

Lekcja 3 Część 1: Wstęp i metody

Krzysztof Gębicz

Co to jest programowanie obiektowe?

Programowanie obiektowe to sposób pisania programów, w którym myślimy w kategoriach obiektów. Obiekt to element programu, który posiada:

- Stan (opisany przez pola/attributy)
- Zachowanie (opisane przez metody)

Filary:

- Enkapsulacja - ukrywanie danych i kontrola dostępu.
- Abstrakcja - skupienie się na najważniejszych cechach obiektu.
- Dziedziczenie - możliwość tworzenia nowych klas na bazie istniejących.
- Polimorfizm - różne zachowania tej samej metody w zależności od kontekstu.

W tej części skupimy się na enkapsulacji i metodach.

Modyfikatory dostępu

Teoria:

- Modyfikatory określają, kto ma dostęp do pól i metod.
- Najczęściej używane:
 - public - dostęp z dowolnego miejsca w programie.
 - private - dostęp tylko wewnątrz danej klasy.
 - domyślny (package-private) - dostęp tylko w obrębie pakietu.

Dlaczego to ważne?

- Pozwala kontrolować, które elementy klasy są widoczne na zewnątrz.
- Chroni przed przypadkową zmianą wewnętrznych danych.
- Wspiera zasadę enkapsulacji.

Klasa i obiekt

Teoria:

- Klasa to wzór/szablon, według którego tworzymy obiekty.
- Obiekt to instancja klasy, czyli realne „wcielenie” szablonu.
- Klasa może zawierać pola i metody.

Fragment Kodu:

```
public class Osoba {  
  
    private String imie;  
  
    private String nazwisko;  
  
    private int wiek;  
}
```

Deklarujemy pola prywatne - dostęp do nich będzie kontrolowany metodami.

Konstruktor

Teoria:

- Konstruktor to specjalna metoda wywoływana przy tworzeniu obiektu.
- Ma tę samą nazwę co klasa i nie zwraca żadnego typu.
- Odpowiada za poprawną inicjalizację pól.

Fragment kodu:

```
public Osoba(String imie, String nazwisko, int wiek) {  
    this.imie = imie;  
    this.nazwisko = nazwisko;  
    this.wiek = wiek;  
}
```

`this` oznacza bieżący obiekt i rozróżnia pola od parametrów.

Tworzenie obiektu

Teoria:

- Do utworzenia obiektu używamy słowa kluczowego `new`.
- `new` wywołuje konstruktor.
- Wynik zapisywany jest w zmiennej referencyjnej.

Fragment kodu:

```
public static void main(String[] args) {  
    Osoba a = new Osoba("Jan", "Kowalski", 33);  
    a.poznajSie();  
}
```

Tworzymy obiekt i wywołujemy na nim metodę.

Metody obiektu

Teoria:

- Metody definiują, co obiekt może robić.
- Mogą zwracać wartości (**return**) albo być typu **void** (tylko efekt).
- Zwykle działają na polach obiektu.

Fragment kodu:

```
public void przedstawSie() {  
  
    System.out.println("Cześć, mam na imię " +  
        imie + " " + nazwisko + ", mam " + wiek + "  
        lat.");  
  
}
```

Metoda korzysta z pól obiektu, by coś wypisać.

Budowa metody

Teoria:

- Modyfikatora dostępu (`public`, `private`)
- Typu zwracanego (`int`, `void`, itp.)
- Nazwy (np. `obliczSume`)
- Listy parametrów (dane wejściowe)

Fragment kodu:

```
public int suma(int a, int b) {  
    return a + b;}  
  
public void wypiszPowitanie(String imie) {  
    System.out.println("Cześć, " + imie + "!");}
```

Pierwsza metoda zwraca wynik, druga tylko coś wypisuje.

Pola statyczne i metody statyczne

Teoria:

- Pola instancyjne należą do obiektu.
- Pola statyczne (**static**) są wspólne dla całej klasy.
- Metody statyczne można wywołać bez tworzenia obiektu.

Fragment kodu:

```
private static int licznikStudentow = 0;

public static int getLicznikStudentow() {
    return licznikStudentow;
}
```

Licznik studentów rośnie przy każdym nowym obiekcie.

Enkapsulacja: gettery i settery

Teoria:

- Pola ustawiamy jako `private`.
- Dostęp do nich zapewniają gettery i settery.
- Dzięki temu możemy dodać walidację.

Fragment kodu: `public int getWiek() {`

```
    return wiek;}
```

```
public void setWiek(int wiek) {
```

```
    if (wiek < 0) throw new BłądArgumentu("Wiek nie  
może być ujemny");
```

```
    this.wiek = wiek;
```

```
}
```

Getter

Definicja:

- Getter to metoda, która zwraca wartość prywatnego pola klasy.
- Zaczyna się zwykle od słowa `get` + nazwa pola (np. `getWiek()`).

Po co?

- Dzięki getterom możemy odczytać dane obiektu, mimo że pola są prywatne (`private`).
- Chronią przed bezpośrednim dostępem do pól.
- Możemy dodać logikę w środku, np. przeliczyć wartość przed zwróceniem.

Getter Przykład w kodzie

```
private int wiek;
```

```
public int getWiek() {  
    return wiek;  
}
```

```
System.out.println(osoba.getWiek());
```

Setter

Definicja:

- Setter to metoda, która ustawia wartość prywatnego pola klasy.
- Zaczyna się zwykle od słowa set + nazwa pola (np. `setWiek(int wiek)`).

Po co?

- Dzięki setterom możemy kontrolować jak zmieniane są dane.
- Umożliwiają dodanie walidacji (np. zakaz ustawienia wieku na wartość ujemną).
- Chronią integralność obiektu.

Setter Przykład w kodzie

```
public void setWiek(int wiek) {  
    if (wiek < 0) {  
        throw new IllegalArgumentException("Wiek  
nie może być ujemny!");  
    }  
    this.wiek = wiek;  
}  
  
osoba.setWiek(25);    // OK  
osoba.setWiek(-5);    // Błąd - walidacja zadziała
```

Przeciążanie metod

Teoria:

- Metoda może mieć tę samą nazwę, ale inny zestaw parametrów.
- To ułatwia pracę - różne sposoby wywołania tej samej operacji.

Fragment kodu:

```
public void log(String msg) {  
    System.out.println(msg);}  
  
public void log(String msg, int level) {  
    System.out.println("[ " + level + " ] " + msg);}
```