

Programovací jazyk

C#

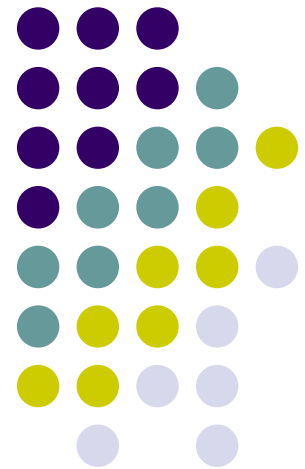
Bázové třídy

Ing. Marek Běhálek
Katedra informatiky FEI VŠB-TUO

A-1018 / 597 324 251

<http://www.cs.vsb.cz/behalek>

marek.behalek@vsb.cz





Náplň kapitoly

- V této kapitole budete seznámeni se základní sadou knihoven.
 - Třída `System.Object`
 - Vstup a výstup
 - Práce s konzolou
 - Práce se soubory
 - Práce s řetězci
 - Práce s kolekcemi
 - Reflexe
 - Vlákna



Třída `System.Object` (1)

- Tato třída je kořenem všech typů .NET včetně hodnotových a odkazových typů.
- Není-li v deklaraci uveden typ, předpokládá se, že daný typ bude dědit z `Object`.
- Všechny třídy z něj dědí implicitně a mohou využívat jeho metody.
- Metody třídy `System.Object`
 - `string ToString()` - vrací textové vyjádření objektu;
 - `int GetHashCode()` - vrací hash hodnotu, ta může být použita například pro uložení do struktury `Map`;



Třída `System.Object` (2)

- `bool Equals(Object obj)` – standardně porovnává odkazy dvou objektů, ovšem u některých typu bývá přetížená a porovnává hodnoty. Například u třídy `string`;
- `bool ReferenceEquals(object objA, object objB)` - statická metoda, rozhoduje, zda se dva odkazy odkazují na stejnou instanci třídy;
- operátor porovnání `==` Ve většině případů znamená porovnání odkazů. Může být přetížen;
- `void Finalize()` - destruktorka, který je volán v okamžiku, kdy je z dynamické paměti mazán referent;
- `Type GetType()` - vrací instanci třídy `System.Type`;
- `object MemberwiseClone()` - vytváří mělkou kopii objektu.

Vstup a výstup – Práce s konzolou (1)



- Jednoduchý vstup a výstup programu zprostředkovává třída *System.Console*. Tato třída obsahuje tyto veřejně přístupné vlastnosti:
 - `Error (System.IO.TextWriter)`
 - `Out (System.IO.TextWriter)`
 - `In (System.IO.TextReader)`
- Některé veřejné metody jsou:
 - `int Read()` - čte další znak ze standardního vstupu nebo -1 pro konec vstupu.
 - `string ReadLine()` - čte celý řádek ze standardního vstupu.
 - `Write()` - tato přetížená metoda vypíše hodnotu parametru. To může být text, číslo, ...
 - `WriteLine()` - podobně jako `Write` vypíše hodnotu parametru následovanou koncem řádku.

Vstup a výstup – Práce s konzolou (2)



- Příklad:

```
int i=3;  
Console.WriteLine("i= {0}", i);
```
- Existuje celá řada formátovacích znaků. Například:
 - C, c – měna;
 - D, d- desítkový zápis;
 - E, e - exponenciální zápis;
 - F, f - zápis s pevnou desetinnou čárkou;
 - G, g - obecný zápis;
 - N, n – číslo;
 - X, x - hexadecimální zápis;
- Existuje celá řada různých formátovacích znaků, například pro data.

Vstup a výstup – Práce s konzolou (3)



- Formátování je ovlivněno nastavením kulturního prostředí.

```
CultureInfo us = new CultureInfo("en-US");  
System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture = us;  
Console.WriteLine("{0:C}", 1000);
```

```
CultureInfo cz = new CultureInfo("cs-CZ");  
System.Threading.Thread.CurrentThread.CurrentCulture = cz;  
Console.WriteLine("{0:C}", 1000);
```

- Výstup programu

\$1,000.00

1 000,00 Kč

Vstup a výstup – Práce s konzolou (4)



- Formátování celé řady dalších prvků je ovlivněno nastavením kulturního prostředí.
- Obdobně můžete ovlivnit například i výstup data.
 - `DateTime.Now.ToString("D", us);`
 - D – formátovací znak pro datum;
 - Instance třídy `CultureInfo`, kromě jiného, obsahuje vlastnost `DateTimeFormat`.

