

UVOD U ORGANIZACIJU I ARHITEKTURU RAČUNARA 1

(skripta za I smer)

Stefan Mišković
 Matematički fakultet
 Beograd

1 Brojni sistemi

Svi brojni sistemi se dele u dve grupe – nepozicioni i pozicioni. Kod nepozicionih brojnih sistema svaka cifra ukazuje na istu vrednost bez obzira na kom se mestu nalazi, dok kod pozicionih može imati različite vrednosti. Na primer, kod dekadnog broja 2012 (pozicioni brojni sistem) cifra 2 može imati vrednost 2 ili vrednost 2000, dok kod rimskog broja MMXII (nepozicioni brojni sistem) cifra I uvek ima vrednost 1, a cifra M uvek 1000. U sledećoj tabeli su prikazani neki pozicioni brojni sistemi sa odgovarajućim osnovama, skupom cifara i primerom zapisa jednog broja.

Naziv brojnog sistema	Osnova	Skup cifara	Primer
dekadni	10	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	$(31483)_{10}$
binarni	2	0, 1	$(101101)_2$
oktalni	8	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	$(70163)_8$
heksadekadni	16	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F	$(C1A34)_{16}$
troični	3	0, 1, 2	$(20112)_3$
balansirani troični	3	-1, 0, 1	$(10(-1)10(-1)01)_{bt}$
binarni	2	0, 1	$(101101)_2$
sa osnovom -10	-10	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	$(5296)_{-10}$
negabinarni	-2	0, 1	$(1010)_2$
sa osnovom 0.5	0.5	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	$(439)_2$

1. Prevesti sledeće cele brojeve iz naznačenog brojnog sistema u dekadni: (a) $(10110)_2$, (b) $(3127)_8$, (c) $(3129)_{16}$, (d) $(1A3)_{16}$, (e) $(212001)_3$, (f) $(10(-1)(-1)00)_{bt}$, (g) $(101101)_{-2}$, (h) $(145)_{0.5}$.

Rešenje: (a) Broj se prevodi tako što se svakoj cifri dodeli vrednost pozicije, koja zavisi od datog sistema. U ovom slučaju cifre sleva nadesno imaju vrednosti $2^4, 2^3, 2^2, 2^1$ i 2^0 , pa je $(10110)_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 = 16 + 4 + 2 = (22)_{10}$. (b) $(3127)_8 = 2 \cdot 8^3 + 1 \cdot 8^2 + 2 \cdot 8^1 + 7 \cdot 8^0 = 3 \cdot 512 + 1 \cdot 64 + 2 \cdot 8 + 7 \cdot 1 = (1623)_{10}$. (c) $(3129)_{16} = 3 \cdot 16^3 + 1 \cdot 16^2 + 2 \cdot 16^1 + 9 \cdot 16^0 = 3 \cdot 4096 + 1 \cdot 256 + 2 \cdot 16 + 9 \cdot 1 = (12585)_{10}$. (d) Kod heksadekadnog sistema se cifri A dodeljuje vrednost 10 (a ciframa B, C, D, E i F vrednosti 11, 12, 13, 14 i 15), pa je $(1A3)_{16} = 1 \cdot 16^2 + 10 \cdot 16^1 + 3 \cdot 16^0 = 256 + 160 + 3 = (419)_{10}$. (e) $(212001)_3 = 2 \cdot 3^5 + 1 \cdot 3^4 + 2 \cdot 3^3 + 1 \cdot 3^0 = (622)_{10}$. (f) $(10(-1)(-1)00)_{bt} = 1 \cdot 3^5 + 0 \cdot 3^4 + (-1) \cdot 3^3 + (-1) \cdot 3^2 + 0 \cdot 3^1 + 0 \cdot 3^0 = (207)_{10}$. (g) $(101101)_{-2} = 1 \cdot (-2)^5 + 0 \cdot (-2)^4 + 1 \cdot (-2)^3 + 1 \cdot (-2)^2 + 0 \cdot (-2)^1 + 1 \cdot (-2)^0 = (-35)_{10}$. (h) $(145)_{0.5} = 1 \cdot 0.5^2 + 4 \cdot 0.5^1 + 5 \cdot 0.5^0 = 0.25 + 2 + 5 = (7.25)_{10}$.

Druga varijanta algoritma za prevođenje brojeva iz drugih brojnih sistema u dekadni je Horneova šema. Na primer, za broj $abcde$ u osnovi 7, važi da je

$$\begin{aligned}
 (abcde)_7 &= a \cdot 7^4 + b \cdot 7^3 + c \cdot 7^2 + d \cdot 7 + e \\
 &= (a \cdot 7^3 + b \cdot 7^2 + c \cdot 7 + d) \cdot 7 + e \\
 &= ((a \cdot 7^2 + b \cdot 7 + c) \cdot 7 + d) \cdot 7 + e \\
 &= (((a \cdot 7 + b) \cdot 7 + c) \cdot 7 + d) \cdot 7 + e,
 \end{aligned}$$

pa se on može prevesti u dekadni sistem koristeći jednakost $(abcde)_7 = a \cdot 7^4 + b \cdot 7^3 + c \cdot 7^2 + d \cdot 7 + e$ ili pomoću Horneove šeme, tj. koristeći jednakost $(abcde)_7 = (((a \cdot 7 + b) \cdot 7 + c) \cdot 7 + d) \cdot 7 + e$.

2. Prevesti sledeće cele brojeve u dekadni sistem pomoću Horneove šeme: (a) $(3127)_8$, (b) $(3129)_{16}$.

Rešenje: (a) $(3127)_8 = ((3 \cdot 8 + 1) \cdot 8 + 2) \cdot 8 + 7 = (25 \cdot 8 + 2) \cdot 8 + 7 = 202 \cdot 8 + 7 = (1623)_8$. (b) $(3129)_{16} = ((3 \cdot 16 + 1) \cdot 16 + 2) \cdot 16 + 9 = (12585)_{10}$.

3. Prevesti sledeće cele brojeve iz dekadnog u navedeni brojni sistem: (a) 3129 u sistem sa osnovom 4, (b) 3129 u heksadekadni, (c) 23 u binarni, (d) 76 u sistem sa osnovom 3, (e) 146222 u heksadekadni.

Rešenje: (a) Broj se iz dekadnog prevodi u sistem sa osnovom n tako što se u svakom koraku deli brojem n , pri čemu se pamti količnik i ostatak. Zatim se njegov količnik deli brojem m i postupak se ponavlja sve dok količnik ne postane 0. Na kraju ostaci spojeni u obrnutom redosledu daju cifre broja. U prvom redu tabele u primeru su početni broj u dekadnom sistemu i količnici, a u drugom odgovarajući ostaci pri deljenju.

3129	782	195	48	12	3
1	2	3	0	0	3

Iz tabele sledi da je $(3129)_{10} = (300321)_4$. (b) Slično iz

3129	195	12
9	3	C

sledi da je $(3129)_{10} = (C39)_{16}$. Treba primetiti da se ostaci u ovom slučaju tretiraju kao heksadekadne cifre. (c) $(23)_{10} = (10111)_2$. (d) $(76)_{10} = (2211)_3$. (e) $(146222)_{10} = (23B2E)_{16}$.

4. Prevesti sledeće mešovite brojeve iz naznačenog sistema u dekadni: (a) $(1101.101)_2$, (b) $(233.12)_8$, (c) $(0.42)_5$.

Rešenje: (a) Mešoviti broj 1101.101 se prevodi tako što se ciframa desno od decimalne tačke dodele vrednosti pozicija 2^{-1} , 2^{-2} i 2^{-3} , nakon se dobijeni rezultat sabere sa revodom binarnog celog broja 1101. Odatle je $(1101.101)_2 = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} = 8 + 4 + 1 + 0.5 + 0.125 = (13.625)_{10}$. (b) $(233.12)_8 = 2 \cdot 8^2 + 3 \cdot 8^1 + 3 \cdot 8^0 + 1 \cdot 8^{-1} + 2 \cdot 8^{-2} = 128 + 24 + 3 + 0.125 + 0.03125 = (155.15625)_{10}$. (c) $(0.42)_5 = 4 \cdot 5^{-1} + 2 \cdot 5^{-2} = 0.8 + 0.08 = (0.88)_{10}$.

5. Prevesti sledeće razlomljene i mešovite brojeve iz dekadnog u naznačeni sistem: (a) 0.84375 u binarni, (b) 12.375 u binarni, (c) 0.4 u binarni, (d) 77.44 u sistem sa osnovom 5.

Rešenje: (a) Razlomljeni broj 0.84375 se iz dekadnog prevodi u sistem sa osnovom m tako što se u svakom koraku množi sa m , pri čemu se pamte celi i razlomljeni deo. U narednom koraku se sledeći razlomljeni deo množi sa m i postupak se ponavlja sve dok se ne dostigne vrednost 0. Rezultat je niz dobijenih celih delova. Na primer, iz

0.84375	0.6875	0.375	0.75	0.5	0
0	1	1	0	1	1

sledi da je $(0.84375)_{10} = (0.11011)_2$. (b) Mešoviti broj 12.375 se prevodi u binarni sistem spajanjem prevođenja celog i razlomljenog broja 12 i 0.375. Kako je $(12)_{10} = (1100)_2$ i $(0.375)_{10} = (0.011)_2$, to je $(12.375)_{10} = (1100.011)_2$. (c) U nekim primerima se može dogoditi da se ovim postupkom ne može stići do nule, jer se uočava ponavljanje odgovarajućeg razlomljenog, odnosno celog, dela. U takvim primerima vrednost u jednom sistemu se može zapisati konačnim brojem cifara, a u drugom je zapis periodičan. Tako za $(0.4)_{10}$ važi

0.4	0.8	0.6	0.2	0.4	0.8	0.6	0.2	0.4	0.8
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0

pa je $(0.4)_{10} = (0.011001100\dots)_2 = (0.\overline{0110})_2$. Kako je

0.44	0.2	0
0	2	1

i $(77)_{10} = (302)_5$, to je $(77.44)_{10} = (302.21)_5$.

Nekad se jednostavno može izvršiti prevođenje iz sistema sa osnovom n u sistem sa osnovom m bez međuprevođenja u dekadni sistem. U tom slučaju broj m mora biti stepen broja n ili broj n mora biti stepen broja m . Na primer, za $n = 2$ i $m = 16$ ako bismo želeli da broj $(101101.01)_2$ prevedemo u heksadekadni sistem, potrebno je da počevši od

decimalne tačke i krećući se levo i desno izdvajamo grupe od po 4 cifre, pri čemu ukoliko odgovarajuća poslednja grupa ima manje od 4 cifre, potrebno ih je dopuniti nulama u istom smeru i zatim svaku grupu od po 4 cifre ponaosob pretvoriti u heksadekadnu cifru. Drugim rečima, $(101101.01)_2 = (10|1101.01)_2 = (0010|1101.0100)_2 = (2D.4)_{16}$. U obrnutom smeru je potrebno, nakon pretvaranja heksadekadnih cifara u četvorke binarnih, izbrisati eventualne nule na početku i kraju broja. U ovom primeru je $(2D.4)_{16} = (0010|1101.0100)_2 = (101101.01)_2$. Analogno se princip može uopštiti, pri čemu, ako je $m = n^k$, uvek se posmatraju grupe od po k cifara (u ovom slučaju 4, jer je $16 = 2^4$).

6. Izvršiti sledeća prevođenja brojeva bez međuprevođenja u dekadni sistem: (a) $(10110001.0101101)_2 = (\dots)_8$, (b) $(C1.F1F9)_{16} = (\dots)_4$, (c) $(D2.EA5)_{16} = (\dots)_2$.

Rešenje: (a) $(10110001.0101101)_2 = (010|110|001.010|110|100)_2 = (261.264)_8$. (b) $(C1.F1F9)_{16} = (30|01.33|01|33|21)_4 = (3001.33013321)_4$. (c) $(D2.EA5)_{16} = (1101|0010.1110|1010|0101)_2 = (11010010.111010100101)_2$.

Primetimo da se ne može na ovaj način direktno prevoditi iz osnove 16 u osnovu 8 (ni obratno), budući da 16 nije stepen broja 8. Moguće je izvršiti međuprevođenje u sistem sa osnovom 2.

7. Prevesti sledeće cele brojeve u naznačeni sistem bez međuprevođenja u dekadni: (a) $(3220)_4 = (\dots)_3$, (b) $(3042)_5 = (\dots)_7$, (c) $(234)_5 = (\dots)_8$.

Rešenje: (a) Kod prevođenja iz dekadnog u sistem sa osnovom 3 potrebno je u svakom koraku trenutni količnik deliti brojem 3. Ovde se primenjuje isti postupak, s tim što se sve operacije vrše u sistemu sa osnovom 4. Tako, primenjujući opisani postupak, na osnovu tabele

$$\begin{array}{r|l|l|l|l} 3220 & 1031 & 121 & 20 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 1 & 2 & 2 \end{array}$$

sledi da je $(3220)_4 = (22121)_3$. (b) I ovde je potrebno u svakom koraku trenutni količnik deliti brojem 7 u sistemu sa osnovom 5, a uzimajući u obzir činjenicu da je $(7)_{10} = (12)_5$, sledi da je potrebno deliti brojem 12 (u osnovi 5). (U prethodnom primeru je važno $(3)_{10} = (3)_4$.) Sada, kako je

$$\begin{array}{r|l|l|l} 3042 & 211 & 13 & 1 \\ \hline 10 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

to je $(3042)_5 = (1105)_7$. Prisetimo da je rezultat deljenja u prvom koraku algoritma 10 (posmatrano u osnovi 5), ali je u pitanju broj 5 u osnovi 7. Sličan slučaj se javio pri prevođenju iz dekadnog u heksadekadni sistem u 3. zadatku pod (b), gde je umesto 12 zapisivana cifra C . (c) Kako je $(8)_{10} = (13)_5$, u svakom koraku se deli brojem 13. Na osnovu prethodnog zaključivanja i tablice

$$\begin{array}{r|l|l} 234 & 13 & 1 \\ \hline 10 & 0 & 1 \end{array}$$

dobija se da je $(234)_5 = (105)_8$.

