

Uvod u računarstvo

6. predavanje

Saša Singer

singer@math.hr, www.math.hr/~singer

PMF – Matematički odjel, Zagreb

Sadržaj predavanja

Prvi dio je ponavljanje zadnjeg dijela prošlog predavanja.

- Cijeli brojevi — prikaz i aritmetika:
 - modularna aritmetika cijelih brojeva,
 - prsten ostataka modulo 2^n ,
 - dijeljenje s ostatkom — Euklidov teorem,
 - prikaz brojeva bez predznaka — sustav ostataka,
 - prikaz brojeva s predznakom — sustav ostataka,
 - prikaz negativnih brojeva — komplementiraj i dodaj 1,
 - tipične pogreške u korištenju cijelih brojeva.

Sadržaj predavanja (nastavak)

- Prikaz realnih brojeva — “floating-point” standard:
 - osnovni oblik “floating-point” prikaza — mantisa i eksponent,
 - greške zaokruživanja u prikazu,
 - pojam “jedinične greške zaokruživanja”,
 - IEEE standard — tipovi: single, double, extended.
- Greške zaokruživanja u aritmetici realnih brojeva:
 - greške zaokruživanja osnovnih aritmetičkih operacija, tzv. “katastrofalno” kraćenje,
 - “širenje” grešaka zaokruživanja, stabilni i nestabilni algoritmi,
 - primjeri izbjegavanja nestabilnosti.

Prikaz cijelih brojeva bez predznaka

Ponavljanje. Ako imamo n bitova za prikaz brojeva, onda je skup svih prikazivih cijelih brojeva bez predznaka jednak

$$\{0, 1, 2, \dots, 2^n - 2, 2^n - 1\}$$

i ima 2^n elemenata. Prikaz (prikazivog) broja B je

$$\text{bit}_i = b_i, \quad \text{za } i = 0, \dots, n - 1,$$

gdje je

$$B = b_{n-1} \cdot 2^{n-1} + \dots + b_1 \cdot 2 + b_0, \quad b_i \in \{0, 1\},$$

tzv. “**prošireni**” zapis tog broja B u bazi 2, s **točno** n binarnih znamenki, s tim da **vodeće znamenke smiju biti jednake 0**.

Aritmetika cijelih brojeva bez predznaka

Aritmetika cijelih brojeva bez predznaka s n bitova za prikaz brojeva je **aritmetika ostataka modulo 2^n** .

To znači da **aritmetičke operacije** $+$, $-$ i \cdot na skupu cijelih brojeva bez predznaka daju rezultat koji je

- **jednak ostatku** rezultata pripadne cjelobrojne operacije (u skupu \mathbb{Z}) pri **dijeljenju** s 2^n .

Drugim riječima, za **prikazive** operande A i B vrijedi

$$\text{rezultat } (A \text{ op } B) := (A \text{ op } B) \bmod 2^n,$$

gdje je **op** zbrajanje, oduzimanje ili množenje.

Aritmetika cijelih brojeva bez predznaka

Dakle, rezultat operacije **ne mora** biti isti kao da smo na “modelnom” skupu \mathbb{N}_0 ili \mathbb{Z} .

Primjer. Kad najvećem prikazivom broju $2^n - 1$ dodamo 1, rezultat je **nula**, jer je

$$(2^n - 1) + 1 = ((2^n - 1) + 1) \bmod 2^n = 2^n \bmod 2^n = 0.$$

Analogno, $2 \cdot 2^{n-1} = 0$, ali tek uz uvjet $n > 1$ (inače broj 2 nije prikaziv).

Matematički cilj ovakve definicije aritmetike:

- dobiti “**dobru**” **algebarsku strukturu** na cijelim brojevima bez predznaka.

Isto vrijedi i za cijele brojeve s predznakom.

Aritmetika cijelih brojeva bez predznaka

Za početak, **uočite**:

- rezultat ovako definiranih operacija je **uvijek prikaziv**, što znači da je skup svih prikazivih cijelih brojeva bez predznaka **zatvoren** obzirom na ove operacije.

Iako cijeli brojevi bez predznaka modeliraju skup \mathbb{N}_0 , taj skup ima “**prelabu**” strukturu (nema oduzimanja), pa se struktura modelira prema skupu \mathbb{Z} (**prsten s jedinicom**).

