## Architektury systemów komputerowych

## Lista zadań nr 0

## Na zajęcia 22 i 28 lutego 2023

W zadaniach odnoszących się do języka C wolno używać **wyłącznie** instrukcji przypisania, operatorów bitowych, dodawania i odejmowania, przesunięć bitowych i stałych! Pętle, rozgałęzienia, operatory mnożenia, dzielenia i reszty z dzielenia są **niedozwolone!** Zakładamy, że liczby są typu «uint32\_t» – tj. nie posiadają znaku i mają szerokość 32 bitów. Należy wytłumaczyć czemu rozwiązanie działa!

UWAGA! W trakcie prezentacji należy być gotowym do zdefiniowania pojęć oznaczonych wytłuszczoną czcionką.

**Zadanie 1.** Przekształć każdą z podanych liczb z systemu ósemkowego na system binarny, szesnastkowy i dziesiętny: 42<sub>8</sub>, 255<sub>8</sub>, 3047<sub>8</sub> i 140336<sub>8</sub>.

Komentarz: System ósemkowy był powszechnie stosowany w erze minikomputerów, np. PDP-11<sup>1</sup>.

Zadanie 2. Wykonaj poniższe operacje bez konwersji liczb do systemu dziesiętnego lub binarnego:

- $22_{16} + 8_{16}$
- $73_{16} + 2C_{16}$
- $7F_{16} + 7F_{16}$
- $C2_{16} + A4_{16}$

Podpowiedź: Użyj tabelki dodawania dla liczb w systemie szesnastkowym.

**Zadanie 3.** Napisz **instrukcje** w języku C, które dla zmiennych x i k wykonają poniższe obliczenia:

- wyzeruj k-ty bit zmiennej x,
- zapal<sup>2</sup> k-ty bit zmiennej x,
- zaneguj k-ty bit zmiennej x.

**Zadanie 4.** Napisz **wyrażenia** w języku C, które dla zmiennych x i y wykonają poniższe obliczenia:

- $\bullet x * 2^y$ .
- $|x/2^y|$ ,
- $x \bmod 2^y$ ,
- $\bullet [x/2^y].$

Uwaga! W ostatnim wyrażeniu nie wolno dopuścić do przepełnienia (ang. overflow) co może wystąpić, jeśli x jest bardzo duże.

**Zadanie 5.** Napisz wyrażenie w języku C, które wyznaczy liczbę przeciwną do liczby przechowywanej w zmiennej x typu «int32\_t». W wyrażeniu <u>nie wolno</u> użyć unarnego lub binarnego operatora minus!

**Zadanie 6.** Napisz ciąg instrukcji w języku C, który zmieni miejscami **najmniej znaczące** 8 bitów zmiennych x i y. Możesz wprowadzić jedną zmienną tymczasową.

**Zadanie 7.** Napisz wyrażenie w języku C, które oblicza się do 0 jeśli liczba x jest potęgą dwójki. **Uwaga!** Pamiętaj, że 0 nie jest potęgą dwójki.

**Zadanie 8.** Napisz ciąg instrukcji w języku C, który skonwertuje zmienną x z formatu **little-endian** do formatu **big-endian**. Należy użyć jak najmniejszej liczby operacji bitowych.

Zadanie 9. Jaką rolę pełnią kody sterujące standardu ASCII o numerach 0, 4, 7, 10 i 12?

Wskazówka: Opisy kodów sterujących można znaleźć w artykule ASCII control code chart<sup>3</sup>.

<sup>1</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/PDP-11

 $<sup>^2</sup>$ Stosowane zamiennie z "ustaw". Te słowa zawsze oznaczają ustalenie wartości bitu na 1.

<sup>3</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#Control\_code\_chart

**Zadanie 10.** Jakie ograniczenia standardu ASCII przyczyniły się do powstania **UTF-8**? Wyjaśnij zasadę kodowania znaków do postaci binarnej UTF-8 i zapisz poniższy ciąg znaków w systemie szesnastkowym:

Proszę zapłacić 5€!