8. Prevesti sledeće mešovite brojeve u naznačeni sistem bez međuprevođenja u dekadni: (a) $(2031.32)_4 = (\dots)_6$, (b) $(2.D54)_{16} = (\dots)_8$ (nije dozvoljeno izvršiti međuprevođenje u binarni sistem).

Rešenje: (a) Prevođenjem celog dela opisanim postupkom, tj. deljenjem brojem $(6)_{10} = (12)_4$ u osnovi 4, na osnovu tabele

$$\begin{array}{r|l|l} 2301 & 131 & 10 \\ \hline 3 & 11 & 10 \end{array}$$

sledi da je $(2301)_4 = (453)_6$. Prevod razlomljenog broja $(0.32)_4$ u osnovu se vrši analogno prevođenju iz dekadnog, s tim što se ovde u svakom koraku množi brojem $(6)_{10} = (12)_4$ u osnovi 4. Na osnovu tabele

$$\begin{array}{r|l|l|l} 0.32 & 0.1 & 0.2 & 0 \\ \hline 0 & 11 & 1 & 3 \end{array}$$

dobijamo $(0.32)_4 = (0.513)_6$, pa je $(2301.32)_4 = (453.513)_6$. (b) Kako je $(2)_{16} = (2)_8$, a prevod razlomljenog dela broja dat tablicom

0.D54	0.AA	0.5	0.8	0
0	6	5	2	4

to je $(2.D54)_{16} = (2.6524)_8$.

2 Zapis označenih brojeva u računaru

Označeni brojevi se u računaru mogu zapisivati na više načina, a za svaki zapis je zajedničko da se mora voditi računa o znaku i apsolutnoj vrednosti broja. Znak se u svakom zapisu piše pomoću jedne cifre na isti način – ukoliko je broj pozitivan, dodeljuje mu se najmanja cifra sistema (tj. 0), a ukoliko je negativan najveća (za binarne 1, za dekadne 9, za heksadekadne F). Apsolutna vrednost broja se u zavisnosti od sistema tretira na različite načine. U nastavku će biti pomenuta četiri načina zapisa označenih brojeva u računaru: znak i apsolutna vrednost, nepotpuni komplement, potpuni komplement i višak k .

Ako je broj zapisan u znaku i apsolutnoj vrednosti, tada je potrebno nakon znaka broja dopisati njegovu apsolutnu vrednost. Ukoliko je naglašeno da se broj zapisuje na više mesta nego što je potrebno, apsolutnu vrednost broja treba dopuniti nulama. Na primer, ako je potrebno broj $(27)_{10}$ napisati takođe u dekadnom sistemu u zapisu znak i apsolutna vrednost na 3 i 5 mesta, zapisi bi bili $(027)_{10}^3$ i $(00027)_{10}^5$. Slično, broj $(-27)_{10}$ se zapisuje kao $(927)_{10}^3$ i $(90027)_{10}^5$. Osnovna mana ovog sistema je što se nula može zapisati na dva načina, na primer na tri mesta u osnovi 6 se piše kao $(000)_6^3$ ili $(500)_6^3$.

Ako je broj zapisan u nepotpunom komplementu, tada je različit postupak za zapis pozitivnih i negativnih brojeva. Pozitivni brojevi se pišu na način na koji se zapisuju u znaku i apsolutnoj vrednosti, dok se negativni brojevi najpre zapišu kao odgovarajući pozitivni a zatim se izvrši njihovo komplementiranje do najveće cifre sistema (tj. oduzimanje od najveće cifre sistema). Na primer, broj $(27)_{10}$ se u nepotpunom komplementu na 3 i 5 mesta piše, analogno prethodnom, kao $(027)_{10}^3$ i $(00027)_{10}^5$. Ako bismo želeli da zapišemo broj $(-27)_{10}$ na 3 mesta, najpre ga zapišemo kao odgovarajući pozitivan, odnosno kao $(027)_{10}^3$. Zatim svaku cifru komplementiramo u odnosu na cifru 9, prema opisanom postupku. Dobijeni broj je $(972)_{10}^3$. Analogno, ako bismo želeli da zapišemo broj $(-27)_{10}$ na 5 mesta, preko broja $(00027)_{10}^5$ se dobija rešenje $(99972)_{10}^5$. Kod nepotpunog komplementa se nula takođe može zapisati na dva načina, na primer u osnovi 6 na tri mesta se piše kao $(000)_6^3$ ili $(555)_6^3$.

U potpunom komplementu se takođe posebno razmatraju slučajevi pozitivnih i negativnih brojeva. Pozitivni brojevi se pišu isto kao u prethodna dva zapisa, a negativni tako što se na poslednju cifru nepotpunog komplementa doda cifra 1. Ako pri tom sabiranju dođe do prekoračenja, poslednji prenos se ignoriše. Na primer, pozitivan broj $(27)_{10}$ se na 3 i 5 mesta u osnovi 10 piše kao $(027)_{10}^3$ i $(00027)_{10}^5$, a negativan $(-27)_{10}$ kao $(973)_{10}^3$ i $(99973)_{10}^5$. Prisetimo da se kod ovog zapisa nula piše na jedinstven način. Kao pozitivan broj u osnovi 6 se na tri mesta piše kao $(000)_6^3$, dok se u negativnom slučaju, prema opisanom algoritmu, vrši dodavanje jedinice na broj $(555)_6^3$, pa se dobija zapis $(000)_6^3$ (kao što je naglašeno, poslednja jedinica u prenosu se ignoriše).

Broj n se u višku k (k je neki prirodan broj) piše tako što se broj $n + k$ zapiše u potpunom komplementu. Drugi način zapisa je da se oba broja n i k prevedu u potpuni komplement, a da se zatim njihove vrednosti saberu (na način za sabiranje u potpunom komplementu, koji će biti objašnjen kasnije).

1. Zapisati sledeće brojeve u znaku i apsolutnoj vrednosti, nepotpunom komplementu, potpunom komplementu i kodu višak 31 na najmanji potreban broj mesta: (a) $(732)_{10} \rightarrow (\dots)_7$, (b) $(-1045)_{10} \rightarrow (\dots)_{16}$.

Rešenje: (a) Kako je broj dat u dekadnom sistemu, a u navednim zapisima je potrebno zapisati ga u osnovi 7, najpre je potrebno izvršiti prevođenje celog broja 732 iz osnove 10 u osnovu 7. Primenom poznatog algoritma se dobija da je $(732)_{10} = (2064)_7$. Zbog toga je zapis u znaku i apsolutnoj vrednosti oblika $(02064)_7^5$. Kako je broj pozitivan, isto se zapisuje i u nepotpunom i u potpunom komplementu. Za zapis višak 31, najpre je potrebno uočiti da je $(31)_{10} = (43)_7$, pa je zapis broja $(732)_{10} = (2064)_7$ u višku 31 ekvivalentan zapisu broja $(2064)_7 + (43)_7 = (2140)_7$ u potpunom komplementu, odnosno oblika je $(02140)_7^5$. (b) Najpre je $(-1045)_{16} = (-415)_{16}$. Zapis u znaku i apsolutnoj vrednosti je, kako je najveća cifra heksadekadnog sistema F , $(F415)_{16}^4$. Za zapis u nepotpunom komplementu je potrebno svaku cifru broja $(0415)_{16}^4$ komplementirati do F , pa je zapis $(FBFA)_{16}^4$. U potpunom komplementu je $(FBFA)_{16}^4$. Kako je $(31)_{10} = (1E)_{16}$, nakon sabiranja sledi da je zapis u višku 31 $(FC1A)_{16}^4$.

2. Zapisati sledeće brojeve na navedeni broj mesta u znaku i apsolutnoj vrednosti, nepotpunom komplementu, potpunom komplementu i kodu višak 12: (a) $(197)_{10} \rightarrow (\dots)_2^{10}$, (b) $(-125)_{10} \rightarrow (\dots)_6^8$.

Rešenje: Prema opisanom algoritmu zapisi na najmanji potreban broj mesta su prikazani sledećom tabelom:

Broj	Znak i apsolutna vrednost	Nepotpuni komplement	Potpuni komplement	Višak 12
$(197)_{10}$	$(011000101)_2^9$	$(011000101)_2^9$	$(011000101)_2^9$	$(011010001)_2^9$
$(-125)_{10}$	$(5325)_6^4$	$(5230)_6^4$	$(5231)_6^4$	$(5251)_6^4$

Svako od ovih rešenja je potrebno proširiti na potreban broj mesta. U znaku i apsolutnoj vrednosti, potrebno je dodeliti vodeće nule iza cifre za znak, a u ostalim zapisima je dovoljno cifru za znak kopirati dovoljan broj puta. Na taj način se dobijaju sledeća rešenja:

Broj	Znak i apsolutna vrednost	Nepotpuni komplement	Potpuni komplement	Višak 12
$(197)_{10}$	$(0011000101)_2^{10}$	$(0011000101)_2^{10}$	$(0011000101)_2^{10}$	$(0011010001)_2^{10}$
$(-125)_{10}$	$(50005325)_6^8$	$(55555230)_6^8$	$(55555231)_6^8$	$(55555251)_6^8$

3. Zapisati mešoviti broj $(-84.6875)_{10}$ na 8 mesta u osnovi 8 u znaku i apsolutnoj vrednosti, nepotpunom komplementu, potpunom komplementu i kodu višak 13.

Rešenje: Najpre se prevodenjem u osnovu 8 dobija $(-84.6875)_{10} = (-124.54)_8$. Cifre razlomljenog dela broja se tretiraju kao i cifre celog dela. Zapis u znaku i apsolutnoj vrednosti je tako $(700124.54)_8^8$. Komplementiranjem cifara broja $(000124.54)_8^8$ dobija se da je zapis u nepotpunom komplementu $(777653.23)_8^8$. Za zapis u potpunom komplementu se cifra 1 dodaje na poslednju cifru zapisa, a ne nužno na poslednju cifru celog dela. Odatle je zapis u potpunom komplementu $(777653.24)_8^8$. Kako je $(13)_{10} = (15)_8$, zapis u višku 13 iznosi $(777670.24)_8^8$.

Kod sabiranja brojeva zapisanih u znaku i apsolutnoj vrednosti potrebno je odrediti znak zbira i apsolutnu vrednost zbira. Ako su zadati brojevi istog znaka, tog znaka je i rezultat. Ako su zadati brojevi različitog znaka, znak rezultata odgovara sabirku sa većom apsolutnom vrednošću. Ako su zadati brojevi istog znaka, apsolutna vrednost zbira je zbir apsolutnih vrednosti sabiraka. Ako su brojevi različitog znaka, apsolutna vrednost zbira se dobija kada se od veće apsolutne vrednosti oduzme manja apsolutna vrednost. Kako je $A - B = A + (-B)$, prvo se vrši promena znaka broja B a zatim se postupa u skladu sa pravilima za sabiranje brojeva zapisanih u znaku i apsolutnoj vrednosti. Prilikom izvođenja operacija treba voditi računa o prekoračenju. Prekoračenje se označava znakom *.

Kod sabiranja u nepotpunom komplementu se sabiraju sve cifre iz zapisa broja uključujući i cifru za znak. Eventualni prenos sa pozicije najveće težine se dodaje na poziciju najmanje težine. Do prekoračenja može doći ukoliko se sabiraju brojevi istog znaka. Prekoračenje se može prepoznati promenom cifre za znak rezultata: ako se sabiraju pozitivni brojevi i dobije negativan rezultat ili ako se sabiraju negativni brojevi i dobije pozitivan rezultat. Oduzimanje brojeva svodimo na sabiranje.

Kod sabiranja u potpunom komplementu se sabiraju sve cifre iz zapisa broja uključujući i cifru za znak. Eventualni prenos sa pozicije najveće težine se ignoriše. Prekoračenje se može prepoznati promenom cifre za znak rezultata: ako se sabiraju pozitivni brojevi i dobije negativan rezultat ili ako se sabiraju negativni brojevi i dobije pozitivan rezultat. Oduzimanje brojeva svodimo na sabiranje.

Za brojeve zapisane u kodu višak k i zbir i razlika se računaju prema pravilima koja važe za brojeve zapisane u potpunom komplementu, a potom se dobijena vrednost ažurira oduzimanjem (odnosno dodavanjem) konstante k : ako je reč o zbiru, konstanta k je uračunata dva puta, pa je potrebno oduzeti je jednom, a ako je reč o razlici, konstanta k se anulira, pa je potrebno dodati je jednom.

1. Izvršiti sledeće operacije u zapisu znak i apsolutna vrednost: (a) $(43102)_5^5 + (00134)_5^5$, (b) $(0A37C)_{16}^5 - (0421B)_{16}^5$.