Vstup a výstup – Práce s konzolou (5)



- Speciální znak @

- Umožňuje vypsát řetězec, tak jak je. Není použito žádné „formátování“.

`Console.WriteLine(@"Tento řetězec se na obrazovce objeví tak, jak se v programu`

`zadá. Navíc může obsahovat i zpětná lomítka, tedy tato: \");`

- Explicitně definuje, že následuje řetězec.

`int @if = -1;`

Vstup a výstup – Práce se soubory (1)



- Pro práci se soubory je určen jmenný prostor: `System.IO`.
- Celá řada tříd pro práci se soubory.
 - Pro zápis a čtení ze `streamu`.
 - `System.IO.StreamReader`
 - `System.IO.StreamWriter`
 - `System.IO.TextReader`
 - `System.IO.TextWriter`
 - Třídy reprezentující čtený soubor či paměť.
 - `System.IO.FileStream`
 - `System.IO.MemoryStream`
 - Pro práci se soubory `System.IO.File` a `System.IO.Directory`

Vstup a výstup – Využití třídy File



- Třída `System.IO.File` implementuje celou řadu metod pro práci se souborem.
 - `Delete`
 - `Create`
 - `Copy`
 - ...
- Čtení a zápis dat z respektive do souboru
 - `ReadAllLines`
 - `ReadAllBytes`
 - ...
 - Příklad:

```
string text = File.ReadAllText(  
    fileName, Encoding.GetEncoding(1250));
```

Vstup a výstup – Práce s textovým souborem



- Čtení dat ze souboru:

```
FileStream fs = new FileStream(
    "soubor.txt", FileMode.Open);
StreamReader sr = new StreamReader(fs);
while(sr != null)
    Console.WriteLine(sr.ReadLine());
sr.Close();
```

- Zápis dat do souboru:

```
FileStream fs = new FileStream(
    "soubor.txt", FileMode.Create);
StreamWriter sw = new StreamWriter(fs);
for(int i=0; i<text.GetLength(0); i++)
    sw.WriteLine(i);
sw.Close();
```

Vstup a výstup – Práce s binárním souborem (1)



- Čtení dat ze souboru:

```
BinaryReader br = new BinaryReader(
    File.Open("soubor.bin", FileMode.Open));
try {
    while(true)
        Console.WriteLine(br.ReadInt32());
} catch (EndOfStreamException) {}
finally { br.Close(); }
```

- Zápis dat do souboru:

```
BinaryWriter bw = new BinaryWriter(
    File.Create("soubor.bin", FileMode.Create));
for(int i=0; i<text.GetLength(0); i++)
    bw.Write(i);
bw.Close();
```

Vstup a výstup – Práce s binárním souborem (2)



- Pokud chcete uložit nějaký složitější objekt do souboru, je nutná jeho serializace.

```
[Serializable]
class Osoba {
    private string jmeno;
    private string prijmeni;
    ...
    public Osoba(string jmeno, string prijmeni) {... }
}
```

- Pro zápis pak můžete použít:

```
using System.Runtime.Serialization.Formatters.Binary;
Osoba karel = new Osoba("Karel", "Novak");
FileStream fs = new FileStream("soubor.srd", FileMode.Create);
BinaryFormatter output = new BinaryFormatter();
output.Serialize(fs, karel);
```

- Pro čtení:

```
FileStream fs2 = new FileStream("soubor.srd", FileMode.Open);
Osoba precetena = (Osoba)output.Deserialize(fs2);
```

Vstup a výstup – Práce s řetězci



- C# nabízí široký rozsah prvků zpracování řetězců.
Podporuje
 - měnitelné i neměnitelné řetězce;
 - formátování řetězců;
 - porovnávání řetězců;
 - místní nastavení;
 - kódování řetězců;
 - vyhledávání v řetězcích;
 - náhrady regulárními výrazy;
 - kvantifikátory (??, *?, +?, {n, m}?);
 - pozitivní a negativní dopředné vyhledávání;
 - podmíněčné vyhledávání.

Vstup a výstup – Třída System.String (1)



- Typ string představuje neměnitelnou sekvenci znaků a je aliasem třídy System.String. Řetězce mají metody:
 - porovnávání; připojování; vkládání; převádění; kopírování; formátování; indexování; spojování; rozdělování; doplňování; ořezávání; odstraňování; nahrazování; prohledávání.
- System.String je odkazovým typem.
- Řetězce jsou neměnitelné (nelze je po vytvoření změnit).
- Metody měnící řetězec ve skutečnosti vytváří řetězec nový.
 - Měnitelný řetězec lze vytvořit třídou StringBuilder.

