$PROGRAMOWANIE\ OBIEKTOWE\ W\ C++\ :\ INSTRUKCJA\ ^{Cleative\ Commons\ License:\ Attribution\ Share\ Alike}$



Zadanie 1

Utwórz klasę Wektor2D będącą implementacją wektorów w przestrzeni 2D. Program pisz drobnymi krokami. Utwórz najpierw pustą klasę bez funkcji i bez zmiennych składowych. Utwórz obiekt tej klasy w funkcji main(). Skompiluj i uruchom program. Dopiero teraz dodawaj kolejne elementy klasy kompilując program jak najczęściej.

- Klasa powinna zawierać 2 atrybuty w postaci zmiennych typu double opisujących współrzędne wektora. Zmienne te umieść w sekcji private.
- Utwórz konstruktory:
 - defaultowy: Wektor2D()
 - parametrowy: Wektor2D(const double& xx, const double& yy) (W jednym z konstruktorów użyj listy inicjalizacyjnej.)
- Utwórz metodę Drukuj () służącą do drukowania zawartości klasy na ekranie w formacie:

```
wektor [ 2.345, 4.5678]
```

• W funkcji main() wykorzystaj klasę Wektor2D np.:

```
int main()
{
    Wektor2D v1(10,20);
    Wektor2D v2 = v1;
    Wektor2D v3(v1);
    Wektor2D v4;
    v1.Drukuj();
    v2.Drukuj();
    v2.Drukuj();
    v3.Drukuj();
    v4.Drukuj();
}
```

• Wewnątrz konstruktorów drukuj informację o rodzaju właśnie wywoływanego konstruktora i wartościach składowych klasy.

- Przy pomocy debuggera prześledź wartość składowej x w poszczególnych funkcjach:
 - Postaw breakpoint na pierwszej linii kodu (F9).
 - Uruchom program w sesji debuggera (F5).
 - Po zatrzymaniu programu na "breakpoincie" wprowadź w oknie "watch" debuggera nazwę składowej klasy którą chcesz śledzić (np. x).
 - Wykonaj program etapami:
 - * przechodząc do następnej linii kodu (F10);
 - * lub wchodząc do środka funkcji (F11).
 - Odpowiedz sobie na następujące pytania:
 - * Ile obiektów utworzyłeś w programie?
 - * Ile konstruktorów zdefiniowałeś w klasie?
 - * Do ilu konstruktorów udało Ci się wejść przy pomocy debuggera?
 - * Które konstruktory kompilator utworzył automatycznie?
- Dodaj do klasy konstruktor kopiujący: Wektor2D(const Wektor2D& v) i powtórz doświadczenie z debuggerem.
- Dodaj do klasy destruktor. Wewnątrz destruktora umieść informacje identyfikujące obiekt który właśnie jest usuwany (np. wyświetlaj wartości składowych klasy).

Zadanie 2

Rozszerz klasę o obsługę wybranych operatorów.

- Utwórz operatory:
 - Jednoargumentowy operator +=
 - Dwuargumentowy operator+ (sprawdź czy możesz operować na atrybutach klasy Wektor2D bez definiowania zaprzyjaźnienia z tą klasą)
- Dodaj i przetestuj w programie głównym następujące operacje:

```
v4 = v1 + v2;
v4.Drukuj();
v3 += v3;
v3.Drukuj();
```

PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE W C++: INSTRUKCJA Greative Commons License: Attribution Share Alike

ase: ccjo

Zadanie 3

Hermetyzacja i udostępnianie składowych klasy.

• Sprawdź czy możesz wykonać następująca operację w programie głównym:

```
v4.x = 50;
```

- Dodaj do klasy funkcję SetX(const double& xx) pozwalającą na zmianę składowej klasy x. Ogranicz wartość tej zmiennej do MAX_VAL = 100. Przekroczenie wartości MAX_VAL powinno kończyć program.
- Dodaj do klasy funkcje GetX() zwracającą wartość składowej x.
- Dodaj analogiczne funkcje dla składowej y i wykonaj następujący fragment kodu w programie głównym

```
v4.SetX(50);
v4.Drukuj();
Wektor2D v5( v4.GetY(), v3.GetX() );
v5.Drukuj();
```

Zadanie 4

Zmienne statyczne klasy. * Dodaj do klasy prywatną składową statyczną indx. Zmienna ta powinna nadawać kolejne numery tworzonym obiektom. Zmienna taka musi być zainicjalizowana poza klasą w następujący sposób:

```
int Wekro2D::indx = 0;
```

- Dodaj do klasy prywatną składową nr. Składowa ta ma przechowywać kolejny numer obiektu (począwszy od 1). Inicjalizuj ją przy pomocy składowej indx w każdym dostępnym konstruktorze jednocześnie zwiększając wartość składowej indx.
- Wartość zmiennej **nr** wyświetlaj zarówno w konstruktorach jak i w destruktorze.

- Uruchom program i przeanalizuj jeszcze raz kolejność tworzenia się i usuwania obiektów.
 - Zwróć szczególną uwagę na moment konstrukcji i destrukcji obiektów o $nr = \mathbf{5}$ i $nr = \mathbf{6}$.
 - Jak zmieni się liczba tworzonych obiektów jeśli konstruktor kopiujący zmienisz na następujący: Wektor2D(const Wektor2D v) (czyli bez referencji).
 - Jak wytłumaczysz, że przy destrukcji obiektów nigdzie nie pojawia się wartość nr=4?
- Dodaj do klasy odpowiednio zdefiniowany operator przypisania(=). Czy teraz, w trakcie usuwania obiektów, widać już wartość nr = 4?

Zadanie 5

Zmodyfikuj program tak aby każda klasa była umieszczona w oddzielnym pliku .h i .cpp.