Rešenje: (a) Znak rezultata odgovara znaku broja sa većom apsolutnom vrednošću, pa je on negativan. Kako je još i $3102 - 0134 = 2413$ (u sistemu sa osnovom 5), to je rešenje $(42413)_5^5$. (b) Oduzimanje brojeva svodimo na sabiranje, tj. važi $(0A37C)_{16}^5 - (0421B)_{16}^5 = (0A37C)_{16}^5 + (F421B)_{16}^5$. Rezultat je $(06161)_{16}^5$.

2. Izvršiti sledeće operacije u nepotpunom komplementu: (a) $(32102)_4^5 + (02201)_4^5$, (b) $(03021)_4^5 + (01102)_4^5$, (c) $(520311)_6^6 - (501012)_6^6$.

Rešenje: Rezultati su prikazani na donjoj slici. U primeru pod (c) se oduzimanje svodi na sabiranje, tj. važi $(520311)_6^6 - (501012)_6^6 = (520311)_6^6 + (054543)_6^6$. U primerima (a) i (c) nema, dok u primeru (b) dolazi do prekoračenja (tj. rezultat je $*(10123)_4^5$ (zbir dva pozitivna broja koji nije pozitivan)).

$$\begin{array}{r}
32102 \\
02201 \\
\hline
(1)00303 \\
1 \\
\hline
00310
\end{array}
\qquad
\begin{array}{r}
03021 \\
01102 \\
\hline
(0)10123 \\
0 \\
\hline
10123
\end{array}
\qquad
\begin{array}{r}
520311 \\
054543 \\
\hline
(1)015254 \\
1 \\
\hline
015255
\end{array}$$

3. Izvršiti sledeće operacije u potpunom komplementu: (a) $(04321)_5^5 - (02013)_5^5$, (b) $(01101)_2^5 + (00110)_2^5$.

Rešenje: Rezultati su prikazani na donjoj slici. U primeru pod (a) se oduzimanje svodi na sabiranje, tj. važi $(04321)_5^5 - (02013)_5^5 = (04321)_5^5 + (42432)_5^5$, a u primeru pod (b) je došlo do prekoračenja jer se sabiranjem dva pozitivna broja nije dobio pozitivan broj (u ovom slučaju se dobio negativan broj, a nekad rezultat može biti i nekorektan zapis), a rezultat je $*(10011)_4^5$.

$$\begin{array}{r}
04321 \\
42432 \\
\hline
02303
\end{array}
\qquad
\begin{array}{r}
01101 \\
00110 \\
\hline
10011
\end{array}$$

4. Izvršiti sledeće sabiranje u višku 13: $(0351)_6^4 + (5211)_6^4$.

Rešenje: Sabiraju se brojevi različitog znaka, pa ne može doći do prekoračenja. Rezultat sabiranja u prvom koraku algoritma je $(0351)_6^4 + (5211)_6^4 = (0002)_6^4$, a od ovog rezultata je potrebno oduzeti broj 13 zapisan u potpunom komplementu u osnovi 6 (važi $(13)_{10} = (21)_6$). Tako je $(0002)_6^4 - (00s21)_6^4 = (0002)_6^4 + (5535)_6^4 = (5541)_6^4$.

3 Množenje i deljenje

Neka su data dva neoznačena cela broja i neka je potrebno izračunati njihov proizvod. Ukoliko pretpostavimo da je za njihovo zapisivanje dovoljno 8 bitova (brojevi su po pretpostavci zapisani kao neoznačeni u binarnom sistemu), za zapis njihovog proizvoda će biti dovoljno 16 bitova. Nazovimo prvi činilac množnikom, a drugi množiocem. Raspoložemo sa tri osmobitna registra, A , M i P (registar je zapravo niska date dužine) i jednobitnim registrom C . Sada algoritam izgleda ovako:

- (1) U registar M se upisuje množnik (neoznačen ceo broj zapisan sa 8 cifara), množilac u registar P , dok se u registre A i C upisuje 00000000 i 0, redom.
- (2) Posmatramo bit množioca u registru P na mestu najmanje težine (krajnja desna cifra). Ako je taj bit 0, ne vrši se nikakva akcija. Inače ukoliko je taj bit 1, tada se vrši sabiranje brojeva koji su u registrima A i M i dobijeni rezultat postaje nova vrednost registra A .
- (3) Vršiti se logičko pomeranje udesno registra CAP (dakle, registri C , A i P se posmatraju kao jedinstven registar tako što se nadovežu jedan na drugi). Logičko pomeranje znači da će se svi bitovi osim poslednjeg pomeriti za jedno mesto udesno, poslednji će se izgubiti, a na mesto prvog bita sleva novodobijenog broja se dodaje 0. Na primer, logičko pomeranje udesno niza od šest bitova 100101 daje kao rezultat nisku 010010.
- (4) Koraci (2) i (3) se ponavljaju sve dok se ne obrade svi bitovi u množiocu. (U našem slučaju, gde su činioци osmobitni, algoritam će se vršiti u 8 koraka.)
- (5) Vrednost proizvoda je smešten u registar AP , koji posmatramo kao jedinstven registar nadovezanih registara A i P .

1. Izvršiti množenje $112 \cdot 9$ ako su brojevi zapisani kao neoznačeni celi brojevi u binarnom sistemu na 8 mesta.

Rešenje: Najpre je $(112)_{10} = (0111000)_2^8$ i $(9)_{10} = (00001001)_2^8$. Prvi činilac nazovimo množnikom i označimo ga sa M , a drugi množiocem i označimo ga sa P . U sledećoj tabeli je prikazano stanje registara C , A i P , pri čemu se podrazumeva da registar M uvek ima istu vrednost.

Korak	C	A	P	Komentar
Početak	0	00000000	00001001	Na početku je $A = 00000000$, $C = 0$, $M = 01110000$ i $P = 00001001$.
1	0 0	01110000 00111000	00001001 00000100	Kako je poslednja cifra P bila 1, vrši se sabiranje $A = A + M$. Registar CAP se logički pomera udesno.
2	0 0	00111000 00011100	00000100 00000010	Kako je poslednja cifra P bila 0, ne vrši se nikakva akcija. Registar CAP se logički pomera udesno.
3	0 0	00011100 00001110	00000010 00000001	Kako je poslednja cifra P bila 0, ne vrši se nikakva akcija. Registar CAP se logički pomera udesno.
4	0 0	01111110 00111111	00000001 00000000	Kako je poslednja cifra P bila 1, vrši se sabiranje $A = A + M$. Registar CAP se logički pomera udesno.
5	0 0	00111111 00011111	00000000 10000000	Kako je poslednja cifra P bila 0, ne vrši se nikakva akcija. Registar CAP se logički pomera udesno.
6	0 0	00011111 00001111	10000000 11000000	Kako je poslednja cifra P bila 0, ne vrši se nikakva akcija. Registar CAP se logički pomera udesno.
7	0 0	00001111 00000111	11000000 11100000	Kako je poslednja cifra P bila 0, ne vrši se nikakva akcija. Registar CAP se logički pomera udesno.
8	0 0	00000111 00000011	11100000 11110000	Kako je poslednja cifra P bila 0, ne vrši se nikakva akcija. Registar CAP se logički pomera udesno.

Rezultat množenja je sadržan u registru AP . Njegova dekadna vrednost iznosi $(111110000)_2 = 2^9 + 2^8 + 2^7 + 2^6 + 2^5 + 2^4 = 512 + 256 + 128 + 64 + 32 + 16 = 1008$.

Algoritam za množenje označenih brojeva zapisanih u potpunom komplementu je poznat još i kao Butov algoritam. Za zapis ćemo koristiti osmobarne registre A , M , P i jednobitni P_{-1} . Vršićemo množenje dva označena cela broja zapisana u potpunom komplementu u binarnom sistemu sa 8 bitova. Algoritam se odvija u sledećih nekoliko koraka:

(1) Najpre se u registar M upisuje množenik, u registar P množilac, dok se registrima A i P_{-1} dodeljuju vrednosti 00000000 i 0, redom.

(2) Poredi se vrednost P_0 u bitu najmanje težine registra R (krajnji desni bit) i bita P_{-1} : (a) ako su te dve vrednosti jednake (kombinacije 00 i 11), ne vrši se nikakva akcija; (b) ako se bitovi razlikuju i kombinacija je 01, vrši se sabiranje $A = A + M$; (c) ako se bitovi razlikuju i kombinacija je 10, vrši se oduzimanje $A = A - M$.

(3) Vršiti se aritmetičko pomeranje udesno registra APP_{-1} . Aritmetičko pomeranje udesno se razlikuje od logičkog jedino u tome što se na mesto krajnje leve cifre rezultata pomeranja dopisuje ona cifra koja je bila prva cifra broja čije pomeranje vršimo. (Dakle nije obavezno nula, kao što je to bio slučaj kod logičkog pomeranja.) Na primer, aritmetičko pomeranje udesno niza od šest bitova 100101 daje kao rezultat nisku 110010.

(4) Koraci (2) i (3) se ponavljaju sve dok se ne obrade svi bitovi u množiocu. (U našem slučaju, gde su činioči osmobarne, algoritam će se izvršavati u 8 koraka.)

(5) Vrednost proizvoda je smešten u registar AP , koji se posmatra kao jedinstven registar nadovezanih registara A i P .

2. Izvršiti množenje $103 \cdot (-13)$ ako su brojevi zapisani kao označeni celi brojevi u potpunom komplementu u binarnom sistemu na 8 mesta.

Rešenje: Ako sa M označimo množenik, a sa P množilac i brojeve 103 i -13 zapišemo u potpunom komplementu u binarnom sistemu na 8 mesta, dobija se $M = 01100111$ i $P = 11110011$, redom. Tada se, prema algoritmu, sadržaj datih registara menja na sledeći način:

Korak	A	P	P_{-1}	Komentar
Početak	00000000	11110011	0	Na početku je $A = 00000000$, $M = 01100111$, $P = 11110011$ i $P_{-1} = 0$.
1	10011001 11001100	11110011 11111001	0 1	Kako je $P_0P_{-1} = 10$, vrši se oduzimanje $A = A - M$. Registar APP_{-1} se aritmetički pomera udesno.
2	11001100 11100110	11111001 01111100	1 1	Kako je $P_0P_{-1} = 11$, ne vrši se nikakva akcija. Registar APP_{-1} se aritmetički pomera udesno.
3	01001101 00100110	01111100 10111110	1 0	Kako je $P_0P_{-1} = 01$, vrši se sabiranje $A = A + M$. Registar APP_{-1} se aritmetički pomera udesno.
4	00100110 00010011	10111110 01011111	0 0	Kako je $P_0P_{-1} = 00$, ne vrši se nikakva akcija. Registar APP_{-1} se aritmetički pomera udesno.
5	10101100 11010110	01011111 00101111	0 1	Kako je $P_0P_{-1} = 10$, vrši se oduzimanje $A = A - M$. Registar APP_{-1} se aritmetički pomera udesno.
6	11010110 11101011	00101111 00010111	1 1	Kako je $P_0P_{-1} = 11$, ne vrši se nikakva akcija. Registar APP_{-1} se aritmetički pomera udesno.
7	11101011 11110101	00010111 10001011	1 1	Kako je $P_0P_{-1} = 11$, ne vrši se nikakva akcija. Registar APP_{-1} se aritmetički pomera udesno.
8	11110101 11111010	10001011 11000101	1 1	Kako je $P_0P_{-1} = 11$, ne vrši se nikakva akcija. Registar APP_{-1} se aritmetički pomera udesno.

Dakle, rezultat je $AP = 1111101011000101$. Potrebno je dobijeni rezultat prevesti iz potpunog komplementa u dekadni zapis. Najlakši način da se izvrši prevođenje je da se vrednosti stepena dvojke na mestima gde su jedinice saberu, osim u slučaju gde cifra 1 odgovara znaku (prva cifra sleva), gde se vrši oduzimanje. Drugim rečima, rezultat je $2^0 + 2^2 + 2^6 + 2^7 + 2^9 + 2^{11} + 2^{12} + 2^{13} + 2^{14} - 2^{15} = 2^0 + 2^2 + 2^6 + 2^7 + 2^9 - 2^{11} = 1 + 4 + 64 + 128 + 512 - 2048 = -1339$. (Ako je broj pozitivan, na mestu za znak bi se nalazila cifra 0, pa se nikakvo oduzimanje ne bi vršilo.)

Kod algoritma za deljenje neoznačenih brojeva se koriste tri osmobitna registra, A , M i P . Inicijalno se u registar P upisuje deljenik, u registar M delilac, a u registar A 00000000. Zatim se sledeća dva koraka ponavljaju osam puta:

(1) Pomera se sadržaj registra AP ulevo za jedan bit. (Kod pomeranja ulevo se na krajnje desno mesto postavlja cifra 0).

(2) Ako je $A \geq M$, vrši se oduzimanje $A = A - M$, a u najniži bit registra P se upisuje cifra 1. Inače, ako je $A < M$, ne vrši se nikakva akcija.

Na kraju algoritma se količnik nalazi u registru P , a ostatak u registru A .

