

Brojčani sistemi

Nepozicioni – znak koji označava cifru ima istu vrednost bez obzira na poziciju u zapisu broja

Pozicioni – vrednost znaka koji predstavlja cifru zavisi i od izgleda znaka i od pozicije cifre u zapisu broja.

Pozicioni brojčani sistemi

Neka skup S sadrži $N > 1$ cifara. Brojčana vrednost X u pozicionom sistemu sa osnovom N piše se u obliku niske cifara, uz poštovanje sledećih pravila:

1. Broj različitih cifara pozicionog brojčanog sistema se naziva **osnova brojčanog sistema**.
2. Vrednost broja X u sistemu sa osnovom N je

$$(X)_N = \sum_{i=-m}^n V(x_i)$$

gde su x_i cifre brojčanog sistema, $V(x_i)$ vrednost cifre x_i u zapisanoj niski cifara, a i mesto cifre u zapisanoj niski cifara ($i \in [-m, n]$).

3. U najvećem broju pozicionih brojčanih sistema važi $V(x_i) = x_i \cdot N^i$. Odavde

$$(X)_N = \sum_{i=-m}^n x_i \cdot N^i = x_n N^n + \dots + x_0 N^0 + x_{-1} N^{-1} + \dots + x_{-m} N^{-m}$$

Sve operacije u ovom izrazu se vrše u brojčanom sistemu sa osnovom N

4. Po konvenciji ne pišu se osnova i stepen, a celobrojni i razlomljeni deo se razdvajaju zarezom

$$(X)_N \equiv x_n x_{n-1} \dots x_0, x_{-1} \dots x_{-m}$$

5. **Pozicija cifre** - mesto cifre u zapisu broja
6. **Dužina broja** - broj cifara u zapisu broja.
7. **Težina cifre** u zapisu broja zavisi od pozicije na kojoj se cifra nalazi
8. Za pozicioni brojčani sistem sa osnovom N , ukoliko su cifre tog brojčanog sistema u intervalu $[0, N-1]$ važi da je broj cifara n koje su potrebne da bi se zapisao prirodan broj u intervalu $[0, m]$ jednak $n = \lceil \log_N m \rceil + 1$.

Primeri:

1. Brojčani sistem kod koga je $N = 10$, $S = \{0, \dots, 9\}$ se naziva *dekadni sistem*.
2. Brojčani sistem kod koga je $N = 8$, $S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ se naziva *oktalni sistem*. Ovaj sistem se koristi u računarstvu, mada danas znatno redje nego u prethodnim decenijama. Primeri brojeva zapisanih u ovom sistemu su 123.456 i 243. Vrednost ovih brojeva u dekadnom sistemu je:

- $(243)_8 = 2 \times 8^2 + 4 \times 8^1 + 3 \times 8^0 = (128)_{10} + (32)_{10} + (3)_{10} = (163)_{10}$
- $(123.456)_8 = 1 \times 8^2 + 2 \times 8^1 + 3 \times 8^0 + 4 \times 8^{-1} + 5 \times 8^{-2} + 6 \times 8^{-3} = (83.58984375)_{10}$

3. Brojčani sistem kod koga je $N = 2$, $S = \{0, 1\}$ se naziva *binarni sistem*. Ovaj sistem se koristi u savremenim digitalnim računarima. Primer broja u binarnom sistemu je 1011110. Njegova vrednost je:

- u dekadnom sistemu:
 $(1011110)_2 = 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0$
 $= (64)_{10} + (16)_{10} + (8)_{10} + (4)_{10} + (2)_{10} = (94)_{10}$
- u oktalnom sistemu:
 $(1011110)_2 = 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0$
 $= (100)_8 + (20)_8 + (10)_8 + (4)_8 + (2)_8 = (136)_8$

4. Brojčani sistem kod koga je $N = 3$, $S = \{0, 1, 2\}$ se naziva *troični sistem ili sistem sa osnovom tri*. Primer broja u troičnom sistemu je 1021210. Njegova vrednost u dekadnom sistemu je:

$$(1021210)_3 = 1 \times 3^6 + 0 \times 3^5 + 2 \times 3^4 + 1 \times 3^3 + 2 \times 3^2 + 1 \times 3^1 + 0 \times 3^0 \\ = (729)_{10} + (162)_{10} + (27)_{10} + (18)_{10} + (3)_{10} = (939)_{10}$$

