Napomene:

- Savjetuje se navedene zadatke riješiti ubrzo nakon predavanja
- Savjetuje se ne gledati rješenja prije nego se pokuša samostalno riješiti zadatke

4. vježbe uz predavanja

- 1. Dekadski broj 29 prikažite u obliku binarnog broja
- 2. Binarni broj 10011011 prikažite u obliku dekadskog broja (za prikaz ovog binarnog broja **nije** korištena tehnika dvojnog komplementa)
- 3. Registar od 8 bitova koristi se za prikaz brojeva **tehnikom dvojnog komplementa**. Koja dekadska vrijednost je prikazana u registru, ako je sadržaj registra 00011011.
- 4. Registar od 8 bitova koristi se za prikaz brojeva **tehnikom dvojnog komplementa**. Koja dekadska vrijednost je prikazana u registru, ako je sadržaj registra 10011011.
- 5. Dekadski broj -14 prikazati kao binarni broj u registru od 5 bitova, korištenjem **tehnike dvojnog komplementa**
- 6. Dekadski broj -14 prikazati kao binarni broj u registru od 10 bitova, korištenjem **tehnike dvojnog komplementa**
- 7. Koji se najveći i najmanji broj (izraziti u dekadskom obliku) može pohraniti u registru od 12 bita
 - a. ako se **ne koristi** tehnika dvojnog komplementa
 - b. ako se koristi tehnika dvojnog komplementa
- 8. Koliko najmanje bitova treba imati registar ako je u njega potrebno pohraniti dekadski broj 38
 - a. ako se ne koristi tehnika dvojnog komplementa
 - b. ako se koristi tehnika dvojnog komplementa
- 9. U binarnom brojevnom sustavu, uz primjenu tehnike dvojnog komplementa, koristeći registre veličine 5 bitova, obavite operacije:
 - a. $4_{10} + 7_{10}$
 - b. 12₁₀ 5₁₀
 - c. $7_{10} + 11_{10}$
 - d. 12₁₀ 16₁₀

Rezultate provjerite pretvorbom dobivenih binarnih rezultata u dekadske brojeve

- 10. Dekadski broj 110 pretvoriti u oktalni broj:
 - a. direktno (uzastopnim dijeljenjem s 8)
 - b. indirektno, grupiranjem znamenaka binarnog broja
- 11. Dekadski broj 94 pretvoriti u heksadekadski broj:
 - a. direktno (uzastopnim dijeljenjem sa 16)
 - b. indirektno, grupiranjem znamenaka binarnog broja
- 12. Heksadekadske brojeve F2C i 4E napisati u obliku binarnih i oktalnih brojeva
- 13. Oktalni broj 76431 napisati u obliku heksadekadskog broja

- 14. Dekadski broj -9 pohraniti u registar od 5 bitova (tehnikom dvojnog komplementa). Rezultat prikazati kao
 - a. binarni broj
 - b. heksadekadski broj
 - c. oktalni broj

Rješenja

1. 29: 2 = 14 ostatak 1
14: 2 = 7 ostatak 0
7: 2 = 3 ostatak 1
3: 2 = 1 ostatak 1
1: 2 = 0 ostatak 1

Broj 29 je pozitivan, stoga nije potrebno izračunavati dvojni komplement.

Rješenje: 11101

Provjera: $1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 29$

2. Prva znamenka jest jedinica, ali u zadatku piše da **nije** korištena tehnika dvojnog komplementa. To znači da se radi o pozitivnom broju:

$$1.2^{7} + 0.2^{6} + 0.2^{5} + 1.2^{4} + 1.2^{3} + 0.2^{2} + 1.2^{1} + 1.2^{0} = 155$$

3. U zadatku piše da se za prikaz broja koristi **tehnika dvojnog komplementa**, ali prvi bit u registru **nije jedinica**. To znači da je u registru prikazan pozitivan broj. Vrijednost određujemo na isti način kao da se tehnika dvojnog komplementa uopće ne koristi:

$$1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 27$$

4. Za prikaz broja se koristi **tehnika dvojnog komplementa**, a prvi bit u registru **jest jedinica**. To znači da je u registru prikazan neki negativan broj x. Izračunavanjem dvojnog komplementa dobit će se broj koji je jednak po apsolutnoj vrijednosti, ali suprotnog predznaka (dakle, pozitivan broj):

```
10011011 -> x

01100100 -> jedinični komplement

+ 1 dodaje se jedan kako bi se dobio dvojni komplement

= 01100101 -> -x
```

Dobiveni broj -x je pozitivan broj (prvi bit mu nije jedinica), stoga se lako može odrediti o kojem se dekadskom broju radi:

$$1 \cdot 2^{6} + 1 \cdot 2^{5} + 0 \cdot 2^{4} + 0 \cdot 2^{3} + 1 \cdot 2^{2} + 0 \cdot 2^{1} + 1 \cdot 2^{0} = 101_{10}$$

Ako je $-x=101_{10}$, onda je $x=-101_{10}$.

