


Brojni sistemi (II deo)

Pretvaranje zapisa

Iz dekadskog brojnog sistema u brojni sistem sa osnovom b

Pretvaranje razlomljenog dela broja

- Vrši se uzastopno množenje dekadske vrednosti razlomljenog dela broja, sa osnovicom b , brojnog sistema u koji se pretvara broj B
- Celobrojni delovi rezultata množenja, predstavljaju dekadsku vrednost cifre broja u brojnom sistemu sa osnovom b
- Dobijeni celobrojni deo se, u svakom koraku pretvaranja, pretvara u cifru brojnog sistema sa osnovom b
- U narednom koraku, sa b se množi samo razlomljeni deo broja, dobijenog u prethodnom koraku
- Postupak se završava kada je rezultat množenja jednak nuli, ili kada se dobije broj cifara m , koji garantuje da za grešku G , pri pretvaranju, važi da je:
$$G < b^{-m}$$
- Broj, u brojnom sistemu sa osnovom b , dobija se kao niz cifara koje predstavljaju celobrojne delove brojeva dobijenih uzastopnim množenjem, pri čemu niz počinje od prve dobijene cifre, a završava se poslednjom dobijenom cifrom

Primer 1.

Prevođenje iz dekadnog u binarni brojni sistem

$$(0,203125)_{10} = (?)_2$$

Celobrojni delovi
rezultata množenja

Smer
očitavanja

0,	203125
0,	40625
0,	8125
1,	625
1,	25
0,	5
1,	0

*2

$$(0,203125)_{10} = (0,001101)_2$$

Pretvaranje zapisa

- Decimalnom broju sa konačnim brojem cifara iza decimalne tačke može da odgovara binarni broj sa beskonačno mnogo binarnih cifara u razlomljenom broju.
- U takvim slučajevima množenje sa dva se produžava sve dok se ne dobije rezultat množenja jednak nuli ili se ne postigne željena tačnost.
- Uticaj na tačnost ima trenutak zaustavljanja procesa konverzije.

Pretvaranje zapisa

- Ako stanemo nakon četvrtog koraka, tada usvajamo da je 0,0011 aproksimativno jednak 0,20315, dok je zapravo taj broj jednak 0,1875

0,	203125
0,	40625
0,	8125
1,	625
1,	25
0,	5
1,	0

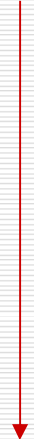
$$\begin{aligned}0,0011 &= 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} \\&= 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \\&= 0,1875\end{aligned}$$

$$G = 0,20315 - 0,1875 = 0,01565 < 2^{-4} = 0,0625$$

Primer 2.

Odrediti binarni zapis broja $x = (0,84375)_{10}$

0,	84375
1,	6875
1,	375
0,	75
1,	5
1,	0



$$(0,84375)_{10} = (0,11011)_2$$

Dobijeni prevod je tačan broj.

Primer 3.

Odrediti binarni zapis broja $x = (0,17)_{10}$ na 4 decimale.

0,	17
0,	34
0,	68
1,	36
0,	72

$$(0,17)_{10} = (0,0010)_2, \text{ G} < 2^{-4}$$

$$0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 0 \cdot 2^{-4} = \frac{1}{8} = 0,125$$

$$G = 0,17 - 0,125 = 0,045 < 2^{-4} = 0,0625$$

Primer 4.

Izvršiti konverziju $(0,27)_{10} = (?)_4$ sa greškom manjom od 4^{-5} .

0,	27
1,	08
0,	16
0,	32
1,	28
1,	12

*4

$$(0,27)_{10} = (0,10011)_4$$

Primer 5.

Broj $(37,625)_{10}$ konvertovati u binarni brojni sistem.