5. Brojčani sistem kod koga je $N = 3$, $S = \{-1, 0, 1\}$ se naziva *balansirani troični brojčani sistem*. Primer broja u ovom sistemu je 110-11. Njegova vrednost u dekadnom sistemu je :

$$(110-11)_{bt} = 1 \times 3^4 + 1 \times 3^3 + 0 \times 3^2 + -1 \times 3^1 + 1 \times 3^0 \\ = (81)_{10} + (9)_{10} - (3)_{10} + (1)_{10} = (88)_{10}$$

6. Brojčani sistem kod koga je osnova jednaka $-N$, a cifre su u intervalu $[0, N-1]$ predstavlja brojeve se naziva brojčani sistem sa negativnom osnovom. Primer broja u ovom sistemu za $N=10$ je 123.45. Njegova vrednost se računa prema formuli

$$(X)_N = \sum_{i=-m}^n x_i \cdot (-N)^i \\ = x_n (-N)^n + \dots + x_0 (-N)^0 + x_{-1} (-N)^{-1} + \dots + x_{-m} (-N)^{-m} \\ = \sum_{\text{parni } x_i} x_i N^i - \sum_{\text{neparni } x_i} x_i N^i$$

Odavde je vrednost zapisanog broja u "uobičajenom" dekadnom sistemu:

$$(123.45)_{-10} = 1 \times (-10)^2 + 2 \times (-10)^1 + 3 \times (-10)^0 + 4 \times (-10)^{-1} + 5 \times (-10)^{-2} \\ = (100)_{10} - (20)_{10} + (3)_{10} - (0.4)_{10} + (0.05)_{10} = (82.65)_{10}$$

Specijalni slučaj kada je $N = -2$, $S = \{0, 1\}$ se naziva *negabinarni brojčani sistem*.

7. Osnova brojčanog sistema može da bude i razlomljen broj. Na primer neka je $N = 0.5$, $S = \{0, \dots, 9\}$. Vrednost broja 123.45 zapisanog u ovom sistemu u dekadnom sistemu je:

$$(123.45)_{0.5} = 1 \times (0.5)^2 + 2 \times (0.5)^1 + 3 \times (0.5)^0 + 4 \times (0.5)^{-1} + 5 \times (0.5)^{-2} \\ = (0.25)_{10} + (1.0)_{10} + (3)_{10} + (8)_{10} + (20)_{10} = (32.25)_{10}$$

8. Brojčani sistem sa promenljivom osnovom kod koga je svakoj poziciji i pridružena vrednost m_i . Težina k -te pozicije T_k -te se definisana na sledeći način:

$$T_k = \begin{cases} 1 & k = 0 \\ \prod_{j=0}^{k-1} m_j & k > 0 \end{cases}$$

dok cifra na k -toj poziciji pripada intervalu $[0, m_k - 1]$. Na primer, za osnove 8,7,5,3 vrednost broja 6432 zapisanog u ovom sistemu je:

$$V(6432) = 6 * m_2 * m_1 * m_0 + 4 * m_1 * m_0 + 3 * m_0 + 2 * 1$$

Kako je $m_3 = 8$, $m_2 = 7$, $m_1 = 5$, $m_0 = 3$ to je tražena vrednost jednaka $6 * (7 * 5 * 3) + 4 * (5 * 3) + 3 * (3) + 2 * (1) = 6 * 105 + 4 * 15 + 9 + 2 = 701$

9. Brojčani sistem kod koga je $N= 16$, $S=\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C, D,E,F\}$ se naziva *heksadekadni sistem*. Heksadekadni sistem se takodje koristi u računarstvu. Kako sistem ima više od 10 cifara, kao oznake za njegove cifre koriste se velika slova A, B, C, D, E i F. Odgovarajuće vrednosti ovih cifara u dekadnom sistemu su 10, 11, 12, 13, 14 i 15. Primer broja u heksadekadnom sistemu je CDE92. Njegova vrednost u dekadnom sistemu se izračunava na sledeći način:

$$(CDE92)_{16} = 12 \times 16^4 + 13 \times 16^3 + 14 \times 16^2 + 9 \times 16^1 + 2 \times 16^0 = \\ (786432)_{10} + (53248)_{10} + (3584)_{10} + (144)_{10} + (2)_{10} = (843410)_{10}$$

Prethodni primeri ilustruju dve osobine konvencionalnih pozicionih brojčanih sistema sa fiksnom osnovom:

1. povećavanjem osnove brojčanog sistema smanjuje se dužina zapisa broja;
2. u svim brojčanim sistemima se osnova zapisuje kao 10 (jedan, nula), dok je 0 (nula) najmanja cifra u svim sistemima.

