Języki i paradygmaty programowania Lista nr 1 na laboratorium 3 i 4

Zadanie 1

Stwórz w języku ${\cal C}$ (zgodnie ze standardem co najmniej C99) interfejs biblioteki zawierający 3 następujące funkcje:

- 1. obliczającą wartość n!,
- 2. obliczającą największy wspólny dzielnik dwóch liczb naturalnych,
- 3. rozwiązujący liniowe równanie diofantyczne ax + by = c na liczbach całkowitych.

Zadbaj o odpowiedni dobór typów argumentów tych funkcji, a w przypadku trzeciej z nich o to aby wynikiem działania była odpowiednia struktura.

Wykonaj dla tej biblioteki dwie niezależne implementacje, jedną opartą o pętle a drugą o rekurencję.

Napisz program który zaprezentuje poprawność zaimplementowanej biblioteki.

Zadanie 2

Stwórz w języku Ada moduł dla trzech funkcji z poprzedniego zadania i także dwie osobne implementacje.

Zadbaj o odpowiedni dobór typów zmiennych i rodzajów pętli, które użyjesz w implementacji (kiedy używać pętli for a kiedy while?).

Napisz program który zaprezentuje poprawność zaimplementowanej biblioteki.

Zadanie 3

Powtórz powyższe zadanie dla jakiegoś innego języka programowania spełniającego paradygmat programowania proceduralnego/modularnego.

Zadanie 4

Napisz w języku C wrapper do modułu napisanego w Adzie w zadaniu 2 i program który przetestuje poprawność wrappera. Zwróć uwagę czy typy zmiennych w obu językach są zgodne.

Zadanie 5

Napisz w języku Ada wrapper do biblioteki napisanej w C w zadaniu 1 i program który przetestuje poprawność wrappera. Zwróć uwagę czy typy zmiennych w obu językach są zgodne.

Zadanie 6

Napisz w języku z zadania 3 wrapper do biblioteki napisanej w C w zadaniu 1 i program który przetestuje poprawność wrappera. Zwróć uwagę czy typy zmiennych w obu językach są zgodne.

Zadanie 7

Napisz w języku ${\cal C}$ wrapper do biblioteki napisanej w zadaniu 3 i program który przetestuje poprawność wrappera. Zwróć uwagę czy typy zmiennych w obu językach są zgodne.