

# *Programiranje 1*

## *4. predavanje — 1. dodatak*

Saša Singer

`singer@math.hr`

`web.math.pmf.unizg.hr/~singer`

PMF – Matematički odsjek, Zagreb

# Sadržaj predavanja — dodatka

- Cijeli brojevi — binarni prikaz i prikaz u računalu:
  - Prikaz cijelih brojeva u bazi 2.
  - Algoritam za nalaženje znamenki u prikazu.
  - Prikaz brojeva bez predznaka u računalu.
  - Prikaz brojeva s predznakom u računalu, komplementiraj i dodaj 1.
- Realni brojevi — binarni prikaz:
  - Prikaz realnih brojeva u bazi 2 — cjelobrojni i razlomljeni dio.
  - Algoritam za nalaženje znamenki razlomljenog dijela.
  - Normalizirani prikaz realnih brojeva u bazi 2.
  - Algoritam za nalaženje normaliziranog prikaza.

# Sadržaj predavanja — dodatka (nastavak)

- Realni brojevi — prikaz u računalu:
  - Izgled prikaza i prikazivi brojevi.
  - Zaokruživanje realnih brojeva u računalu za prikaz.
  - Prikaz u tipovima `float` i `double` — primjeri.
- Prikaz realnih brojeva — zaokruživanje i greške (još nije sređeno!):
  - Nalaženje najbližih prikazivih brojeva.
  - Greške zaokruživanja u prikazu.

# Binarni prikaz cijelih brojeva, algoritmi i primjeri

# Sadržaj

- Cijeli brojevi — binarni prikaz i prikaz u računalu:
  - Prikaz cijelih brojeva u bazi 2.
  - Algoritam za nalaženje znamenki u prikazu.
  - Prikaz brojeva bez predznaka u računalu.
  - Prikaz brojeva s predznakom u računalu, komplementiraj i dodaj 1.

## Zapis prirodnog broja u bazi 2

Neka je  $B \in \mathbb{N}$  neki prirodan broj.

Tzv. pozicioni zapis broja  $B$  u bazi  $b = 2$  ima sljedeći oblik:

$$B = b_k \cdot 2^k + \dots + b_1 \cdot 2 + b_0, \quad b_i \in \{0, 1\},$$

gdje su  $b_i$  binarne znamenke ili bitovi broja  $B$ .

Da bismo dobili jednoznačnost prikaza, koristimo da je  $B > 0$  i

ne dozvoljavamo da vodeće znamenke budu nule,

tj. zahtijevamo da vodeća znamenka  $b_k$  mora biti pozitivna

$$b_k > 0.$$

# Normalizirani zapis prirodnog broja u bazi 2

Prikaz oblika

$$B = b_k \cdot 2^k + \dots + b_1 \cdot 2 + b_0, \quad b_i \in \{0, 1\}, \quad b_k > 0,$$

zovemo **normalizirani** pozicioni prikaz broja  $B$  u bazi  $b = 2$ .  
**Skraćeni** zapis ovog prikaza je

$$B = (b_k b_{k-1} \dots b_1 b_0)_2.$$

Broj  $k \in \mathbb{N}_0$  **jednoznačno** je određen zahtjevom  $b_k > 0$  i vrijedi

$$k = \lfloor \log_2 B \rfloor.$$

**Broj binarnih znamenki** (“duljina”) broja  $B$  je

$$k + 1 = \lfloor \log_2 B \rfloor + 1.$$

## Računanje znamenki broja u bazi 2

**Binarne** znamenke  $b_i$  zadanog broja  $B$

$$B = b_k \cdot 2^k + \dots + b_1 \cdot 2 + b_0 = (b_k b_{k-1} \dots b_1 b_0)_2,$$

dobivamo **dijeljenjem** s **bazom 2**.

• Preciznije, koristimo **cjelobrojni kvocijent** i **ostatak**.

Kako to ide? Direktno iz **Euklidovog teorema**, zapisom

$$B = (b_k \cdot 2^{k-1} + \dots + b_1) \cdot 2 + b_0 = \text{oznaka} = B_1 \cdot 2 + b_0.$$

**Zadnju** znamenku  $b_0$  dobivamo kao **ostatak** pri dijeljenju broja  $B$  s **bazom 2**

$$b_0 = B \bmod 2,$$

pa je  $b_0 \in \{0, 1\}$ , tj.  $b_0$  je korektna **binarna** znamenka.



## Računanje znamenki broja u bazi 2 (nastavak)

Cjelobrojni kvocijent broja  $B$  s bazom 2 je “novi” broj

$$B_1 = B \operatorname{div} 2 = b_k \cdot 2^{k-1} + \dots + b_1.$$

Njegov zapis u bazi 2 je

$$B_1 = (b_k b_{k-1} \dots b_1)_2,$$

tj. dobiva se “brisanjem” znamenke  $b_0$  iz zapisa broja  $B$ .

Znamenk  $b_0$  smo upravo našli, pa je dovoljno naći binarni zapis broja  $B_1$ , a taj broj ima jednu znamenku manje.

Naravno, njegovu zadnju znamenku  $b_1$  nalazimo

● ponavljanjem opisanog postupka, ali na broju  $B_1$ .

# Računanje znamenki broja u bazi 2 (nastavak)

Čitav postupak možemo zapisati na sljedeći način.

Neka je, **na početku**,  $B_0 := B$ .

U **općem** —  $i$ -tom koraku, krećemo s brojem  $B_i$  i računamo:

● **ostatak** — **izdvoji** (trenutnu) zadnju znamenku u  $B_i$

$$b_i = B_i \bmod 2,$$

● **cjelobrojni kvocijent** — “**obriši**” (trenutnu) zadnju znamenku u  $B_i$

$$B_{i+1} = B_i \operatorname{div} 2,$$

tako da uvijek vrijedi

$$B_i = B_{i+1} \cdot 2 + b_i, \quad i = 0, 1, \dots$$

## Računanje znamenki broja u bazi 2 (nastavak)

Pitanje je samo — kad treba **stati** (jer  $k$  ne znamo unaprijed)?

Odgovor: kad “**obrišemo**” sve znamenke iz broja  $B$ , ostaje nam **nula**.

Uočite da je

$$B_i = b_k \cdot 2^{k-i} + \dots + b_i = (b_k b_{k-1} \dots b_i)_2.$$

Za  $i = k$  imamo  $B_k = b_k > 0$ . Nakon dijeljenja dobivamo

$$B_k = B_{k+1} \cdot 2 + b_k, \quad B_{k+1} = 0.$$

Dakle, postupak **staje** kad **prvi** put dobijemo kvocijent **nula**,

$$B_{k+1} = B_k \operatorname{div} 2 = 0.$$

# Znamenke broja u bazi 2 — algoritam

Ovaj postupak možemo zapisati u obliku **algoritma**.

**Algoritam 1.** Binarne znamenke prirodnog broja.

**Ulaz:** Prirodni broj  $B$ .

**Izlaz:** Broj  $k \geq 0$  i znamenke  $b_k, \dots, b_0$  broja  $B$  u bazi 2.

```

$$\begin{aligned} & i \leftarrow 0; B_0 \leftarrow B; \\ & \text{sve dok je } B_i > 0 \text{ radi } \{ \\ & \quad b_i \leftarrow B_i \bmod 2; \\ & \quad B_{i+1} \leftarrow B_i \operatorname{div} 2; \\ & \quad i \leftarrow i + 1; \\ & \} \\ & k \leftarrow i - 1; \end{aligned}$$

```

# Korektnost algoritma za računanje znamenki

**Zadatak.** Neka je  $\ell \in \mathbb{N}$ . Dokažite da **nakon**  $\ell$  koraka opisanog postupka vrijedi (korake brojimo od **jedan**)

$$B = B_\ell \cdot 2^\ell + (b_{\ell-1} \cdot 2^{\ell-1} + \dots + b_1 \cdot 2 + b_0).$$

Drugim riječima, vrijedi

$$B \operatorname{div} 2^\ell = B_\ell,$$

$$B \operatorname{mod} 2^\ell = b_{\ell-1} \cdot 2^{\ell-1} + \dots + b_1 \cdot 2 + b_0.$$

Dodatno, možemo uzeti ove tvrdnje vrijede i za  $\ell = 0$ ,

• tj. na **početku** cijelog postupka — **prije** prvog koraka.

Algoritam **staje** kad **prvi puta** dobije  $B_{k+1} = 0$ . Dokažite da tada vrijedi  $B \operatorname{mod} 2^{k+1} = B$  i  $b_k = 1$ .

## Zapis cijelog broja u bazi 2

Neka je  $B \in \mathbb{Z}$  neki **cijeli** broj (smije biti i negativan).

**Dogovor** za prikaz broja  $B = 0$ .

• U **svakodnevnom** životu pišemo **jednu** znamenku:  
 $0 = (0)_2$ , tj.  $k = 0$  i  $b_0 = 0$ .

• **Normaliziranom** prikazu bi “prije” odgovaralo da **nula**  
**nema** znamenki:  $0 = (\ )_2$ , uz, na pr.  $k = -1$ .

Na primjer, tako radi **Algoritam 1** za ulaz  $B = 0$ .

Izbor ovisi o potrebi u “okolnom” algoritmu.

Za **negativne** brojeve  $B < 0$ , prikaz dobivamo tako da

- nađemo prikaz **pozitivnog** broja  $|B| \in \mathbb{N}$  i
- **dodamo** predznak  $-$  (minus).

## Prikaz broja 1717 u bazi 2

Primjer. Prikaz broja 1717 u bazi 2 dobivamo ovako:

$i$	$B_i$	$b_i = B_i \bmod 2$	$B_{i+1} = B_i \operatorname{div} 2$
0	$1717 = 858 \cdot 2 + 1$	$1717 \bmod 2 = 1$	$1717 \operatorname{div} 2 = 858$
1	$858 = 429 \cdot 2 + 0$	$858 \bmod 2 = 0$	$858 \operatorname{div} 2 = 429$
2	$429 = 214 \cdot 2 + 1$	$429 \bmod 2 = 1$	$429 \operatorname{div} 2 = 214$
3	$214 = 107 \cdot 2 + 0$	$214 \bmod 2 = 0$	$214 \operatorname{div} 2 = 107$
4	$107 = 53 \cdot 2 + 1$	$107 \bmod 2 = 1$	$107 \operatorname{div} 2 = 53$
5	$53 = 26 \cdot 2 + 1$	$53 \bmod 2 = 1$	$53 \operatorname{div} 2 = 26$
6	$26 = 13 \cdot 2 + 0$	$26 \bmod 2 = 0$	$26 \operatorname{div} 2 = 13$
7	$13 = 6 \cdot 2 + 1$	$13 \bmod 2 = 1$	$13 \operatorname{div} 2 = 6$
8	$6 = 3 \cdot 2 + 0$	$6 \bmod 2 = 0$	$6 \operatorname{div} 2 = 3$
9	$3 = 1 \cdot 2 + 1$	$3 \bmod 2 = 1$	$3 \operatorname{div} 2 = 1$
10	$1 = 0 \cdot 2 + 1$	$1 \bmod 2 = 1$	$1 \operatorname{div} 2 = 0$

## Prikaz broja 1717 u bazi 2 (nastavak)

Dobili smo da je  $B_{11} = 0$ , pa je  $k = 10$ .

**Vodeća** znamenka  $b_{10}$  je na **dnu** tablice, tj. znamenke treba pisati **odozdo** prema **gore**, da ih dobijemo u standardnom poretku  $b_{10}, \dots, b_0$ .

**Rješenje.** Prikaz broja 1717 u bazi 2 je

$$(1717)_{10} = (11010110101)_2$$

i ima 11 binarnih znamenki.

**Primjer.** Prikaz broja  $-1717$  u bazi 2 je

$$(-1717)_{10} = (-11010110101)_2$$

i (dogovorno, također) ima 11 binarnih znamenki. Predznak **minus** smijemo napisati i ispred zgrade (svejedno je).



## Prikaz broja 1717 kao int

Primjer. Prikaz broja 1717 kao `int` i `unsigned int`.

