# Java - úvod do programování - část 3







## Agenda - 3. den



- Výjimky
- Vstupní a výstupní operace
- Tvorba cvičné aplikace



## Co to je výjimka



- Nepředpokládaná chyba
- Pokud ji nezachytíme, okamžitě ukončí aplikaci
- Příklady výjimek:
  - dělení nulou Arithmetic Exception
  - 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());
```



## Finally blok

- 6
- 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
  - vypsat 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



- 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");
```



## Nekontrolované výjimky



- 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;
}
```



## Čtení vstupu



- 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);