- U pozadini ove realizacije aritmetike je klasična **algebarska struktura prstena ostataka modulo 2^n** .

Tu strukturu je korisno detaljnije opisati, jer bitno olakšava razumijevanje cjelobrojne aritmetike (i one s predznakom).

Prsten ostataka modulo 2^n

Naime, skup svih prikazivih cijelih brojeva bez predznaka

$$\mathbb{Z}_{2^n} = \{0, 1, 2, \dots, 2^n - 2, 2^n - 1\}$$

je ujedno i **standardni sustav ostataka** koji dobivamo pri cjelobrojnom dijeljenju s 2^n . Zato se i označava sa \mathbb{Z}_{2^n} .

Ako na njemu definiramo binarne operacije **zbrajanja** \oplus i **množenja** \odot preko ostataka cjelobrojnih operacija $+$ i \cdot ,

$$A \oplus B := (A + B) \bmod 2^n,$$

$$A \odot B := (A \cdot B) \bmod 2^n,$$

onda $(\mathbb{Z}_{2^n}, \oplus, \odot)$ ima algebarsku strukturu **prstena s 1**.

U algebri se operacije \oplus i \odot obično označavaju s \oplus_{2^n} i \odot_{2^n} .

Prsten ostataka modulo 2^n (nastavak)

Što znači da je $(\mathbb{Z}_{2^n}, \oplus, \odot)$ **prsten s jedinicom**? Vrijedi:

- $(\mathbb{Z}_{2^n}, \oplus)$ je komutativna grupa (obzirom na **zbrajanje**),
- $(\mathbb{Z}_{2^n}, \odot)$ je polugrupa (obzirom na **množenje**), čak i monoid, jer ima **jedinicu** $1 \in \mathbb{Z}_{2^n}$,
- operacije \oplus i \odot vezane su zakonom **distributivnosti**, tj.

$$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C,$$

$$(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C,$$

za svaki izbor $A, B, C \in \mathbb{Z}_{2^n}$.

Dodatno, $(\mathbb{Z}_{2^n}, \oplus, \odot)$ je i **komutativni prsten s jedinicom**, ali nije polje (za $n > 1$), jer ima **djelitelja nule** ($2 \cdot 2^{n-1} = 0$).

Prsten ostataka modulo 2^n (nastavak)

Neka je “ $-A$ ” jedinstveni **suprotni element** elementa A obzirom na zbrajanje. Očito je “ -0 ” = 0, a za $A \neq 0$ vrijedi “ $-A$ ” = $2^n - A$, jer je

$$A \oplus “-A” = (A + (2^n - A)) \bmod 2^n = 0.$$

Na kraju, **oduzimanje** \ominus definiramo kao zbrajanje sa suprotnim elementom

$$A \ominus B := A + “-B”.$$

I tako smo dobili **tri** osnovne aritmetičke operacije na \mathbb{Z}_{2^n} , koje se **upravo na taj način** realiziraju u računalu za cijele brojeve bez predznaka. U programskim jezicima se ove **tri** operacije pišu znakovima $+$, $-$ i $*$ (za \cdot , odnosno \odot).

Dijeljenje cijelih brojeva

A što je s **dijeljenjem**? To dosad nismo ni spomenuli!

S razlogom! “**Obično**” **dijeljenje** ima smisla tek u strukturi **polja**, poput racionalnih brojeva \mathbb{Q} ili realnih brojeva \mathbb{R} .

Znamo da \mathbb{N}_0 i \mathbb{Z} **nisu** polja. Isto vrijedi i za \mathbb{Z}_{2^n} , čim je $n > 1$, a slučaj $n = 1$ je potpuno neinteresantan za praksu, barem što se tiče aritmetike cijelih brojeva (iako je vrlo bitan za logičku algebru).

Što sad?

Zamjena za “obično” dijeljenje u cijelim brojevima je tzv. **dijeljenje s ostatkom**. Podloga za to je poznati **Euklidov teorem** o dijeljenju s ostatkom u skupu \mathbb{Z} .