- Za tipove `int` i `unsigned int`, broj bitova za prikaz brojeva je  $n = 32$ .

Rješenje. Za početak, jer je  $k + 1 = 11 < n = 32$ , broj 1717 je prikaziv u oba tipa.

Prikazu broja 1717 u bazi 2 samo treba dodati potreban broj vodećih nula, do broja bitova predviđenog za prikaz u odgovarajućem tipu.

Dakle, prikaz broja 1717 u tim tipovima je

---

0000 0000 0000 0000 0000 0110 1011 0101

---

## Prikaz broja $-1717$ kao `int`

Primjer. Prikaz broja  $-1717$  kao `int`.

Krećemo od prikaza broja  $1717$  kao `int`:

---

```
0000 0000 0000 0000 0000 0110 1011 0101
```

---

Komplementiramo (bit-po-bit) i dodamo  $1$  (modulo  $2^{32}$ ):

---

```
1111 1111 1111 1111 1111 1001 0100 1010
+
                                     1
```

---

Rezultat je prikaz broja  $-1717$  kao `int`:

---

```
1111 1111 1111 1111 1111 1001 0100 1011
```

---

# Binarni prikaz realnih brojeva, algoritmi i primjeri

# Sadržaj

- Realni brojevi — binarni prikaz:
  - Prikaz realnih brojeva u bazi 2 — cjelobrojni i razlomljeni dio.
  - Algoritam za nalaženje znamenki razlomljenog dijela.
  - Normalizirani prikaz realnih brojeva u bazi 2.
  - Algoritam za nalaženje normaliziranog prikaza.

## Zapis realnog broja u bazi 2

Neka je  $B \in \mathbb{R}$  neki **realan** broj.

Osnovni pristup prikazu **sličan** je onom za **cijele** brojeve.

Za **negativne** brojeve  $B < 0$ , prikaz dobivamo tako da

- nađemo prikaz **pozitivnog** broja  $|B| \in \mathbb{R}_+$  i
- dodamo** predznak  $-$  (minus).

Dakle, dovoljno je naći prikaz **nenegativnih** brojeva  $B \geq 0$ .  
Njihov prikaz sastoji se iz **2** dijela:

- prikaza **cjelobrojnog** dijela  $\lfloor B \rfloor$  — što znamo naći, i
- prikaza tzv. **razlomljenog** dijela  $B - \lfloor B \rfloor \in [0, 1)$ .

Kako se nalazi prikaz “**razlomljenog**” dijela broja?

# Zapis razlomljenog dijela realnog broja u bazi 2

Neka je  $B \in [0, 1)$  bilo koji **razlomljeni** dio realnog broja.

Tzv. **pozicioni** zapis broja  $B$  u **bazi**  $b = 2$  ima sljedeći oblik:

$$B = \sum_{i=1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i}, \quad b_{-i} \in \{0, 1\},$$

gdje su  $b_{-i}$  **binarne znamenke** ili **bitovi** broja  $B$ .

U **skraćenom** zapisu, znamenke  $b_{-i}$  pišemo **iza binarne točke**

$$B = (0.b_{-1}b_{-2}\dots)_2.$$

Traži se **postupak** — koji, za zadani broj  $B \in [0, 1)$ ,

- “**generira**” pripadni **niz** binarnih znamenki  $(b_{-i}, i \in \mathbb{N})$ ,  
i to “**član-po-član**”, za  $i = 1, 2, \dots$

# Računanje znamenki broja u bazi 2 — uvod

Prije opisa postupka za računanje znamenki broja  $B$  u bazi 2, treba uočiti jednu “sitnicu” — vezanu uz

● jednoznačnost rezultata i dozvoljene nizove znamenki.

Naime, za bilo koji niz binarnih znamenki  $(b_{-i}, i \in \mathbb{N})$ , gdje je  $b_{-i} \in \{0, 1\}$ , pripadni red iz zapisa broja

$$\sum_{i=1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i},$$

uvijek konvergira, i suma je neki broj iz zatvorenog intervala  $[0, 1]$  (niz parcijalnih suma monotono raste i ograničen je s 1).

Međutim, različiti nizovi znamenki mogu dati istu sumu pripadnog reda — dakle, zapis pripadnog broja (= sume reda) ne mora biti jednoznačan.

## Dovoljeni nizovi znamenki u bazi 2

**Problem** nastaje kod onih nizova znamenki  $(b_{-i}, i \in \mathbb{N})$  koji imaju **konačno** mnogo **nula**, tj. počev od nekog mjesta  $k \in \mathbb{N}$ , imaju **beskonačni niz** (uzastopnih) **jedinica** na “repu”. Zbog

$$\sum_{i=k}^{\infty} 1 \cdot 2^{-i} = 2^{-k+1} = 1 \cdot 2^{-k+1} + \sum_{i=k}^{\infty} 0 \cdot 2^{-i},$$

svaki takav niz znamenki može se “**skratiti**” na **konačan** = ima beskonačni **niz nula** na “repu”, počev od tog istog mjesta  $k$  (te **nule**, obično, **ne pišemo** — pa zato kažemo “**konačan**” niz).

Zbog ove **nejedinstvenosti** zapisa,

- nizovi znamenki s **beskonačnim nizom jedinica** na “repu” **nisu dozvoljeni** kao pozicioni zapis nekog broja u bazi 2.

Slično je i u drugim bazama (**niz najvećih** znamenki).



## Problem za $k = 1$ — same jedinice u nizu

U slučaju kad je  $k = 1$ , “problematični” niz ima **same jedinice**. Njegov skraćeni zapis je  $(0.1111\dots)_2$ , a pripadna suma reda (tj. broj kojeg prikazuje taj niz) je

$$B = \sum_{i=1}^{\infty} 1 \cdot 2^{-i} = 1.$$

Kod traženja prikaza **razlomljenog** dijela realnog broja, ovo je **dodatno zabranjeno** pretpostavkom na ulazni broj  $B$ .

Naime, **pretpostavka**  $B \in [0, 1)$  povlači  $B < 1$ , a to znači da je

● **nemoguće** da su **sve** znamenke  $b_{-i}$  jednake 1.

Drugim riječima,

● **barem jedna** znamenka  $b_{-i}$  je jednaka 0, za neki  $i \in \mathbb{N}$ .

## Problem za $k > 1$ — nejedinstvenost zapisa

Dakle, u postupku kojeg tražimo, za “problematični” niz mora vrijediti  $k > 1$ , jer ima **bar jednu nulu**. No, onda je sigurno

•  $b_{-k+1} = 0$  **zadnja** nula u tom nizu (jer  $b_{-i} = 1$ , za  $i \geq k$ ).

Skraćeni zapis takvog “problematičnog” niza je

$$(0.b_{-1} \dots b_{-k+2} \mathbf{0} 111 \dots)_2.$$

Za pripadnu sumu reda (= broj kojeg prikazuje taj niz) vrijedi

$$B = \sum_{i=1}^{k-2} b_{-i} \cdot 2^{-i} + \sum_{i=k}^{\infty} 1 \cdot 2^{-i} = \sum_{i=1}^{k-2} b_{-i} \cdot 2^{-i} + \mathbf{2^{-k+1}},$$

pa broj  $B$  ima i “**kraći**” konačni zapis

$$(0.b_{-1} \dots b_{-k+2} \mathbf{1})_2.$$

## Dovoljeni nizovi znamenki u bazi 2 (kraj)

**Zadatak.** Pokažite da **samo navedeni** “problematici” nizovi binarnih znamenki dovode do **nejedinstvenosti** zapisa u bazi 2, tj. svi **ostali** nizovi **jednoznačno** određuju pripadni broj  $B$ .

U terminima brojeva  $B \in [0, 1)$ , **samo** brojevi s **konačnim** binarnim zapisom imaju **nejedinstven** pozicioni zapis, i to su **svi** brojevi oblika  $B = m/2^n$ , za  $m, n \in \mathbb{N}$  i  $m < 2^n$ . ■

Ograničenje na **dozvoljene** nizove znamenki za pozicioni zapis

- **nije** bitno za postupak (algoritam) — on **radi** za **svaki** dozvoljeni ulaz, već samo **objašnjava** njegov **izlaz**.

U tom smislu, postupak kojeg ćemo opisati

- nalazi “**najkraći**” prikaz broja  $B$  u bazi 2,
- tj. **izbjegava** beskonačni **niz jedinica** na “repu” prikaza.

## Računanje znamenki broja u bazi 2

**Binarne** znamenke  $b_{-i}$  zadanog broja  $B \in [0, 1)$

$$\begin{aligned} B &= b_{-1} \cdot 2^{-1} + b_{-2} \cdot 2^{-2} + b_{-3} \cdot 2^{-3} + \dots \\ &= (0.b_{-1}b_{-2}b_{-3}\dots)_2, \end{aligned}$$

dobivamo množenjem s bazom 2.

🔴 Preciznije, koristimo množenje i najveće cijelo.

Kako to ide? Kad broj  $B$  pomnožimo s 2, dobijemo broj

$$\begin{aligned} B'_1 = \text{oznaka} &= 2B = b_{-1} + b_{-2} \cdot 2^{-1} + b_{-3} \cdot 2^{-2} + \dots \\ &= (b_{-1}.b_{-2}b_{-3}\dots)_2. \end{aligned}$$

Sad iskoristimo da je  $B'_1 = 2B \in [0, 2)$ , tj.  $B'_1 < 2$ .

## Računanje znamenki broja u bazi 2 (nastavak)

Prvu znamenku  $b_{-1}$  dobivamo kao najveće cijelo od  $B'_1 = 2B$

$$b_{-1} = \lfloor B'_1 \rfloor.$$

Zbog  $B'_1 \in [0, 2)$ , mora biti  $b_{-1} \in \{0, 1\}$ , pa je  $b_{-1}$  korektna binarna znamenka.

Kad od  $B'_1$  oduzmemo cijeli broj  $b_{-1}$ , dobivamo “novi” broj

$$B_1 = B'_1 - b_{-1} = B'_1 - \lfloor B'_1 \rfloor = 2B - \lfloor 2B \rfloor.$$

Njegov zapis u bazi 2 je

$$B_1 = (0.b_{-2}b_{-3} \dots)_2,$$

tj. dobiva se “brisanjem” znamenke  $b_{-1}$  iz zapisa broja  $B$ .

## Računanje znamenki broja u bazi 2 (nastavak)

Naravno, **prvu** znamenku  $b_{-2}$  broja  $B_1$  nalazimo

● **ponavljanjem** opisanog postupka, ali na broju  $B_1$ .

Po definiciji funkcije **najveće cijelo**, za novi broj  $B_1$ , također, vrijedi  $B_1 \in [0, 1)$ , pa **smijemo nastaviti** postupak s brojem  $B_1$ .

**Napomena.** U prethodnom opisu, zadan je **samo** broj  $B$ .

Njegove znamenke  $b_{-1}, b_{-2}, \dots$  **nisu** zadane ili **poznate**, već ih treba **naći**.

● Napisane su samo za **lakši** opis postupka.

Ono što **stvarno vrijedi** nakon opisanog **prvog koraka** je:

$$B = b_{-1} \cdot 2^{-1} + B_1 \cdot 2^{-1},$$

s tim da smo **našli**  $b_{-1} \in \{0, 1\}$  i  $B_1 \in [0, 1)$ .

## Računanje znamenki broja u bazi 2 (nastavak)

Čitav postupak možemo zapisati na sljedeći način.

Neka je, na početku,  $B_0 := B$ .

U općem —  $i$ -tom koraku, krećemo s brojem  $B_{i-1}$  i računamo:

- produkt — pomakni (trenutnu) prvu znamenku u  $B_{i-1}$  ispred binarne točke

$$B'_i = 2B_{i-1},$$

- najveće cijelo — izdvoji tu prvu znamenku u  $B'_i$

$$b_{-i} = \lfloor B'_i \rfloor,$$

- razlika — “obriši” (trenutnu) prvu znamenku u  $B_{i-1}$  ( $B'_i$ )

$$B_i = B'_i - b_{-i} = 2B_{i-1} - \lfloor 2B_{i-1} \rfloor.$$

# Računanje znamenki broja u bazi 2 (nastavak)

Onda uvijek vrijedi

$$B_{i-1} = b_{-i} \cdot 2^{-1} + B_i \cdot 2^{-1}, \quad i = 1, 2, \dots,$$

s tim da je

- $b_{-i} \in \{0, 1\}$  nova **binarna** znamenka  $i$
- $B_i \in [0, 1)$  novi “**razlomljeni dio**” za nastavak postupka.

