{k-2} \dots a_0)_b$ , welcher als *Horner-Schema* bekannt ist.

**Algorithmus HORNER. Eingabe:**  $k, b \in \mathbb{Z}$  sowie Ziffernfolge  $(a_{k-1} a_{k-2} \dots a_0)_b$ .

1. Setze  $a = 0$  und  $i = k - 1$ .
2. Falls  $i < 0$ , gib  $a$  als Ergebnis zurück.
3. Ersetze  $a$  durch  $b \cdot a + a_i$  sowie  $i$  durch  $i - 1$  und gehe zu Zeile 2.

**Beispiel 8:** Für  $(2654)_7$  erhalten wir folgenden Ablauf:

1. Nach Zeile 1 gilt  $a = 0$  und  $i = 3$ .
2. Der Algorithmus setzt  $a = 7 \cdot 0 + 2 = 2$  und  $i = 2$ .
3. Der Algorithmus setzt  $a = 7 \cdot 2 + 6 = 20$  und  $i = 1$ .
4. Der Algorithmus setzt  $a = 7 \cdot 20 + 5 = 145$  und  $i = 0$ .
5. Der Algorithmus setzt  $a = 7 \cdot 145 + 4 = 1019$  und  $i = -1$ .
6. Der Algorithmus gibt nun  $a = 1019$  als Ergebnis zurück. (Das ist korrekt.)

**Aufgabe 3:** Wandeln Sie mit Hilfe des Algorithmus HORNER ins Dezimalsystem um:

- (a)  $(1011)_2$
- (b)  $(1234)_5$
- (c)  $(1A2B)_{12}$

**Aufgabe 4:** Entwickeln Sie einen rekursiven Algorithmus zur Auswertung einer Ziffernfolge  $(a_{k-1}a_{k-2} \dots a_0)_b$ . Verwenden Sie den oben gezeigten Zusammenhang  $a = ba' + a_0$ . Werten Sie mit Ihrem Algorithmus  $(2654)_7$  aus.

## 4 Umrechnung aus dem Dezimalsystem in andere Zahlensysteme

Wollen wir eine positive ganze Zahl  $a$  in ihre  $b$ -adische Darstellung

$$(a_{k-1}a_{k-2} \dots a_1a_0)_b$$

überführen, benötigen wir einen weiteren Algorithmus. Dieser bestimmt nacheinander, beginnend mit der niedrigstwertigen Ziffer  $a_0$ , die gesuchten Ziffern  $a_0$  bis  $a_{k-1}$ .

Wir beginnen zunächst mit ein paar Vorüberlegungen, die für das Verständnis des Algorithmus hilfreich sind. (Ungeduldige können diese Vorüberlegungen überspringen.)

### Vorüberlegung (Teil 1):

- Wir erinnern uns: Für alle ganzen Zahlen  $a$  und  $b \neq 0$  gilt:

$$a = a \bmod b + b \cdot \lfloor a/b \rfloor \quad (2)$$

### Vorüberlegung (Teil 2):

- Durch Gleichsetzen der Gleichungen (1) und (2) ergibt sich

$$a \bmod b + b \cdot \lfloor a/b \rfloor = a_0 + b \cdot a'$$

- Die linke und rechte Seite der Gleichung haben eine sehr ähnliche Form.
- Wir identifizieren leicht  $a_0 = a \bmod b$  und  $a' = \lfloor a/b \rfloor$ .
- Dies liefert uns die Grundlagen des Algorithmus:
  - Die niedrigstwertige Ziffer  $a_0$  der  $b$ -adischen Darstellung von  $a$  ist  $a_0 = a \bmod b$ .
  - Die weiteren gesuchten Ziffern  $a_1$  bis  $a_{k-1}$  entsprechen der  $b$ -adischen Darstellung von  $\lfloor a/b \rfloor$ . Diese können wir nachfolgend auf die gleiche Weise bestimmen.

Aus diesen Überlegungen ergibt sich folgender Algorithmus:

**Algorithmus CONVERT. Eingabe:** Natürliche Zahlen  $a, b > 0$ .

1. Setze  $k = 0$ .
2. Falls  $a = 0$ , gib  $(a_{k-1}a_{k-2} \dots a_0)_b$  als Ergebnis zurück.
3. Setze  $a_k = \text{MOD}(a, b)$ .
4. Ersetze  $a$  durch  $\text{DIV}(a, b)$  und  $k$  durch  $k + 1$ .
5. Gehe zu Zeile 2.

**Beispiel 9:** Wir rechnen  $a = 1019$  ins 7-adische Zahlensystem um und erhalten:

- $a_0 = 1019 \bmod 7 = 4$ , da  $1019/7 = 145$  Rest 4.
- $a_1 = 145 \bmod 7 = 5$ , da  $145/7 = 20$  Rest 5.
- $a_2 = 20 \bmod 7 = 6$ , da  $20/7 = 2$  Rest 6.
- $a_3 = 2 \bmod 7 = 2$ , da  $2/7 = 0$  Rest 2.

Zusammenfassend erhalten wir  $(2654)_7$ . Dass dies stimmt, haben wir oben bereits gesehen.

**Aufgabe 5:** Wandeln Sie vom Dezimalsystem ins angegebene Zahlensystem um:

- (a) 1043 ins 4-adische Zahlensystem
- (b) 68 ins 2-adische Zahlensystem (= Binärsystem)
- (c) 7854 ins 16-adische Zahlensystem (= Hexadezimalsystem)

**Aufgabe 6:** Entwickeln Sie einen Algorithmus, welcher für eine gegebene ganze Zahl  $a$  die Häufigkeit der Ziffer 0 in ihrer  $b$ -adischen Darstellung bestimmt. (Eingabe:  $a, b \in \mathbb{N}$ ).