

# 6 - Pokročilé konstrukce C#

IW5 - Programování v .NET a C#

Strana 1 15. 3. 2016 Pokročilé konstrukce C# Peter Solár, Martin Procháska



## Obsah přednášky

- Výjimky
- Delegáti
- Události
- Lambda výrazy

Strana 2 15. 3. 2016 Pokročilé konstrukce C# Peter Solár, Martin Procháska



### Výjimky a jejich zpracování

- Slouží k ošetření <u>výjimečných</u> (chybových) stavů programu kontrolovaných blokem try { }
- Eskalují se, dokud nejsou zpracovány catch { } blokem s odpovídajícím typovým parametrem
- Kontrolovaný blok může následovat blok finally, který se provede vždy

```
try
{
    // Controled block
}
catch (ExceptionA ex)
{ /* Exception handling of type ExceptionA */ }
catch (ExceptionB ex)
{ /* Exception handling of type ExceptionB */ }
finally
{
    // Cleanup block
}
```



#### Výjimky a jejich zpracování – catch

- Reaguje na daný typ výjimky.
- Typový parametr pouze třída Exception nebo potomci
- Instanční proměnná informace o chybě (Message, InnerException, StackTrace)
- 0-N catch bloků nutné specifikovat od nejvíce specifických typů výjimek
- Jméno proměnné nebo celý typových paremetr je možné vynechat
- Zpracovávané výjimky je možné explicitně eskalovat pomocí throw;

```
try
{ ... }
catch (DivideByZeroException)
{
   Console.WriteLine("Divison by zero is not allowed!");
}
catch (Exception excpInstance)
{
   Console.WriteLine("Error occured" + excpInstance);
   throw; //Escalates the exception. Upper callstack levels can catch the exception
}
```



#### Výjimky a jejich zpracování – catch when

- Filtrování výjimek
  - Novinka v C# 6
  - when
  - výraz může mít i side-effect (logování)

```
try
{ ... }
catch (WebException ex) when (ex.Status == WebExceptionStatus.Timeout)
catch (Exception ex) when (DateTime.Now.DayOfWeek == DayOfWeek.Saturday
 | DateTime.Now.DayOfWeek == DayOfWeek.Sunday )
```



### Výjimky a jejich zpracování – finally

- Slouží k ošetření otevřených zdrojů (soubory, databáze, síťová spojení, ...)
- Provede se (téměr) vždy ...
  - Po dokočení catch bloku
  - Ve chvíli opuštení try bloku (konec bloku, return, break, continue, goto)
- Je možné ho uvést i bez bloku catch (try-finally)

```
StreamReader file = null;
try
{
   file = new StreamReader(File.OpenRead(fileName));
   int number = Int32.Parse(file.ReadLine());
   Console.WriteLine("Number is: " + number);
}
finally
{
   if (file != null)
   {
     file.Dispose();
   }
}
```



#### Výjimky a jejich zpracování – throw

- throw;
   Možné pouze z catch bloku, eskaluje zachycenou/zpracovávanou výjimku.
- throw new Exception("Message ...", innerException);
- ArgumentException, NullPointerException, InvalidOperationException, FormatException, FileNotFoundException, KeyNotFoundException, ...
- StackOverflowException, OutOfMemoryException
   Většinou je již není možné jednoduše zpracovat



#### Ošetření chyb – tips&tricks

Nechytejte pokemony



- ošetřete specifické typy Exception.
- Generické zachytávání:
  - Tam, kde je možné zotavení i z neznámé chyby
  - Pro logování
- Ošetření vstupů veřejných metod
   ArgumentException, ArgumentNullException, ArgumentOutOfRangeException
- Výjimky neslouží k běžnému řízení běhu programu!
- Chybové stavy by měly generovat spefickou Exception (vlastní zpráva, popř. Vlastní typ Exception)
- Nezpracované výjimky je možné odchytit centrálně
   AppDomain.CurrentDomain.UnhandledException +=
   CurrentDomainUnhandledException;

Strana 8 15. 3. 2016 Pokročilé konstrukce C# Peter Solár, Martin Procháska



#### Delegáti

- Delegát = objekt spravující odkaz na metodu
- Přiřazení metody do proměnné typu delegát vytvoří instanci delegáta
- Tu je možné zavolat stejně, jako metodu
- Definice proměnné delegáta:

```
delegate int Transformer(int x);
```