Dijeljenje cijelih brojeva — Euklidov teorem

Euklidov teorem. Za svaki **cijeli** broj $a \in \mathbb{Z}$ i svaki **prirodni** broj $b \in \mathbb{N}$, **postoje jedinstveni** brojevi $q, r \in \mathbb{Z}$, takvi da je

$$a = q \cdot b + r \quad \text{i} \quad 0 \leq r < b.$$

Broj q je **cjelobrojni kvocijent**, a r **ostatak** pri dijeljenju a s b .

Ograničenje $0 \leq r < b$ znači da za ostatak r vrijedi

$$r \in \mathbb{Z}_b := \{0, 1, 2, \dots, b-1\},$$

pa skup \mathbb{Z}_b zovemo **standardni sustav ostataka modulo b** .

Zvuči poznato: ako uzmemo **divizor** $b = 2^n$, dobivamo skup svih prikazivih cijelih brojeva bez predznaka u računalu.

Dijeljenje cijelih brojeva — dvije operacije

Uočite da Euklidov teorem, odnosno, **cjelobrojno dijeljenje s ostatkom** daje **dva** rezultata:

● **cjelobrojni kvocijent** i **ostatak**.

Zgodno je odmah uvesti i oznake za **obje** ove operacije.

Nažalost, **nema** standardne matematičke oznake za **cjelobrojni** kvocijent. Oznaka $/$ standardno se koristi za operaciju “običnog” **dijeljenja u poljima**, ili se pišu razlomci. Kad napišem

$$a/b \quad \text{ili} \quad \frac{a}{b}$$

to odmah **asocira** na obično dijeljenje (što nije zgodno).

Oznake za cjelobrojni kvocijent i ostatak

S druge strane, u **nekim programskim jezicima** (C, Fortran) oznaka `/` se koristi i za cjelobrojno dijeljenje, ali to vrijedi

- ako i samo ako su **oba** operanda cijeli brojevi.

Usput, **isti princip** da **tip rezultata ovisi o tipu oba operanda** (tzv. “operator overloading”) vrijedi i za tri ranije operacije s oznakama `+`, `-`, `*`.

Da izbjegnemo mogućnost bilo kakve zabune,

- za **cjelobrojni kvocijent** koristimo oznaku `div`, po ugledu na Pascal,
- a za **ostatak** postoji standardna oznaka `mod`, koju smo već koristili.

Definicija operacija za cjelobrojno dijeljenje

Precizna definicija ovih operacija izlazi direktno iz Euklidovog teorema.

Definicija. Neka su $a \in \mathbb{Z}$ i $b \in \mathbb{N}$ bilo koji brojevi, i neka su $q \in \mathbb{Z}$ (cjelobrojni kvocijent) i $r \in \mathbb{Z}_b$ (ostatak) **jedinstveni** brojevi za koje vrijedi

$$a = q \cdot b + r.$$

Operacije **div** i **mod** **definiramo** relacijama

$$a \text{ div } b := q \in \mathbb{Z}, \quad a \text{ mod } b := r \in \mathbb{Z}_b.$$

Ova definicija operacije **mod** točno odgovara onom što smo ranije koristili.

Dijeljenje cijelih brojeva — mala digresija

Za početak, uočite da su **obje** operacije definirane na skupu $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$, a kodomene su različite.

Možda nekog zanima što se zbiva na skupu $\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$,

- kad **cjelobrojno dijelimo dva cijela broja** (što, naravno, ima smisla).

O tome malo kasnije, kod cijelih brojeva **s predznakom**.
Odmah jedno **upozorenje**:

- stvar radi očekivano (prema Euklidovom teoremu)
samo na skupu $\mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}$.

Trenutno nam upravo **taj skup** i treba, da dobijemo cjelobrojno dijeljenje za cijele brojeve **bez predznaka** (koji modeliraju \mathbb{N}_0).

Veza cjelobrojnog i običnog dijeljenja

Zahtjev da je $0 \leq r < b$, tj. da **ostatak** r pripada skupu \mathbb{Z}_b , daje jednostavnu vezu **cjelobrojnog** i **običnog** dijeljenja (onog u racionalnim brojevima).

Lako se vidi da vrijedi

$$a \operatorname{div} b = q = \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor.$$

Dakle, cjelobrojni kvocijent je “**najveće cijelo**” od običnog (racionalnog) kvocijenta.

