PAU 2024

Lab. 1

- 1. Cel: Prosty kalkulator pól i obwodów figur dwu- i trójwymiarowych;
- 2. Przygotuj interfejs Printable z metodą void print();
- 3. Przygotuj klasę abstrakcyjną Figure zawierającą, abstrakcyjne metody:
 - double calculateArea();
 - double calculatePerimeter();
- 4. Zaimplementuj klasy *Triangle*, *Square*, *Circle* dziedziczące po klasie *Figure* i implementujące interfejs *Printable*:
 - a. Do klas można dopisać dowolne metody i pola pomocnicze;
 - b. Każda klasa powinna mieć konstruktor z parametrami typowymi dla danej figury;
 - c. Metoda *print* z interfejsu powinna wypisywać na ekran informacje o obiekcie (dane charakterystyczne dla figury);
 - d. W przypadku podania niepoprawnych danych podczas konstrukcji obiektu wyjątek powinien zostać rzucony;
- 5. Zaimplementuj klasę *Prism* (oznaczającą graniastosłup prawidłowy) o dowolnej podstawie typu *Figure*. Oblicz jego pole powierzchni oraz objętość. Wykorzystaj w tym celu abstrakcję;
- 6. Wedle uznania prosty konsolowy interfejs użytkownika (oparty o while i switch) umożliwiający:
 - a. wybór figury;
 - b. podanie danych;
 - c. wyświetlenie;
 - d. wyjście z programu;
- 7. Architektura programu powinna w maksymalny sposób odgraniczyć część interfejsu użytkownika (wprowadzania/wypisywanie danych) od logiki programu, tj. dane wprowadzaj w oddzielnej klasie a implementacje logiki pozostaw odseparowaną od wprowadzania danych.

Wskazówki:

- 1. ALT+INSERT pozwala włączyć menu generowania kodu (IntelliJ IDEA)
- 2. Klasa abstrakcyjna z abstrakcyjną metodą:

```
public abstract class MyAbstractClass {
    abstract void myMethod();
}
```

3. Dziedziczenie i implementacja interfejsu:

```
public class MyExtendedClass extends MyBaseClass
    implements MyInterface {
        // implementacja
}
```

4. Wypisywanie na ekran:

```
System.out.println("Hello World"); // zakończone znakiem nowej linii
System.out.print("Hello World");
System.out.println(String.format(Locale.US, "%s %d %.2f", myString,
myInt, myDouble));
```

5. Pobieranie danych z klawiatury:

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
int myInt = scanner.nextInt();
double myDouble = scanner.nextDouble();
String myString = scanner.nextLine();
```

Teoria:

- 1. JDK, JRE, JVM co oznaczaja te skróty?
- 2. Czym się różni program napisany w C++ od programu w JAVA pod względem kompilacji (kompilacja do kodu bajtowego vs kompilacja do kodu maszynowego, zalety i wady);
- 3. Obiektowość w języku JAVA pakiety, budowa klasy, definicja konstruktora, metody klas, dostępność składowych, metoda *main*, przeładowanie nazw metod, domyślne argumenty metod;
- 4. Typy prymitywów w języku JAVA i ich ogólna charakterystyka;
- 5. Interfejs (jako konstrukcja programistyczna);
- 6. Klasa abstrakcyjna;
- 7. Konwencja nazewnicza klas, zmiennych i metod. Na zajęciach posługujemy się konwencją zgodną z GJS: https://google.github.io/styleguide/javaguide.html

Konwencja <u>OBOWIĄZUJE</u> we wszystkich programach (również na kolejnych zajęciach).

Po uzyskaniu zaliczenia na zajęciach, prześlij źródła w archiwum **zgodnie z konwencją** nazewniczą.