Vstup a výstup – Třída System.String (2)



- Interování řetězců
 - Neměnitelnost řetězců umožňuje jejich internování.
 - Internování je proces, kdy se všechny stejné konstantní řetězce uloží na stejné místo.
 - Šetří prostor za běhu programu.
 - Může být zdrojem neočekávaných výsledků při porovnávání:

```
string a = "ahoj";  
string b = "ahoj";
```

```
//True for string only  
Console.WriteLine(a == b);  
//True for all objects  
Console.WriteLine(a.Equals(b));  
//True?!  
Console.WriteLine((object)a == (object)b);
```

Vstup a výstup – Třída System.String (3)



- Kompilátor převádí operace přičtení (+), kde je na levé straně řetězec, na metody Concat().
- System.String je hodnotový typ, přesto jej lze porovnat operátorem ==.
 - To proto, že je přetížený, lze porovnávat řetězce hodnotou:

```
string a = "abracadabra";  
string b = "abracadabra";
```

```
//write true  
Console.WriteLine(a==b);
```

Vstup a výstup – Třída

System.Text.StringBuilder (1)



- Představuje měnitelný řetězec.
 - Obsahuje pole znaků s předdefinovanou velikostí (standardně 16).
 - Pole dynamicky roste při přidávání znaků buď bez omezení nebo do definovaného maxima.
- Má vlastnosti:
 - Length - aktuální délka řetězce;
 - Capacity - objem rezervované paměti.
- Některé metody třídy System.Text.StringBuilder:
 - Append() - připojí řetězec;
 - Insert() - vloží řetězec;
 - Remove() - odstraní znaky z řetězce;
 - Replace() - nahradí výskyty znaku nebo podřetězce;
 - ToString() - Vrací obsah řetězce přetypovaný na System.String.

Vstup a výstup – Třída

System.Text.StringBuilder (2)



```
using System;
using System.Text

class TestStringBuilder
{
    static void Main()
    {
        StringBuilder sb = new StringBuilder(
            "Hello ");
        sb.Append("world");
        sb[10] = '!';
        //output: "Hello world"
        Console.WriteLine(sb);
    }
}
```

Vstup a výstup – Podpora regulárních výrazů (1)



- `System.Text.RegularExpressions.Regex` je srdcem podpory regulárních výrazů.
 - Používá se jako instance objektů i jako statický typ.
 - Představuje neměnitelnou, kompilovanou instanci nějakého regulárního výrazu.
 - Tu lze pak aplikovat na řetězec.

Vstup a výstup – Podpora regulárních výrazů (1)



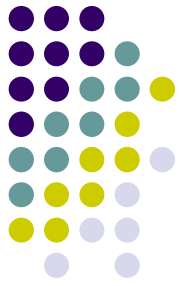
- Některé statické metody třídy Regex:
 - Escape() - ignoruje metaznaky regulárního výrazu v řetězci;
 - IsMatch() - metody vracející logickou hodnotu, zda byla v řetězci nalezena shoda s regulárním výrazem;
 - Match() - metody vracející instance shody;
 - Matches() - metody vracející seznam instancí shod jako kolekci;
 - Replace() - metody nahrazující vyhledané shody náhradním řetězcem
 - Split() - Metody vracející pole řetězců určených výrazem;
 - Unescape - ruší převádění všech znaků v escape sekvencích v řetězci.

Vstup a výstup – Podpora regulárních výrazů (3)



- Několik metaznaků, které může regulární výraz obsahovat:
 - `^` - počátek vstupního textu;
 - `$` - konec vstupního textu;
 - `.` – jakýkoliv znak kromě konce řádku;
 - `*` - libovolný počet výskytů znaku uvedeného před hvězdičkou;
 - `+` - jeden nebo více výskytů znaku uvedeného před plus;
 - `?` – 0 nebo 1 výskyt znaku uvedeného před hvězdičkou;
 - `\s` – bílý znak;
 - `\S` – vše kromě bílého znaku;
 - `\b` – hranice slova;
 - `\B` – jakákoli pozice, která není hranicí slova;
 - kulaté závorky – ohraničují skupiny znaků (metazaků).

