

Digitalni zapis podataka

Stefan Mišković

6 Zapis brojeva pomoću ostatka

Podsetimo se najpre oznaka vezanih za modularnu aritmetiku. Ako je $r = a \text{ mod } m$, kažemo da je r ostatak pri celobrojnom deljenju broja a brojem m . Na primer, za $11 \text{ mod } 3 = 2$ je $a = 11$, $m = 3$ i $r = 2$. Ako je $a \equiv b \pmod{m}$, tada brojevi a i b daju isti ostatak pri deljenju brojem m . Na primer, važi da je $11 \equiv 2 \pmod{3}$ ili $11 \equiv 20 \pmod{3}$, dok je $11 \not\equiv 4 \pmod{3}$.

Neka je dat skup celih brojeva m_1, m_2, \dots, m_n koji su veći od 1, za koje je $m_1 < m_2 < \dots < m_n$. Zapis $\text{RBS}(m_n|m_{n-1}| \dots |m_2|m_1)$ označava brojčani sistem sa ostacima $m_n, m_{n-1}, \dots, m_2, m_1$. Ceo dekadni broj a se tako u navedenom sistemu zapisuje pomoću n cifara sa

$$(a_n|a_{n-1}| \dots |a_2|a_1)_{\text{RBS}(m_n|m_{n-1}| \dots |m_2|m_1)},$$

pri čemu je $a_i = a \text{ mod } m_i$ za $1 \leq i \leq n$. Jasno je da mora važiti da je $0 \leq a_i < m_i$.

Brojevi m_i se mogu izabrati proizvoljno, a zapis može biti proizvoljne dužine. Na primer, za RBS dužine 4, pri čemu su moduli redom jednaki 8, 7, 5 i 3, dekadni broj 62 se zapisuje kao

$$(6|6|2|2)_{\text{RBS}(8|7|5|3)},$$

budući da je redom $62 \text{ mod } 8 = 6$, $62 \text{ mod } 7 = 6$, $62 \text{ mod } 5 = 2$ i $62 \text{ mod } 3 = 2$. Isti dekadni broj se može zapisati i u, na primer, zapisu $\text{RBS}(9|8|7)$. Kako je $62 \text{ mod } 9 = 8$, $62 \text{ mod } 8 = 6$ i $62 \text{ mod } 7 = 6$, to je

$$(62)_{10} = (8|6|6)_{\text{RBS}(9|8|7)}.$$

Da bi se izbegla višezačnost zapisa, odnosno pojava da dva različita dekadna broja imaju isti RBS zapis, moduli brojeva moraju da budu uzajamno prosti. Drugim rečima, treba da važi $\text{NZD}(m_i, m_j) = 1$ za sve $i \neq j$. Neka je

$$m = \prod_{i=1}^n m_i = m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_n.$$

Ako su parovi modula uzajamno prosti, na ovaj način se može predstaviti bilo koji interval od m uzastopnih brojeva. Na primer, ukoliko treba predstaviti neoznačene brojeve, može se uzeti interval $[0, m - 1]$, a za označene interval $[-m/2, m/2 - 1]$. Ukoliko izlazimo van nekog intervala od m uzastopnih brojeva, zapis takođe ne može biti jednoznačan. Tako će, na primer, svi brojevi iz intervala $[0, m - 1]$, $[m, 2m - 1]$ i $[2m, 3m - 1]$ imati isti zapis.

6.1 Modularna aritmetika

Zapis negativnih brojeva. Za zapis negativnog dekadnog broja, prvo se vrši prevođenje odgovarajućeg pozitivnog broja, nakon čega se svakoj od dobijenih cifara u RBS zapisu promeni znak. Nakon toga se rezultat dobija tako što se svaka cifra iz RBS zapisa zameni onom koja joj je jednaka po modulu m_i , a koja se nalazi u intervalu $[0, m_i - 1]$.