**Zadatak.** Neka je  $\ell \in \mathbb{N}$ . Dokažite da **nakon**  $\ell$  koraka opisanog postupka vrijedi (korake brojimo od **jedan**)

$$B = b_{-1} \cdot 2^{-1} + \dots + b_{-\ell} \cdot 2^{-\ell} + B_\ell \cdot 2^{-\ell}.$$

Dodatno, možemo uzeti ove tvrdnje vrijede i za  $\ell = 0$ ,

- tj. na **početku** cijelog postupka — **prije** prvog koraka.



## Računanje znamenki broja u bazi 2 (nastavak)

U principu, zadani broj  $B$  može imati **beskonačno** dug prikaz,

🔴 pa ovaj postupak možemo ponavljati “do u **nedogled**”.

Da bismo dobili **algoritam**, potrebno je zadati

🔴  $j =$  **maksimalni** broj znamenki koje želimo izračunati.

S druge strane, kako se **prepoznaje** da  $B$  ima **konačan** prikaz?

🔴 Ako u nekom koraku  $k$  **prvi puta** dobijemo da je  $B_k = 0$ ,  
onda je prikaz **konačan**

$$B = (0.b_{-1}b_{-2} \dots b_{-k})_2.$$

Sve znamenke **iza**  $b_{-k}$  su jednake 0, pa ih, obično, **ne pišemo**.

To se može dogoditi i na **početku**, ako je  $B = 0 = (0.)_2$ .

# Znamenke broja u bazi 2 — algoritam

**Algoritam 2.** Binarne znamenke razlomljenog dijela realnog broja.

**Ulaz:** Realni broj  $B \in [0, 1)$  i cijeli broj  $j \geq 0$ .

**Izlaz:** Broj  $k \geq 0$  i znamenke  $b_{-1}, \dots, b_{-k}$  broja  $B$  u bazi 2.

$i \leftarrow 0; B_0 \leftarrow B; k \leftarrow j;$   
sve dok je  $B_i > 0$  i  $i < k$  radi {  
     $i \leftarrow i + 1;$   
     $B'_i \leftarrow 2 \cdot B_{i-1};$   
     $b_{-i} \leftarrow \lfloor B'_i \rfloor;$   
     $B_i \leftarrow B'_i - b_{-i};$   
}

ako je  $B_i = 0$  onda  $k \leftarrow i;$

## Prikaz broja 0.46875 u bazi 2

**Primjer.** Nađimo prikaz broja 0.46875 u bazi 2.

Počinjemo s  $B_0 = 0.46875$ , a zatim izlazi

$i$	$B'_i = 2 \cdot B_{i-1}$	$b_{-i} = \lfloor B'_i \rfloor$	$B_i = B'_i - b_{-i}$
1	$0.46875 \cdot 2 = 0.9375$	$\lfloor 0.9375 \rfloor = 0$	$0.9375 - 0 = 0.9375$
2	$0.9375 \cdot 2 = 1.875$	$\lfloor 1.875 \rfloor = 1$	$1.875 - 1 = 0.875$
3	$0.875 \cdot 2 = 1.75$	$\lfloor 1.75 \rfloor = 1$	$1.75 - 1 = 0.75$
4	$0.75 \cdot 2 = 1.5$	$\lfloor 1.5 \rfloor = 1$	$1.5 - 1 = 0.5$
5	$0.5 \cdot 2 = 1.0$	$\lfloor 1.0 \rfloor = 1$	$1.0 - 1 = 0.0$

Dobili smo da je  $B_5 = 0$ , pa broj 0.46875 ima **konačan** prikaz u bazi 2.

## Prikaz broja 0.46875 u bazi 2 (nastavak)

Prva znamenka  $b_{-1}$  je na vrhu tablice, tj. znamenke treba pisati odozgo prema dolje, da ih dobijemo u standardnom poretku  $b_{-1}, b_{-2}, \dots$ .

Rješenje. Prikaz broja 0.46875 u bazi 2 je

$$(0.46875)_{10} = (0.01111)_2$$

i ima 5 binarnih znamenki iza binarne točke.

## Prikaz broja 0.1 u bazi 2

**Primjer.** Nađimo prikaz broja 0.1 u bazi 2.

Počinjemo s  $B_0 = 0.1$ , a zatim izlazi

$i$	$B'_i = 2 \cdot B_{i-1}$	$b_{-i} = \lfloor B'_i \rfloor$	$B_i = B'_i - b_{-i}$
1	$0.1 \cdot 2 = 0.2$	$\lfloor 0.2 \rfloor = 0$	$0.2 - 0 = 0.2$
2	$0.2 \cdot 2 = 0.4$	$\lfloor 0.4 \rfloor = 0$	$0.4 - 0 = 0.4$
3	$0.4 \cdot 2 = 0.8$	$\lfloor 0.8 \rfloor = 0$	$0.8 - 0 = 0.8$
4	$0.8 \cdot 2 = 1.6$	$\lfloor 1.6 \rfloor = 1$	$1.6 - 1 = 0.6$
5	$0.6 \cdot 2 = 1.2$	$\lfloor 1.2 \rfloor = 1$	$1.2 - 1 = 0.2$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$

Dobili smo da je  $B_5 = B_1$ . Zato se “**blok**” od 4 reda tablice (od **drugog** do **petog**) nadalje **ponavlja** do u beskonačnost.

## Prikaz broja 0.1 u bazi 2 (nastavak)

To znači da 0.1 ima **beskonačan periodički** prikaz u bazi 2,

• a znamenke  $b_{-2}, b_{-3}, b_{-4}, b_{-5}$  čine **jedan period**.

Rješenje. Prikaz broja 0.1 u bazi 2 je

$$(0.1)_{10} = (0.0\ 0011\ 0011\ \dots)_2 = (0.0\ \dot{0}01\dot{1})_2.$$

Time smo **završili** priču o prikazu realnih brojeva  $B \in [0, 1)$ , tj. sad znamo naći i prikaz

• **razlomljenog** dijela bilo kojeg **nenegativnog** realnog broja.

Vratimo se onda prikazu “općih” realnih brojeva  $B \in \mathbb{R}$ .

## Zapis bilo kojeg realnog broja u bazi 2

Neka je  $B \in \mathbb{R}$  neki **realan** broj.

Prikaz broja  $B$  u **bazi**  $b = 2$  dobiva se tako da nađemo prikaz njegove apsolutne vrijednosti — **nenegativnog** broja  $|B|$ .

Prikaz broja  $|B|$  dobiva se **spajanjem** prikaza

- njegovog **cjelobrojnog** dijela  $\lfloor |B| \rfloor$  i

- njegovog **razlomljenog** dijela  $|B| - \lfloor |B| \rfloor \in [0, 1)$ ,

a **između** ta dva dijela pišemo **binarnu** točku.

Na kraju, ako je  $B < 0$ , dobivenom prikazu broja  $|B|$

- **na početak** dodamo predznak  $-$  (minus).

# Zapis realnog broja u bazi 2 (nastavak)

Podloga je **pozicioni** zapis nenegativnog broja  $|B|$  u bazi  $b = 2$ :

$$|B| = \underbrace{\sum_{i=0}^k b_i \cdot 2^i}_{\text{cijeli dio}} + \underbrace{\sum_{i=1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i}}_{\text{razlomljeni dio}}, \quad b_i, b_{-i} \in \{0, 1\},$$

gdje su  $b_i, b_{-i}$  **binarne znamenke** ili **bitovi** broja  $|B|$  i broja  $B$ , a **cijeli dio** broja je **normaliziran**. Ako je  $\lfloor |B| \rfloor \neq 0$ , onda je  $b_k > 0$ , a u protivnom pišemo znamenku  $b_0 = 0$ .

**Skraćeni** zapis, uz eventualni predznak broja  $B$ , je

$$B = \pm (b_k b_{k-1} \dots b_1 b_0 . b_{-1} b_{-2} \dots)_2.$$

Ako je  $B$  **cijeli** broj, tj.  $B \in \mathbb{Z}$ , onda se  $B$  prikazuje baš kao **cijeli** broj, a **razlomljeni** dio mu je jednak **nula** i ne piše se.



## Prikaz broja $-10.25$ u bazi 2

Primjer. Nađimo prikaz broja  $-10.25$  u bazi 2.

Cjelobrojni dio apsolutne vrijednosti broja  $B$  je

$$B_0 = \lfloor |B| \rfloor = 10.$$

Prikaz u bazi 2:

$i$	$B_i$	$b_i = B_i \bmod 2$	$B_{i+1} = B_i \operatorname{div} 2$
0	$10 = 5 \cdot 2 + 0$	$10 \bmod 2 = 0$	$10 \operatorname{div} 2 = 5$
1	$5 = 2 \cdot 2 + 1$	$5 \bmod 2 = 1$	$5 \operatorname{div} 2 = 2$
2	$2 = 1 \cdot 2 + 0$	$2 \bmod 2 = 0$	$2 \operatorname{div} 2 = 1$
3	$1 = 0 \cdot 2 + 1$	$1 \bmod 2 = 1$	$1 \operatorname{div} 2 = 0$

Dakle, prikaz cjelobrojnog dijela je  $(10)_{10} = (1010)_2$ .

## Prikaz broja $-10.25$ u bazi 2 (nastavak)

Razlomljeni dio apsolutne vrijednosti broja  $B$  je

$$B_0 = |B| - \lfloor |B| \rfloor = 0.25.$$

Prikaz u bazi 2:

$i$	$B'_i = 2 \cdot B_{i-1}$	$b_{-i} = \lfloor B'_i \rfloor$	$B_i = B'_i - b_{-i}$
1	$0.25 \cdot 2 = 0.5$	$\lfloor 0.5 \rfloor = 0$	$0.5 - 0 = 0.5$
2	$0.5 \cdot 2 = 1.0$	$\lfloor 1.0 \rfloor = 1$	$1.0 - 1 = 0.0$

Dakle, prikaz razlomljenog dijela je  $(0.25)_{10} = (0.01)_2$ .

Kad spojimo ove prikaze i dodamo predznak, izlazi

$$(-10.25)_{10} = (-1010.01)_2.$$

## Normalizirani zapis realnog broja u bazi 2

Normalizirani prikaz realnog broja  $B$  u bazi  $b = 2$  odgovara tzv. “znanstvenom” zapisu tog broja u obliku

$$B = \text{predznak} \cdot \text{mantisa} \cdot 2^{\text{eksponent}},$$

s tim da je

- predznak  $\in \{-1, 1\}$ , a značenja su, redom, minus i plus.

Umjesto predznaka, mogli bismo koristiti i funkciju  $\text{sign}$ , no standardno je  $\text{sign}(0) = 0$ , što nepotrebno komplicira stvar.

Čisto matematički, bez obzira na prikaz brojeva u računalu, da bismo osigurali jednoznačnost ovog zapisa, moramo:

- precizirati oblik mantise i eksponenta
- i uvesti neki dogovor za prikaz broja  $B = 0$ .

## Normalizirani zapis realnog broja u bazi 2

Dogovor za “normalizirani” prikaz nule je:  $0 = 1 \cdot 0.0 \cdot 2^0$ , tj.

• predznak(0) = 1, mantisa(0) = 0.0, eksponent(0) = 0.

Standardna ograničenja na mantisu i eksponent su:

• eksponent je cijeli broj,

• mantisa je pozitivan realni broj s jednoznamenkastim cjelobrojnim dijelom, tj. nalazi se u intervalu

$$\text{mantisa} \in [1, 2).$$

Uz ova ograničenja, svaki realni broj  $B \neq 0$

• ima jednoznačan normalizirani prikaz u bazi 2.

