

Výčtové typy

```
<link rel="stylesheet" href="http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/3.1.0/css/font-awesome.min.css">
```

Motivace k výčtovému typu

Chceme reprezentovat dny v týdnu.

```
public static final int MONDAY = 0;
public static final int TUESDAY = 1;
public static final int WEDNESDAY = 2;
```

- Problémem je, že nemáme žádnou kontrolu:
 - typovou: metoda přijímající *den* má parametr typu int, takže bere libovolné číslo, třeba 2000, a to nebude fungovat.
 - hodnotovou: dva dny v týdnu mohou omylem mít stejnou hodnotu a překladač nám to taky neodchyti.

Výčtový typ

- Typově bezpečná cesta, jak vyjmenovat a používat pojmenované konečné výčty prvků.
- Proměnná určitého výčtového typu může pak nabývat vždy jedné hodnoty z daného výčtu.
- Definice výčtového typu "den v týdnu":

```
public enum Day {
    MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY, SUNDAY
}
```

Příklad použití výčtu

- Velmi příjemné použití ve větvení `switch`

```
public String tellItLikeItIs(Day day) {  
    switch (day) {  
        case MONDAY:  
            return "Mondays are bad.";  
        case FRIDAY:  
            return "Fridays are better.";  
        case SATURDAY:  
        case SUNDAY:  
            return "Weekends are best.";  
        default:  
            return "Midweek days are so-so.";  
    }  
}
```

- Klíčové slovo `break` může být vynecháno, protože `return` způsobí okamžitý návrat z funkce.

Výčty vs. třídy

- Výčtový typ se koncepcně velmi podobá *třídě*, de facto *je to třída*.
- Výčet má však jen *pevně daný počet prvků* (instancí).
- Každý námi definovaný výčtový typ je potomkem třídy `java.lang.Enum`.
- Podobně jako jiné třídy má vestavěné metody a může mít *další metody, konstruktory* apod.

Repl.it demo k výčtovým typům

- <https://repl.it/@tpitner/PB162-Java-Lecture-03-enum>

Další zdroje

- Hezký příklad najdete na [The Java™ Tutorials — Enum Types](#)