Zapis mešovityh brojeva

Bez obzira na osnovu u kojoj se zapisuju brojevi, uvek važi:

1. Mešoviti brojevi se zapisuju u *uobičajenom obliku* sa tačkom osnove (tzv. *radix point*) između celobrojnog i razlomljenog dela.
2. Svaki mešoviti broj se uvek zapisuje pomoću n cifara, pri čemu se sa $m \leq n$ cifara zapisuje razlomljeni deo, a sa $n - m$ cifara celobrojni deo broja.
Ako je broj cifara u celobrojnom delu broja veći od $n - m$ javlja se greška pri zapisu. Ukoliko je broj cifara u razlomljenom delu $< m$ preostale pozicije se popunjavaju nulama. Ukoliko je broj cifara u razlomljenom delu $> m$ tada se zapis broja skraćuje na m cifara u razlomljenom delu.
3. Zapis u **fiksnom zarezu**: broj cifara u razlomljenom delu uvek fiksiran (i jednak m) bez obzira na veličinu broja.
4. Zapis u **pokretnom zarezu**: svaki mešoviti broj zapisan u osnovi N može da se zapiše kao uređen par (F,E) čiji su elementi frakcija (F) i eksponent (E) koji su predstavljeni kao brojevi u fiksnom zarezu. Vrednost broja je jednaka $F \cdot N^E$.

Broj	Format zapisa			
	7.4	5.3	6.1	8.0
	---.-----	-.----	-----.-	-----.
$(1.3543)_{10}$	□□1.3543	□1.354	□□□□1.3	□□□□□□□□1.
$(12.7)_{10}$	□12.7000	12.700	□□□12.7	□□□□□□□12.
$(1347)_{10}$	*****	*****	□1347.0	□□□□1347.
$(123.456)_8$	123.4560	*****	□□123.4	□□□□□123.
$(AB.1)_{16}$	□AB.1000	AB.100	□□□AB.1	□□□□□□□AB.
$(1011.1101)_2$	*****	*****	□1011.1	□□□□1011.
$(0.1101)_2$	□□0.1101	□0.110	□□□□0.1	□□□□□□□0.

Tabela 1: Primer zapisa brojeva u fiksnom zarezu u različitim formatima zapisa

Broj	Neki mogući zapisi		
	Zapis 1	Zapis 2	Normalizovan zapis
$(13.543)_{10}$	$(13.543, 0)$	$(0.13543, +2)$	$(1.3543, +1)$
$(12.7)_{10}$	$(127000.0, -4)$	$(0.00127, +4)$	$(1.27, 1)$
$(5347)_{10}$	$(53470., -1)$	$(0.005347, +6)$	$(5.347, +3)$
$(123.22)_4$	$(12322.000, -2)$	$(0.012322, +10)$	$(1.2322, +2)$
$(AB.1)_{16}$	$(AB10., -2)$	$(0.000AB1, +5)$	$(A.B1, +1)$
$(1011.1101)_2$	$(10111101, -100)$	$(10.111101.0, +10)$	$(1.0111101.0, +1)$
$(0.1101)_2$	$(110.10, -11)$	$(1101.0, +100)$	$(1.101, -1)$

Tabela 2: Primer zapisa brojeva u pokretnom zarezu

Po konvenciji se, zbog jasnijeg zapisa, eksponenti prevode u dekadni sistem uz eksplicitno navodjenje osnove kojom se stepenuje eksponent:

- $(0.13543, +2)$ gde su i frakcija i eksponent zapisani u sistemu sa osnovom 10 zapisuje kao $0.13543 \cdot 10^{+2}$
- $(0.012322, +10)$ gde su i frakcija i eksponent zapisani u sistemu sa osnovom 4 zapisuje kao $0.012322 \cdot 4^{+4}$
- $(1.0111101.0, +11)$ gde su i frakcija i eksponent zapisani u sistemu sa osnovom 2 zapisuje kao $1.0111101.0 \cdot 2^{+3}$