Na primer, neka je potrebno zapisati dekadni broj -538 u sistemu RBS($9|7|4$). Najpre ćemo odgovarajući pozitivan broj 538 zapisati u tom sistemu. Važi da je $538 \bmod 9 = 7$, $538 \bmod 7 = 6$ i $538 \bmod 4 = 2$, pa je zapis pozitivnog broja $(538)_{10} = (7|6|2)_{\text{RBS}(9|7|4)}$. Za zapis negativnog broja, najpre je potrebno promeniti znak svakoj od cifara $7, 6$ i 2 . Dobija se da je $(-538)_{10} = (-7|-6|-2)_{\text{RBS}(9|7|4)}$. Nenegativan ceo broj manji od 9 koji pri deljenju sa 9 daje isti ostatak kao -7 je 2 . Slično je $i -6 \equiv 1 \pmod{7}$ i $-2 \equiv 2 \pmod{4}$, pa je konačno $(-538)_{10} = (2|1|2)_{\text{RBS}(9|7|4)}$.

Sabiranje. Za bilo koju od operacija sabiranja, oduzimanja, množenja i deljenja, potrebno je da dva broja budu u RBS zapisu sa istim modulima. Ako su dati brojevi $(a_n|a_{n-1}| \dots |a_2|a_1)$ i $(b_n|b_{n-1}| \dots |b_2|b_1)$ u zapisu RBS($m_n|m_{n-1}| \dots |m_2|m_1$), vrednost njihovog zbiru je broj $(c_n|c_{n-1}| \dots |c_2|c_1)$, gde je $c_i = (a_i + b_i) \bmod m_i$, $1 \leq i \leq n$. Na primer, važi da je $(3|2|2)_{\text{RBS}(7|5|3)} + (4|1|1)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (3+4|2+1|2+1)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (7|3|3)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (0|3|0)_{\text{RBS}(7|5|3)}$.

Oduzimanje. Ako su dati brojevi $(a_n|a_{n-1}| \dots |a_2|a_1)$ i $(b_n|b_{n-1}| \dots |b_2|b_1)$ u broječanom sistemu RBS($m_n|m_{n-1}| \dots |m_2|m_1$), vrednost njihove razlike je $(c_n|c_{n-1}| \dots |c_2|c_1)$, gde je $c_i = (a_i - b_i) \bmod m_i$, $1 \leq i \leq n$. Ako se pri oduzimanju $a_i - b_i$ dobije negativna cifra, ona se dopunjuje do pozitivne, slično kao u zapisu negativnog broja. Na primer, važi da je $(3|2|2)_{\text{RBS}(7|5|3)} - (4|1|1)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (3 - 4|2 - 1|2 - 1)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (-1|1|1)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (6|1|1)_{\text{RBS}(7|5|3)}$.

Množenje. Ako su brojevi $(a_n|a_{n-1}| \dots |a_2|a_1)$ i $(b_n|b_{n-1}| \dots |b_2|b_1)$ zapisani u broječanom sistemu RBS($m_n|m_{n-1}| \dots |m_2|m_1$), njihov proizvod je broj $(c_n|c_{n-1}| \dots |c_2|c_1)$, pri čemu je $c_i = (a_i \cdot b_i) \bmod m_i$, $1 \leq i \leq n$. Na primer, važi da je $(3|2|2)_{\text{RBS}(7|5|3)} \cdot (4|1|1)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (3 \cdot 4|2 \cdot 1|2 \cdot 1)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (12|2|2)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (5|2|2)_{\text{RBS}(7|5|3)}$.

Deljenje. Sa operacijom deljenja u RBS zapisu treba biti obazriv. Ona se ovde izvršava znatno sporije od sabiranja, oduzimanja i množenja, a često ne mora biti ni definisana. Da bi bila definisana, potrebno je da odgovarajući par brojeva bude deljiv u smislu koji će u nastavku biti opisan. Ako su dati brojevi $(a_n|a_{n-1}| \dots |a_2|a_1)$ i $(b_n|b_{n-1}| \dots |b_2|b_1)$ u zapisu RBS($m_n|m_{n-1}| \dots |m_2|m_1$), vrednost njihovog količnika je $(c_n|c_{n-1}| \dots |c_2|c_1)$, gde je $c_i = (a_i / b_i) \bmod m_i$, $1 \leq i \leq n$. Zapis $c_i = (a_i / b_i) \bmod m_i$ znači zapravo da je c_i , ukoliko postoji, rešenje jednačine $a_i \equiv b_i c_i \pmod{m_i}$. Ukoliko za sve $1 \leq i \leq n$ takvo c_i postoji, može se izvršiti deljenje. Najjednostavniji način za nalaženje takve vrednosti c_i je da se redom pokušava sa nenegativnim celim brojevima, počev od 0 pa naviše.

