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

Zadanie 1

Utwórz klasę Wektor2D będącą implementacją wektorów w przestrzeni 2D.

- atrybuty klasy to 2 zmienne typu double opisujące współrzędne wektora umieszczone w sekcji protected
- utwórz konstruktory:
 - defaultowy: Wektor2D()
 - kopiujący: Wektor2D(const Wektor2D& v)
 - Wektor2D(const double& x, const double& y)
- Utwórz metodę Drukuj () służącą do drukowania zawartości klasy na ekranie w formacie: wektor [2.345, 4.5678]
- Utwórz operatory:
 - Jednoargumentowy operator +=
 - Dwuargumentowy operator + (sprawdź czy możesz operować na atrybutach klasy Wektor2D bez definiowania zaprzyjaźnienia z tą klasą i co stanie się jeśli atrybuty klasy są umieszczone w sekcji private)
- W funkcji main() wykorzystaj klasę Wektor2D i operatory tej klasy np.:

```
Wektor2D v1(1,2);
Wektor2D v2 = v1;
Wektor2D v3;
v3 = v1 + v2;
v1.Drukuj();
v2.Drukuj();
v3.Drukuj();
```

• Sprawdź korzystając z debugera lub drukując tekst informacyjny w ciele konstruktorów które konstruktory kiedy są używane.

Zadanie 2

1

Utwórz klasę Pojemnik służącą do przechowywania obiektów typu Wektor2D.

- Atrybuty tej klasy to dynamiczna tablica typu Wektor2D *mdata i rozmiar tej tablicy int msize
- Utwórz konstruktor domyślny i destruktor.
- Utwórz metodę Dodaj (const Wektor2D& v) służącą do dodawania elementów do klasy Pojemnik. Konieczne jest dynamiczne przealokowanie tablicy mdata (używaj operatorów new i delete). Wewnątrz tej metody drukuj na ekranie zawartość wektora dodawanego (przekazanego jako argument metody) korzystając z metody klasy Wektor2D Drukuj. Co trzeba dodać do definicji metody Drukuj aby było to możliwe?
- Utwórz metodę Suma() należącą do klasy Wektor2D liczącą sumę wszystkich wektorów przechowywanych w klasie Pojemnik, korzystając z operatorów zdefiniowanych dla klasy Wektor2D
- Utwórz metodę DrukujWszystko() drukującą zawartość wszystkich obiektów Wektor2D przechowywanych w klasie Pojemnik oraz ich sumę obliczoną metodą Suma.
- Zmodyfikuj funkcję main tak aby sprawdzić działanie nowej klasy np.:

```
Pojemnik poj;

poj.Dodaj( v1);

poj.Dodaj( v2);

poj.Dodaj( Wektor2D(3,2));

poj.Dodaj( Wektor2D(8,4));

poj.DrukujWszystko();
```

 $\#\# {\bf Z}$ adanie 3 Zmodyfikuj program tak aby każda klasa była umieszczona w oddzielnym pliku .h i .cpp.