Za  $B = 0$  to ne vrijedi i zato nam treba raniji dogovor.

## Normalizirani zapis $B \neq 0$ u bazi 2

U nastavku koristimo **skraćene** oznake

•  $s$ ,  $m$  i  $e$  za predznak, mantisu i eksponent broja, po ugledu na oznake kod prikaza brojeva u računalu.

Ako je  $B \neq 0$ , onda njegov **normalizirani** prikaz u bazi  $b = 2$  ima sljedeći oblik:

$$B = s \cdot \underbrace{\left( b_0 + \sum_{i=1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i} \right)}_m \cdot 2^e, \quad b_0, b_{-i} \in \{0, 1\}, \quad b_0 > 0,$$

gdje su  $b_0$ ,  $b_{-i}$  **binarne znamenke** ili **bitovi** mantise  $m$  broja  $B$ .

Posebno, u bazi 2, **prva** (cjelobrojna) znamenka mantise **mora** biti  $b_0 = 1$ .

## Normalizirani zapis $B \neq 0$ u bazi 2 (nastavak)

Skraćeni zapis ovog prikaza je

$$B = s \cdot (b_0.b_{-1}b_{-2}\dots)_2 \cdot 2^e.$$

Dogovorno, kad mantisu zapisujemo znamenkama, uvijek pišemo njezin najkraći oblik (to ne vrijedi u računalu).

Ponekad se za bitove mantise koriste nenegativni indeksi, uz oznaku  $m_i := b_{-i}$  (na pr., kod prikaza brojeva u računalu).

Nadalje pretpostavljamo da je  $B \neq 0$ . Sljedeći problem je:

- 🔴 Kako naći normalizirani prikaz broja  $B$  u bazi 2, tj. njegovu mantisu i eksponent?

S predznakom je lako.

## Normalizirani zapis $B \neq 0$ u bazi 2 (nastavak)

Odgovor ovisi o tome što već znamo:

- 🔴 samo broj  $B$ ,
- 🔴 ili već imamo njegov “obični” prikaz u bazi 2.

Ako znamo “obični” prikaz broja  $B$  u bazi 2, onda je lako:

- 🔴 pomaknemo binarnu točku za odgovarajući broj mjesta na pravu stranu,
- 🔴 tako da dobiveni broj ima jednoznamenkasti cjelobrojni dio, tj. “padne” u traženi interval  $[1, 2)$  za mantisu.

Eksponent je broj mjesta za koje smo pomakli binarnu točku:

- 🔴 pomak udesno daje negativan eksponent, a
- 🔴 pomak ulijevo daje pozitivan eksponent.

## Normalizirani prikaz iz običnog — primjeri

**Primjer.** Nađimo **normalizirani** prikaz broja 1717 u bazi 2.

Obični prikaz broja 1717 u bazi 2 je (v. ranije)

$$(1717)_{10} = (11010110101)_2$$

i ima 11 binarnih znamenki. Binarna točka **ne piše**, jer je broj **cijeli**, ali nalazi se odmah **iza zadnje** znamenke.

Očito je da binarnu točku treba pomaknuti odmah **iza prve** znamenke 1, tj. za 10 mjesta **ulijevo**.

**Rješenje.** **Normalizirani** prikaz broja 1717 u bazi 2 je

$$(1717)_{10} = 1 \cdot (1.1010110101)_2 \cdot 2^{10}.$$

Po dijelovima:  $s = 1$ ,  $m = (1.1010110101)_2$  i  $e = 10$ .



## Normalizirani prikaz iz običnog — primjeri

**Primjer.** Nađimo **normalizirani** prikaz broja  $-10.25$  u bazi  $2$ .

Obični prikaz broja  $-10.25$  u bazi  $2$  je (v. ranije)

$$(-10.25)_{10} = (-1010.01)_2.$$

Binarnu točku opet treba pomaknuti odmah **iza prve** napisane znamenke  $1$ , tj. za  $3$  mjesta **ulijevo**.

**Rješenje.** **Normalizirani** prikaz broja  $-10.25$  u bazi  $2$  je

$$(-10.25)_{10} = -1 \cdot (1.01001)_2 \cdot 2^3.$$

Po dijelovima:  $s = -1$ ,  $m = (1.01001)_2$  i  $e = 3$ .

## Normalizirani prikaz iz običnog — primjeri

**Primjer.** Nađimo **normalizirani** prikaz broja 0.1 u bazi 2.

Obični prikaz broja 0.1 u bazi 2 je **beskonačan** (v. ranije)

$$(0.1)_{10} = (0.0\ 0011\ 0011\ \dots)_2 = (0.0\ \dot{0}01\dot{1})_2.$$

Binarnu točku sad treba pomaknuti odmah **iza prve** napisane **jedinice**, tj. za 4 mjesta **udesno**.

**Rješenje.** **Normalizirani** prikaz broja 0.1 u bazi 2 je

$$\begin{aligned}(0.1)_{10} &= 1 \cdot (1.1001\ 1001\ \dots)_2 \cdot 2^{-4} \\ &= 1 \cdot (1.\dot{1}00\dot{1})_2 \cdot 2^{-4}.\end{aligned}$$

Po dijelovima:  $s = 1$ ,  $m = (1.\dot{1}00\dot{1})_2$  i  $e = -4$ .

## Normalizirani zapis $B \neq 0$ u bazi 2 (nastavak)

Uzmimo sad da znamo samo broj  $B$ .

U tom slučaju, ranije operacije:

- pomakni binarnu točku za odgovarajući broj mjesta na pravu stranu,
- tako da dobiveni broj ima jednoznamenasti cjelobrojni dio, tj. “padne” u traženi interval  $[1, 2)$  za mantisu, treba obaviti “bez gledanja prikaza”,
- koristeći samo operacije na brojevima.

Već smo rekli da se predznak  $s$  lako nalazi — testom  $B > 0$ , pa je dovoljno raditi s brojem  $|B| > 0$ . Idemo redom.

## Normalizirani zapis $B \neq 0$ u bazi 2 (nastavak)

Uočimo da **pomak** binarne točke u broju za **jedno** mjesto

- **udesno** — odgovara **množenju** broja s 2,
- **ulijevo** — odgovara **dijeljenju** broja s 2.

**Cilj** pomicanja binarne točke u broju  $|B|$  je **dobiti** mantisu,

- tj. treba “**natjerati**” broj u **traženi** interval  $[1, 2)$ .

Usput, da bi polazni broj  $|B|$  ostao **isti**, za svaki **pomak** točke, **eksponent** baze 2 treba **pomaknuti** na “**suprotnu**” stranu:

- točka **udesno** — **smanji** eksponent za 1,
- točka **ulijevo** — **povećaj** eksponent za 1.

Dakle, kostur algoritma se nazire.

## Normalizirani zapis $B \neq 0$ u bazi 2 (nastavak)

Ovaj postupak, zapravo, rastavlja  $|B|$  u produkt dva faktora

$$|B| = \text{broj} \cdot 2^e, \quad \text{broj} = |B| \cdot 2^{-e},$$

mijenjajući broj i eksponent  $e$ , sve dok ne dobije broj  $\in [1, 2)$ .

Fali nam još samo početak, tj. inicijalizacija postupka.

Krećemo s broj  $= |B|$ . Onda, očito,  $e$  treba staviti na nulu.

I zadnja stvar — “pravu” stranu za pomak binarne točke nalazimo usporedbom broja  $|B|$  s rubovima željenog intervala:

- $|B| \geq 2$  — ulijevo: smanjui broj (dijeljenje), povećavaj  $e$ ,
- $|B| < 1$  — udesno: povećavaj broj (množenje), smanjui  $e$ ,
- inače — onda je  $|B| \in [1, 2)$  pa smo odmah gotovi.

# Normalizirani zapis broja u bazi 2 — algoritam

**Algoritam 3.** Normalizirani binarni zapis realnog broja.

**Ulaz:** Realni broj  $B$ .

**Izlaz:** Predznak  $s$ , mantisa  $m$  i eksponent  $e$  u normaliziranom zapisu broja  $B$  u bazi 2.

```
/* Prvo sredimo  $B = 0$ . */  
ako je  $B = 0$  onda {  
     $s \leftarrow 1$ ;  $m \leftarrow 0.0$ ;  $e \leftarrow 0$ ;  
} inače {  
    /* Ovdje je  $B \neq 0$ . */  
    ako je  $B > 0$  onda  $s \leftarrow 1$ ; inače  $s \leftarrow -1$ ;  
     $m \leftarrow |B|$ ;  $e \leftarrow 0$ ;
```

# Normalizirani zapis broja u bazi 2 — algoritam

```
ako je  $m \geq 2$  onda {  
    /* Smanjuij  $m$  dijeljenjem, povećavaj  $e$ . */  
    ponavljaj {  
         $m \leftarrow m/2$ ;  $e \leftarrow e + 1$ ;  
    } sve dok je  $m \geq 2$ ;  
} inače ako je  $m < 1$  onda {  
    /* Povećavaj  $m$  množenjem, smanjuij  $e$ . */  
    ponavljaj {  
         $m \leftarrow m \cdot 2$ ;  $e \leftarrow e - 1$ ;  
    } sve dok je  $m < 1$ ;  
}  
}
```

Ovdje, na kraju, brojevi  $s$ ,  $m$  i  $e$  imaju tražene vrijednosti.

## Normalizirani zapis broja u bazi 2 — komentar

Ovaj algoritam radi samo s brojevima, pa su i

- njegovi rezultati — “obični” brojevi.

Ako je  $B \neq 0$ , onda je  $B = s \cdot m \cdot 2^e$ , uz

$$s \in \{-1, 1\}, \quad m \in [1, 2), \quad e \in \mathbb{Z}.$$

Drugim riječima, ne dobivamo binarne prikaze brojeva  $m$  i  $e$

- kao nizove njihovih znamenki u bazi 2.

U ovom obliku normaliziranog zapisa realnog broja  $B$ , baza 2 se pojavljuje samo na dva mjesta:

- kao baza za eksponent broja,  $B = s \cdot m \cdot 2^e$ ,
- kao desni rub intervala  $[1, 2)$  za mantisu, ako je  $B \neq 0$ .



# Normalizirani zapis broja u bazi 2 — znamenke

Ako želimo prikaz dobivenih brojeva  $m$  i  $e$  u bazi 2, tj.

• ako želimo naći i nizove njihovih znamenki, onda ima još posla.

**Mantisa**  $m = (b_0.b_{-1}b_{-2}\dots)_2$ :

- prvo izdvojimo cjelobrojnu znamenku  $b_0$  iz broja  $m$ ,  $b_0 = \lfloor m \rfloor$  (ako je  $B \neq 0$ , u bazi 2 je  $b_0 = 1$ ),
- pozovemo **Algoritam 2** na razlomljenom dijelu mantise, tj. na broju  $m - b_0 \in [0, 1)$ .

**EkspONENT**  $e = (\pm e_\ell \dots e_0)_2$ :

- izdvojimo predznak i pozovemo **Algoritam 1** na broju  $|e|$ .

## Normalizirani prikaz broja $-10.25$ u bazi 2

Primjer. Nađimo **normalizirani** prikaz broja  $-10.25$  u bazi 2.

Prvo nađemo predznak: iz  $B = -10.25 < 0$  slijedi  $s = -1$ .

U nastavku radimo s apsolutnom vrijednošću  $|B| = 10.25$ .

Na početku je  $m = |B|$  i  $e = 0$ . Zbog  $m = 10.25 \geq 2$ ,

- binarnu točku u broju  $m$  treba pomicati **ulijevo**, tj.
- $m$  treba **dijeliti** s 2, a  $e$  **povećavati** za 1.

korak	$m \leftarrow m/2$	$e \leftarrow e + 1$
1	$10.25 / 2 = 5.125 \geq 2$	$0 + 1 = 1$
2	$5.125 / 2 = 2.5625 \geq 2$	$1 + 1 = 2$
3	$2.5625 / 2 = 1.28125 < 2$	$2 + 1 = 3$

## Normalizirani prikaz broja $-10.25$ u bazi 2

Rješenje. Normalizirani prikaz broja  $-10.25$  u bazi 2 je

$$(-10.25)_{10} = -1 \cdot 1.28125 \cdot 2^3.$$

Po dijelovima:  $s = -1$ ,  $m = 1.28125$  i  $e = 3$ .

