

Języki Programowania, Zadanie 1, 10.10.2013

(1) Należy otworzyć pusty plik tekstowy - powinien mieć rozszerzenie cpp. Należy dołączyć biblioteki wejścia/wyjścia:

```
#include <iostream>
```

zdefiniować przestrzeń nazw:

```
using namespace std;
```

oraz napisać funkcję `int main()`. W funkcji wypisać na ekran napis „[1,2]”. Skompilować (używając linii komend).

```
g++ -Wall program.cpp -o program
```

Wczytać dwie liczby z klawiatury. Wypisać je na ekran zamiast „1” i „2”. (0.5 p)

(2) Należy stworzyć strukturę Wektor reprezentującą wektor dwuwymiarowy. Struktura ta powinna zawierać dwa pola typu double (składowe x i y):

```
- double x;
```

```
- double y;
```

oraz zawierać następujące metody (funkcje składowe):

```
- void zapisz(double xx, double yy) - umożliwiającą zapisanie danego wektora (1 p)
```

```
- void wypisz() - wypisującą dany wektor na ekran w formacie [x,y] (0.5 p)
```

W programie głównym należy stworzyć pojedynczy obiekt typu Wektor ($x = 2, y = 3$) i wypisać go na ekran.

Następnie wczytać dwie liczby z klawiatury, odpowiadające x oraz y i stworzyć drugi Wektor z podanymi wartościami, również wypisać go na ekran. (1 p)

Zgłosić ukończenie pierwszej części zadania prowadzącemu [łącznie: 3 pkt].

(3) Proszę przerobić strukturę na klasę. Słowo kluczowe „struct” zamienić na słowo kluczowe „class” (0.5 p)

Wszystkie składniki i metody mogą być publiczne (public).

- Proszę sprawdzić, jaki efekt ma NIE umieszczenie słowa kluczowego “public” w kodzie klasy.

(4) Dopisać funkcję składową zwracającą długość wektora

```
dlugosc() | by użyć pierwiastka należy załączyć bibliotekę math.h: #include <math.h>
```

Przetestować ją w funkcji main() wypisując na ekran długość pierwszego i drugiego wektora. (0.5 p)

(5) Klasa powinna zostać podzielona na dwa oddzielne pliki: `wektor.h` i `wektor.cpp`.

W pliku *.h powinna się znaleźć definicja klasy (słowo kluczowe class, składniki klasy, oraz deklaracje funkcji), natomiast w pliku *.cpp – ciało funkcji składowych (metod). Dodatkowo należy stworzyć główny plik programu zawierający funkcję main() - razem 3 pliki. (1 p)

```
g++ -Wall Wektor.cpp program.cpp -o program
```

Wskazówki:

- By dostać się do składników struktury „na zewnątrz” używamy ".", np. `cout<<A.x<<endl;`

- Należy pamiętać o załączeniu biblioteki `wektor.h` w plikach *.cpp (`#include "wektor.h"`).

- W pliku `wektor.cpp` przy definicjach funkcji należy pamiętać o dodaniu operatora zakresu `"wektor: :"`

Wszystkie napisane funkcje muszą zostać przetestowane w programie głównym.

Zadanie dodatkowe

Należy dopisać następujące funkcje składowe:

- *dodający wielkości liczbowe zwiększające długości wektora:* `void dodaj(double xx, double yy)`

Przetestować ją w funkcji main() wypisując na ekran wektor pierwszy po dodaniu do niego [2,2] (0.5 p)

Oraz funkcje zewnętrzne:

- `wektor dodaj(wektor w1, wektor w2)` (0.5 p)

- `wektor odejmij (wektor w1, wektor w2)` (0.5 p)