Java - úvod do programování - část 3







Agenda - 3. den

6

- Výjimky
- Vstupní a výstupní operace
- Tvorba cvičné aplikace



Co to je výjimka



- 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());
```



Finally blok

- 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 někde jinde



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

6

- 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



new Scanner() - objekt typu Scanner

- čte vstup z klávesnice, pokud při jeho vytváření použijeme objekt System.in:
- Scanner scanner = new Scanner (System.in);



Čtení vstupu – použítí objektu typu Scanner

6

Scanner scanner = new Scanner (System.in);

- Načtení textu:
- String line = scanner.nextLine();

- Načtení čísla:
- int cislo = scanner.nextInt();