Vstup a výstup – Podpora regulárních výrazů (4)



```
//pattern corresponds to string
//built from characters a or b or r
Match m = Regex.Match("abracadabra", "(a|b|r)+");
//test if anything was found
if (m.Success)
{
    Console.WriteLine("Match = " + m.ToString());
}

string s = Regex.Replace("abracadabra", "abra",
    "zzzz");
//prints "zzzzcadzzzz"
Console.WriteLine(s);

s = Regex.Replace(" abra ", @"^\s*((.)*?)\s*$", "$2-$1");
//prints "a-abra"
Console.WriteLine(s);
```


Vstup a výstup – Příklady regulárních výrazů (1)



- **Vyhledávání římských číslic**

```
string p1 = "^m*(d?c{0,3}|c[dm])" +  
"(1?x{0,3}|x[1c])(v?i{0,3}|i[vx])$";  
string t1 = "vii";  
Match m1 = Regex.Match(t1, p1);
```

- **Prohození dvou prvních slov**

```
string t2 = "very fast brown fox";  
string p2 = @"(\S+) (\s+) (\S+)";  
Regex x2 = new Regex(p2);  
string s2 = x2.Replace(t2, "$3$2$1", 1);
```

- **Vyhledání vzorů dvojic "klíčové-slovo = hodnota"**

```
string t3 = "myValue = 3";  
string p3 = @"(\w+) \s*=\s*(.*) \s*$";  
Match m1 = Regex.Match(t3, p3);
```

- **Vyhledávání řádku s přinejmenším 80 znaky**

```
string t4 = "***** ... *****";  
string p4 = ".{80,}";  
Match m1 = Regex.Match(t4, p4);
```

Vstup a výstup – Příklady regulárních výrazů (2)



- **Odstranění úvodních a závěrečných prázdných znaků**

```
string t5 = "  text  ";  
string p5 = "^\s+(\S+)\s+$";  
Regex x5 = new Regex(p5);  
string s5 = x5.Replace(t5, "$1", 1);
```

- **Změna '\n' s následným 'n' na skutečný řetězec nového řádku**

```
string t6 = @"\ntest\n";  
string r6 = Regex.Replace(t6, @"\n", "\n");
```

- **Detekování IP adresy**

```
string t7 = "158.196.154.160";  
string p7 = "^" + @"([01]?\d\d|2[0-4]\d|25[0-5]\." +  
                @"([01]?\d\d|2[0-4]\d|25[0-5]\." +  
                @"([01]?\d\d|2[0-4]\d|25[0-5]\." +  
                @"([01]?\d\d|2[0-4]\d|25[0-5]" + "$";
```

```
Match m7 = Regex.Match(t7, p7);
```

- **Získání všech čísel z řetězce**

```
string t8 = "test 1      test 2      test 2.3      test 47";  
string p8 = @"(\d+\.?*\d*|\.\d+)";  
MatchCollection mc8 = Regex.Matches(t8, p8);
```

Vstup a výstup – Příklady regulárních výrazů (3)



- Vyhledání všech slov s velkým počátečním písmenem

```
string t9 = "Toto JE Test velkých Počátečních písmen";  
string p9 = @"(\b[^\wa-z0-9 ][^\WA-Z0-9 ]*\b)";  
MatchCollection mc9 = Regex.Matches(t9, p9);
```

- Vyhledání odkazů v jednoduchém HTML kódu

```
string t10 = @"  
<html>  
  <a href=\"http://windows.oreilly.com/news/first.htm\">first  
text</a>  
  <a href=\"http://windows.oreilly.com/news/next.htm\">second  
text</a>  
</html>  
";  
  
string p10 = @"<A[^\>]*?HREF\s*=\s*[\"']?\" + @"([\^!\" >]+?) [ \"']?>";  
MatchCollection mc10 = Regex.Matches(t18, p18, "si");
```



Kolekce

- Kolekce jsou standardní datové struktury doplňující pole (jediná vestavěná datová struktura v jazyce C#).
- Jazyk obsahuje sadu typů poskytujících datové struktury a podporu vytváření vlastních typů.
- Dělí se do dvou kategorií:
 - rozhraní definující standardizovanou sadu vzorů návrhu pro kolekce obecně;
 - konkrétní třídy implementující tato rozhraní.
- Existuje mnoho různých druhů kolekcí.
- Interní implementace se značně liší, procházení kolekcemi je téměř univerzální.
- Tato funkčnost je zajištěna dvěma rozhraními:
 - IEnumerable
 - IEnumerator

Kolekce - Rozhraní

IEnumerable a IEnumerator



- ```
public interface IEnumerable
{
 IEnumerator GetEnumerator();
}
```
- ```
public interface IEnumerator
{
    bool MoveNext();
    object Current {get;}
    void Reset();
}
```