Ova veza je **specifična** za izbor $r \in \mathbb{Z}_b$ i **ne vrijedi** za drugačije sustave ostataka (a takve sustave možemo izabrati, kao što ćemo vidjeti).

Prsten ostataka modulo b

Za bilo koji fiksni **divizor** $b \geq 2$, na standardnom sustavu ostataka modulo b , tj. skupu

$$\mathbb{Z}_b = \{0, 1, 2, \dots, b-1\}$$

možemo definirati binarne operacije **zbrajanja** \oplus_b i **množenja** \odot_b preko ostataka cjelobrojnih operacija $+$ i \cdot ,

$$A \oplus_b B := (A + B) \bmod b,$$

$$A \odot_b B := (A \cdot B) \bmod b.$$

Lako se dokazuje da $(\mathbb{Z}_b, \oplus_b, \odot_b)$ ima algebarsku strukturu **komutativnog prstena s jedinicom** (kao i ranije za $b = 2^n$).

Ta struktura je **polje** ako i samo ako je b **prost broj**.

Dijeljenje cijelih brojeva bez predznaka

Sve što smo dosad rekli o cjelobrojnom dijeljenju s ostatkom (zasad) vrijedi

● samo za cijele brojeve, ili, preciznije, na $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$.

Taj skup je “domena” za Euklidov teorem. Stoga su operacije div i mod definirane baš na toj domeni.

A što je s cjelobrojnim dijeljenjem s ostatkom u računalu, tj. na skupu \mathbb{Z}_{2^n} prikazivih cijelih brojeva bez predznaka?

Odgovor: Potpuno isto kao da smo u cijelim brojevima.

Drugim riječima, dijeljenje s ostatkom cijelih brojeva bez predznaka je naprosto

● restrikcija “cjelobrojnih” operacija div i mod .

Dijeljenje cijelih brojeva bez predznaka

Zašto? Uzmimo bilo koji fiksni **divizor** $b \geq 2$.

Neka su $A \in \mathbb{Z}_b$ i $B \in \mathbb{Z}_b$, $B > 0$, bilo koji brojevi iz \mathbb{Z}_b koje “smijemo dijeliti”. Podijelimo ih cjelobrojno, i pokažimo da su kvocijent $Q := A \text{ div } B$ i ostatak $R := A \text{ mod } B$ opet u skupu \mathbb{Z}_b .

Znamo da općenito vrijedi $Q \in \mathbb{Z}$, $R \in \mathbb{Z}_B$ (tj. $0 \leq R < B$) i

$$A = Q \cdot B + R.$$

Zbog $0 \leq A, B < b$, odmah vidimo da je

$$0 \leq Q < b \quad \text{i} \quad 0 \leq R < B < b,$$

što dokazuje $Q, R \in \mathbb{Z}_b$.

Dijeljenje cijelih brojeva bez predznaka

Naravno, cijela stvar vrijedi i za $b = 2^n$.

Zbog toga, **dijeljenje s ostatkom** u skupu \mathbb{Z}_{2^n} prikazivih cijelih brojeva **bez predznaka** u računalu

- ☛ daje **potpuno iste rezultate** kao da dijelimo u \mathbb{Z} (ili \mathbb{N}_0).

Dakle, nema ostataka modulo 2^n i “čarolija” s prikazivošću rezultata.

Operacije **div** i **mod** su **jedine** aritmetičke operacije koje na **prikazivim cijelim brojevima bez predznaka** \mathbb{Z}_{2^n} daju **iste** rezultate kao i na skupu \mathbb{N}_0 kojeg modeliramo.

Ponovimo još jednom da ostale **tri** operacije **+**, **-** i **·**

- ☛ daju **cjelobrojni rezultat modulo** 2^n .

Euklidov teorem u prstenu ostataka modulo b

Uočite da za operacije div i mod na skupu \mathbb{Z}_b koristimo Euklidov teorem za **cijele** brojeve, tj. na domeni $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$.

Pitanje: Kad znamo da je $(\mathbb{Z}_b, \oplus_b, \odot_b)$ prsten, kao i $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$, zašto ne uzmemo “prirodniju” domenu $\mathbb{Z}_b \times (\mathbb{Z}_b \setminus \{0\})$?