Binarni prikaz mantise:

•  $b_0 = 1$ , a Algoritam 2 na broju  $m - b_0 = 0.28125$  daje

$$0.28125 = (0.01001)_2$$

(provjerite), pa je  $m = 1.28125 = (1.01001)_2$ .

Binarni prikaz eksponenta:

• Algoritam 1 na broju  $|e| = 3$  daje  $3 = (11)_2$ , pa je  
 $e = 3 = (11)_2$ .

## Normalizirani prikaz broja 0.1 u bazi 2

Primjer. Nađimo **normalizirani** prikaz broja 0.1 u bazi 2.

Prvo nađemo predznak: iz  $B = 0.1 \geq 0$  slijedi  $s = 1$ .

Na početku je  $m = |B|$  i  $e = 0$ . Zbog  $m = 0.1 < 1$ ,

• binarnu točku u broju  $m$  treba pomicati **udesno**, tj.

•  $m$  treba **množiti** s 2, a  $e$  **smanjivati** za 1.

korak	$m \leftarrow m \cdot 2$	$e \leftarrow e - 1$
1	$0.1 \cdot 2 = 0.2 < 1$	$0 - 1 = -1$
2	$0.2 \cdot 2 = 0.4 < 1$	$-1 - 1 = -2$
3	$0.4 \cdot 2 = 0.8 < 1$	$-2 - 1 = -3$
4	$0.8 \cdot 2 = 1.6 \geq 1$	$-3 - 1 = -4$

## Normalizirani prikaz broja 0.1 u bazi 2

Rješenje. Normalizirani prikaz broja 0.1 u bazi 2 je

$$(0.1)_{10} = 1 \cdot 1.6 \cdot 2^{-4}.$$

Po dijelovima:  $s = 1$ ,  $m = 1.6$  i  $e = -4$ .

Binarni prikaz mantise:

•  $b_0 = 1$ , a Algoritam 2 na broju  $m - b_0 = 0.6$  daje

$$0.6 = (0.1001)_2$$

(provjerite), pa je  $m = 1.6 = (1.1001)_2$ .

Binarni prikaz eksponenta:

• Algoritam 1 na broju  $|e| = 4$  daje  $4 = (100)_2$ , pa je  $e = -4 = (-100)_2$ .

# Prikaz realnih brojeva u računalu i primjeri

# Sadržaj

- Realni brojevi — prikaz u računalu:
  - Izgled prikaza i prikazivi brojevi.
  - Zaokruživanje realnih brojeva u računalu za prikaz.
  - Prikaz u tipovima `float` i `double` — primjeri.

# Prikaz realnih brojeva u računalu — uvod

Prikaz realnih brojeva u računalu sličan je normaliziranom prikazu realnih brojeva u bazi 2

$$B = s \cdot m \cdot 2^e.$$

Bitne razlike:

- za svaki od tri dijela  $s$ ,  $m$  i  $e$  imamo na raspolaganju konačan broj binarnih znamenki (bitova) za prikaz,
- umjesto eksponenta, pamti se karakteristika  $k$ , koja je pomaknuti eksponent,  $k = e + bias$  (engl. bias = pomak),
- umjesto mantise, pamti se signifikand (oznaka je isto  $m$ ), a dobiva se nakon zaokruživanja mantise,
- vodeći bit  $b_0$  mantise se, najčešće, ne pamti (hidden bit).

Dodatno, neki brojevi se prikazuju u denormaliziranom obliku.



# Realni brojevi u računalu — duljine dijelova

Svaki od **tri dijela** broja ima svoju **duljinu** — broj bitova predviđenih za prikaz tog dijela.

- **predznak  $s$**  — uvijek zauzima **jedan** bit, i to **najviši**;
- **karakteristika  $k$**  — zauzima sljedećih  $w$  bitova;
- **signifikand  $m$**  — zauzima sljedećih
  - $t$  bitova, ako se pamti samo **razlomljeni** dio **mantise**,
  - $t + 1$  bit, ako se pamti i njezin **vodeći cjelobrojni** bit.

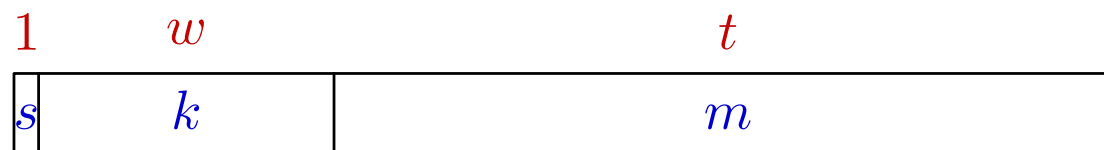
U nastavku, radi jednostavnosti, uzimamo da se u računalu

- sprema samo **razlomljeni** dio **mantise**,

kao u standardnim **IEEE 754** tipovima **binary32** i **binary64** (tipovi **float** i **double** u C-u).

# Realni brojevi u računalu — izgled i predznak

Cijeli prikaz realnog broja u računalu onda ima sljedeći oblik:

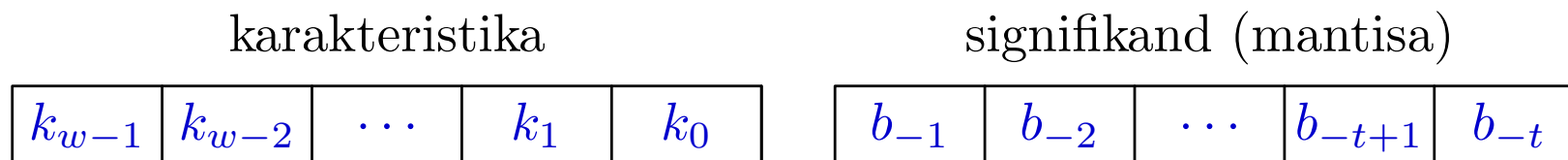


Bit predznaka  $s$  uvijek se kôdira tako da je

- $s = 0$  — za pozitivan broj ili  $+0$ ,
- $s = 1$  — za negativan broj ili  $-0$ .

tj., u ranijim oznakama je predznak =  $(-1)^s \in \{-1, 1\}$ .

Po bitovima, karakteristika i signifikand imaju sljedeći izgled:



gdje su  $k_i, b_{-i} \in \{0, 1\}$ . Precizan opis značenja ide u nastavku.

# Karakteristika

## Karakteristika $k$

karakteristika

$k_{w-1}$	$k_{w-2}$	$\dots$	$k_1$	$k_0$
-----------	-----------	---------	-------	-------

se interpretira kao cijeli broj bez predznaka,

$$k = \sum_{i=0}^{w-1} k_i \cdot 2^i,$$

tako da je  $k \in \{0, \dots, 2^w - 1\}$ .

“Rubne” vrijednosti za  $k$  označavaju tzv. posebna stanja:

- 🔴  $k_{\min} = 0$  — nula i denormalizirani brojevi,
- 🔴  $k_{\max} = 2^w - 1$  — beskonačno (Inf) i “nije broj” (NaN).

## Karakteristika i stvarni eksponent

Sve **ostale** vrijednosti  $k \in \{1, \dots, 2^w - 2\}$  koriste se za prikaz **normaliziranih** brojeva (različitih od **nule**).

U tom slučaju, veza između **karakteristike**  $k$  i stvarnog **eksponenta**  $e$  prikazanog broja je

$$k = e + bias, \quad bias = 2^{w-1} - 1.$$

Uočite da je **bias** = polovina najveće dozvoljene karakteristike.

Dakle, eksponenti  $e$  prikazivih **normaliziranih** brojeva nalaze se između

$$e_{\min} = -(2^{w-1} - 2) \quad \text{i} \quad e_{\max} = 2^{w-1} - 1.$$

Stvarni eksponent  $e$  **svih** prikazivih **denormaliziranih** brojeva je  $e = e_{\min} = -(2^{w-1} - 2)$ , a pripadna karakteristika je  $k = 0$ .

# Signifikand

Signifikand  $m$  ima oblik

signifikand (mantisa)

$b_{-1}$	$b_{-2}$	$\cdots$	$b_{-t+1}$	$b_{-t}$
----------	----------	----------	------------	----------

Katkad se ovi bitovi indeksiraju **pozitivnim** indeksima, tako da je  $m_i = b_{-i}$

signifikand (mantisa)

$m_1$	$m_2$	$\cdots$	$m_{t-1}$	$m_t$
-------	-------	----------	-----------	-------

Ako je  $k < k_{\max} = 2^w - 1$ , onda se **signifikand**  $m$  interpretira

🔴 kao **razlomljeni** dio  $m_r$  stvarne **mantise** prikazivog broja

$$m_r = \sum_{i=1}^t b_{-i} \cdot 2^{-i} = \sum_{i=1}^t m_i \cdot 2^{-i} \in [0, 1).$$

# Signifikand i stvarna mantisa

Stvarna mantisa dobiva se dodavanjem “skrivenog bita”  $b_0$  (engl. “hidden bit”), kao cjelobrojnog dijela mantise broja:

$$m = b_0 + m_r = b_0 + \sum_{i=1}^t b_{-i} \cdot 2^{-i} = (b_0.b_{-1}b_{-2} \dots b_{-t})_2,$$

s tim da je “skriveni bit”

●  $b_0 = 1$  — za normalizirane brojeve, tj. mantisa im je

$$m = 1 + \sum_{i=1}^t b_{-i} \cdot 2^{-i} = (1.b_{-1}b_{-2} \dots b_{-t})_2,$$

●  $b_0 = 0$  — za denormalizirane brojeve, tj. mantisa im je

$$m = 0 + \sum_{i=1}^t b_{-i} \cdot 2^{-i} = (0.b_{-1}b_{-2} \dots b_{-t})_2.$$

# Skupovi prikazivih realnih brojeva u računalu

Skup svih prikazivih realnih brojeva u računalu je konačan i parametriziran je s dva parametra:

- duljinom  $t$  signifikanda ili mantise,
- duljinom  $w$  karakteristike ili eksponenta.

Označavamo ga s  $\mathbb{R}(t, w)$ .

Možemo ga prikazati kao uniju dva disjunktna podskupa:

$$\mathbb{R}(t, w) = \mathbb{F}(t, w) \cup \mathbb{D}(t, w),$$

gdje je

- $\mathbb{F}(t, w)$  = skup svih normaliziranih prikazivih brojeva, ili skup svih prikazivih brojeva u normaliziranom rasponu,
- $\mathbb{D}(t, w)$  = skup svih denormaliziranih prikazivih brojeva.

# Normalizirani prikazivi brojevi

Normalizirani prikazivi brojevi  $B \in \mathbb{F}(t, w)$  prepoznaju se po karakteristici  $k$  za koju vrijedi  $k_{\min} < k < k_{\max}$ . Imaju oblik

$$B = (-1)^s \cdot m \cdot 2^e,$$

gdje je:

- bit predznaka  $s \in \{0, 1\}$ ,
- stvarna mantisa  $m = (1.b_{-1}b_{-2} \dots b_{-t})_2$ ,
- stvarni eksponent  $e = k - 2^{w-1} + 1$ , a nalazi se između  $e_{\min}$  i  $e_{\max}$ , tj. vrijedi  $e \in \{-(2^{w-1} - 2), \dots, 2^{w-1} - 1\}$ .

Skup normaliziranih prikazivih brojeva  $\mathbb{F}(t, w)$  ima točno

$$2 \cdot 2^t \cdot (2^w - 2) = 2^{p+1} \cdot bias$$

elemenata (uz oznaku  $p = t + 1$ ).