Kolekce - Příklad procházení kolekce



- **MyCollection myCollection = new MyCollection()**
...
//IEnumerator usage, insert your type instead of XXX
IEnumerator ie = myCollection.GetEnumerator();
while(ie.MoveNext())
{
 XXX item = (XXX) ie.Current;
 Console.WriteLine(item);
 ...
}
- **MyCollection myCollection = new MyCollection()**
...
//usage of foreach, insert your type instead of XXX
foreach(XXX item in myCollection)
{
 Console.WriteLine(item);
 ...
}

Kolekce - Rozhraní IDictionaryEnumerator



- Používá se u slovníkových datových struktur.
- Standardizované rozhraní používané k postupnému procházení obsahu slovníku.
- Každý element má klíč a hodnotu.

```
public interface IDictionaryEnumerator :  
    IEnumerator  
{  
    DictionaryEntry Entry {get;}  
    object Key {get;}  
    object Value {get;}  
}
```

Kolekce - Standardní rozhraní kolekcí (1)



- Rozhraní ICollection.
 - Standardní rozhraní pro počítatelné kolekce.
 - Umožňuje určit velikost, možnost změny, synchronizaci kolekce a podobně.
 - ICollection rozšiřuje IEnumerable.

```
public interface ICollection : IEnumerable
{
    void copyTo(Array array, int index);
    int Count {get;}
    bool IsReadOnly {get;}
    bool IsSynchronized {get;}
    object SyncRoot {get;}
}
```


Kolekce - Standardní rozhraní kolekcí (2)



- Rozhraní IList
 - Standardní rozhraní pro indexované kolekce.
 - Umožňuje indexovat prvky pomocí pozice.
 - Lze odstraňovat, přidávat a měnit prvky kolekce.

```
public interface IList : ICollection, IEnumerable
{
    object this[int index] {get; set;}
    int Add(object o);
    void Clear();
    bool Contains(object value);
    int IndexOf(object value);
    void Insert(int index, object value);
    void Remove(object value);
    void RemoveAt(int index);
}
```

Kolekce - Standardní rozhraní kolekcí (3)



- Rozhraní IDictionary
 - Standardní rozhraní pro kolekce používající dvojice klíč/hodnota.
 - Podobá se IList, ale umožňuje přistupovat k prvkům na základě klíče.

```
public interface IDictionary : ICollection,
IEnumerable
{
    object this[object key] {get; set;}
    ICollection Keys {get;}
    ICollection Values {get;}
    void Clear();
    bool Contains(object value);
    IDictionaryEnumerator GetEnumerator();
    void Remove(object key);
}
```

Kolekce - Předdefinované třídy kolekcí (1)



- Třída Array
 - Datová struktura představující pole pevné velikosti odkazů na objekty jednotného typu.
 - Implementuje rozhraní ICollection, IEnumerable a IList.
 - Nabízí možnost řazení a prohledávání pole.

```
string[] str1 = { "now", "time", "right", "is" };  
Array.Reverse(str1);  
Array str2 = Array.CreateInstance(typeof(string), 3);  
str2.SetValue("for", 0);  
str2.SetValue("all", 1);  
str2.SetValue("people", 3);  
Array strings = Array.CreateInstance(typeof(string), 8);  
Array.Copy(str1, strings, 4);  
str2.CopyTo(strings, 4);  
foreach(string s in strings)  
    Console.WriteLine(s);
```

Kolekce - Předdefinované třídy kolekcí (2)



- Třída ArrayList
 - Dynamické pole objektů implementující rozhraní IList.
 - Udržuje interní pole objektů - nahrazení větším polem při naplnění.
 - Třída je efektivní při vkládání objektů.

```
ArrayList a = new ArrayList();  
a.Add("Vernon");  
a.Add("Corey");  
a.Add("William");  
a.Add("Muzz");  
a.Sort();  
for(int i = 0; i < a.Count; i++)  
    Console.WriteLine(a[i]);
```

Kolekce - Předdefinované třídy kolekcí (3)



- Třída Hashtable
 - Standardní slovníková datová struktura.
 - Používá hašovací algoritmus k ukládání a indexování hodnot.

```
Hashtable ht = new Hashtable();  
ht["one"] = 1;  
ht["two"] = 2;  
ht["three"] = 3;  
Console.WriteLine(ht["two"]);
```

Kolekce - Předdefinované třídy kolekcí (4)



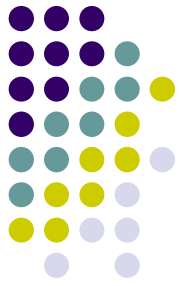
- Třída Queue
 - Datová struktura reprezentující frontu (FIFO - First In First Out).
 - Operace Enqueue a Dequeue.
- Třída Stack
 - Datová struktura reprezentující zásobník (LIFO - Last In First Out).
 - Operace Push a Pop.
- Třída BitArray
 - Dynamické pole hodnot bool.

