

# Java - úvod do programování - část 3

Lektor: Ondrej Mihályi





- Výjimky
- Vstupní a výstupní operace
- Tvorba cvičné aplikace



- Nepředpokládaná chyba
- Pokud ji nezachytíme, okamžitě ukončí aplikaci
- Příklady výjimek:
  - dělení nulou - `ArithmeticException`
  - přístup na neexistující položku v poli
    - `ArrayIndexOutOfBoundsException`
  - chyba čtení ze souboru - napr. `NoSuchFileException` a jiné
  - volání metody když proměnná neobsahuje objekt
    - `NullPointerException`

# Zachycení výjimky



```
try {  
  
    int cislo = 1 / 0;  
  
} catch (Exception e) {  
  
    System.out.println(  
        "Nastala chyba: " + e.getMessage());  
  
}
```



- Když potřebujeme něco vykonat v každém případě
  - když nastane výjimka
  - i když je vše v pořádku a nenastane výjimka
- Například:
  - zavřít soubor i když jsme při jeho čtení udělali chybu v aplikaci
  - vypsát na obrazovku “Hotovo” když skončí výpočet jakýmkoliv výsledkem

# Zachycení výjimky s finally



```
try {  
    int cislo = vypocitejCislo();  
    System.out.println("Číslo je: " + cislo);  
} catch (Exception e) {  
    System.out.println("Nastala chyba");  
} finally {  
    System.out.println("Hotovo. Nashledanou!");  
}
```

Není výjimka, vypíše:

"Číslo je: 42"

"Hotovo. Nashledanou!"

- Nastala výjimka, vypíše:

- "Nastala chyba"

- "Hotovo. Nashledanou!"



- Kontrolované výjimky je potřeba buď zachytit nebo poslat dál
- Nemůže je náš program ignorovat
- Když ji pošle dál, musí ji zachytit někdo jiný

# Zachycení výjimky



```
void zapis(String text) throws Exception {  
    zapisDoSouboru(text);  
}  
  
public static void main(String[] args) {  
    try {  
        zapis("Cvičení");  
    } catch (Exception e) {  
        System.out.println("Výjimka zachycena později");  
    }  
}
```





- Není třeba je zachytit ani poslat dál
- Pokud je nezachytíme, ukončí program stejně jako kontrolované výjimky
- Potomek třídy RuntimeException
  - obvykle výjimky při aritmetických operacích - ArithmeticException
  - výjimky, které vyhazuje přímo jazyk Java
    - index mimo rozsah pole, volání metody bez objektu v proměnné, vytvoření pole se zápornou velikostí

# Vyhození vlastní výjimky



- Obvykle výjimky vyhazují standardní metody a operace Javy
- Můžeme vyhodit výjimku i v naší metodě

```
void zapisRodneCislo(String rc) throws Exception {  
    if ( rc.length() != 10) {  
        throw new Exception("Nesprávný formát rodného čísla");  
    }  
    this.rodneCislo = rc;  
}
```



- `System.console()` - objekt typu `Console`
- čte vstup z klávesnice, pokud má program přístup ke konzoli
- **`String line = System.console().readLine("Text: ");`**
- **`int cislo = Integer.parseInt(line);`**
- **`String slova = line.split(" ");`**
- **`System.console().format(vysledek);`**