# Normalizirani prikazivi brojevi — primjeri

Primjer. Najveći pozitivni normalizirani broj je

$$\begin{aligned}v_{\max} &= (1.\underset{\uparrow}{1}111\dots 111\underset{\uparrow}{t})_2 \cdot 2^{e_{\max}} \\ &= (1 + (1 - 2^{-t})) \cdot 2^{e_{\max}} = 2(1 - 2^{-t-1}) \cdot 2^{e_{\max}} \\ &= (1 - 2^{-p}) \cdot 2^{e_{\max}+1} = (1 - 2^{-p}) \cdot 2^{2^w-1}.\end{aligned}$$

Primjer. Najmanji pozitivni normalizirani broj je

$$\begin{aligned}v_{\min} &= (1.\underset{\uparrow}{1}000\dots 000\underset{\uparrow}{t})_2 \cdot 2^{e_{\min}} \\ &= 2^{e_{\min}} = 2^{-(2^w-1-2)}.\end{aligned}$$

## Normalizirani prikazivi brojevi — izbor pomaka

Već smo rekli da za **normalizirane** prikazive brojeve vrijedi sljedeća veza između **karakteristike**  $k$  i stvarnog **eksponenta**  $e$

$$k = e + bias, \quad bias = 2^{w-1} - 1.$$

U ovoj vezi, pomak  $bias$  je **namjerno izabran** tako da vrijedi

$$e_{\min} + e_{\max} = 1,$$

odnosno,  $e_{\max} = 1 - e_{\min} > -e_{\min}$ , a **ne** obratno!

**Razlog.** Ovaj izbor povlači da je

$$\frac{1}{v_{\min}} = 2^{-e_{\min}} \in \mathbb{F}(t, w),$$

tj. **recipročna** vrijednost **najmanjeg** pozitivnog **normaliziranog** broja je, također, **normalizirani** broj.

## Denormalizirani prikazivi brojevi

Denormalizirani prikazivi brojevi  $B \in \mathbb{D}(t, w)$  prepoznaju se po karakteristici  $k$  za koju vrijedi  $k = k_{\min} = 0$ . Imaju oblik

$$B = (-1)^s \cdot m \cdot 2^e,$$

gdje je:

- bit predznaka  $s \in \{0, 1\}$ ,
- stvarna mantisa  $m = (0.b_{-1}b_{-2} \dots b_{-t})_2$ , što uključuje i nule oba predznaka — za mantise  $m = 0$ ,
- stvarni eksponent  $e = e_{\min} = -(2^{w-1} - 2)$ .

Skup denormaliziranih prikazivih brojeva  $\mathbb{D}(t, w)$  ima točno

$$2 \cdot 2^t = 2^p$$

elemenata (uz oznaku  $p = t + 1$ ).

## Denormalizirani prikazivi brojevi — primjeri

Primjer. Najveći pozitivni denormalizirani broj je

$$\begin{aligned}v_{\max}^d &= (0.\underset{\uparrow}{1}111 \dots 111\underset{\uparrow}{t})_2 \cdot 2^{e_{\min}} \\ &= (1 - 2^{-t}) \cdot 2^{e_{\min}} = (1 - 2^{-t}) \cdot 2^{-(2^w-1-2)}.\end{aligned}$$

Primjer. Najmanji pozitivni denormalizirani broj je

$$\begin{aligned}v_{\min}^d &= (0.\underset{\uparrow}{1}000 \dots 001\underset{\uparrow}{t})_2 \cdot 2^{e_{\min}} \\ &= 2^{-t} \cdot 2^{e_{\min}} = 2^{-(t+2^w-1-2)}.\end{aligned}$$

# Karakteristika $k_{\max}$ — beskonačno i “nije broj”

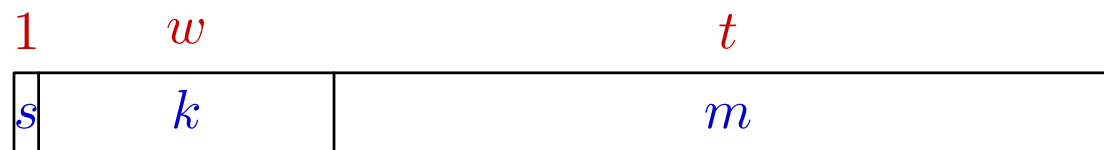
Maksimalna vrijednost karakteristike  $k = k_{\max} = 2^w - 1$  označava posebna stanja koja ne odgovaraju “običnim” brojevima, a mogu se dogoditi prilikom zaokruživanja ili kao rezultat aritmetičkih operacija.

Interpretacija “stanja” ovisi o vrijednosti signifikanda  $m$ .

- $m = 0$ , tj. svi bitovi su nula — spremljena vrijednost se interpretira kao beskonačno (Inf), a ovisi o predznaku
  - $s = 0$  — prikaz  $+\infty$ , skraćena oznaka +Inf,
  - $s = 1$  — prikaz  $-\infty$ , skraćena oznaka -Inf.
- $m \neq 0$ , tj. postoji bit različit od nule — vrijednost se interpretira kao “nije broj” (NaN, engl. “Not a Number”). Nastaje kao rezultat nedozvoljene aritmetičke operacije i uvijek označava grešku.

# Prikaz realnih brojeva u računalu — sažetak

Uzmimo da prikaz realnih brojeva u računalu ima oblik



Uz oznake

$$k_{\max} = 2^w - 1, \quad e_{\max} = \textit{bias} = 2^{w-1} - 1, \quad e_{\min} = 1 - e_{\max},$$

vrijednost prikazanog broja je

$$v = \begin{cases} (-1)^s * 2^{(k-e_{\max})} * (1.m) & \text{ako je } 0 < k < k_{\max}, \\ (-1)^s * 2^{e_{\min}} * (0.m) & \text{ako je } k = 0 \text{ i } m \neq 0, \\ (-1)^s * 0 & \text{ako je } k = 0 \text{ i } m = 0, \\ (-1)^s * \text{Inf} & \text{ako je } k = k_{\max} \text{ i } m = 0, \\ \text{NaN} & \text{ako je } k = k_{\max} \text{ i } m \neq 0. \end{cases}$$

# Prikaz realnih brojeva u računalu i zaokruživanje

Sada znamo točno kako izgledaju **svi prikazivi** brojevi u računalu — skup  $\mathbb{R}(t, w)$ .

Međutim, u praksi obično **ne** krećemo od **prikazivih** brojeva, već od standardnih **realnih** brojeva iz skupa  $\mathbb{R}$ , čak  $\mathbb{R} \cup \{-0\}$  (v. stranicu iza). A onda nam fali još jedna, ali **ključna** stvar:

- Što se događa kad imamo **zadan** realni broj  $B \in \mathbb{R}$  — kako se on “**prikazuje**” u računalu?

Naime, broj  $B$ , naravno, **ne mora** biti **prikaziv** — pripadati skupu  $\mathbb{R}(t, w)$ !

Ukratko, ako broj  $B$  nije prikaziv, onda se u računalu sprema

- njegova **najbolja** prikaziva **aproksimacija**, u oznaci  $fl(B)$ ,
- a dobiva se **zaokruživanjem** polaznog broja.

## Proširenje polaznog skupa na $\mathbb{R} \cup \{-0\}$ i oznake

U nastavku, uzimamo da polazni broj  $B$  pripada većem skupu  $\mathbb{R} \cup \{-0\}$ . Zašto smo dodali i mogućnost da je  $B = -0$ ?

Ako zamislimo da se broj  $B$  učitava, onda

- svakom realnom broju smijemo napisati predznak, pa to vrijedi i za nulu, tj. smijemo napisati i broj  $B = -0$ .

Ovo učitavanje zaista korektno radi, zbog načina pretvaranja zapisa broja na ulazu u prikazivi broj. Naime, ako napišemo

- predznak “-” — to se uredno zapamti pri čitanju, i na kraju spremi kao predznak dobivenog prikazivog broja.

Kao rezultat toga, uvedimo još i sljedeće oznake:

- $B$  ima predznak “minus” —  $B \leq -0$ ,
- $B$  ima predznak “plus” —  $B \geq +0$ .



# Zaokruživanje realnih brojeva u računalu

Za precizniji opis, zgodno je **zaokruživanje** gledati kao funkciju

$$fl : \mathbb{R} \cup \{-0\} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}(t, w) = \mathbb{R}(t, w) \cup \{-Inf, +Inf\}.$$

Prvi korak u dobivanju **prikazive** aproksimacije  $fl(B)$  je

• nalaženje **najbližeg** lijevog i desnog **prikazivog** susjeda, tj. najbližih brojeva  $B_-, B_+ \in \overline{\mathbb{R}}(t, w)$  za koje vrijedi

$$B_- \leq B \leq B_+.$$

Preciznije rečeno,

•  $B_- =$  **najveći** broj iz  $\overline{\mathbb{R}}(t, w)$  **manji** ili **jednak**  $B$ ,

•  $B_+ =$  **najmanji** broj iz  $\overline{\mathbb{R}}(t, w)$  **veći** ili **jednak**  $B$ .

Onda vrijedi: broj  $B$  je **prikaziv** ako i samo ako je  $B_- = B_+$ !

## Zaokruživanje realnih brojeva u računalu (nast.)

Zbog toga što skup “prikazivih” brojeva  $\overline{\mathbb{R}}(t, w)$  sadrži brojeve  $+0$ ,  $-0$ ,  $+\text{Inf}$  i  $-\text{Inf}$ , ova dva broja  $B_-$ ,  $B_+$

- uvijek **postoje** i jednoznačno su definirani,
- imaju **isti** predznak kao i broj  $B$ .

Za pozitivne brojeve može biti  $B_- = +0$  ili  $B_+ = +\text{Inf}$ .

Analogno za negativne brojeve, samo na suprotnu stranu.

Kako se stvarno **nalaze** brojevi  $B_-$ ,  $B_+$  — o tome malo kasnije.

Kad **imamo** najbliže prikazive susjede  $B_-$ ,  $B_+ \in \overline{\mathbb{R}}(t, w)$ , za **prikazivu** aproksimaciju broja  $B$ , tj. za **zaokruženi** broj  $B$

- uvijek se uzima **jedan** od ta **dva** broja, ovisno o **vrsti** ili **tipu** zaokruživanja.

# Vrste zaokruživanja realnih brojeva u računalu

Po IEEE 754 standardu, postoje četiri vrste zaokruživanja.

**Standardno** (engl. “default”) zaokruživanje za sve procesore je

- prema **najbližem** broju, a ako su **dva najbliža**, onda prema “**parnom**” (engl. “ties to even”) — oznaka *fl*,

$$fl(B) = \text{“bliži” od brojeva } B_-, B_+.$$

Ako su oba susjeda  $B_-$  i  $B_+$  **jednako** “udaljena” od  $B$ ,

- izabire se onaj koji ima **parni zadnji** bit, tj. zadnji bit mu je jednak **0** (tačno **jedan** od brojeva je takav).

**Napomena.** Ako je neki od brojeva  $B_-$  i  $B_+$  jednak  $\pm\text{Inf}$ , “**udaljenost**” se mjeri po tome koliko treba **dodati** ili **oduzeti** od  $B$  u **aritmetici računala** da dobijemo  $\pm\text{Inf}$  (v. malo iza).

## Vrste zaokruživanja realnih brojeva (nastavak)

Preostale tri vrste zaokruživanja možemo “zatražiti” opcijama prevoditelju, ili postavljanjem kontrolnih bitova u procesoru:

- prema dolje, ili prema  $-\infty$  — oznaka  $fl_-$

$$fl_-(B) = B_-,$$

- prema gore, ili prema  $+\infty$  — oznaka  $fl_+$

$$fl_+(B) = B_+,$$

- prema nuli — oznaka  $fl_0$

$$fl_0(B) = \begin{cases} B_-, & \text{ako je } B \geq +0, \\ B_+, & \text{ako je } B \leq -0. \end{cases}$$

Ovo odgovara odbacivanju “viška” znamenki u  $B$ .

# Uvod u primjere za standardno zaokruživanje

Za potpuni opis zaokruživanja realnih brojeva trebalo bi još:

- opisati kako se za zadani broj  $B \in \mathbb{R} \cup \{-0\}$ ,
- stvarno nalaze najbliži prikazivi susjedi  $B_-$  i  $B_+$ ,

uključivo i pripadne algoritme.

