

# Programovanie v jazyku C#

Chyby a výnimky

prednáška 8 Ing. Ján Magyar, PhD. ak. rok. 2023/2024 ZS

#### Kvalita kódu

- spoľahlivosť
- robustnosť
- použiteľnosť
- portabilita
- udržateľnosť
- výkon
- čitateľnosť

#### Motivácia

- žiaden softvér nemá 100% spoľahlivosť
- programátor musí očakávať chyby počas behu programu
- chyby môžu byť spôsobené
  - nesprávne napísaným kódom
  - o nesprávnymi predpokladmi
  - nesprávnym vstupom od používateľa

### Výhody spracovania chýb

- spoľahlivejší a robustnejší program
- špecifikácia spôsobu spracovania chyby
- oddelenie kódu pre identifikáciu chyby od kódu pre jej spracovanie

### Spracovanie chýb

- kód rozdelíme na tri časti
- try
  - kód definujúci správny chod programu
- catch
  - kód definujúci spôsob spracovania chyby
  - o môže obsahovať aj logovanie
- finally
  - kód pre "vyčistenie" zdrojov
  - vykoná sa vždy
  - o nie je povinný

### Spracovanie chýb - chod

- spustí sa vykonávanie kódu v bloku try
- 2. ak sa chyba nevyskytne, vykoná sa celý try blok v prípade chyby sa vykonávanie presunie do catch bloku
- 3. chyba sa spracuje v catch bloku
- 4. na konci catch bloku sa vykonávanie presunie do finally
- 5. vykoná sa kód v bloku finally (ak bol definovaný)

### **Syntax v C#**

```
try {
  // normal execution
catch
  // error handling
finally
  // clean up
```

### Možnosti spracovania

- finally blok nie je povinný
- môžeme definovať viacero catch blokov
- pre catch bloky môžeme definovať filtre pre odchytenie konkrétnych výnimiek
- catch blok nie je povinný zabezpečíme, že kód vo finally sa vykoná

### Generovanie a odchytenie výnimiek

- chod programu sa posunie do bloku catch ak sa vygeneruje inštancia výnimky
- inštancia sa vytvorí na základe príkazu throw throw new StackOverflowException();
- správny catch blok sa vyberie na základe toho, ktorý blok definuje presnejšie typ výnimky
- ak sa výnimka vygeneruje vo vnorenom volaní, chod sa vráti k pôvodnému try-catch bloku

### Výnimky a výkon

- spracovanie výnimiek vyžaduje operácie navyše
- mali by sme ich využívať iba ak naozaj reprezentujú výnimočné situácie
- ak výnimočný stav môže nastať častejšie, je lepšie napísať defenzívne riešenie

### Spracovanie výnimiek z cudzieho kódu

- štandardné funkcie môžu vyprodukovať chyby
- knižnice nedefinujú spôsob spracovania výnimiek je to úloha programátora
- potreba je zvyčajne identifikovaná počas debuggingu
- cieľom je minimalizovať počet výnimiek a zadefinovať vhodný spôsob ich spracovania

### **Chyby v C#**

- objekt vytvorený v momente keď sa stane nepredvídaná situácia
- podtrieda triedy Exception
  - o príliš všeobecná na to, aby nám poskytovala použiteľné informácie
  - o podtriedy nerozširujú funkcionalitu pri výnimkách
- skoro všetky v mennom priestore System
- dve hlavné kategórie
  - SystemException
  - ApplicationException

#### SystemException

- väčšinou vygenerované .NET runtimom
- všeobecné javy, ktoré môžu nastať v akejkoľvek aplikácii
- môžu byť fatálne a nefatálne
- príklady
  - o StackOverflowException
  - ArgumentException

#### ApplicationException

- pôvodne base trieda pre vlastné výnimky
- nadtrieda výnimiek vygenerovaných CLR
- už nie je vhodná nadtrieda pre vlastné výnimky (Exception)
- príklad
  - TargetInvocationException

### **Properties výnimiek**

- Data pre d'alšie informácie formou kľúč-hodnota
- HelpLink odkaz na súbor s ďalšími informáciami
- InnerException pre výnimky generované v catch bloku
- Message popis výnimky
- Source komponent, ktorý výnimku vygeneroval
- StackTrace zoznam volaní funkcií pred výnimkou
- HResult číselná hodnota výnimky
- TargetSite objekt popisujúci metódu, ktorú chybu vygenerovala

### **Nastavenie properties**

pred vyhodením výnimky

```
var myException = new ExceptionClass("Help!");
myException.Source = "My application";
myException.HelpLink = "MyHelpFile.txt";
myException.Data["ErrorDate"] = DateTime.Now;
myException.Data.Add("Contact", "address");
throw myException;
```

### **Exception filter**

- catch blok sa vykoná iba ak sa filter vyhodnotí ako true
- rozdielne spracovanie výnimiek rovnakého typu ale s inými vlastnosťami
- pomocou kľúčového slova when catch (ExceptionType ex) when (condition)

### Propagácia výnimiek

- ak počas spracovania jednej výnimky účelne vytvoríme ďalšiu výnimku
- zvyčajne zmeníme typ výnimky alebo rozšírime jej popis a dáta
- môžeme prísť o stack trace nevieme určiť dodatočne kde sa chyba stala
- napr. v aplikácii potrebujeme iný zápis chyby do logu a inú správu pre používateľa

### Typy propagácie chýb

- opätovné použitie chyby zlý prístup
- zmena chyby neprídeme o informácie
- opätovné vygenerovanie chyby máme celý stack trace
- pridane filtrov filter použijeme pre logy
  - o jediný prípad použitia filtra na iné účely

### Nespracované výnimky

- v .NET frameworku máme definovaný defaultný try-catch blok
- ak chybu nespracujeme my, "spracuje" to samotný .NET
- vypíše sa informácia o chybe a vykonávanie sa končí
- ak píšeme kód, mali by sme odchytiť čo najviac možných chýb
  - nie je potrebné ak píšeme knižnicu

### Definícia vlastných výnimiek

- pre reprezentáciu javov špecifických pre aplikáciu
- podtrieda triedy Exception
- zvyčajne sa definujú iba konštruktory

## otázky?