## Laboratorium Programowanie strukturalne i obiektowe

## Lista nr 2

- 1. Zaimplementuj program obliczający silnię podanej liczby naturalnej  $\mathbf{x}$ ; zakładamy podanie wartości liczbowych w kodzie programu.
  - kod może być wykonany tylko w funkcji 'main';
  - nie można korzystać z gotowej metody z biblioteki języka Java
- 2. Zaimplementuj program potęgujący tj.  $\mathbf{x}^{\mathbf{k}}$ ; zakładamy podanie wartości  $\mathbf{x}$  i  $\mathbf{k}$  w kodzie programu, zakładamy że  $\mathbf{k}$  to liczba naturalna wraz z  $\{0\}$  (zero). Postaraj się zminimalizować liczbę mnożeń.
  - kod może być wykonany w funkcji 'main';
  - nie można korzystać z gotowej metody z biblioteki języka Java
- 3. Zaimplementuj program obliczający aproksymacje poniższych trzech funkcji, korzystając z podanych poniżej wzorów:

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$
  $\sin(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$   $\cos(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}$ 

Uwaga: aby uzyskać zadowalającą dokładność należy zsumować wiele elementów szeregu. Może to prowadzić do przekroczenia zakresu liczb, na który trzeba zwrócić uwage oraz odpowiednio obsłużyć w programie.

Kod zad.3 <u>nie może</u> być zaimplementowany tylko w bloku funkcji 'main'. Przygotuj następujące metody (funkcje), które można wywołać z poziomu funkcji 'main': E\_x\_ab(...), Sin\_x\_ab(...), Cos\_x\_ab(...), zwracające wartość typu *double* , gdzie "ab" w nazwie każdej metody to <u>inicjały autora programu</u>.

4\*. Zaimplementuj program z zad.3, ale do obliczenia potęgi oraz silni w funkcjach zad.3 wykorzystaj kod obliczania potęgi z zad. 1 oraz kod obliczania silni z zad.2. Podziel kod na metody (funkcje), które można wywołać z poziomu funkcji 'main'.

Jakie są problemy, zalety, wady w stosunku do rozwiązania zastosowanego w zad.3?

## Harmonogram laboratorium

Lp.	Termin ogłoszenia listy i realizacji listy: gr. czwartek gr.poniedziałek		<u>Ostateczny</u> termin zaliczenia listy gr. czwartek gr.poniedziałek	
L_1	od 12.10.	od 12.10.	17.10.2022	17.10.2022
L_2	od 20.10.	od 20.10.	<b>20.10.2021</b> (zad.1 i zad.2) <b>27.10.2021</b> (zad.3 i zad.4*)	<b>24.10.2021</b> (zad.1 i zad.2) <b>24.10.2021</b> (zad.3 i zad.4*)

<sup>\*</sup> zadanie dodatkowe