3. Izvršiti deljenje $24 \div 9$ ako su brojevi zapisani kao neoznačeni celi brojevi u binarnom sistemu na 8 mesta.

Rešenje: Najpre je $P = (24)_{10} \rightarrow (00011000)_2$ i $P = (9)_{10} \rightarrow (00001001)_2$. Registri A i P se tokom izvršavanja algoritma menjaju na sledeći način:

Korak	A	P	Komentar
Početak	00000000	00011000	Na početku je $A = 00000000$, $M = 00001001$ i $P = 00011000$.
1	00000000 00000000	00110000 00110000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $A < M$, ne vrši se nikakva akcija.
2	00000000 00000000	01100000 01100000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $A < M$, ne vrši se nikakva akcija.
3	00000000 00000000	11000000 11000000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $A < M$, ne vrši se nikakva akcija.
4	00000001 00000001	10000000 10000000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $A < M$, ne vrši se nikakva akcija.
5	00000011 00000011	00000000 00000000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $A < M$, ne vrši se nikakva akcija.
6	00000110 00000110	00000000 00000000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $A < M$, ne vrši se nikakva akcija.
7	00001100 00000011	00000000 00000001	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $A \geq M$, izvršilo se oduzimanje $A = A - M$, a najniži bit P je 1.
8	00000110 00000110	00000010 00000010	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $A < M$, ne vrši se nikakva akcija.

Prema algoritmu, količnik je u registru P i njegova vrednost je 2, a ostatak u registru A i iznosi 6.

Za deljenje brojeva zapisanih u binarnom sistemu u potpunom komplementu se koriste tri registra, A , M i P . Algoritam se odvija na sledeći način:

(1) U registar AP se upisuje deljenik kao broj zapisan u potpunom komplementu dužine 16. (Kod prethodna tri algoritma u registar A se upisivala vrednost 00000000, što ovde nije uvek slučaj. Ukoliko je broj negativan, registar A će počinjati nulama, a ako je pozitivan jedinicama.) Delilac se upisuje u registar M .

(2) Sadržaj registra AP se pomera ulevo za jedan bit.

(3) Ako je $|A| < |M|$, ne vrši se nikakva akcija. Ako je $|A| \geq |M|$, tada se vrši sabiranje $A = A + M$ ukoliko su brojevi A i M različitog znaka, a oduzimanje $A = A - M$ ukoliko su brojevi A i M istog znaka, dok se najniža cifra registra P postavlja na 1.

(4) Koraci (2) i (3) se ponavljaju onoliko puta koliko iznosi dužina registra P (u ovom slučaju 8). Po završetku algoritma ostatak se nalazi u registru A . Ako je znak deljenika i delioca isti, tada je vrednost količnika u registru P , a ako je različit, tada za količnik treba uzeti vrednost u registru P sa promenjenim znakom.

4. Izvršiti deljenje $24 \cdot (-9)$ ako su brojevi zapisani kao označeni celi brojevi u potpunom komplementu u binarnom sistemu.

Rešenje: Nakon zapisa brojeva 24 i -9 u potpunom komplementu na odgovarajući broj mesta, prema algoritmu, dobija se da je deljenik jednak $AP = 000000000011000$, a delilac $M = 11110111$. Registri A i P se dalje menjaju na sledeći način:

Korak	A	P	Komentar
Početak	00000000	00011000	Na početku je $A = 00000000$, $M = 11110111$ i $P = 00011000$.
1	00000000 00000000	00110000 00110000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $ A < M $, ne vrši se nikakva akcija.
2	00000000 00000000	01100000 01100000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $ A < M $, ne vrši se nikakva akcija.
3	00000000 00000000	11000000 11000000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $ A < M $, ne vrši se nikakva akcija.
4	00000001 00000001	10000000 10000000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $ A < M $, ne vrši se nikakva akcija.
5	00000011 00000011	00000000 00000000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $ A < M $, ne vrši se nikakva akcija.
6	00000110 00000110	00000000 00000000	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $ A < M $, ne vrši se nikakva akcija.
7	00001100 00000011	00000000 00000001	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $ A \geq M $ i $\text{sgn}(A) \neq \text{sgn}(M)$, sledi $A = A + M$ i $P_0 = 1$.
6	00000110 00000110	00000010 00000010	Registar AP se pomera ulevo. Kako je $ A < M $, ne vrši se nikakva akcija.

Ostatak deljenja je sadržan u registru A i iznosi 6. Vrednost registra P je 2. Kako je znak deljenika i delioca različit, prema algoritmu se za vrednost količnika uzima vrednost registra P sa promenjenim znakom, pa je količnik jednak -2 . (Zaista je $24 = (-9) \cdot (-2) + 6$.)

5. Izvršiti množenje $-28 \cdot 111$ pomoću modifikovanog Butovog algoritma ako su brojevi zapisani kao označeni celi brojevi u potpunom komplementu u binarnom sistemu.

Rešenje: Množenik se zapisuje kao broj dužine 16 bita u potpunom komplementu. U primeru je množenik $-28 \rightarrow (111111111100100)_2$. Množilac se prvo zapisuje kao broj dužine 8 bita u potpunom komplementu, a zatim se svodi na modifikovani oblik. U primeru je $111 \rightarrow (01101111)_2$. Za prebacivanje množioca u modifikovani oblik ideja je uočiti uzastopne nizove jedinica krećući se zdesna nalevo. Početak serije jedinica treba obeležiti sa -1 , a kraj serije (prvu pojavu nule) sa $+1$. Na svim ostalim pozicijama treba upisati nule. U posmatranom primeru, modifikovani zapis je:

$$\begin{array}{cccccccc} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ +1 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{array}$$

Ovakav zapis se naziva i Butov modifikovani množilac. Ako sa $a_7 a_6 a_5 a_4 a_3 a_2 a_1 a_0$ obeležimo modifikovani množilac, parove izdvajamo zdesna nalevo počevši od pozicije najmanje težine: (a_1, a_0) , (a_3, a_2) , (a_5, a_4) i (a_7, a_6) . Svakom paru treba pridružiti odgovarajuću vrednost v po pravilu $v(a, b) = 2a + b$. U opštem slučaju moguće vrednosti parova su -2 , -1 , 0 , 1 i 2 . Za posmatrani primer važi (parovi su numerisani sa $k = 0, 1, 2, 3$):

k	Par cifara	Vrednost
0	$(a_1, a_0) = (0, -1)$	$v = 2 \cdot 0 + (-1) = -1$
1	$(a_3, a_2) = (0, 0)$	$v = 2 \cdot 0 + 0 = 0$
2	$(a_5, a_4) = (-1, +1)$	$v = 2 \cdot (-1) + 1 = -1$
3	$(a_7, a_6) = (+1, 0)$	$v = 2 \cdot 1 + 0 = 2$

Dalje, za svaku vrednost broja k ($k = 0, 1, 2, 3$) prvo treba pomeriti množenik za $2k$ bita ulevo, a zatim tako dobijeni binaran broj treba pomnožiti vrednošću k -tog para. Pritom važi: (1) ako je vrednost para 2, množenje se svodi na pomeranje množenika za jednu poziciju ulevo; (2) ako je vrednost para 1, množenik se ne menja; (3) ako je vrednost para 0, rezultat je 0; (4) ako je vrednost para -1 , množenje se svodi na komplementiranje i dodavanje jedinice na poziciju najmanje težine; (5) ako je vrednost para -2 , množenje se svodi na komplementiranje i dodavanje jedinice na poziciju najmanje težine, a zatim na pomeranje tako dobijenog broja za jednu poziciju ulevo (isti rezultat će se dobiti i ako se promeni redosled radnji komplementiranja i pomeranja). Konačan proizvod se dobija sabiranjem svih međuproizvoda. Sabiranje se izvodi po pravilima koja važe za brojeve u potpunom komplementu. Na taj način se u primeru rezultat dobija sabiranjem međuproizvoda u drugoj koloni sledeće tabele:

k	Vrednost para	Pomeren množenik	Međuproizvod
0	-1	11111111 11100100	00000000 00011100
1	0	11111111 10010000	00000000 00000000
2	-1	11111110 01000000	00000001 11000000
3	2	11111001 00000000	11110010 00000000
			11110011 11011100

Rezultat u dekadnom sistemu se dobija pretvaranjem konačnog rezultata u potpunom komplementu u dekadnu vrednost i iznosi $2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^6 + 2^7 + 2^8 + 2^9 + 2^{12} + 2^{13} + 2^{14} - 2^{15} = -3108$.

4 Binarno kodirani dekadni brojevi

Postoji više zapisa pomoću kojih se može svaka dekadna cifra kodirati nekim binarnim brojem. Kako je broj dekadnih cifara 10, za odgovarajuće kodiranje se koriste 4 binarne cifre. Kod zapisa 8421 se svaka dekadna cifra pretvori u binarni broj, a zatim se zapis eventualno dopuni vodećim nulama. Kod zapisa višak 3 se na dekadnu cifru najpre doda vrednost 3, a zatim se ponovi prethodni postupak. Odgovarajući zapisi za sve dekadne cifre u kodu 8421 i višak 3 su prikazane u sledećoj tabeli:

Cifra	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8421	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001
Višak 3	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100

Sabiranje se u zapisu 8421 vrši tako što se najpre dva broja zapišu u datom kodu, nakon čega se vrši sabiranje cifru po cifru u binarnom sistemu i pamte se prenosi za svaku od 4 grupe binarnih cifara (koje se odnose na vrednost date dekadne cifre). U drugoj fazi se vrši korekcija rezultata sabiranje svake četvorke. Ako je data četvorka veća ili jednaka binarnoj vrednosti 1010 ili je prenos na narednu četvorku jednak 1, vrši se dodavanje broja 0110. Inače se dodaje 0000 (nula). Pritom se pamti poslednji prenos. Ukoliko je poslednji prenos prve faze ili poslednji prenos druge faze jednak 1, došlo je do prekoračenja. Rezultat je broj koji se dobije nakon druge faze sabiranja. Oduzimanje se vrši analogno sabiranju, jedina razlika je što se u svakoj fazi umesto sabiranja vrši oduzimanje dva binarna broja, pri čemu se pamte odgovarajuće pozajmice. U drugoj fazi se vrši korekcija, tj. oduzima vrednost 0110, samo ukoliko je pozajmica iz naredne četvorke jednaka 1, a inače se oduzima vrednost 0000.

1. Izvršiti sledeće operacije u zapisu 8421 ako su brojevi zapisani na 5 mesta: (a) $-23492 + (-5189)$, (b) $2634 - 52629$.

Rešenje: Sabiranja i oduzimanja je uvek potrebno svoditi na sabiranje dva pozitivna broja ili oduzimanje manjeg broja od većeg. Konkretno, u primeru pod (a) je $-23492 + (-5189) = -(23492 + 5189)$, a u primeru pod (b) $2634 - 52629 = -(52629 - 2634)$. Sada se odgovarajuće sabiranje (odnosno oduzimanje) vrši na sledeći način (u levom delu slike je prikazano sabiranje iz (a), a u desnom oduzimanje iz (b)):

0010	0011	0100	1001	0010	0101	0010	0110	0010	1001
0000	0101	0001	1000	1001	0000	0010	0110	0011	0100
0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
0	0010	1000	0110	0001	1011	0100	1111	1111	0101
0	0000	0000	0000	0110	0110	0000	0110	0110	0000
0	0000	0000	0000	0110	0110	0100	1001	1001	0101
0	0010	1000	0110	1000	0001	4	9	9	9
0	2	8	6	8	1				5

Dakle, rešenja su: (a) -28681 i (b) -49995 . Kako su poslednji prenosi prve i druge faze jednaki 0, sledi da u primeru pod (a) ne dolazi do prekoračenja.

Sabiranje se u zapisu višak 3 vrši tako što se najpre dva broja zapišu u datom kodu, nakon čega se vrši sabiranje cifru po cifru u binarnom sistemu i pamte se prenosi za svaku od 4 grupe binarnih cifara (koje se odnose na vrednost date dekadne cifre). U drugoj fazi se vrši korekcija rezultata sabiranja svake četvorke. Ako je prenos na narednu četvorku jednak 1, vrši se dodavanje vrednosti 0011, a inače (ukoliko je naredni prenos jednak 0) se dodaje 1101. Prekoračenje se kod sabiranja javlja ukoliko je poslednji prenos u prvoj fazi sabiranja jednak 1. U drugoj fazi sabiranja se ne vrši prenos na narednu četvorku. Oduzimanje se vrši tako što se umanjilac komplementira u osnovi 10, a zatim se svodi na sabiranje. Pritom se prekoračenje ne javlja.

2. Izvršiti sledeće operacije u zapisu višak 3 ako su brojevi zapisani na 5 (pod (a)) odnosno 4 (pod (b)) mesta: (a) $28367 + 2847$, (b) $8586 - 5836$.

Rešenje: Rešenje je prikazano na donjoj slici. U levom deku slike je prikazano sabiranje, a u desnom oduzimanje. Do prekoračenja kod sabiranja ne dolazi, budući da je poslednji prenos jednak 1. Kod oduzimanja, najpre se broj -5836 napiše u potpunom komplementu u osnovi 10 – 94164. Sada se vrši sabiranje brojeva 94164 i 08586, koji su u potpunom komplementu. Početne cifre 9 i 0 se odnose na znak broja, ali se pri algoritmu posmatraju ravnopravno. Nakon izvršene operacije oduzimanja se broj iz potpunog komplementa prebacuje u dekadnu vrednost i iznosi 2750.

