Objektovo orientované programovanie

Učiteľ:

Ing. Jozef Wagner PhD.

Učebnica:

https://oop.wagjo.com/

### OPG Teória 6

- Statické a inštančné metódy
- 2. Getter a Setter metódy
- 3. Preťaženie metód
- 4. Továrenské metódy

### Statické metódy

```
Nepatria objektu ale triede ako takej
Volajú sa cez názov triedy, napríklad Arrays.sort()
Využitie: utilitky, factory metódy a vstupný bod programu
Príklady:
  Math.random()
  Math.max()
  Arrays.fill()
  Integer.toString()
  Objects.requireNonNull()
```

## Inštančné metódy

```
Pracujú s objektom, volanie obj.metoda()
Majú prístup k všetkým atribútom svojej triedy
Majú v sebe definovanú špeciálnu premennú this,
pomocou ktorej pristupujeme k objektu
public int obvod() {
    return 2 * (this.a + this.b);
Obdlznik o = new Obdlznik(10, 15);
int obvodObdlznika = o.obvod();
```

# Špeciálne inštančné metódy

```
toString() - sa zavolá, keď sa objekt prevádza na reťazec
public String toString() {
    return String.format("%dx%d", a, b);
equals() - porovnanie dvoch objektov podľa hodnoty
public boolean equals(Obdlznik other) {
    return this.a == other.a && this.b == other.b;
```

#### Preťaženie metód

Môžeme mať viacero metód s rovnakým menom

Preťažené metódy sa musia vzájomne líšiť počtom argumentov alebo typmi argumentov

Definícia viacerých metód v rovnakým názvom sa nazýva **preťaženie**, anglicky **overloading** 

Na návratový typ sa neprihliada

#### Preťaženie metód

```
class Kalukacka {
    public static int add(int a, int b) {
        return a + b;
    public static double add(double a, double b) {
        return a + b;
    public static int add(int a, int b, int c) {
        return a + b + c;
```

### Getter a Setter metódy

**Getter metódy** slúžia na zistenie hodnoty nejakého atribútu v objekte **Setter metódy** slúžia na zmenu hodnoty v objekte

```
public class Obdlznik {
    private int a;
    private int b;

public void setA(int a) {
        if (a <= 0) {
            throw new IllegalArgumentException("...");
        }
        this.a = a;
    }
}</pre>
```

### Továrenské metódy

Anglicky factory methods

Sú to statické metódy, ktoré vracajú inštanciu svojej triedy

Továrenské metódy oddeľujú proces vytvárania objektov od kódu, ktorý ich používa

```
public static Obdlznik createNaSirku(int a, int b) {
   if (a > b)
      new Obdlznik(a, b);
   else
      new Obdlznik(b, a);
}
```

### Továrenské metódy

Príklady továrenských metód v knižniciach Java:

- LocalDate.now() vytvorí nový objekt s aktuálnym dátumom
- URI.create() vytvorí URI identifikátor
- Integer.valueOf() vytvorí číslo z reťazca znakov