Na primer, neka je potrebno izvršiti deljenje $(9|5|2|0)_{\text{RBS}(11|7|5|2)}$ i $(4|6|3|1)_{\text{RBS}(11|7|5|2)}$. Za vrednost prve cifre sleva rezultata, treba pronaći cifru x takvu da je $9 \equiv 4x \pmod{11}$. Neposrednom proverom se proverava da $x = 0, x = 1, x = 2, x = 3$ i $x = 4$ nisu rešenja jednačine, a da $x = 5$ jeste, budući da je $9 \equiv 20 \pmod{11}$. Na sličan način se rešavanjem jednačina $5 \equiv 6x \pmod{7}, 2 \equiv 3x \pmod{5}$ i $0 \equiv 1x \pmod{2}$ dobijaju redom rešenja $2, 4$ i 0 , pa je količnik jednak $(5|2|4|0)_{\text{RBS}(11|7|5|2)}$.

Aditivni i multiplikativni inverz. Usko sa operacijama sabiranja i oduzimanja se vezuje pojam aditivnog inverza, a usko sa operacijama množenja i deljenja pojam multiplikativnog inverza. U skupu realnih brojeva, aditivni inverz je broj koji ima suprotan znak. U ovom kontekstu, aditivni inverz broja a po modulu m je broj \bar{a} , takav da je $a \equiv -\bar{a} \pmod{m}$ i $0 \leq \bar{a} < m$. Na primer, aditivni inverz broja 6 po modulu 8 je 2, jer je $6 \equiv -2 \pmod{8}$ i $0 \leq 2 < 8$. Multiplikativni inverz nekog broja u skupu realnih brojeva je njegova recipročna vrednost. Kod RBS zapisa, multiplikativni inverz broja a po modulu m je broj a^{-1} takav da je $aa^{-1} \equiv 1 \pmod{m}$. Broj a^{-1} se bira slično kao količnik kod deljenja – isprobavaju se svi celi brojevi počev od 0 pa naviše. Da bi multiplikativni inverz bio definisan, potrebno je da brojevi a i m budu uzajamno prosti.

6.2 Prevođenje iz RBS u dekadni sistem

Za određivanje dekadne vrednosti zapisa

$$(a_n|a_{n-1}| \dots |a_2|a_1)_{\text{RBS}(m_n|m_{n-1}| \dots |m_2|m_1)}$$

potrebno je odrediti vrednosti težina $t_n, t_{n-1}, \dots, t_2, t_1$. Težina t_i je dekadni broj čiji je zapis

$$(0| \dots |0|1|0| \dots |0)_{\text{RBS}(m_n|m_{n-1}| \dots |m_2|m_1)}.$$

Zapis je takav da se na i -toj poziciji nalazi vrednost 1, a na svim ostalim vrednost 0. Odavde sledi da je $t_i \bmod m_i = 1$ i $t_j \bmod m_j = 0$ za $j \neq i$. Nakon što se pronađu vrednosti težina, dekadna vrednost broja iznosi

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i t_i \right) \bmod m, \text{ gde je } m = \prod_{i=1}^n m_i.$$

Neka je, na primer, potrebno odrediti dekadnu vrednost broja $(3|2|2)_{\text{RBS}(7|5|3)}$. Za težinu t_3 važi $t_3 = (1|0|0)_{\text{RBS}(7|5|3)}$, odakle sledi da je $t_3 \equiv 1 \pmod{7}$, $t_3 \equiv 0 \pmod{5}$ i $t_3 \equiv 0 \pmod{3}$. Kako je t_3 deljivo sa 3 i sa 5, a 3 i 5 su uzajamno prosti brojevi, zaključujemo da je t_3 oblika $15k$. Zamenom u prvu jednačinu sledi $15k \equiv 1 \pmod{7}$, pa je $k = 1$ (redom se probaju vrednosti za k počev od 0 pa naviše) i $t_3 = 15 \cdot 1 = 15$. Na sličan način se dobija da je $t_2 = 21$ i $t_1 = 70$. Konačno je

$$(3|2|2)_{\text{RBS}(7|5|3)} = (3 \cdot 15 + 2 \cdot 21 + 2 \cdot 70) \bmod (7 \cdot 5 \cdot 3) = 227 \bmod 105 = 17.$$

Primetimo i da je rešenje bilo koji broj koji je oblika $17 + 105k$, $k \in \mathbb{Z}$.