Nažalost, precizan opis nije jednostavan i zahtijeva dosta “tehničkog” posla na detaljima.

Prije toga, zgodno je “neformalno” prikazati

- kako se radi standardno zaokruživanje  $fl$  u računalu, i
- ilustrirati to na primjerima standardnih tipova `float` i `double` u C-u.

# Standardno zaokruživanje — kratki opis

Definiciju funkcije  $fl$  možemo ugrubo podijeliti u tri grupe. Podjela ovisi o odnosu broja  $|B|$  i dozvoljenog raspona za normalizirani prikaz broja u računalu. Preciznije, o odnosu

- eksponenta  $e$  i “graničnih” eksponenata  $e_{\min}$  i  $e_{\max}$ .

Imamo tri mogućnosti.

- Ako je  $e > e_{\max}$ , onda je  $|B|$  prevelik (tzv. “overflow”), pa je  $fl(B) = s \cdot \text{Inf}$ .
- Ako je  $e_{\min} \leq e \leq e_{\max}$ , onda je  $|B|$  unutar raspona za normalizirani prikaz, pa se stvarna mantisa  $m$  zaokružuje na  $t$  mjesta. Usput, onda definiramo  $m' = m$ .
- Ako je  $e < e_{\min}$ , onda je  $|B|$  premali (tzv. “gradual underflow”), pa se broj denormalizira na eksponent  $e_{\min}$ , a tako dobivena mantisa  $m' < 1$  zaokružuje na  $t$  mjesta.

## Standardno zaokruživanje — malo neprecizno

Standardno zaokruživanje  $fl$  brojeva u računalu (do na pravilo o “dva najbliža”) možemo i ovako opisati.

Broj  $fl(B)$  dobivamo zaokruživanjem iz broja  $B$  na sljedeći način: ako je prva odbačena znamenka  $b_{-t-1}$  mantise  $m'$

- jednaka 1 — zaokruži  $m'$  nagore,
- jednaka 0 — zaokruži  $m'$  nadolje.

Kod zaokruživanja nagore, može se desiti da dobiveni broj treba “renormalizirati” (i tada možemo dobiti rezultat  $\pm Inf$ ).

Ovo “neprecizno” pravilo može biti pogrešno samo ako je

- $b_{-t-1} = 1$  zadnja ne-nula znamenka mantise  $m'$ .

Tad vrijedi pravilo o dva najbliža: zaokruži prema “parnom”.

## Prikaz broja 0.1 kao float

Primjer. Prikaz broja 0.1 kao float ( $t = 23$ ,  $w = 8$ ).

$$(0.1)_{10} = +(\underset{\substack{\uparrow \\ 1}}{1}.1001\ 1001\ \dots\ 1001\ 1001\dots)_2 \cdot 2^{-4}.$$

Zaokruživanje iza  $t = 23$  bita razlomljenog dijela (naviše) daje

$$s = 0$$

$$k = e + 2^{w-1} - 1 = -4 + 127 = (123)_{10} = 0111\ 1011$$

$$m = 1001\ 1001\ 1001\ 1001\ 1001\ 101$$

---

Prikaz broja 0.1 [float] u racunalu:

0 01111011 10011001100110011001101

---



## Prikaz broja 0.1 kao float (nastavak)

Na IA-32 se **viši** bitovi nalaze na **višim** adresama, pa prikaz po **byteovima** (odnosno, **riječima** = 4 bytea) izgleda ovako:

---

Prikaz broja 0.1 [float] u racunalu:

1. byte: 1100 1101

2. byte: 1100 1100

3. byte: 1100 1100

4. byte: 0011 1101

1. rijec: 0011 1101 1100 1100 1100 1100 1100 1101

---

## Prikaz broja 0.1 kao double

Primjer. Prikaz broja 0.1 kao double ( $t = 52$ ,  $w = 11$ ).

$$(0.1)_{10} = +(\underset{\substack{\uparrow \\ 1}}{1}.1001\ 1001\ \dots\ 1001\ \underset{\substack{\uparrow \\ 52}}{1001}\dots)_2 \cdot 2^{-4}.$$

Zaokruživanje iza  $t = 52$  bita razlomljenog dijela (**naviše**) daje

$$s = 0$$

$$k = e + 2^{w-1} - 1 = -4 + 1023 = (1019)_{10} = 011\ 1111\ 1011$$

$$m = 1001\ 1001\ 1001\ 1001\ 1001\ 1001\ 1001$$

$$1001\ 1001\ 1001\ 1001\ 1001\ 1010$$

---

Prikaz broja 0.1 [double] u racunalu:

```
0 01111111011 10011001100110011001
  10011001100110011001100110011010
```

---

## Prikaz broja 0.1 kao double (nastavak)

Prikaz po byteovima (odnosno, riječima) izgleda ovako:

---

Prikaz broja 0.1 [double] u racunalu:

1. byte: 1001 1010  
2. byte: 1001 1001  
3. byte: 1001 1001  
4. byte: 1001 1001  
5. byte: 1001 1001  
6. byte: 1001 1001  
7. byte: 1011 1001  
8. byte: 0011 1111

1. rijec: 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1010  
2. rijec: 0011 1111 1011 1001 1001 1001 1001 1001

---

# Prikaz realnih brojeva — zaokruživanje i greške

# Sadržaj

- Prikaz realnih brojeva — zaokruživanje i greške (još nije sređeno!):
  - Nalaženje najbližih prikazivih brojeva.
  - Greške zaokruživanja u prikazu.

## Nalaženje prikazivih susjeda $B_-$ i $B_+$

Na kraju, opišimo još **kako** se za zadani broj  $B \in \mathbb{R} \cup \{-0\}$

● stvarno **nalaze** najbliži prikazivi susjedi  $B_-$  i  $B_+$ .

Polazna točka je **normalizirani** prikaz broja  $B$  u bazi 2.

Jednostavnim **proširenjem** ranije definicije, svaki “ulazni” broj  $B \in \mathbb{R} \cup \{-0\}$  ima **jednoznačan normalizirani** prikaz u bazi 2

$$B = s \cdot |B|, \quad |B| = (1) \cdot m \cdot 2^e,$$

s tim da je predznak  $s \in \{-1, 1\}$ , a za **egzaktnu** mantisu  $m$  i eksponent  $e$  vrijedi

● ako je  $|B| > 0$ , onda je  $m \in [1, 2)$  i  $e \in \mathbb{Z}$ ,

● ako je  $|B| = 0$ , onda je  $m = 0.0$  i  $e = 0$ .

Dodavanje broja  $-0$  daje potpunu **simetriju** skupa oko **nule**!

## Predznak prikazivih susjeda $B_-$ i $B_+$

Ponovimo, najbliži prikazivi susjedi broja  $B$  su definirani kao

●  $B_-$  = najveći broj iz  $\overline{\mathbb{R}}(t, w)$  manji ili jednak  $B$ ,

●  $B_+$  = najmanji broj iz  $\overline{\mathbb{R}}(t, w)$  veći ili jednak  $B$ .

Skup  $\overline{\mathbb{R}}(t, w)$  sadrži brojeve  $-0$  i  $+0$ , pa traženi susjedi

●  $B_-$  i  $B_+$  uvijek imaju isti predznak  $s$  kao i broj  $B$ .

Osim toga,  $\overline{\mathbb{R}}(t, w)$  je, također, potpuno simetričan oko nule.

Neka su  $|B|_-$  i  $|B|_+$  najbliži prikazivi susjedi broja  $|B|$ . Za sve “negativne” brojeve  $B \leq -0$  onda vrijedi

$$B_- = -(|B|_+), \quad B_+ = -(|B|_-),$$

pa njihove apsolutne vrijednosti  $|B_-|$  i  $|B_+|$  možemo naći iz broja  $|B|$ .

## Nalaženje $B_-$ i $B_+$ iz $|B|_-$ i $|B|_+$

Zato nalaženje najbližih prikazivih susjeda  $B_-$  i  $B_+$  broja  $B$

- kreće od broja  $|B|$  i **prvo** se nalaze njegovi prikazivi susjedi  $|B|_-$  i  $|B|_+$ .

To su, ujedno, i **apsolutne** vrijednosti najbližih prikazivih susjeda broja  $B$ . Njih nalazimo koristeći **predznak** od  $B$ .

- Ako je  $B \geq +0$ , onda je

$$B_- = |B|_-, \quad B_+ = |B|_+.$$

- Ako je  $B \leq -0$ , onda je

$$B_- = -|B|_+, \quad B_+ = -|B|_-.$$

Dakle, na samom **kraju**, ako je  $B \leq -0$ , nađenim brojevima  $|B|_-$  i  $|B|_+$  se dodaje **negativan** predznak i “**okreće**” značenje.



## Nalaženje brojeva $|B|_-$ i $|B|_+$ iz $|B|$

Za svaki broj  $B \in \mathbb{R} \cup \{-0\}$ , njegova **apsolutna** vrijednost  $|B|$  ima **jednoznačan normalizirani** prikaz u bazi 2 (uz  $s = 1$ )

$$|B| = m \cdot 2^e,$$

s tim da za **egzaktnu** mantisu  $m$  i eksponent  $e$  vrijedi

- ako je  $|B| > 0$ , onda je  $m \in [1, 2)$  i  $e \in \mathbb{Z}$ ,
- ako je  $|B| = 0$ , onda je  $m = 0.0$  i  $e = 0$ .

Brojevi  $B$  i  $|B|$  imaju **iste** mantise i **iste** eksponente, a mogu se **razlikovati** samo u **predznaku**  $s$ .

Za početak, ako je  $|B| = 0$ , tj.  $m = 0.0$ , onda je

$$|B|_- = |B|_+ = +0 \in \mathbb{D}(t, w).$$

Broj  $B$  je **egzaktno** prikaziv i tu nema greške zaokruživanja.

## Nalaženje brojeva $|B|_-$ i $|B|_+$ iz $|B|$ (nastavak)

Pretpostavimo nadalje da je  $|B| \neq 0$ . Onda je

$$|B| = m \cdot 2^e, \quad m \in [1, 2), \quad e \in \mathbb{Z}.$$

Nalaženje brojeva  $|B|_-$  i  $|B|_+$  ovisi o odnosu eksponenta  $e$  i “graničnih” eksponenata  $e_{\min}$  i  $e_{\max}$ . Imamo tri mogućnosti.

- Ako je  $e > e_{\max}$ , onda je  $|B|$  prevelik (tzv. “overflow”). Ovaj slučaj razmatramo na kraju.
- Ako je  $e_{\min} \leq e \leq e_{\max}$ , onda je  $|B|$  unutar raspona za normalizirani prikaz.
- Ako je  $e < e_{\min}$ , onda je  $|B|$  premali (tzv. “gradual underflow”), pa se broj denormalizira na eksponent  $e_{\min}$

$$|B| = m' \cdot 2^{e_{\min}}, \quad m' = m \cdot 2^{e - e_{\min}} \in \langle 0, 1 \rangle.$$

## Nalaženje brojeva $|B|_-$ i $|B|_+$ iz $|B|$ (nastavak)

Uzmimo da broj  $|B|$  nije prevelik, tj. da je  $e \leq e_{\max}$  i neka je  $|B|$  već denormaliziran (ako je  $e < e_{\min}$ ), tako da je

$$|B| = m' \cdot 2^{e'},$$

s tim da vrijedi:

- za  $e \geq e_{\min}$  —  $m' = m$  i  $e' = e$ ,
- za  $e < e_{\min}$  —  $m' = m \cdot 2^{e - e_{\min}}$  i  $e' = e_{\min}$ .

Prikazive susjede  $|B|_-$  i  $|B|_+$  dobivamo iz ovog zapisa  $|B|$ ,

- zaokruživanjem njegove “mantise”  $m'$ , odnosno, njezinog razlomljenog dijela, na  $t$  mjesta iza binarne točke,
- i to: nadolje — za  $|B|_-$ , a nagore — za  $|B|_+$ , uz eventualnu dodatnu normalizaciju broja  $|B|_+$ .