Odgovor: Na toj domeni, s pripadnim **modularnim** operacijama \oplus_b i \odot_b , također, vrijedi Euklidov teorem, ali **nema jedinstvenosti** rezultata.

Euklidov teorem u prstenu $(\mathbb{Z}_b, \oplus_b, \odot_b)$. Za svaka dva broja $A, B \in \mathbb{Z}_b, B > 0$, **postoje** brojevi $Q, R \in \mathbb{Z}_b$, takvi da je

$$A = Q \odot_b B \oplus_b R \quad \text{i} \quad 0 \leq R < B,$$

ali ti brojevi **ne moraju** biti jedinstveni.

Euklidov teorem u prstenu ostataka modulo b

Primjer. Uzmimo $b = 2^3 = 8$, tj. prsten $(\mathbb{Z}_8, \oplus_8, \odot_8)$, i brojeve $A = 5$, $B = 4$. Onda je (kao u cijelim brojevima)

$$5 = 1 \cdot 4 + 1,$$

tj. $5 \text{ div } 4 = 1$, $5 \text{ mod } 4 = 1$. Ali, zbog $2 \odot_8 4 = 0 \text{ mod } 8$, vrijedi i

$$5 = 3 \odot_8 4 \oplus_8 1 = 13 \text{ mod } 8,$$

$$5 = 5 \odot_8 4 \oplus_8 1 = 21 \text{ mod } 8,$$

$$5 = 7 \odot_8 4 \oplus_8 1 = 29 \text{ mod } 8.$$

Dakle, “**modularni**” kvocijenti su 1 , 3 , 5 i 7 , a **najmanji je pravi**.

Cijeli brojevi bez predznaka — sažetak

Ako imamo n bitova za prikaz brojeva, onda je **skup svih prikazivih cijelih brojeva bez predznaka** jednak

$$\mathbb{Z}_{2^n} = \{ 0, 1, 2, \dots, 2^n - 2, 2^n - 1 \}.$$

Prikaz broja $B \in \mathbb{Z}_{2^n}$ dobiva se iz “**proširenog**” zapisa tog broja u bazi 2, s **točno** n binarnih znamenki.

Aritmetika cijelih brojeva bez predznaka je **modularna aritmetika** u prstenu $(\mathbb{Z}_{2^n}, \oplus_{2^n}, \odot_{2^n})$:

- operacije $+$, $-$ i \cdot daju **cjelobrojni rezultat modulo 2^n** ,
- operacije cjelobrojnog dijeljenja s ostatkom div i mod daju **iste rezultate** kao da dijelimo u \mathbb{Z} (ili \mathbb{N}_0).

Cijeli brojevi s predznakom

Cijeli brojevi s predznakom modeliraju skup \mathbb{Z} cijelih brojeva.

Ako imamo n bitova na raspolaganju za prikaz, onda skup prikazivih brojeva ima 2^n elemenata.

Među prikazivim brojevima moraju biti i (neki) negativni brojevi. Zgodno bi bilo da ih je podjednako mnogo kao i pozitivnih (odnosno, nenegativnih) brojeva.

Standardni dogovor: u računalu se prikazuje

- najveći mogući podskup uzastopnih brojeva iz \mathbb{Z} koji je “skoro” simetričan oko 0.

“Prava” simetrija bi dala neparan broj prikazivih brojeva.

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

To osigurava da negativnih brojeva ima podjednako mnogo kao i nenegativnih.

Ako želimo da polovina tih brojeva bude negativna, onda njih mora biti točno 2^{n-1} . Nenegativnih brojeva je, naravno, isto toliko.

To znači da je skup svih prikazivih cijelih brojeva s predznakom jednak

$$\mathbb{Z}_{2^n}^- = \{ -2^{n-1}, -2^{n-1} + 1, \dots, -1, 0, 1, \dots, 2^{n-1} - 2, 2^{n-1} - 1 \}.$$

Brojeve izvan tog skupa ne možemo prikazati sa samo n bitova.

