

# Systemy liczbowe

# Systemy liczbowe

- Dziesiętny:  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- Binarny:  $\{0, 1\}$
- Ósemkowy:  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- Szesnastkowy:  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F\}$

# Systemy liczbowe - przykład

$$418_{10} = 1\ 1010\ 0010_2 = 642_8 = 1A2_{16}$$

# Konwersja z dziesiętnego

1. Dzielimy przez podstawę systemu
2. Resztę zapisujemy do wyniku
3. Wynik czytamy od końca

# Przykład – konwersja na system binarny

Dzielimy	Reszta z dzielenia
24	0
12	0
6	0
3	1
1	1
0	

# Przykład – konwersja na system binarny

Dzielimy	Reszta z dzielenia
24	0
12	0
6	0
3	1
1	1
0	



Kierunek czytania

# Przykład – konwersja na system binarny

Dzielimy	Reszta z dzielenia
24	0
12	0
6	0
3	1
1	1
0	



Kierunek czytania

$$24_{10} = 11000_2$$

# Ćwiczenia

Przelicz na system binarny, ósemkowy i szesnastkowy:

- 16
- 120
- 2016
- 156
- 333



# Ćwiczenia - rozwiązania

- 16 –  $10000_2$ ,  $20_8$ ,  $10_{16}$
- 120 –  $1111000_2$ ,  $170_8$ ,  $78_{16}$
- 2016 –  $11111100000_2$ ,  $3740_8$ ,  $7E0_{16}$
- 156 –  $10011100_2$ ,  $234_8$ ,  $9C_{16}$
- 333 –  $101001101_2$ ,  $515_8$ ,  $14D_{16}$

# Konwersja do dziesiętnego

1. Każdej cyfrze przyporządkowujemy potęgę
2. Zaczynamy od potęgi 0 z prawej strony
3. Potęgi mnożymy przez cyfry
4. Wyniki sumujemy

# Przykład

$$11001_2 = 1 * 2^0 + 0 * 2^1 + 0 * 2^2 + 1 * 2^3 + 1 * 2^4$$

$$153_8 = 3 * 8^0 + 5 * 8^1 + 1 * 8^2$$

# Ćwiczenia

Przelicz na system dziesiętny

- $10_2$
- $13_8$
- $A2_{16}$
- $110101_2$
- $163_8$
- $15DE_{16}$
- $101010_2$
- $2701_8$
- $EFDC_{16}$

# Ćwiczenia - rozwiązania

- $10_2 - 2_{10}$
- $13_8 - 11_{10}$
- $A2_{16} - 12_{10}$
- $110101_2 - 53_{10}$
- $163_8 - 115_{10}$
- $15DE_{16} - 5598_{10}$
- $101010_2 - 42_{10}$
- $2701_8 - 1473_{10}$
- $EFDC_{16} - 61404_{10}$

# Kod U2

- Kod uzupełnień do dwóch
- Pozwala na zapis liczb ujemnych w systemie binarnym
- Pierwszy bit jest bitem znaku

# Konwersja do U2

1. Określamy, na ilu bitach ma zostać zapisana liczba
2. Obliczamy postać binarną wartości bezwzględnej
3. Uzupełniamy zerami do porządanej liczby bitów
4. Zamieniamy cyfry na przeciwne
5. Dodajemy binarną jedynkę

# Przykład – zapis na 8 bitach

Konwertujemy wartość bezwzględną:

$$|-25_{10}| = 11001_2$$

Uzupełniamy do 8 bitów:

**00011001**

Zamieniamy bity na przeciwne:

**11100110**

Dodajemy binarną jedynkę:

**11100111**

$$-25_{10} = 11100111_{U2}$$



# Ćwiczenia

Przelicz z dziesiętnego na U2 i zapisz na 8 bitach

- -1
- -126
- -12
- -101
- -56
- -92

# Ćwiczenia - odpowiedzi

Przelicz z dziesiętnego na U2 i zapisz na 8 bitach

- $-1 = 11111111_{U2}$
- $-126 = 10000010_{U2}$
- $-12 = 11110100_{U2}$
- $-101 = 10011011_{U2}$
- $-56 = 11001000_{U2}$
- $-92 = 10100100_{U2}$

# Konwersja z U2

- Pierwszy bit (najbardziej znaczący) mnożymy przez -1
- Dalsza konwersja jak w standardowym przypadku