6.3 Izbor modula

Prepostavimo da je potrebno predstaviti cele dekadne brojeve iz intervala $[0, 1000000]$. Budući da je vrednost 2^{20} nešto veća od 1000000, sledi da binarni zapis dekadnog broja 1000000 ima 20 cifara, što znači da je toliko bitova potrebno za predstavljanje brojeva iz navedenog intervala na klasičan način.

U nastavku će biti dato nekoliko pristupa za što efikasnije predstavljanje brojeva iz navedenog intervala u računaru pomoću RBS zapisa. Da bi se navedeni brojevi mogli predstaviti, potrebno je da proizvod modula bude veći od 1000000, a zbog jednoznačnosti, da su moduli uzajamno prosti brojevi. Pokušajmo sa nekoliko pristupa izbora modula koji zadovoljavaju ovaj uslov.

- Pokušajmo sa izborom prvih nekoliko prostih brojeva dok njihov proizvod ne pređe 1000000. Ispostavlja se da je $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19 = 9699690$ prvi takav izbor koji se nameće. Međutim, primetimo da se na ovaj način može predstaviti više od 9 puta više brojeva nego što ih ima u intervalu. Zbog toga je najpogodnije iz izbora modula izostaviti broj 7, a ostaviti sve ostale proste brojeve. Dobija se zapis RBS(19|17|13|11|5|3|2), čiji je proizvod modula 1385670. Imajući u vidu koliko svaki od modula zauzima bitova, ukupan broj bitova potrebnih za zapis na ovakav način iznosi $5 + 5 + 4 + 4 + 3 + 2 + 1 = 24$.
- Pokušajmo sada sa izborom prvih nekoliko brojeva koji su prosti ili stepeni prostih brojeva. Za prvi takav pogodan izbor važi $5 \cdot 7 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 2^4 \cdot 17 = 12252240$. Kako je proizvod takvih brojeva nešto više od 12 puta veći od navedenog intervala, najpogodnije je iz izbora modula izbaciti broj 11. Na taj način se dobija zapis RBS(17|16|13|9|7|5) čiji je proizvod modula 1113840. Ovaj zapis zauzima 23 bita.
- U računaru je pogodno birati module oblika 2^i ili $2^i - 1$, kako zbog bolje iskorijenosti memorije, tako i zbog efikasnijeg izvršavanja operacija. Podsetimo se i da su ove vrednosti i komplementacione konstante kod potpunog, odnosno nepotpunog komplementa. Potrebno je voditi računa da moduli treba da budu uzajamno prosti brojevi. Može se primetiti da će 2^i ili $2^i - 1$ (za isti stepen i) uvek biti uzajamno prosti. Dodatno, važi da ako su brojevi i i j uzajamno prosti, takvi su i brojevi $2^i - 1$ i $2^j - 1$. Na ovaj način se mogu pogodno izabrati uzajamno prosti brojevi $a_{n-1} > \dots > a_1 > a_0$ i konstruisati zapis RBS($2^{a_{n-1}} | 2^{a_{n-1}} - 1 | \dots | 2^{a_1} - 1 | 2^{a_0} - 1$). Tako se, na primer, za uzajamno proste brojeve 7, 5 i 2 dobija zapis RBS($2^7 | 2^7 - 1 | 2^5 - 1 | 2^2 - 1$), čiji je proizvod modula 1511808. Ovaj zapis zauzima 21 bit.

6.4 Prednosti, mane i primene

Osnovne prednosti ovog zapisa se ogledaju u efikasnom izvršavanju operacija sabiranja, oduzimanja i množenja. Čak i za velike brojeve, cifre su veoma male, a prenos kod sabiranja i množenja ne postoji. Osnovna mana je što su operacije poput deljenja izuzetno spore i složenije za implementaciju. Nedostatak je i to što je u odnosu na standardni način zapisa zauzeće memorije veće. Zbog toga je i primena ovog zapisa najčešće tamo gde se vrši samo sabiranje, oduzimanje i množenje, a gde nema deljenja. Neke od takvih primena su u obradi digitalnih signala i u oblasti telekomunikacija.