0101	1011	0110	1001	1010	1100	0111	0100	1001	0111
0011	0101	1011	0111	1010	0011	1011	1000	1011	1001
0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
0	1001	0001	0010	0001	0100	0000	0010	1101	0101
0	1101	0011	0011	0011	0011	0011	0011	1101	0011
0	0110	0100	0101	0100	0111	0011	0101	1010	1000
0	3	1	2	1	4	0	2	7	5
0						0	2	7	5

5 Grejov kôd

Grejov kôd je primer cikličkog koda – koda sa osobinom da se zapisi uzastopnih dekadnih cifara razlikuju u samo jednom bitu. U sledećoj tabeli su prikazane vrednosti Grejovog koda za sve dekadne cifre:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0000	0001	0011	0010	0110	0111	0101	0100	1100	1101

Funkcija kojom se dekadnim ciframa d pridružuje Grejov kôd je $G(d) = d \oplus (d/2)$ (u izrazu su operacije ekskluzivne disjunkcije i celobrojnog deljenja). Na primer, cifra 5 se u 8421 zapisu piše kao 0101, a cifra $5/2 = 2$ kao 0010, pa je traženi kôd $0101 \oplus 0010 = 0111$. I slično za ostale cifre iz tabele. Prilikom zapisivanja brojeva se svaka od cifara napiše odgovarajućim kodom. Tako se dekadni broj 349 piše u obliku 0010 0110 1101.

1. Odrediti Grejov kôd broja $A = (100110)_2$.

Rešenje: U opštem slučaju za binarni broj $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0$ Grejov kôd $g_n g_{n-1} \dots g_1 g_0$ se dobija pomoću sledeće fomule:

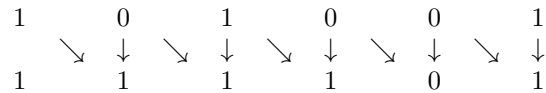
$$g_i = \begin{cases} a_i, & \text{ako je } i = n, \\ a_i \oplus a_{i-1}, & \text{ako je } i < n. \end{cases}$$

Tako, ako su cifre broja A označene redom sa $a_5 a_4 a_3 a_2 a_1 a_0$, sledi da je $g_5 = a_5 = 1$, $g_4 = a_4 \oplus a_5 = 0 \oplus 1 = 1$, $g_3 = a_3 \oplus a_4 = 0 \oplus 0 = 0$, $g_2 = a_2 \oplus a_3 = 1 \oplus 0 = 1$, $g_1 = a_1 \oplus a_2 = 1 \oplus 1 = 0$ i $g_0 = a_0 \oplus a_1 = 0 \oplus 1 = 1$, pa je Grejov

kôd oblika 110101.

2. Odrediti Grejov kôd broja $A = (56)_7$.

Rešenje: Najpre je potrebno broj A prevesti u binarni zapis. Važi da je $A = (56)_7 = (41)_10 = (101001)_2$. Prikažimo rešenje tabelarno (strelice u tabeli pokazuju na koji način se cifre g_i preko ekskluzivne disjunktije dobijaju od cifara broja A):



Dakle, rešenje je 111101.

3. Odrediti dekadnu vrednost broja čiji je Grejov kôd 011010.

Rešenje: Ako je $g_n g_{n-1} \dots g_1 g_0$ Grejov kôd pridružen binarnom broju $a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0$, njegove bitove određujemo prema sledećoj formuli:

$$a_i = \begin{cases} g_i, & \text{ako je } i = n, \\ g_i \oplus a_{i+1}, & \text{ako je } i < n. \end{cases}$$

U ovom primeru je $a_5 = g_5 = 0$, $a_4 = g_4 \oplus a_5 = 1$, $a_3 = g_3 \oplus a_4 = 0$, $a_2 = g_2 \oplus a_3 = 0$, $a_1 = g_1 \oplus a_2 = 1$ i $a_0 = g_0 \oplus a_1 = 1$. Dakle, dobija se $A = (010011)_2 = 19$.

6 DPD i BID kodiranje

DPD kodiranje je jedan od načina zapisa brojeva u IEEE 754 zapisu sa dekadnom osnovom. Pri kodiranju i dekodiranju, koje će detaljnije biti objašnjeno u zadacima, koriste se sledeće dve tabelle (leva je za kodiranje, a desna za dekodiranje):

aei	pqr stu v wxy	vwkst	abcd efgh ijkm
000	bcd fgh 0 jkm	0...	0pqr 0stu 0wxy
010	bcd jkh 1 01m	100..	0pqr 0stu 100y
100	jkd fgh 1 10m	101..	0pqr 100u 0sty
001	bcd fgh 1 00m	110..	100r 0stu 0pqy
110	jkd 00h 1 11m	11100	100r 100u 0pqy
101	fgd 01h 1 11m	11101	100r 0pqu 100y
011	bcd 10h 1 11m	11110	0pqr 100u 100y
111	00d 11h 1 11m	11111	100r 100u 100y

1. Zapisati sledeće brojeve u pokretnom zarezu pomoću dekadne osnove koristeći DPD kodiranje: (a) 123.4, (b) $-982.5294 \cdot 10^{42}$.

Rešenje: (a) Najpre je potrebno broj 123.4 napisati u obliku $x \cdot 10^y$, pri čemu je x ceo broj zapisan na 7 mesta (sa eventualnim vodećim nulama), a y odgovarajući stepen. Ukoliko frakcija broja sadrži više od 7 cifara, potrebno je izvršiti zaokruživanje. Dakle, $123.4 = 0001234 \cdot 10^{-1}$. Frakciju 0001234 je potrebno podeliti na tri grupe, od kojih prva ima jednu, a preostale dve po tri cifre: 0, 001 i 234. Sada je potrebno tri cifre 001 pretvoriti u 10 bitova koristeći tabelu za kodiranje. Najpre prevedimo svaku od cifara 0, 0 i 1 u 8421 zapis i dobijenih 12 cifara označimo redom sa $abcd$, $efgh$ i $ijkm$. Dobija se $0 \rightarrow abcd = 0000$, $0 \rightarrow efgh = 0000$ i $1 \rightarrow ijkm = 0001$. Sada je potrebno u zavisnosti od cifara $abcdefghijkm$ generisati novih 10 bitova $pqrstuvwxy$. Prema bitovima aei je potrebno pozicionirati se na odgovarajuće mesto u tabeli za kodiranje. Kako je $aei = 000$, potrebno je posmatrati prvi red tabelle. Tu važi da je $pqr = bcd$, $stu = fgh$, $v = 0$ i $wxy = jkm$, pa se zamenom dobija $pqrstuvwxy = 0000000001$. Na sličan način se prevode i poslednje tri cifre frakcije 234. Važi da je $2 \rightarrow abcd = 0010$, $3 \rightarrow efgh = 0011$ i $4 \rightarrow ijkm = 0100$. Kako je i ovde $aei = 000$, na osnovu prvog reda tabelle za kodiranje se dobija $pqrstuvwxy = 0100110100$. EkspONENT -1 je potrebno zapisati u binarnom sistemu na 8 mesta sa uvećanjem 101. Dakle, zapis eksponenta je oblika $-1 + 101 = 100 = (01100100)_2$. Prva cifra frakcije je 0 i ona se kodira u obliku 000. U opštem slučaju, ukoliko je prva cifra frakcije 0 – 7, ona se kodira sa odgovarajuća tri bita (binarna vrednost za datu dekadnu cifru), a ukoliko je 8 ili 9, kodira se kao 0 za 8 i 1 za 9. Kombinacija je deo od 11 bitova koje se sastoji od početka eksponenta (prva dva bita), početka frakcije i nastavka eksponenta. U ovom slučaju kombinacija je oblika 01000100100 (prva dva bita 01 su početni bitovi eksponenta, naredna tri 000 su bitovi

cifre frakcije, a preostalih 6 predstavlja nastavak eksponenta). Za njom u zapisu sledi preostalih 20 cifara frakcije. Na početku koda je bit za znak $-$ 0 ako je broj pozitivan, a 1 ako je negativan. Dakle zapis (od 32 bita) broja 123.4 koristeći DPD kodiranje je oblika 0 01000100100 0000000001 0100110100. (b) Zadatak se radi analogno slučaju pod (a). Najpre je $-982.5294 \cdot 10^{42} = -9|825|294 \cdot 10^{38}$. Za zapis dela frakcije 825, koristeći činjenicu da je $8 \rightarrow abcd = 1000$, $2 \rightarrow efgh = 0010$ i $5 \rightarrow ijkm = 0101$ i tabelu za kodiranje, dobija se $pqrstuvwxy = 1000101101$, a za zapis 294, uzimajući u obzir da je $2 \rightarrow abcd = 0010$, $9 \rightarrow efgh = 1001$ i $4 \rightarrow ijkm = 0100$, sledi $pqrstuvwxy = 0101011010$. Zapis eksponenta sa uvećanjem 101 u binarnom sistemu na 8 mesta je $38 + 101 = 139 = (10001011)_2$. Prva cifra frakcije je 9, pa se ona kodira sa 1. U ovom slučaju, budući da kombinacija ima 11 cifara, a u ovom slučaju početak eksponenta 10 i početak frakcije 1 zauzimaju ukupno tri cifre, na njen početak se dodaju dve jedinice, 11, pa je ona oblika 11101001011. Uzimajući i još u obzir da je broj negativan, njegov zapis je 1 11011001011 1000101101 0101011010.

2. Odrediti dekadni broj koji je predstavljen u pokretnom zarezu zapisanim u IEEE 754 zapisu pomoću dekadne osnove (DPD kodiranje): 0 01111011110 0000000000 0000110101.

Rešenje: Najpre je potrebno uočiti da li kombinacija počinje sa 11 ili nekim drugim parom cifara. U prvom slučaju bi trebalo te dve cifre ignorisati i uzeti u obzir da su 3. i 4. cifra kombinacije prve dve cifre eksponenta, a 5. prva cifra frakcije. U ovom slučaju su prve dve cifre kombinacije zapravo prve dve cifre eksponenta, a naredne tri prva cifra frakcije. Dakle, eksponent je (budući da se on uvek zapisuje sa uvećanjem 101) oblika $(01011110)_2 - 101 = 94 - 101 = -7$. Preostale tri cifre kombinacije 111 određuju prvu cifru frakcije 7. Prvih 10 cifara nastavka frakcije $pqrstuvwxy = 0000000000$ kodira naredne tri cifre frakcije dekadnog broja. Kako je u ovom slučaju $v = 0$, pozicioniranjem u prvi red tabele za dekodiranje može se zaključiti da je $abcd = 0pqr$, $efgh = 0stu$ i $ijklm = 0wxy$, odnosno $abcd = (0000)_2 = 0$, $efgh = (0000)_2 = 0$ i $ijklm = (0000)_2 = 0$. Slično, na osnovu preostalg koda frakcije 0000110101, pozicioniranjem na odgovarajući red u tabeli za dekodiranje se dobija $abcd = (0000)_2 = 0$, $efgh = (0011)_2 = 3$ i $ijklm = (0101)_2 = 5$. Kako je još bit za znak 0, broj je pozitivan, pa je on oblika $7000035 \cdot 10^{-7} = 0.7000035$.

Specijalne vrednosti koje se mogu pojaviti u broju su 0, ∞ i NaN vrednost. Za nulu važi da su joj sve cifre frakcije 0, a eksponent može biti proizvoljan broj. Dakle, kod zapisa nule treća, četvrta i peta cifra kombinacije su 000 (što predstavlja prvu cifru frakcije), a frakcija se sastoji od 20 nulâ (što predstavlja poslednjih 6 cifara frakcije), a ostali bitovi mogu biti proizvoljni, s tim što, ukoliko je bit za znak 0 tada je u pitanju pozitivna nula, a ukoliko je bit za znak 1 u pitanju je negativna nula. Za ∞ važi da je početak kombinacije oblika 11110, a u zavisnosti bita za znak, radi se o pozitivnoj ili negativnoj beskonačnosti. Pri aritmetičkim operacijama važi npr. da je $\infty + \infty = \infty$, $5/0 = \infty$, $-5/0 = -\infty$, itd. NaN vrednosti su specijalne vrednosti koje se javljaju u nekim izuzetnim situacijama. Postoji signalni NaN (sNaN) i tihi NaN (qNaN). Prvi se javlja pri operacijama kao što su nedozvoljena konverzija i sl., a drugi pri aritmetičkim operacijama, kao npr. $\infty - \infty$, $0/0$, $0 \cdot \infty$, sNaN + 3, itd. Ako je argument neke operacije sNaN, rezultat je qNaN. Kod sNaN-a kombinacija počinje sa 111111, a kod qNaN-a sa 111110. Ostale cifre zapisa mogu biti proizvoljne.

