Zadanie 2

15-18 października 2018 r.

## KURS JĘZYKA JAVA

## FIGURY NA PŁASZCZYŹNIE

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

## Zadanie.

W pakiecie geometria definiuj klasy Punkt, Odcinek i Trojkat, które będą reprezentowały odpowiednio punkt, odcinek i trójkąt na płaszczyźnie euklidesowej z kartezjańskim układem współrzędnych. Klasa Punkt powinna zawierać dwa niepubliczne pola x i y typu double do pamiętania współrzędnych. Klasa Odcinek ma reprezentować odcinek na płaszczyźnie ograniczony dwoma różnymi punktami. Klasa Trojkat ma reprezentować trójkąt na płaszczyźnie wyznaczony przez trzy różne i niewspółliniowe punkty. W klasach Odcinek i Trojkat konstruktory powinny sprawdzać, czy podane punkty mogą poprawnie zainicjalizować obiekty tych klas.

W klasach tych zaimplementuj metody dokonujące trzech zasadnich przekształceń:

- przesuń (Wektor v) przesunięcie (translacja), polegające na przemieszczeniu wszystkich punktów figury o tę samą odległość w ustalonym kierunku (za pomocą obiektu Wektor);
- obróć (Punkt p, double kąt) obrót wokół ustalonego punktu wszystkich punktów figury o zadany kąt;
- odbij(Prosta p) symetria (odbicie) względem osi wszystkich punktów figury.

Klasy Wektor i Prosta zdefiniuj tak, aby obiekty tych klas były niemodyfikowalne. Klasa Wektor ma zawierać dwa publiczne i finalne pola dx i dy typu double do pamiętania kierunku przesunięcia; w klasie tej umieść statyczną metodę do składania wektorów. Natomiast klasa Prosta ma reprezentować prostą na płaszczyźnie w postaci ogólnej Ax + By + C = 0, a więc w klasie tej powinny być zadeklarowane trzy publiczne i finalne pola a, b i c do zapamiętania współczynników A, B i C; w klasie tej umieść statyczną metodę do przesuwania prostej o zadany wektor; zdefiniuj też metody statyczne, które sprawdzą czy proste są równoległe, czy są prostopadłe oraz wyliczą punkt przecięcia się prostych nierównoległych.

Na koniec napisz program, który rzetelnie przetestuje działanie obiektów wszystkich tych klas i wszystkich metod statycznych.

## Uwaga.

Program należy skompilować i uruchomić z wiersza poleceń!