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

Najmanji i najveći prikazivi cijeli broj s predznakom su, redom

$$-2^{n-1}, \quad 2^{n-1} - 1.$$

Tipične vrijednosti za ta dva “granična” broja su:

n	-2^{n-1}	$2^{n-1} - 1$
8	-128	127
16	-32 768	32 767
32	-2 147 483 648	2 147 483 647

Uočite da raspon prikazivih cijelih brojeva s predznakom nije jako velik, čak i za $n = 32$ (standard). **Oprez!**

Zato se danas sve više koristi $n = 64$ (želja za $n = 128$).

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

Kako stvarno izgleda prikaz brojeva u tih n bitova?

Prikaz pojedinih (prikazivih) brojeva potpuno je određen s dva zahtjeva:

- nenegativni brojevi imaju isti prikaz kao u cijelim brojevima bez predznaka (dovoljno je to tražiti samo za jedan broj, na primjer, nulu),
- aritmetika za te prikaze mora (kao i ranije, za brojeve bez predznaka) dati “dobru” algebarsku strukturu na cijelim brojevima s predznakom.

Prvi zahtjev je dosta jasan, ali što znači drugi?

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

Kod brojeva **bez predznaka**, prikaz binarnim znamenkama je očito odgovarao aritmetici — recimo, ovako:

- kad **prikazu** broja B (kao nizu bitova u bazi 2) **dodamo** 1, dobijemo točno **prikaz** broja $B + 1$.

(Hm, nismo baš puno razmišljali o tome).

Modularna aritmetika modulo 2^n dodatno još “zatvara krug” na n bitova, tj. daje **zatvorenost** operacija, a onda i dobru strukturu **prstena s jedinicom** na $\mathbb{Z}_{2^n} = \{0, 1, \dots, 2^n - 1\}$.

Zato gore, umjesto običnog cjelobrojnog $+$, koristimo \oplus_{2^n} .

Potpuno isto mora vrijediti i za **prikaze** cijelih brojeva **s predznakom** — inače nemamo jednostavnu realizaciju aritmetike i dobru strukturu.

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

Dakle, **aritmetika** za cijele brojeve s predznakom **mora** i dalje biti ista, tj.

• **modularna aritmetika modulo 2^n** ,

samo je **interpretacija** sustava ostataka **drugačija**.

Skup svih prikazivih cijelih brojeva **s predznakom**

$$\mathbb{Z}_{2^n}^- = \{ -2^{n-1}, \dots, -1, 0, 1, \dots, 2^{n-1} - 1 \}$$

je, također, **potpuni** sustav ostataka modulo 2^n .

Na tom skupu opet možemo definirati operacije **zbrajanja** i **množenja** (bez posebnih oznaka) preko odgovarajućih ostataka cjelobrojnih operacija $+$ i \cdot . Kao i prije, dobivamo strukturu **prstena s jedinicom**.

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

A sad je lako dobiti prikaz **svih negativnih brojeva**.

Usporedimo skupove prikazivih brojeva **bez** predznaka i **s** predznakom, tj. pripadne sustave ostataka modulo 2^n),

$$\mathbb{Z}_{2^n} = \{0, 1, \dots, 2^n - 1\},$$

$$\mathbb{Z}_{2^n}^- = \{-2^{n-1}, \dots, -1, 0, 1, \dots, 2^{n-1} - 1\}.$$

- Prvo “poklopimo” zajednički dio **nenegativnih** brojeva $0, \dots, 2^{n-1} - 1$. Njihovi **prikazi su isti!**
 - Uočite da svi oni imaju **vodeći bit** jednak 0.
- Zatim “zatvaramo krug” dodavanjem **jedan po jedan** modulo 2^n i “sparujemo” odgovarajuće brojeve.

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

Prvi “dodaj jedan” modulo 2^n daje

$$((2^{n-1} - 1) + 1) \bmod 2^n = 2^{n-1} \bmod 2^n = \begin{cases} 2^{n-1} \in \mathbb{Z}_{2^n}, \\ -2^{n-1} \in \mathbb{Z}_{2^n}^-, \end{cases}$$

tj. **zatvara krug** u $\mathbb{Z}_{2^n}^-$, pa “sparujemo”

$$-2^{n-1} \in \mathbb{Z}_{2^n}^- \iff 2^{n-1} \in \mathbb{Z}_{2^n}.$$

A dalje sve ide redom. Kad to ponovimo k puta, tj. dodamo k modulo 2^n , izlazi:

$$-2^{n-1} + (k - 1) \in \mathbb{Z}_{2^n}^- \iff (2^{n-1} - 1) + k \in \mathbb{Z}_{2^n},$$

za $k = 1, \dots, 2^{n-1}$.