4. Zapisati sledeće brojeve po IEEE 754 standardu sa dekadnom osnovom i BID kodiranjem: (a) 900000000, (b) -14.37 .

Rešenje: (a) Broj je najpre potrebno zapisati u obliku $x \cdot 2^y$, gde je x ceo broj sa najviše 7 cifara, a y odgovarajući eksponent. Tako je $900000000 = 9000000 \cdot 10^2$. Eksponent je potrebno zapisati u binarnom sistemu na 8 mesta i uvećanjem 101: $2 + 101 = 103 = (01100111)_2$. Dalje, dobijena frakcija 9000000 se prevodi u binarni sistem, pa je $9000000 = (100010010101010001000000)_2$. Prevod frakcije je dužine 24 bita. U tom slučaju se kombinacija (koja ima 11 bitova) sastoji od dve jedinice (11) na koje se nadovezuju cifre eksponenta, a zatim i četvrta cifra prevoda frakcije. Ovde je frakcija, dakle 11|01100111|0. Prve tri cifre prevoda frakcije se ignorišu, a ostatak od 20 bitova predstavlja frakciju u zapisu. Kako je još broj pozitivan, bit za znak je 0, pa je zapis broja 0 11011001110 10010101010001000000. (b) Iz $-14.37 = -1437 \cdot 10^{-2}$, sledi da je zapis eksponenta $-2 + 101 = 99 = (01100011)_2$, a prevod frakcije u binarni oblik $1437 = (10110011101)_2$. U slučaju kad prevod frakcije zauzima manje od 23 cifre, potrebno je dopuniti ga vodećim nulama, tako da ukupan broj cifara prevoda bude baš 23, pa je $1437 = (00000000000010110011101)_2$. Za razliku od primera pod (a), gde je prevod frakcije bio dužine 24 bita, kod prevoda frakcije dužine 23 bita se kombinacija formira od 8 cifara eksponenta i prve 3 cifre frakcije, a ostatak predstavlja frakciju u zapisu. Broj je i negativan, pa je ceo zapis oblika 1 01100011000 000000000000000010110011101.

5. Odrediti dekadnu vrednost sledećeg broja zapisanog pomoću dekadne osnove sa BID kodiranjem: 1 01100110000 00000000000000000001011.

Rešenje: Bit za znak broja je 1, pa je broj negativan. Kombinacija ne počinje bitovima 11, pa njenih prvih 8 bitova predstavlja zapis eksponenta, a preostale 3 početak frakcije. Eksponent je $(01100110)_2 - 101 = 102 - 101 = 1$. Dekadna vrednost celokupne frakcije 000 0000000000000000001011 je $(1011)_2 = 11$. Dakle, u pitanju je broj $-11 \cdot 10^1 = -110$.

7 IEEE 754 zapis sa binarnom osnovom

Broj se u IEEE 754 standardu zapisuje u obliku $x \cdot 2^y$, gde se x naziva frakcija, a y eksponent. Broj 2 je osnova. Pomoću ovog standarda se mogu zapisati realni brojevi (sa odgovarajućom preciznošću) i neke specijalne vrednosti među kojima su 0, ∞ , NaN vrednosti, itd. Najčešći su zapisi u jednostrukoj i dvostrukoj. U jednostrukoj tačnosti broj se zapisuje pomoću 32 bita, od kojih 1 bit zauzima znak, 8 bitova eksponent, a preostala 23 bita frakcija. U dvostrukoj tačnosti 1 bit zauzima znak, 11 bitova eksponent, a 52 frakcija (ukupno 64 bita).

1. Zapisati sledeće brojeve prema IEEE 754 standardu u jednostrukoj tačnosti: (a) 13.25, (b) -111.625 .

Rešenje: (a) Najpre se broj 13.25 prevodi u binarnu osnovu: $13.25 = (1101.01)_2$. Dobijeni rezultat u binarnoj osnovi je potrebno zapisati u obliku $1.f \cdot 2^e$, gde su f cifre frakcije, a e odgovarajući eksponent, pa dati zapis postaje $(1.10101)_2 \cdot 2^3$. Eksponent se u IEEE 754 standardu piše sa uvećanjem 127 u binarnom sistemu na 8 mesta i u ovom primeru iznosi $3 + 127 = 130 = (1000010)_2$. Prvih pet cifara frakcije su one cifre koje se u broju 1.10101 nalaze iza decimalne tačke (zapis je 10101), a preostalih 18 cifara treba dopuniti nulama. Broj je pozitivan, pa je bit za znak 0. Dakle, zapis broja je 0 1000010 1010100000000000000000. (b) Kako je $-111.625 = -(1101111.101)_2 = -(1.101111101) \cdot 2^6$, zapis eksponenta je $6 + 127 = 133 = (1000101)_2$. Broj je negativan, a cifre frakcije koje se zapisuju su iza decimalne tačke, pa je zapis 1 1000101 1011111010000000000000.

2. Pročitati zapis 1 1000110 0100100000000000000000 u IEEE 754 standardu u jednostrukoj tačnosti.

Rešenje: Kako je bit za znak 1, broj je negativan. Eksponent je dat sa uvećanjem 127 i iznosi $(1000110)_2 - 127 = 134 - 127 = 7$. Jednostavno se uočava i da je frakcija broja 1.01001. Dakle, dekadna vrednost broja je $(-1.01001)_2 \cdot 2^7 = (-10100100)_2 = -164$.

U prethodna dva zadatka prikazani su primeri zapisivanja tzv. normalizovanih brojeva. Postoje i denormalizovani brojevi; to su oni brojevi koji su po apsolutnoj vrednosti veoma bliski nuli. Kod njih se eksponent zapisuje pomoću 8 nulâ, a ako je zapis frakcije f , ona se iščitava u obliku $0.f$. Eksponent uvek iznosi -126 . Na primer, na osnovu zapisa 0 00000000 000100000000000000000000, zaključujemo da se radi o denormalizovanom broju. Na osnovu početka zapisa frakcije 0001 (ostatak su nule, pa nisu od značaja), zaključujemo da je frakcija oblika 0.0001. Broj je pozitivan. Vrednost datog denormalizovanog broja je $(0.0001)_2 \cdot 2^{-126} = 2^{-4} \cdot 2^{-126} = 2^{-130}$.

Pored normalizovanih i denormalizovanih brojeva, IEEE 754 standard u jednostrukoj tačnosti podržava zapis za nulu, beskonačno i NaN vrednosti. Nula se piše pomoću svih nula u zapisu frakcije i eksponenta, s tim što bit za znak može uzeti vrednost 0 ili 1, pa se tada radi o pozitivnoj ili negativnoj nuli. Beskonačno se piše za svim jedinicama u eksponentu i svim nulama u frakciji. I ovde, u zavisnosti od bita za znak broja se može govoriti o $+\infty$, odnosno $-\infty$. Kod zapisa sa sNaN i qNaN eksponent uzima vrednost 11111111. Prvi bit frakcije za sNaN je 0, a ostatak frakcije je različit od nule (nisu sve preostale cifre jednake nuli). Prvi bit frakcije za qNaN je 1.

3. Zapisati sledeće brojeve prema IEEE 754 standardu u dvostrukoj tačnosti: (a) 48.125, (b) -1780.53125 .

Rešenje: (a) Broj 48.125 je potrebno napisati u obliku $x \cdot 2^y$, gde je x binarna frakcija oblika $1.f$, a y odgovarajući eksponent. Tako je $48.125 = (110000.001)_2 = (1.10000001)_2 \cdot 2^5$. Eksponent se piše sa uvećanjem 1023 u binarnom sistemu na 8 mesta i iznosi $5 + 1023 = 1028 = (1000000100)_2$. Frakcije počinje sa 10000001 (bitovi iza decimalne tačke), a ostatak od 44 mesta (ukupno ima 52 cifre frakcije) je potrebno dopuniti nulama. Kako je još broj pozitivan, bit za znak je 0, pa je zapis 0 1000000100 10000001 $\underbrace{0\dots0}_{44 \text{ nule}}$. (b) Kako je $-1780.53125 = -(11011110100.10001)_2 = -(1.101111010010001) \cdot 2^{10}$, zapis eksponenta je $10 + 1023 = 1033 = (1000001001)_2$. Broj je još i negativan, pa je traženi zapis 1 1000001001 101111010010001 $\underbrace{0\dots0}_{37 \text{ nulâ}}$.

4. Pročitati zapis 1 10000011001 1011 $\underbrace{0\dots0}_{48 \text{ nulâ}}$ u IEEE 754 standardu u dvostrukoj tačnosti.

Rešenje: Bit za znak je 1, pa je broj negativan. Eksponent je dat sa uvećanjem 1023, pa iznosi $(10000011001)_2 - 1023 = 1049 - 1023 = 26$. Binarna vrednost frakcije je 1.1011 (ostale nule nisu od značaja). Dakle, traženi broj je $-(1.1011)_2 \cdot 2^{26} = -(11011)_2 \cdot 2^{22} = -27 \cdot 2^{22}$.

I u IEEE 754 zapisu sa dvostrukom tačnošću postoje denormalizovani brojevi. Kod njih se eksponent zapisuje pomoću 11 nulâ, a ako je zapis frakcije f , ona se iščitava u obliku $0.f$. Eksponent uvek iznosi -1022 . Takođe, podržan je zapis za nulu, beskonačno i NaN vrednosti. Ula se piše pomoću svih nula u zapisu frakcije i eksponenta, s tim što bit za znak može uzeti vrednost 0 ili 1, pa se tada radi o pozitivnoj ili negativnoj nuli. Beskonačno se piše za svim jedinicama u eksponentu i svim nulama u frakciji. I ovde, u zavisnosti od bita za znak broja se može govoriti o $+\infty$, odnosno $-\infty$. Kod zapisa sa sNaN i qNaN eksponent uzima vrednost 1111111111. Prvi bit frakcije za sNaN je 0, a ostatak frakcije je različit od nule (nisu sve preostale cifre jednake nuli). Prvi bit frakcije za qNaN je 1.

5. Ako je $A = 5.375$ i $B = 0.5625$, zapisati brojeve A i B u IEEE 754 standardu u jednostrukoj tačnosti, izvršiti njihovo sabiranje i oduzimanje i dobijeni zbir i razliku prevesti u dekadni sistem.

Rešenje: Zapis broja 5.375 u IEEE 754 standardu je 0 1000001 0101100000000000000000, a broja 0.5625 je oblika 0 01111110 0010000000000000000000. Ukoliko se sabiraju dva broja, eksponent zbira je jednak većem eksponentu od sabiraka. Ukoliko se vrši oduzimanje, eksponent razlike je jednak eksponentu umanjenika. Ukoliko je umanjenik veći od umanjenika, oduzimanje se, vodeći računa o znaku razlike, svodi uvek na to da se oduzima manji broj od većeg. Kod sabiranja je potrebno frakciju sabirka čiji je manji eksponent pomeriti za odgovarajući broj mesta ulevo kako bi se eksponenti oba sabirka izjednačili. U ovom slučaju, frakcija drugog sabirka 1.001 postaje 0.001001. Decimalnu tačku je potrebno pomeriti tri mesta ulevo zbog toga što se njegov eksponent povećava za 3 kako bi se izjednačio sa eksponentom većeg sabirka $((1000001)_2 - (01111110)_2 = 3)$. Isti slučaj je i sa umanjioćem kod oduzimanja. Nakon toga je odgovarajuće frakcije potrebno sabrati, odnosno oduzeti (na levoj strani slike je prikazano sabiranje, a na desnoj oduzimanje):

$$\begin{array}{r} 1.010110 \\ 0.001001 \\ \hline 1.011111 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1.010110 \\ 0.001001 \\ \hline 1.001101 \end{array}$$

Na osnovu prethodnog, rezultat sabiranja je 0 1000001 0111110000000000000000, a oduzimanja 0 1000001 0011010000 00000000000000 (očigledno je da su rezultati u oba slučaja pozitivni). Ukoliko bi se dobio zbir ili razlika koja nije oblika $1.f$, gde je f frakcija, bilo bi potrebno izvršiti pomeranje decimalne tačke ulevo (ili udesno), kako bi se frakcija dovela u taj oblik, a zatim smanjiti ili povećati vrednost eksponenta, kako se ne bi promenila vrednost rezultata.

6. Zapisati brojeve 12.75 i 6.75 u IEEE 754 zapisu u jednostrukoj tačnosti, a zatim izračunati njihov zbir prema pravilima za sabiranje brojeva i rezultat prevesti u dekadni sistem.

Rešenje: Zapis brojeva 12.75 i 6.75 u ovom formatu su redom 0 1000010 1001100000000000000000 i 0 1000001 1011000000000000000000. Bit za znak rezultata je 0, budući da se vrši sabiranje dva pozitivna broja. Eksponent rezultata je jednak većem od eksponenata sabiraka i iznosi 1000010. Sada je potrebno sabrati odgovarajuće frakcije sabiraka. Kako je eksponent rezultata jednak eksponentu prvog sabirka, frakcija prvog sabirka ostaje nepromenjena i iznosi 1.1011. Eksponent drugog sabirka se povećao za 1 (kako bi se izjednačio sa eksponentom zbira) pa je potrebno izvršiti modifikaciju njegove frakcije 1.1011 pomeranjem decimalne tačke za jedno mesto ulevo. Dakle, njegova frakcija je oblika 0.11011, pa je frakcija zbira jednaka $1.10011 + 0.11011 = 10.0111$. Očigledno je da je potrebno izvršiti normalizaciju frakcije zbira, odnosno svesti je na oblik $1.f$, gde je f odgovarajući niz bitova. Zato ona postaje $10.0111 = 1.00111 \cdot 2^1$. Ova frakcija je pogodna za zapis, a može se uočiti i da je eksponent rezultata potrebno uvećati za 1 (zbog normalizacije), pa on sada iznosi 1000011. Dakle, zapis zbira je 0 1000011 0011100000000000000000, a prevođenjem u dekadnu vrednost se dobija 19.5.