Konačno rješenje jest: u registru je pohranjen dekadski broj -101

5. Negativni cijeli brojevi prikazuju se tehnikom dvojnog komplementa. Nije moguće direktno odrediti binarni prikaz broja -14, stoga se prvo određuje binarni prikaz pozitivnog broja 14 (uzastopnim dijeljenjem s 2). Voditi računa o tome da registar ima 5 bitova!

$$+14_{10} = 01110_2$$

Binarni broj iste apsolutne vrijednosti, ali suprotnog predznaka dobije se izračunavanjem dvojnog komplementa

01110
 10001 -> jedinični komplement
 + 1 dodaje se jedan kako bi se dobio dvojni komplement
 = 10010 -> dvojni komplement

Konačno rješenje: -14 prikazan u tehnici dvojnog komplementa u registru od 5 bitova jest 10010

6. Slično kao u prethodnom zadatku. Treba voditi računa da se sada radi o 10-bitnom registru! $+14_{10} = 0000001110_2$

Negativna vrijednost dobije se izračunavanjem dvojnog komplementa

```
0000001110
1111110001 -> jedinični komplement
+ 1 dodaje se jedan kako bi se dobio dvojni komplement
= 1111110010 -> dvojni komplement
```

Konačno rješenje: -14 prikazan u tehnici dvojnog komplementa u registru od 10 bitova jest 1111110010

- **7. a)** Ako se **ne koristi** tehnika dvojnog komplementa, raspon brojeva koji se može prikazati u registru od n bitova jest [0, 2ⁿ-1]. Najveći broj koji se može prikazati u 12-bitnom registru jest 2¹²-1 = 4095. Najmanji broj koji se može prikazati jest 0.
 - **b)** Ako se **koristi** tehnika dvojnog komplementa, raspon brojeva koji se može prikazati u registru od n bitova jest [-2ⁿ⁻¹, 2ⁿ⁻¹-1]. Najveći broj koji se može prikazati u 12-bitnom registru jest 2¹¹-1 = 2047. Najmanji broj koji se može prikazati jest -2048.
- **8. a)** Ako se **ne koristi** tehnika dvojnog komplementa, raspon brojeva koji se može prikazati u registru od 5 bitova jest [0, 31], a u registru od 6 bitova [0, 63]. Potreban je registar od 6 bitova
 - **b)** Ako se **koristi** tehnika dvojnog komplementa, raspon brojeva koji se može prikazati u registru od 6 bitova jest [-32, 31], a u registru od 7 bitova [-64, 63]. Potreban je registar od 7 bitova.

9. a)
$$00100 -> 4$$

+ $00111 -> 7$
= $01011 -> 11$

Vježbe uz predavanja 03-TipoviPodataka.pdf - do stranice: 30

c)
$$00111 -> 7$$

+ $01011 -> 11$
= $10010 -> -14$

U ovom slučaju rezultat nije kakav bi se očekivao jer se u registru od 5 bitova, u tehnici dvojnog komplementa, broj 18 ne može prikazati.

d) 01100
$$\rightarrow$$
 12
+ 10000 \rightarrow -> -16
= 11100 \rightarrow -> -4

Rješenje: 156

Proviera: $1.8^2 + 5.8^1 + 6.8^0$

b)
$$110_{10} = 11011110_2$$

Binarne znamenke grupirati po tri. PAZITI da se grupiranje obavi "s desna na lijevo":

$$1\ 101\ 110_2 = 156_8$$

Rješenje: 5E

Provjera: $5.16^{1} + 14.16^{0}$

b)
$$94_{10} = 10111110_2$$

Binarne znamenke grupirati po četiri. PAZITI da se grupiranje obavi "s desna na lijevo":

$$101 \ 1110_2 = 5E_{16}$$

12. Svaka heksadekadska znamenka pretvara se u četiri binarne:

F 2
$$C_{16}$$
 = 1111 0010 1100₂
4 E_{16} = 0100 1110₂

Heksadekadski broj se lako pretvara u oktalni: heksadekadski broj treba napisati kao binarni broj, zatim binarne znamenke grupirati u grupe **po tri**. PAZITI da se grupiranje obavi "s desna na lijevo":

```
F 2 C_{16} = 1111 0010 1100<sub>2</sub> = 111 100 101 100<sub>2</sub> = 7454<sub>8</sub>
4 E_{16} = 0100 1110<sub>2</sub> = 01 001 110<sub>2</sub> = 116<sub>8</sub>
```

13. Oktalni broj se lako pretvara u heksadekadski: oktalni broj treba napisati kao binarni broj, zatim binarne znamenke grupirati u grupe **po četiri**. PAZITI da se grupiranje obavi "s desna na lijevo":

7 6 4 3
$$1_8$$
 = 111 110 100 011 001₂ = 111 1101 0001 1001₂ = 7D19₁₆

14.
$$-9_{10} = 10111_2 = 17_{16} = 27_8$$