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

Kad ovu relaciju malo preuredimo, supstitucijom za negativne brojeve $-B = -2^{n-1} + (k - 1)$, dobivamo

$$-B \in \mathbb{Z}_{2^n}^- \iff 2^n - B \in \mathbb{Z}_{2^n},$$

i to vrijedi za $B = 1, \dots, 2^{n-1}$.

Dakle, spareni brojevi se razlikuju za **točno** 2^n .

To je jasno, jer moraju imati **isti** “pravi” ostatak modulo 2^n .

Zaključak:

- prikaz negativnog broja $-B$ (s predznakom)
- jednak je prikazu broja $2^n - B$ (bez predznaka).

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

Primjer. $B = 2^{n-1}$ (koji sam nije prikaziv s predznakom).

$$-2^{n-1} \leftrightarrow 2^{n-1} = [1\ 0\ 0 \dots 0].$$

Primjer. $B = 1$.

$$-1 \leftrightarrow 2^n - 1 = [1\ 1\ 1 \dots 1].$$

Pravilo o komplementu i dodaj 1.

Vodeći bit 1 (ali nije predznak i apsolutna vrijednost).

Primjer: “max + 1 = min”.

Euklidov teorem — drugi sustavi ostataka

Euklidov teorem s **divizorom** $b = 2^n$ je podloga za **prikaz cijelih brojeva** u računalu — onih **bez predznaka**, ali i onih **s predznakom**. Kako?

Bitna stvar u Euklidovom teoremu je **jedinstvenost** rastava

$$a = q \cdot b + r,$$

za zadane brojeve a i b , tako da q i r budu jedinstveni.

Da bi to vrijedilo, broj r **ne mora** pripadati **standardnom** sustavu ostataka modulo b

$$\mathbb{Z}_b := \{0, 1, 2, \dots, b-1\}.$$

Možemo uzeti i drugačije sustave ostataka za dani $b \geq 2$.

Euklidov teorem — drugi sustavi ostataka

Za **jedinstvenost** je bitno samo to da sustav sadrži **sve moguće** “ostatke” koji se mogu javiti u rastavu. Za takav sustav kažemo da je **potpuni** sustav ostataka modulo b .

U praksi se obično koriste tzv. “**pomaknuti**” sustavi ostataka modulo b .

Dobivaju se “**pomakom**” standardnog sustava \mathbb{Z}_b za neki izabrani pomak $m \in \mathbb{Z}$, pa imaju sljedeći oblik

$$\mathbb{Z}_{b,m} := \{ m, m + 1, m + 2, \dots, m + b - 1 \}.$$

Takav sustav je podskup od b **uzastopnih cijelih brojeva**. Pomak m je ujedno i **najmanji** (minimalni) element skupa.

Euklidov teorem za pomaknute sustave ostataka

Pripadni Euklidov teorem glasi:

Za svaki cijeli broj $a \in \mathbb{Z}$ i svaki prirodni broj $b \in \mathbb{N}$, postoje jedinstveni brojevi $q \in \mathbb{Z}$ i $r \in \mathbb{Z}_{b,m}$ takvi da je

$$a = q \cdot b + r.$$

Dokaz ide slično kao i za standardni Euklidov teorem.

Cijeli brojevi s predznakom (nastavak)

Cijeli brojevi bez predznaka u C-u

U programskom jeziku **C**, cijelim brojevima **bez predznaka** odgovara tip koji se zove `unsigned int`.

U programskim jezicima se operacije `+`, `-` i `*` pišu znakovima `+`, `-` i `*`.

Primjer C programa za prikaz brojeva i čitanje brojeva. Kod čitanja, pretvorba iz niza znakova (dekadske znamenke u dekadskom zapisu) u binarni zapis ide onim aritmetičkim pravilima koja odgovaraju TIPU broja (“Hornerov” algoritam).