Neka su data dva broja u IEEE 754 zapisu u obliku $x_1 \cdot 2^{y_1}$ i $x_2 \cdot 2^{y_2}$. Kako je njihov proizvod oblika $x_1 x_2 \cdot 2^{y_1+y_2}$, a količnik $\frac{x_1}{x_2} \cdot 2^{y_1-y_2}$, pri operacijama množenja i deljenja dovoljno je samo sabrati (odnosno oduzeti) eksponente i pomnožiti (odnosno podeliti) frakcije data dva broja. Pre same operacije množenja ili deljenja treba voditi računa o eventualnim specijalnim vrednostima. Slično, i za operacije sabiranja i oduzimanja treba voditi računa o specijalnim vrednostima.

7. Izvršiti množenje brojeva 0 1000011 0010000000000000000000 i 0 1000010 0011000000000000000000 u IEEE 754 standardu.

Rešenje: Nijedan od operanada nije specijalna vrednost ili nula. Kako se množe dva pozitivna broja, rezultat je takođe pozitivan broj. Kako su eksponenti oba činioca zapisani u višku 127, a proizvod je potrebno takođe napisati u višku 127, pri sabiranju eksponenata činioca, da bi se dobio zapis eksponenta rezultata, potrebno je od dobijenog zbira oduzeti 127. Dakle, dobija se:

$$\begin{array}{r}
10000011 \\
+ 10000010 \\
\hline
100000101 \\
- 01111111 \\
\hline
10000110
\end{array}$$

Zatim se množenjem frakcija brojeva (postupak množenja je analogan množenju dva dekadna broja) dobija $1.001 \cdot 1.0011 = 1.0101011$. Dobijenu frakciju nije potrebno normalizovati, jer je već svedena na oblik $1.f$. Dakle, dobijeni proizvod je $0\ 10000110\ 010101100000000000000000$.

8. Izvršiti deljenje brojeva $0\ 10000100\ 111011100000000000000000$ i $0\ 10000001\ 101000000000000000000000$ u IEEE 754 standardu.

Rešenje: Nijedan od operanada nije specijalna vrednost ili nula. Kako se dele dva pozitivna broja, rezultat je takođe pozitivan broj. Kako su eksponenti i deljenika i delioca zapisani u višku 127, a količnik je potrebno takođe napisati u višku 127, pri oduzimanju eksponenata deljenika i delioca, da bi se dobio zapis eksponenta rezultata, potrebno je dobijenoj razlici dodati 127. Dakle, dobija se:

$$\begin{array}{r}
10000100 \\
- 10000001 \\
\hline
00000011 \\
+ 01111111 \\
\hline
10000010
\end{array}$$

Zatim se deljenjem frakcija brojeva (postupak deljenja je analogan deljenju dva dekadna broja) dobija $1.1110111 \div 1.101 = 1.0011$. Dobijenu frakciju nije potrebno normalizovati, jer je već svedena na oblik $1.f$. Dakle, dobijeni količnik je $0\ 10000010\ 001100000000000000000000$.

8 Zapis sa heksadekadnom osnovom

Kod zapisa sa heksadekadnom osnovom, osnova je 16. Bit za znak uzima vrednost 0 ili 1 u zavisnosti da li je u pitanju pozitivan ili negativan broj. Eksponent se piše na 7 mesta sa uvećanjem 64. Frakcija je zapisana na 24 bita i predstavljena je sa 6 heksadekadnih cifara, od kojih svaka zauzima tačno 4 cifre u binarnom zapisu. Ako je f zapis frakcije od 24 bita, njena binarna vrednost je oblika $0.f$. Ovde vrednost 0 takođe sadrži sve nule u zapisu.

1. Prevesti sledeće brojeve u zapis sa heksadekadnom osnovom: (a) -15 , (b) -451.375 .

Rešenje: (a) Najpre je potrebno broj -15 svesti na oblik pogodan za zapis: $-15 = (-F)_{16} = (-0.F)_{16} \cdot 16^1$. Dakle, frakcija zapisa počinje sa $(F)_{16} = (1111)_2$. Zapis eksponenta je, prema pravilima za zapis u heksadekadnoj osnovi, $1 + 64 = 65 = (100001)_2$. Kako je još broj i negativan, njegov zapis je $1\ 1000001\ 111100000000000000000000$. (b) Najpre je $-(451.375)_{10} = -(1C3.6)_{16} = -(0.1C3600)_{16} \cdot 16^3$. Eksponent je oblika $3 + 64 = 67 = (100011)_2$. Frakcija se sastoji od 24 cifre i dobija se od zapisa $(0.1C3600)_{16}$ prevođenjem svake heksadekadne cifre u binarni oblik na 4 mesta (ukupno $6 \cdot 4 = 24$ mesta). Dakle, traženi zapis je $1\ 1000011\ 000111000011011000000000$.

2. Pročitati broj $0\ 0111111\ 010000000000000000000000$ dat zapisu sa heksadekadnom osnovom.

Rešenje: Bit za znak je 0, pa je u pitanju pozitivan broj. Eksponent je dat sa uvećanjem 64, pa iznosi $(0111111)_2 - 64 = 63 - 64 = -1$. Početak frakcije je $(0.01)_2 = (0.0100)_2 = (0.4)_{16} \cdot 16^{-1} = (4)_{16} \cdot 16^{-2} = 4/256 = 1/64$.

9 Otkrivanje i korekcija grešaka

Pri prenosu podataka često dolazi do promene pojedinih bitova podataka zbog smetnji na prenosnom putu i različitim tipova šumova na lokacijama odašiljanja i prijema. Smetnje se dešavaju bez obzira na udaljenost uređaja, tj. kako pri prenosu podataka između dva računara tako i između komponenti istog računara. Postoje dva osnovna pristupa rešavanju ovog problema – kontrola grešaka unatrag i kontrola grešaka unapred. Kod kontrole grešaka unatrag uz podatke se šalju dodatne informacije koje služe da se ustanovi da li postoje greške, ali ne i da se one otklone. Neispravno preneseni podaci se ponovo šalju. Kod kontrole grešaka unapred se uz podatke šalju dodatne informacije koje služe kako da se ustanovi da greške postoje, tako i da se odredi njihova lokacija. Neispravno preneseni podaci se automatski koriguju. Najčešći

korišćen metod koji vrši kontrolu grešaka unatrag je ciklična provera redundanci (CRC), a za kontrolu grešaka unapred Hamingovog SEC kodovi.

1. Koristeći polinom generator $G(x) = x^4 + x^3 + 1$ odrediti oblik za slanje poruke 11100110.

Rešenje: Najpre je potrebno izračunati binarni ekvivalent za odgovarajući polinom generator. Binarni ekvivalent se dobija tako što se redom, jedna do druge, dopišu koeficijenti uz odgovarajuće stepene promenljive u polinomu (ti koeficijenti su u polinomu generatoru jedino 0 ili 1). Kako je $G(x) = x^4 + x^3 + 1 = 1 \cdot x^4 + 1 \cdot x^3 + 0 \cdot x^2 + 0 \cdot x^1 + 1 \cdot x^0$, sledi da je odgovarajući binarni ekvivalent 11001. Na poruku koja se šalje je potrebno dodati onoliko nula koliki je stepen polinoma generatora (u ovom slučaju 4), a zatim izvršiti deljenje tog broja i binarnog ekvivalenta. U svakom koraku se vrši oduzimanje, dok se ne dobije ostatak koji je manji od binarnog ekvivalenta. Oduzimanje se vrši bez pozajmica, drugim rečima između svake dve cifre pri oduzimanju se novodobijena cifra formira eskluzivnom disjunkcijom. Vodeće nule se ignorišu. Dakle, deljenje se vrši na sledeći način:

```

111001100000 : 11001
11001
 10111
 11001
   11100
   11001
    10100
    11001
     11010
     11001
      110
  
```

Poruka koja se šalje je poruka iz zadatka na koju je nadovezan ostatak. Ostatak je potrebno dopuniti vodećim nulama, tako da bude zapisan na onoliko mesta koliki je stepen polinoma. Dakle, ostatak postaje 0110, a poruka koja se šalje je 111001100110.

2. Utvrditi da li je poruka 1100101101 uspešno primljena i, ukoliko jeste, odrediti njen polazni oblik. Korišćen je polinom generator $G(x) = x^2 + 1$.

Rešenje: Najpre je binarni ekvivalent polinoma generatora jednak 101. Potrebno je izvršiti deljenje primljene poruke i binarnog ekvivalenta polinoma generatora i ustanoviti da li je ostatak jednak ili različit od nule. Ako je jednak nuli, poruka je uspešno primljena, a ako je različit, nije. Postupak deljenja se, analogno deljenju u prethodnom zadatku, odvija na sledeći način:

```

1100101101 : 101
101
 110
 101
   111
   101
    100
    101
     111
     101
      100
      101
       11
  
```

U ovom slučaju je ostatak 11, pa poruka nije uspešno primljena. Da poruka jeste uspešno primljena, bilo bi potrebno odrediti njen polazni oblik. U opštem slučaju, ako je stepen polinoma generatora n , polazni oblik poruke se dobija odbacivanjem njenih poslednjih n bitova.

3. Koristeći Hamingove SEC kodove, izvršiti korekciju greške u poruci 101001100110.

Rešenje: Najpre je potrebno prvih osam bitova poruke označiti sa m_8, m_7, \dots, m_1 (koji se odnose na sadržaj), a preostala četiri sa c_4, c_3, c_2, c_1 (koji predstavljaju kontrolne bitove):

m_8	m_7	m_6	m_5	m_4	m_3	m_2	m_1	c_4	c_3	c_2	c_1
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0

Nakon toga se formira tablica Hamingovih kodova. U prvoj koloni su dekadni brojevi od 12 do 1, u drugoj koloni odgovarajući binarni brojevi zapisani pomoću 4 cifre, a u trećoj se svakom broju (od 12 do 1) dodeljuje neki od bitova $m_8, m_7, \dots, m_1, c_4, c_3, c_2, c_1$. Bitovi c_i se dodeljuju onim brojevima koji su stepeni dvojke (brojevima 1, 2, 4 i 8), a na preostala mesta se popune bitovi m_8, m_7, \dots, m_1 na način prikazan u sledećoj tabeli:

12	1100	m_8
11	1011	m_7
10	1010	m_6
9	1001	m_5
8	1000	c_4
7	0111	m_4
6	0110	m_3
5	0101	m_2
4	0100	c_3
3	0011	m_1
2	0010	c_2
1	0001	c_1

Zatim se računaju kontrolni bitovi c'_4, c'_3, c'_2, c'_1 preko m_8, m_7, \dots, m_1 tako što se redom u četvrtoj, trećoj, drugoj i prvoj koloni svih binarnih zapisa iz tabele u odgovarajuću formulu ubace oni brojevi m_i čija je vrednost 1 i izvrši se njihova ekskluzivna disjunkcija (vrednosti za m_i se menjaju iz poruke u zadatku). Drugim rečima, važi:

$$\begin{aligned} c'_4 &= m_5 \oplus m_6 \oplus m_7 \oplus m_8 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0 \\ c'_3 &= m_2 \oplus m_3 \oplus m_4 \oplus m_8 = 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 1 \\ c'_2 &= m_1 \oplus m_3 \oplus m_4 \oplus m_6 \oplus m_7 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 = 0 \\ c'_1 &= m_1 \oplus m_2 \oplus m_4 \oplus m_5 \oplus m_7 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 = 1 \end{aligned}$$

Konačno, izračunava se vrednost $c_4 c_3 c_2 c_1 \oplus c'_4 c'_3 c'_2 c'_1 = 0110 \oplus 0101 = 0011$. Binarnom broju 0011 odgovara dekadna vrednost 3. U tabeli, u redu gde je broj 3 se nalazi bit m_1 . To znači da je došlo do greške baš na tom bitu i da je tu vrednost bita potrebno komplementirati. Zbog toga je ispravna poruka 10100111. Ako je u pravcu odgovarajućeg broja u tabeli neka vrednost c_i ili ako je rezultat poslednje ekskluzivne disjunkcije broj koji je veći od 12 ili manji od 1, ne dolazi do greške.

10 Brojevi sistemi sa ostacima

Brojevne sisteme sa ostacima karakteriše različita osnova za svaku poziciju. Skup pozitivnih brojeva m_n, m_{n-1}, \dots, m_1 , pri čemu broj m_i , $i = 1, \dots, n$ predstavlja osnovu pozicije i , naziva se skupom modula ili ostataka ili osnova i obeležava sa $RBS(m_n | m_{n-1} | \dots | m_1)$. Moduli imaju svojstva da su uzajamno prosti ($NZD(m_{i+1}, m_i) = 1, i = 1, \dots, n-1$) i da opadaju u odnosu na poziciju najveće težine ($m_n > m_{n-1} > \dots > m_1$). U ovom sistemu se može predstaviti ukupno $M = m_n \cdot m_{n-1} \cdot \dots \cdot m_1$ vrednosti i to su brojevi iz intervala $[0, M-1]$ ako je reč o neoznačenim brojevima ili ako je reč o označenim brojevima pozitivni brojevi iz intervala $[0, M/2-1]$ i negativni brojevi iz intervala $[M/2, M-1]$ ako je M parno ili pozitivni brojevi iz intervala $[0, (M-1)/2]$ i negativni brojevi iz intervala $[(M+1)/2, M-1]$ ako je M neparno.