Kompatibilní metoda:

```
private static int Square(int x) {return x * x; }
```

Vytvoření instance delegáta:

```
Transformer t = new Transformer(Square);
Transformer t = Square; // equivalent
```

Zavolání metody pomocí delegáta

```
int result = t(3);
```



#### Delegáti

Mohou ukazovat na více metod:

```
HelloWorld helloWorld = Hello; helloWorld += World;
```

Lze je otestovat, zda na někoho ukazují:

```
if (delegateVar == null) { ... }
```

Mohou obsahovat typové parametry:

```
delegate T Transformer<T>(T arg);
```

Generické typy delegátů (0 až 16 parametrů)

```
void Action<in T1,...in T16>(T1 arg1,...T16 arg16);
TResult Func<in T1,...in T15,out TResult>(T1 arg1,...T16 arg16);
```

 Jsou typově kontravarintní – akceptují i metody, které mají argumenty se specifičtějšími typy, než definuje delegát.



#### Delegáti vs. Rozhraní

- Kdy je vhodnější použít delegáty
  - Návrhový vzor využívající události
  - Zapouzdření (jedné) statické metody
  - Volající nemá mít přístup k jiným vlastnostem, metodám nebo rozhraním objektu implementujícím metodu
  - Třída potřebuje více než jednu implementaci metody
- Kdy je vhodnější použít rozhraní
  - Potřeba volat více souvisejících metod
  - Třída potřebuje jedinou implementaci metody
  - Potřeba přetypování rozhraní na jiné rozhraní / třídu
  - Metoda je svázána s typem nebo instancí třídy



#### Události – implementace

- Implementuje broadcast/subscribe model
- Vnitřně využívá delegáty, ale nepublikuje všechny funkce.

```
delegate void PriceChangedHandler( decimal oldPrice,
                                   decimal newPrice);
```

Definice eventu

```
public event PriceChangedHandler PriceChanged;
```

- Uvnitř třídy je možné pracovat s delegátem PriceChanged
- Vně třídy, je možné pouze provést přihlášení/odhlášení wallStreet.PriceChanged += WallStreetPriceChanged

Pokročilé konstrukce C#



#### Události – vzor

- Předdefinovaný delegát EventHandler vhodný pro bezparametrické událost public delegate void EventHandler(object sender, EventArgs e);
- Existuje i generická verze, která usnadňuje implementaci událostí s vlastním typem argumentu

```
public delegate void EventHandler<TEventArgs>(object sender, TEventArgs e);
```

Pro vyvolání události se implementuje metoda

```
protected virtual void OnPropertyChanged(PriceChangedEventArgs args)
{
   var handler = PriceChanged;
   if (handler != null)
    {
      handler(this, args);
   }
}
```



#### Události – INotifyPropertyChanged

- Generická notifikace změn na datovém modelu
- Podmínka pro použití DataBinding

```
public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;
protected virtual void OnPropertyChanged([CallerMemberName]
                                    string propertyName = null)
{ ... }
public string FirstName
  get { return firstName; }
  set
    firstName = value;
    OnPropertyChanged("FirstName"); //Property name can be ommited
```



#### Lambda výrazy

- Lambda výraz nepojmenovaná metoda
- Zápis:

```
(<parametry>) => <výraz> nebo { <blok příkazů> }
```

Příklad:

```
Func<int, int> squareRoot = x => x * x;
Func<int, int> squareRoot = x => { return x * x; };
```

 Typy parametrů jsou většinou odvozené. Pokud to v dané situaci není možné je možné je specifikovat

```
Func<int, int, int> sum = (int a, int b) => a + b;
```



#### Lambda výrazy – mapované proměnné

 Lambda výrazy mohou mapovat vnější proměnné (lokální proměnné i atributy třídy):

```
int factor = 2;
Func<int, int> multiplier = n => n * factor;
```

- Jejich hodnota je evaluována až při exekuci výrazu pozor na smyčky!
- Použití lokální promměnné ji udrží "naživu" po dobu platnosti lambda výrazu
   Pozor na memory-leak v případě reference jiných objektů.

Strana 16

15. 3. 2016

Pokročilé konstrukce C#



#### Reference

• http://www.amazon.com/6-0-Nutshell-The-Definitive-Reference/dp/1491927062

Strana 17 15. 3. 2016 Pokročilé konstrukce C# Peter Solár, Martin Procháska