Celobrojni deo broja

37	:2
18	1
9	0
4	1
2	0
1	0
0	1

+

Razlomljeni deo broja

0,	625
1,	25
0,	5
1,	0

*2

Rešenje:

$$(37,625)_{10} = (100101,101)_2$$

Kompatibilni sistemi

- Međusobno kompatibilni sistemi sa osnovama b_1 i b_2 su oni kod kojih je $b_1^n = b_2$
 - $2^3=8$
 - $2^4=16$
- Vrednost broja x u sistemu sa osnovom b_1 zapisana u sistemu sa osnovom b_2 je identična zapisu koji se dobija kodiranjem cifara broja x u sistemu sa osnovom b_2 . Prevođenje mešovitih brojeva se vrši tako što se posebno prevedu celobrojni i razlomljeni deo i od dobijenih prevoda formira željeni prevod.

Kompatibilni sistemi

Binarni zapisi oktalnih cifara

Oktalna cifra	Binarni zapis
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

Kompatibilni sistemi

- Pretvaranje oktalnog u binarni broj vrši se jednostavnom zamenom odgovarajuća tri bita iz tabele za svaku oktalnu cifru u broju.

1	4	7
001	100	111

$$(147)_8 = (001100111)_2$$

Primer 1.

Prevesti broj 67 iz oktalnog u binarni sistem.

Rešenje:

$$(67)_8 = 110|111 = (110111)_2$$

Primer 2.

Prevesti broj 54,12 iz oktalnog u binarni sistem.

Rešenje:

$$\begin{aligned}(54,12)_8 &= 101|100,001|010 \\ &= (101100,001010)_2\end{aligned}$$

Direktno prevodenje iz binarnog u oktalni sistem

- Binarne cifre se grupišu u grupe od po 3 cifre, počev od bitova najmanje težine. Ako ukupan broj bitova nije deljiv sa tri, onda se dopisuje potreban broj vodećih nula.
- $(11111010001010)_2 = (011\ 111\ 010\ 001\ 010)_2$
 $= (37212)_8$

Primer 3.

Odredite oktalni zapis sledećeg binarnog broja $(11010100100)_2$.

Rešenje:

$$\begin{aligned}(11010100100)_2 &= (011 \ 010 \ 100 \ 100)_2 \\ &= (3244)_8\end{aligned}$$

Kompatibilni sistemi

Binarni	Heksadecimalni
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7

Binarni	Heksadecimalni
1000	8
1001	9
1010	A
1011	B
1100	C
1101	D
1110	E
1111	F

U prikazanoj tabeli date su sve informacije koje su potrebne da bi pretvorili bilo koji heksadecimalni u binarni broj i obrnuto.

Kompatibilni sistemi

- Pretvaranje heksadecimalnog u binarni broj vrši se jednostavnom zamenom odgovarajuća četiri bita iz tabele za svaku heksadecimalnu cifru u broju.

0 0000	A 1010	B 1011	C 1100	D 1101	heksadecimalno binarno
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------------------------

Primer 4.

Prevesti broj 67 iz heksadecimalnog u binarni sistem.

Rešenje:

$$67 = (0110\ 0111)_2$$

Primer 5.

Prevesti broj $(A3)_{16}$ iz heksadecimalnog u binarni sistem.

Rešenje:

$$(A3)_{16} = (1010\ 0011)_2$$

Primer 6.

Odredite heksadekadni zapis sledećeg binarnog broja $(1001111000111000)_2$.

Rešenje:

$$\begin{aligned}(1001111000111000)_2 &= (?)_{16} \\ &= (1001 \ 1110 \ 0011 \ 1000)_2 \\ &= (9E38)_{16}\end{aligned}$$

Konverzija: heksadecimalna \longleftrightarrow oktalna brojna prezentacija

- Ako je neophodno vršiti konverziju broja iz heksadecimalne u oktalnu brojnu prezentaciju, ili obratno, lakše je koristiti binarnu decimalnu prezentaciju kao međukorak.
- $(1A8E)_{16} = (?)_8$
 $= (0001\ 1010\ 1000\ 1110)_2$
 $= (001\ 101\ 010\ 001\ 110)_2$
 $= (1\ 5\ 2\ 1\ 6)_8$



Brojni sistemi (II deo)