## Nalaženje brojeva $|B|_-$ i $|B|_+$ iz $|B|$ (nastavak)

Za ovako dobivenu egzaktnu “mantisu”  $m'$  od  $|B|$  vrijedi

- $m' \in [1, 2)$ , za  $e \geq e_{\min}$ ,
- $m' \in \langle 0, 1 \rangle$ , za  $e < e_{\min}$ , nakon **denormalizacije** broja  $|B|$ .

U bazi 2, realni broj  $m'$  onda možemo prikazati u obliku

$$m' = b_0 + \sum_{i=1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i}, \quad b_0, b_{-i} \in \{0, 1\}.$$

Ovaj zapis služi samo za ilustraciju, jer znamenke **ne znamo** (trebalo bi ih naći nekim **algoritmom**).

Stvarno, znamo samo **cjelobrojni** bit  $b_0$  — iz **granica** za  $m'$ :

- $b_0 = 1$ , za  $e \geq e_{\min}$ ,
- $b_0 = 0$ , za  $e < e_{\min}$ , tj. ako je  $|B|$  bio **denormaliziran**.

## Nalaženje brojeva $|B|_-$ i $|B|_+$ iz $|B|$ (nastavak)

Pogledajmo sad **razlomljeni** dio broja  $m'$

$$m'_r = \sum_{i=1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i} = (0.b_{-1}b_{-2}\dots)_2.$$

Tu imamo **dvije** mogućnosti, ovisno o **broju** znamenki u  $m'_r$ .

Ako  $m'_r$  ima **najviše**  $t$  binarnih znamenki iza točke, onda

**zaokruživanje**  $m'_r$  na  $t$  mjesta ništa **ne mijenja**,  
tj. zaokruživanje **nije potrebno** i **nema** greške, pa je

$$|B|_- = |B|_+ = |B| = m' \cdot 2^{e'}.$$

Dakle, broj  $|B|$  (a onda i  $B$ ) je **egzaktno** prikaziv u računalu, a karakteristika i signifikand se dobivaju direktno iz  $e'$  i  $m'_r$ .

## Nalaženje brojeva $|B|_-$ i $|B|_+$ iz $|B|$ (nastavak)

Ako  $m'_r$  ima više od  $t$  binarnih znamenki iza točke, onda

- broj  $|B|$  nije egzaktno prikaziv u računalu, pa dolazi do zaokruživanja i pripadne greške.

Razlomljeni dio  $m'_r$  onda ima oblik

$$m'_r = \sum_{i=1}^t b_{-i} \cdot 2^{-i} + \sum_{i=t+1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i} = (0.b_{-1} \dots b_{-t} b_{-t+1} \dots)_2.$$

s tim da je druga suma pozitivna

$$\sum_{i=t+1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i} > 0.$$

Najbliže prikazive brojeve broju  $|B|$  dobivamo zaokruživanjem  $m'_r$  nadolje i nagore na  $t$  mjesta iza binarne točke.

## Prikazivi manji susjed $|B|_-$ za $|B|$

Zaokruživanjem  $m'_r$  nadolje na  $t$  mjesta iza binarne točke, tj. odbacivanjem drugog pozitivnog člana, dobivamo

$$(m'_r)_- := \sum_{i=1}^t b_{-i} \cdot 2^{-i} = (0.b_{-1} \dots b_{-t})_2 < m'_r.$$

Ovo je signifikand broja  $|B|_-$ , a pripadna prikaziva mantisa je

$$m'_- := b_0 + (m'_r)_- = (b_0.b_{-1} \dots b_{-t})_2 < m'.$$

Na kraju, najbliži prikazivi manji susjed  $|B|_-$  broja  $|B|$  je

$$|B|_- := m'_- \cdot 2^{e'} < |B|.$$

Njegova karakteristika se dobiva direktno iz eksponenta  $e'$ .

## Primjer — Prikazivi manji susjed $|B|_- = +0$

**Primjer.** Može se dogoditi da je  $|B|_- = +0$ , iako je  $|B| > 0$ .  
To se događa **ako i samo ako** je

$$0 < |B| < v_{\min}^d,$$

gdje je  $v_{\min}^d \in \mathbb{D}(t, w)$  **najmanji** pozitivni **denormalizirani** broj.

Ranije smo pokazali da je  $v_{\min}^d = 2^{-t} \cdot 2^{e_{\min}}$ . Ako je  $|B| < v_{\min}^d$ ,  
onda je broj sigurno **pre mali** za normalizirani prikaz. Nakon  
**denormalizacije** broja  $|B|$  na eksponent  $e_{\min}$ , dobivamo

$$|B| = m' \cdot 2^{e_{\min}}, \quad 0 < m' < 2^{-t}, \quad b_0 = 0.$$

Onda je

$$m' = m'_r = (0.\underset{\uparrow 1}{000} \dots \underset{\uparrow t}{000} \dots)_2,$$

odakle odmah slijedi  $(m'_r)_- = m'_- = 0$ , pa je  $|B|_- = +0$ .



## Prikazivi veći susjed $|B|_+$ za $|B|$

Za zaokruživanje **nagore** koristimo ocjenu druge sume **odozgo**

$$\sum_{i=t+1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i} < 2^{-t}.$$

Zaokruživanje  $m'_r$  **nagore** na  $t$  mjesta iza binarne točke odgovara **povećanju** “zadnjeg prikazivog” bita  $b_{-t}$  za **1**, pa je

$$(m'_r)_+ := \sum_{i=1}^t b_{-i} \cdot 2^{-i} + 2^{-t} > m'_r.$$

Nakon ovog **zbrajanja**, može se dogoditi da je  $(m'_r)_+ = 1$ , pa

• ovaj broj  $(m'_r)_+$  više **nije signifikand** prikazivog broja.

Zato mu ne pišemo znamenke u bazi **2**. Međutim,  $(m'_r)_+$  je uvijek **egzaktno** prikaziv pa nastavljamo konstrukciju.

## Prikazivi veći susjed $|B|_+$ za $|B|$ (nastavak)

Analogno ranijem, pripadna “mantisa” broja  $|B|_+$  je

$$m'_+ := b_0 + (m'_r)_+ > m'.$$

Na kraju, najbliži prikazivi veći susjed  $|B|_+$  broja  $|B|$  je

$$|B|_+ := m'_+ \cdot 2^{e'} > |B|.$$

Ako je  $(m'_r)_+ = 1$ , onda je  $m'_+ = b_0 + 1$ , pa su brojevi  $m'_+$  i  $|B|_+$  uvijek **egzaktno prikazivi**.

Posebno, ako dobijemo da je  $m'_+ = 2$ , onda broj  $|B|_+$  treba **dodatno normalizirati** povećanjem eksponenta za 1

$$|B|_+ = 1 \cdot 2^{e'+1},$$

i tad se može dogoditi da je  $|B|_+ = +\text{Inf}$ .

## Primjer — Gornji razlomljeni dio $(m'_r)_+ = 1$

**Primjer.** Nađimo za koje brojeve  $|B| > 0$  se dobiva da je  $(m'_r)_+ = 1$ , odnosno,  $m'_+ = b_0 + 1$ .

To znači da u razlomljenom dijelu  $m'_r$  broja  $|B|$

🔴 **povećanjem** “zadnjeg prikazivog” bita  $b_{-t}$  za **1** dobivamo broj koji je **veći** od 1, ili

$$1 = (m'_r)_+ = \sum_{i=1}^t b_{-i} \cdot 2^{-i} + 2^{-t} > m'_r > \sum_{i=1}^t b_{-i} \cdot 2^{-i}$$

pa je  $m'_r > 1 - 2^{-t}$ .

$$m'_r > 1 - 2^{-t} = (0.\underset{\uparrow}{1}111 \dots 111\underset{\uparrow}{t})_2.$$

# *Primjer — Renormalizacija većeg susjeda $|B|_+$*

## Primjer — Prikazivi veći susjed $|B|_- = +\text{Inf}$

Primjer. Može se dogoditi da je  $|B|_+ = +\text{Inf}$ , iako je  $|B|$  unutar raspona za **normalizirani** prikaz.

# *Nalaženje brojeva $|B|_-$ i $|B|_+$ iz $|B|$ (nastavak)*

# Zaokruživanje realnih brojeva — komentar (!)

**Napomena.** Binarne znamenke brojeva  $m'$  i  $m'_r$  ne znamo! Provjeru ima li  $m'$  ili  $m'_r$  više od  $t$  binarnih znamenki iza binarne točke treba napraviti

- nekim algoritmom koji radi samo s brojevima.

Na primjer, formiramo realni broj  $m'_r \cdot 2^t$  i njegovo “najveće cijelo”, a zatim provjeravamo razliku  $m'_r \cdot 2^t - \lfloor m'_r \cdot 2^t \rfloor$ .

Umjesto  $m'_r$ , možemo to isto napraviti i s brojem  $m'$  (samo je  $m' \cdot 2^t$  malo veći).

## Zaokruživanje realnih brojeva — zadatak (!)

**Zadatak.** Dokažite da kod **zaokruživanja** razlomljenog dijela  $m'_r$  broja  $|B|$  **nadolje** i **nagore** na  $t$  mjesta iza binarne točke vrijede formule

$$(m'_r)_- = \lfloor m'_r \cdot 2^t \rfloor \cdot 2^{-t}, \quad (m'_r)_+ = \lceil m'_r \cdot 2^t \rceil \cdot 2^{-t}.$$

Obje formule uključuju i slučaj da je  $|B|$  **egzaktno** prikaziv, što je ekvivalentno s tim da je  $m'_r \cdot 2^t$  **cijeli** broj.



## Greške zaokruživanja (nastavak) — staro

Za početak, ako je  $B = 0$  onda je  $fl(B) = +0 \in \mathbb{D}(t, w)$  i tu nema nikakve greške zaokruživanja.

Pogledajmo sad **razlomljeni** dio broja  $m'$

$$m'_r = \sum_{i=1}^{\infty} b_{-i} \cdot 2^{-i}.$$

Tu imamo **dvije** mogućnosti, ovisno o **broju** znamenki u  $m'$ .

Ako  $m'_r$  ima **najviše**  $t$  binarnih znamenki, onda je

- broj  $B$  **egzaktno** prikaziv u računalu, pa je  $fl(B) = B$ , tj. zaokruživanje **nije potrebno** (nema greške).

Karakteristika i signifikand od  $B$  dobivaju se odmah iz  $e'$  i  $m'$ .

Ako  $m'_r$  ima **više** od  $t$  binarnih znamenki, onda

- broj  $B$  **nije egzaktno** prikaziv u računalu, pa dolazi do **zaokruživanja** (i pripadne greške)

# Zaokruživanje realnih brojeva — komentar (!)

**Napomena.** Binarne znamenke brojeva  $m'$  i  $m'_r$  ne znamo! Provjeru ima li  $m'$  ili  $m'_r$  više od  $t$  binarnih znamenki iza binarne točke treba napraviti

• nekim algoritmom koji radi samo s brojevima.

Na primjer, formiramo realni broj  $m'_r \cdot 2^t$  i njegovo “najveće cijelo”, a zatim provjeravamo razliku  $m'_r \cdot 2^t - \lfloor m'_r \cdot 2^t \rfloor$ .

Umjesto  $m'_r$ , možemo to isto napraviti i s brojem  $m'$  (samo je  $m' \cdot 2^t$  malo veći).

# Primjer

Primjer. Recipročna vrijednost  $1/v_{\max}$  najvećeg pozitivnog normaliziranog broja

— nije egzaktno prikaziva — zaokruživanjem dobivamo denormalizirani broj.

$$\begin{aligned}v_{\max} &= (1.\overset{\uparrow}{1}111\dots111\overset{\uparrow}{1})_2 \cdot 2^{e_{\max}} \\ &= (1 + (1 - 2^{-t})) \cdot 2^{e_{\max}} = 2(1 - 2^{-t-1}) \cdot 2^{e_{\max}} \\ &= (1 - 2^{-p}) \cdot 2^{e_{\max}+1} = (1 - 2^{-p}) \cdot 2^{2^w-1}.\end{aligned}$$