Dekadni broj X se u sistemu $RBS(m_n | m_{n-1} | \dots | m_1)$ predstavlja skupom od n brojeva $(x_n | x_{n-1} | \dots | x_1)$ gde je $x_i = X \bmod m_i$, $i = 1, \dots, n$. Na primer, ako je potrebno zapisati broj 538 u sistemu $RBS(9|7|4)$, važi da je $x_3 = 538 \bmod 9 = 7$, $x_2 = 538 \bmod 7 = 6$ i $x_1 = 538 \bmod 4 = 2$, pa je $538 = (7|6|2)_{RBS(9|7|4)}$. Za zapis negativnog broja -538 treba iskoristiti najpre činjenicu da je $538 = (7|6|2)_{RBS(9|7|4)}$, odakle je $-538 = (-7|-6|-2)_{RBS(9|7|4)}$. Kako je $-7 \equiv 2 \pmod{9}$, $-6 \equiv 1 \pmod{7}$ i $-2 \equiv 2 \pmod{4}$, sledi da je $-538 = (2|1|2)_{RBS(9|7|4)}$.

Aritmetičke operacije sabiranja, oduzimanja, množenja i deljenja se izvode prema odgovarajućim modulima. Primeri: (a) sabiranje: $(3|2|2)_{RBS(7|5|3)} + (4|1|1)_{RBS(7|5|3)} = (3+4|2+1|2+1)_{RBS(7|5|3)} = (7|3|3)_{RBS(7|5|3)} = (0|3|0)_{RBS(7|5|3)}$; (b) oduzimanje: $(3|2|2)_{RBS(7|5|3)} - (4|1|1)_{RBS(7|5|3)} = (3-4|2-1|2-1)_{RBS(7|5|3)} = (-1|1|1)_{RBS(7|5|3)} = (6|1|1)_{RBS(7|5|3)}$; (c) množenje: $(3|2|2)_{RBS(7|5|3)} \cdot (4|1|1)_{RBS(7|5|3)} = (3 \cdot 4 | 2 \cdot 1 | 2 \cdot 1)_{RBS(7|5|3)} = (12|2|2)_{RBS(7|5|3)} = (5|2|2)_{RBS(7|5|3)}$; (d)

deljenje: $(9|5|2|0)_{RBS(11|7|5|2)} : (4|6|3|1)_{RBS(11|7|5|2)} = (9 : 4|5 : 6|2 : 3|0 : 1)_{RBS(11|7|5|2)} = (5|2|4|0)_{RBS(11|7|5|2)}$. Ostaje još da se objasni na koji način je su dobijeni rezultati u poslednjem koraku deljenja. Potrebno je izračunati $9 : 4 \pmod{11}$. Drugim rečima, potrebno je pronaći broj x takav da je $9 \equiv 4x \pmod{11}$. Neposrednom proverom se uočava da je $x = 5$, budući da broj $4 \cdot 5 = 20$ pri deljenju sa 11 daje ostatak 9. U ovakvim situacijama se broj 4 množi sa $x = 0, x = 1, x = 2$, itd., dok se ne dobije odgovarajući rezultat. Na sličan način se dobija da je $5 : 6 = 2 \pmod{7}$, $2 : 3 = 4 \pmod{5}$ i $0 : 1 = 0 \pmod{2}$.

Da bi se odredila dekadna vrednost broja $(x_n|x_{n-1}|\dots|x_1)$ zapisanog u sistemu $RBS(m_n|m_{n-1}|\dots|m_1)$ neophodno je odrediti težinu svake pozicije u zapisu broja. Pozicija i na kojoj se nalazi modul m_i ima težinu t_i čija je vrednost $(0|0|\dots|0|1|0|\dots|0)$. Iz zapisa $(0|0|\dots|0|1|0|\dots|0)$ se može zaključiti da je $t_i \pmod{m_j} = 0$ (za sve $j = 1, \dots, n, j \neq i$) i $t_i \pmod{m_i} = 1$. Postoji jedinstven broj po modulu $m_n \cdot m_{n-1} \cdot \dots \cdot m_1$ sa ovim svojstvima.

1. Odrediti dekadnu vrednost broja $(3|2|2)_{RBS(7|5|3)}$.

Rešenje: Za težinu t_3 važi $t_3 = (1|0|0)_{RBS(7|5|3)}$, odnosno $t_3 = 1 \pmod{7}$, $t_3 = 0 \pmod{5}$ i $t_3 = 0 \pmod{3}$. Broj je deljiv sa 3 i 5, što znači i da je deljiv sa $3 \cdot 5 = 15$, pa je oblika $15k$. Dalje se dobija $15k = 1 \pmod{7} \Leftrightarrow k = 1 \pmod{7}$ (jer je $15 \equiv 1 \pmod{7}$) $\Rightarrow k = 1$, pa je težina pozicije t_3 jednaka $15k = 15 \cdot 1 = 15$. Slično je $t_2 = (0|1|0)_{RBS(7|5|3)}$ i $t_1 = (0|0|1)_{RBS(7|5|3)}$, pa se analognim razmatranjem dobija da je težina pozicije t_2 jednaka 21, a pozicije t_1 70. Na osnovu toga se jednostavno dobija $(3|2|2)_{RBS(7|5|3)} = (3 \cdot 15 + 2 \cdot 21 + 2 \cdot 70) \pmod{7 \cdot 5 \cdot 3} = 227 \pmod{105} = 17$.

2. Prevesti binarni broj $A = (10111010)_2$ u zapis $RBS(8|7|5|3)$.

Rešenje: Potrebno je odrediti ostatke pri deljenju broja A brojevima 8, 7, 5 i 3. Kako je broj A binaran, ostatak pri deljenju sa 8 su njegove poslednje tri cifre i iznosi $(010)_2 = 2$. Kako je $A = 2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^1$, da bismo odredili ostatke pri deljenju broja A sa 7, 5 i 3, dovoljno je izračunati ostatke pri deljenju odgovarajućih stepena dvojke, a zatim njihove vrednosti sabrati po odgovarajućem modulu. U sledećoj tabeli se nalaze ostaci prvih sedam stepena dvojke pri deljenju sa 7, 5 i 3:

2^i	$2^i \pmod{7}$	$2^i \pmod{5}$	$2^i \pmod{3}$
$2^0 = 1$	1	1	1
$2^1 = 2$	2	2	2
$2^2 = 4$	4	4	1
$2^3 = 8$	1	3	2
$2^4 = 16$	2	1	1
$2^5 = 32$	4	2	2
$2^6 = 64$	1	4	1
$2^7 = 128$	2	3	2

Iz tabele sledi da je $A \pmod{7} = (2 + 4 + 2 + 1 + 2) \pmod{7} = 4$, $A \pmod{5} = (3 + 2 + 1 + 3 + 2) \pmod{5} = 1$ i $A \pmod{3} = (2 + 2 + 1 + 2 + 2) \pmod{3} = 0$. Odavde se dobija da je traženi zapis $A = (2|4|1|0)_{RBS(8|7|5|3)}$.

11 Minimizacija logičkih funkcija

1. Izvršiti minimizaciju sledeće funkcije metodom algebarskih transformacija:

$$f(a, b, c, d) = ab'd' + ab'c + ab'd + cd + a'b'c + c'd + abb'cd.$$

Rešenje: Funkcija f se minimizuje koristeći komutativnost i asocijativnost and i or funkcija, kao i distributivnost množenja (and funkcije) u odnosu na sabiranje (or funkcija). Dodatno, često se koriste i činjenice da je $a + a' = 1$ i $aa' = 0$. Funkcija f se minimizuje na sledeći način:

$$f(a, b, c, d) = ad'(b' + b) + b'c(a + a') + d(c' + c) + acd(bb') = ad' + b'c + d.$$

2. Funkcija $f = f(A, B, C, D)$ uzima vrednost 1 ako je dekadna vrednost broja $ABCD$ jednaka 0, 2, 3 ili 5–9, vrednost 0 ako je $ABCD$ jednako 1 ili 4, a inače je nedefinisana. Izvršiti njenu minimizaciju metodom Karnoovih mapa.

Rešenje: Odgovarajuće vrednosti za funkciju f ćemo napisati u matricu kao na donjoj. Pritom treba voditi računa da se u prvom redu, odnosno prvoj koloni svi susedi (pri čemu su susedi i prvi i poslednji par) kombinacije 00, 01, 11 i 10 za AB , odnosno BC razlikuju za tačno jedan bit. Vrednosti za koje funkcija f nije definisan su označene sa n . Zatim se vrši

ucrtavanje što manjeg broja pravougaonika tako da svaki od njih ima što veću površinu i dužinu stranice oblika 2^n . Njima sve jedinice moraju biti obuhvaćene, a nijedan ne sme sadržati nule. Pritom su susedni elementi u matrici sa slike susedni, ali su susedni i oni iz prve i poslednje kolone, odnosno reda. Svaki od ovih pravougaonika će odgovarati jednom sabirku tražene formule. Na primer, za pravougaonik koji zahvata polja $(3, 4) \times (1, 2, 3, 4)$, odgovarajuća formula je C , budući da je jedino bit C ostao nepromenjen pri kretanju kroz pravougaonik. Ukoliko bi tada C imao vrednost 0, formula bi sadržala C' a ne C , a ukoliko bi npr. i element B bio nepromenjen, umesto C sabirak bi bio oblika BC . Tako su odgovarajuće formule za preostala tri pravougaonika oblika A , BD i $B'D'$. Zato je traženi oblik funkcije f dat sa $f = A + C + BD + B'D'$.

$AB \backslash CD$	00	01	11	10
00	1	0	n	1
01	0	1	n	1
10	1	1	n	n
11	1	1	n	n

3. Izvršiti minimizaciju funkcije datom sledećom tabelom metodom Kvin Mek-Klaskog:

A	B	C	D	f
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	n
1	0	1	1	n
1	1	0	0	n
1	1	0	1	n
1	1	1	0	n
1	1	1	1	n

Rešenje: Odavde se može izvesti formula za funkciju f u DNF, $e = A'B'C'D' + A'B'CD' + A'BCD' + AB'C'D'$. U prvom koraku se termima koji figurišu u formuli pridruže na sličan način oni za koje je vrednost f nedefinisana. Njih sada sortiramo po grupama rastuće, tako da je u svakoj grupi jednak broj promenljivih koje nisu komplementirane. Zatim se svaki term iz date grupe poredi sa svakim termom iz prethodne i ukoliko se ta dva terma razlikuju za tačno jedan element, oba terma se štikliraju. Term što se poredi sa prethodnim se prepíše u novu kolonu tabele bez elementa po kome se razlikuje. Proces se ponavlja dokle god je to moguće:

$$\begin{array}{r}
A'B'C'D' \\
A'B'CD' \\
A'BCD' \\
AB'C'D' \\
AB'CD' \\
AB'CD \\
ABC'D' \\
ABC'D \\
ABCD' \\
ABCD
\end{array}
\begin{array}{r}
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{A'B'CD'\sqrt{}} \\
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{A'BCD'\sqrt{}} \\
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{AB'CD'\sqrt{}} \\
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{ABC'D'\sqrt{}} \\
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{ABC'D'\sqrt{}} \\
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{ABC'D'\sqrt{}} \\
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{ABC'D'\sqrt{}} \\
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{ABC'D'\sqrt{}} \\
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{ABC'D'\sqrt{}} \\
\frac{A'B'C'D'\sqrt{}}{ABC'D'\sqrt{}}
\end{array}
\begin{array}{r}
A'B'D'\sqrt{} \\
B'C'D'\sqrt{} \\
A'CD'\sqrt{} \\
B'CD'\sqrt{} \\
AB'D'\sqrt{} \\
AC'D'\sqrt{} \\
AB'C'\sqrt{} \\
ABC'\sqrt{} \\
BCD'\sqrt{} \\
ACD'\sqrt{} \\
ABD'\sqrt{} \\
ACD'\sqrt{} \\
ABD'\sqrt{} \\
ABC'\sqrt{}
\end{array}
\begin{array}{r}
\frac{B'D'}{CD'} \\
AD' \\
AC \\
AB \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\

\end{array}$$

U drugom koraku se formira matrica čiji redovi odgovaraju neštikliranim elementima iz prethodne tabele, pri čemu se eventualno izuzimaju termini za koje je vrednost formule f bila nedefinisana, a njene kolone su disjunctni formule f . Najpre se sa \times označe ona polja matrice ako je term iz datog reda deo terma iz date kolone. Ako je u koloni tačno jedan znak \times , on se zaokruži (označi sa \otimes). Ako je u redu tačno jedan znak \otimes , oko svih znakova \times se nacrtava kvadrat, tj. označe se sa \boxtimes . Ako u svakoj koloni postoji bilo \otimes bilo \boxtimes postupak je završen i termini minimalne formule su oni u čijim vrstama se nalaze ovi znakovi, u našem slučaju $f = B'D' + CD'$. trećem koraku, ukoliko postoji kolona koje ne sadrži nijedan od ova dva znaka, za nju se bira po jedan term iz određene vrste. Biraju se tako da broj novododatih terma bude minimalan. Analogno se dobijaju formule i za ostale segmente.

	$A'B'C'D'$	$A'B'CD'$	$A'BCD'$	$AB'C'D'$
AB				
AC				
AD'				\times
$B'D'$	\otimes	\boxtimes		\boxtimes
CD'		\boxtimes	\otimes	