

# Testování jednotek, JUnit

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

## Testování software

- Účelem testování je obecně vzato zajistit bezchybný a spolehlivý software.
- Testování je naprosto *klíčová součást SW vývoje*.
- Je to rozsáhlá disciplína softwarového inženýrství sama o sobě.
- Některé postupy vývoje jsou přímo *řízené testy* (Test-driven Development).
- Zde v PB162 se zatím budeme věnovat jen *testování jednotek* programu.
- Bližší info v řadě předmětů na FI, např. [PV260 Software Quality](#)

## Typy testování

- *Testování jednotek* (malé, ale ucelené kusy, např. třídy, samostatně testované) — dělá vývojář nebo tester
- *Integrační testování* (testování, jak se kus chová po zabudování do celku) — dělá vývojář nebo tester často ve spolupráci s architektem řešení
- *Akceptační testování* (při přijetí kódu zákazníkem) — dělá přebírající
- *Testování použitelnosti* (celá aplikace obsluhovaná uživatelem) — dělá uživatel či specialista na UX
- *Bezpečnostní testování* (zda neobsahuje bezpečnostní díry, odolnost proti útokům, robustnost) — dělá specialista na bezpečnost
- ...

## Testování jednotek

- Testování jednotek (*unit testing*) testuje jednotlivé elementární části kódu
  - elementární části = třídy a metody
- V Javě se nejčastěji používá volně dostupný balík [JUnit](#).
- V nových produktech se používají verze JUnit 4.x nebo JUnit 5.
- Elementárním testem v JUnit je *testovací metoda* opatřena anotací [@Test](#).

# Jednoduchý příklad JUnit testu

- `@Test` před metodou označí tuto metodu za *testovací*.
- Metoda se nemusí nijak speciálně jmenovat (žádné `testXXX` jako dříve není nutné).

```
@Test  
public void minValueIs5() {  
    Assert.assertEquals(5, Math.min(7, 5));  
}
```

- Metoda `assertEquals` bere 2 parametry
  - očekávanou (expected) hodnotu — v příkladu `5` a
  - skutečnou (actual) hodnotu — v příkladu `Math.min(7, 5)`.
- Pokud hodnoty nejsou stejné, test selže.
- Může přitom vydat hlášku, co se vlastně stalo.

## Příklad Calculator — testovaná třída

- Testovaná třída `Calculator`, jednoduchá sčítáčka čísel:

```
public class Calculator {  
    public int evaluate(String expression) {  
        int sum = 0;  
        for (String summand: expression.split("\\\\+"))  
            sum += Integer.valueOf(summand);  
        return sum;  
    }  
    ...  
    new Calculator().evaluate("1+2"); // returns 3
```



Řetězec "`\\\\+`" je pouhý regulární výraz reprezentující znak `+`.

## Příklad Calculator — testovací třída

- Třída testující `Calculator`:

```
public class CalculatorTest {  
    @Test  
    public void evaluatesExpression() {  
        Calculator calculator = new Calculator();  
        int sum = calculator.evaluate("1+2+3");  
        Assert.assertEquals(6, sum);  
    }  
}
```



Zdroj: [junit wiki](#).

## Repl.it demo k JUnit testování

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

## assert metody

- Jak bylo vidět, pro ověření, zda během provádějí testu platí různé podmínky, jsem používali volání `Assert.assertEquals`.
- Z jejich názvů je intuitivně patrné, co vlastně ověřují.
- Jsou realizovány jako statické metody třídy `Assert` z JUnit:
  - `assertTrue`
  - `assertFalse`
  - `.assertNull`
  - ...

## Import statických metod Assert

- Abychom si ušetřili psaní názvu třídy `Assert`, můžeme potřebné statické metody importovat

```
import static org.junit.Assert.assertEquals;  
public class CalculatorTest {  
    @Test  
    public void evaluatesExpression() {  
        Calculator calculator = new Calculator();  
        int sum = calculator.evaluate("1+2+3");  
        assertEquals(6, sum);  
    }  
}
```



Javové testování bude podrobně probíráno v dalším kurzu — [PV168](#).