# Przykład

$$10011001_{U_2} = -2^7 + 2^4 + 2^3 + 2^0 = -103$$

$$00011001_{U_2} = 2^4 + 2^3 + 2^0 = 25$$

# Ćwiczenia

Przelicz z U2 na dziesiętny

- $1001_{U2}$
- $10011001_{U2}$
- $11111111_{U2}$
- $11100101_{U2}$
- $10101010_{U2}$

# Ćwiczenia - odpowiedzi

Przelicz z U2 na dziesiętny

- $1001_{U2} = -7$
- $10011001_{U2} = -123$
- $11111111_{U2} = -1$
- $11100101_{U2} = -27$
- $10101010_{U2} = -86$

Liczby rzeczywiste w systemie binarnym

# Zapis stałopozycyjny

- „Przecinek” znajduje się w określonym miejscu
- Wyraźnie oddzielona część całkowita od ułamkowej
- Osobna konwersja części całkowitej i części ułamkowej



# Konwersja do binarnego

1. Część całkowitą konwertujemy standardowo
2. Część ułamkową zamiast dzielić, mnożymy przez 2
3. Część całkowitą zapisujemy do wyniku
4. Odczytujemy „od góry do dołu”
5. Uważamy na ułamki okresowe

# Przykład

Mnożymy	Część całkowita
0,75	
0,5	1
0,0	1

# Przykład


Mnożymy	Część całkowita	
0,75		
0,5	1	
0,0	1	



Kierunek czytania

# Przykład

Mnożymy	Część całkowita	
0,75		
0,5	1	Kierunek czytania
0,0	1	



$$0,75_{10} = 0,11_2$$

# Ćwiczenia

Zamień na liczbę binarną, z dokładnością do 10 cyfr po przecinku

- 0,8125
- 0,16
- 0,3
- 0,125
- 0,7

# Ćwiczenia - odpowiedzi

Zamień na liczbę binarną, z dokładnością do 10 cyfr po przecinku

- $0,8125 = 0,1101_2$
- $0,16 = 0,0010100011_2$
- $0,3 = 0,0(1001)_2$
- $0,125 = 0,001_2$
- $0,7 = 0,1(0110)_2$

# Konwersja na dziesiętny

- Część całkowitą konwertujemy standardowo
- Część ułamkową zapisujemy z potęgami ujemnymi, zaczynając od -1
- Cyfry mnożymy przez potęgi
- Wynik sumujemy

# Ćwiczenia

Zamień na liczbę dziesiętną

- $0,011_2$
- $0,11_2$
- $0,0101_2$
- $0,1101_2$
- $0,1111_2$



# Ćwiczenia - odpowiedzi

Zamień na liczbę dziesiętną

$$\bullet 0,011_2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\bullet 0,11_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$\bullet 0,0101_2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{16}$$

$$\bullet 0,1101_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16}$$

$$\bullet 0,1111_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$$

# Zapis zmiennopozycyjny

- Składa się z trzech liczb:
  - Mantysy
  - Podstawy systemu
  - Cechy

$$L = m * 2^c$$

# Konwersja do dziesiętnego

- Pierwsza część liczby to **cecha**, druga to **mantysa**
- Przyjmijmy następujący format **FP**:
  - **Cecha** jest **4-bitową liczbą całkowitą zapisaną w kodzie U2**
  - **Mantysa** jest **4-bitową liczbą stałoprzecinkową zapisaną w kodzie U2**, z przecinkiem pomiędzy drugim a trzecim bitem
- Konwertujemy cechę i mantysę, a następnie podstawiamy do wzoru

# Przykład

$$10001010_{FP}$$

$$c = 1000_{U2} = -8$$

$$m = 10,10_{U2} = -1\frac{1}{2}$$

$$L = -1\frac{1}{2} * 2^{-8}$$

# Ćwiczenia

Zamień na dziesiętny

- $10111101_{\text{FP}}$
- $00010100_{\text{FP}}$
- $11010111_{\text{FP}}$
- $11111001_{\text{FP}}$

# Ćwiczenia – odpowiedzi

Zamień na dziesiętny

- $10111101_{\text{FP}} = -\frac{3}{4} * 2^{-5}$
- $00010100_{\text{FP}} = 1 * 2^1$
- $11010111_{\text{FP}} = 1\frac{3}{4} * 2^{-3}$
- $11111001_{\text{FP}} = -1\frac{3}{4} * 2^{-1}$