Kolekce - Předdefinované třídy kolekcí (5)



- Třída SortedList
 - Slovníková datová struktura implementující rozhraní IDictionary.
- Třída StringCollection
 - Datová struktura kolekce pro ukládání řetězců implementující rozhraní ICollection.
- Třída StringDictionary
 - Slovníková datová struktura.
 - Nabízí podobné metody jako třída Hashtable.
 - Implementuje standardní rozhraní IEnumerable.

Kolekce – Vytvoření nové kolekce (1)



```
public class MyCollection : IEnumerable
{
    int[] data;
    public virtual IEnumerator GetEnumerator()
    {
        return new MyCollection.Enumerator(this);
    }

    private class Enumerator:IEnumerator
    {
        MyCollection outside;
        int actualIndex = -1;
        internal Enumerator(MyCollection outside)
        {
            this.outside = outside;
        }
    }
}
```


Kolekce – Vytvoření nové kolekce (2)



```
public object Current
{
    get
    {
        if (actualIndex == outside.data.Length) throw new
            InvalidOperationException();
        return outside.data[actualIndex];
    }
}
public bool MoveNext()
{
    if (actualIndex > outside.data.Length) throw new
        InvalidOperationException();
    return ++actualIndex < outside.data.Length;
}
public void Reset() { actualIndex = -1; }
}
```

Kolekce - Vytvoření nové kolekce (3)



- Ve verzi 2.0 přibyla možnost použití *iterátorů*.
 - Procházení kolekcí je řešeno na bázi přepínání kontextu.

```
public IEnumerator GetEnumerator()  
{  
    for(int i=0; i<pos; i++)  
    {  
        yield return data[i];  
    }  
}
```

- Použití:

```
foreach(string v in s)  
{  
    Console.WriteLine(v);  
}
```

Kolekce - Vytvoření nové kolekce (4)



- Iterátory lze využít i jinak, můžeme například implementovat takovouto metodu.

```
IEnumerable Power(int N)
{
    int counter = 0; int result = 1;
    while(counter++ < N)
    {
        result *= 2;
        yield return result;
    }
}
```

- Iterátor použijeme takto:

```
foreach(int i in Power(10))
    Console.WriteLine(i);
```



Kolekce – Třídění instancí (1)

- Schopnosti řazení a prohledávání kolekcí závisí na prvcích obsažených v kolekci.
- K porovnávání se využívá vygenerované číslo, tzv. hešovací kód (hashcode).
- Rozhraní `Comparable`
 - Umožňuje jednomu objektu indikovat své pořadí vzhledem k jiné instanci téhož typu.

```
public interface Comparable
{
    int CompareTo(object rhs);
}
```



Kolekce – Třídění instancí (2)

- Sémantická pravidla:
 - a patří před b, pak `a.CompareTo(b) < 0`;
 - a patří za b, pak `a.CompareTo(b) > 0`;
 - a je rovno b, pak `a.CompareTo(b) = 0`;
 - null je první: `a.CompareTo(null) > 0`;
 - když `a.CompareTo(b)`, pak `a.GetType() == b.GetType()` .
- Rozhraní `IComparer`
 - Implementace tohoto rozhraní provádí porovnávání (či řazení).
 - Obsahuje jedinou metodu `int Compare(object x, object y)`.

Kolekce – Třídění instancí (3)



```
public sealed class Person : IComparable
{
    public string Name;
    public int Age;
    public int CompareTo(object o)
    {
        if (o == null) return 1;
        if (o.GetType() != this.GetType())
            throw new ArgumentException();
        Person rhs = o as Person;
        if (Age < rhs.Age) return 1;
        if (Age > rhs.Age) return -1;
        return 0;
    }
}
```



Kolekce – Generické kolekce

Generické kolekce

- List<T>
- SortedList<TKey, TValue>
- Dictionary<TKey, TValue>
- SortedDictionary<TKey, TValue>
- Stack<T>
- Queue<T>
- LinkedList<T>

Negenerické

ArrayList
SortedList
Hashtable
SortedList
Stack
Queue
(není)



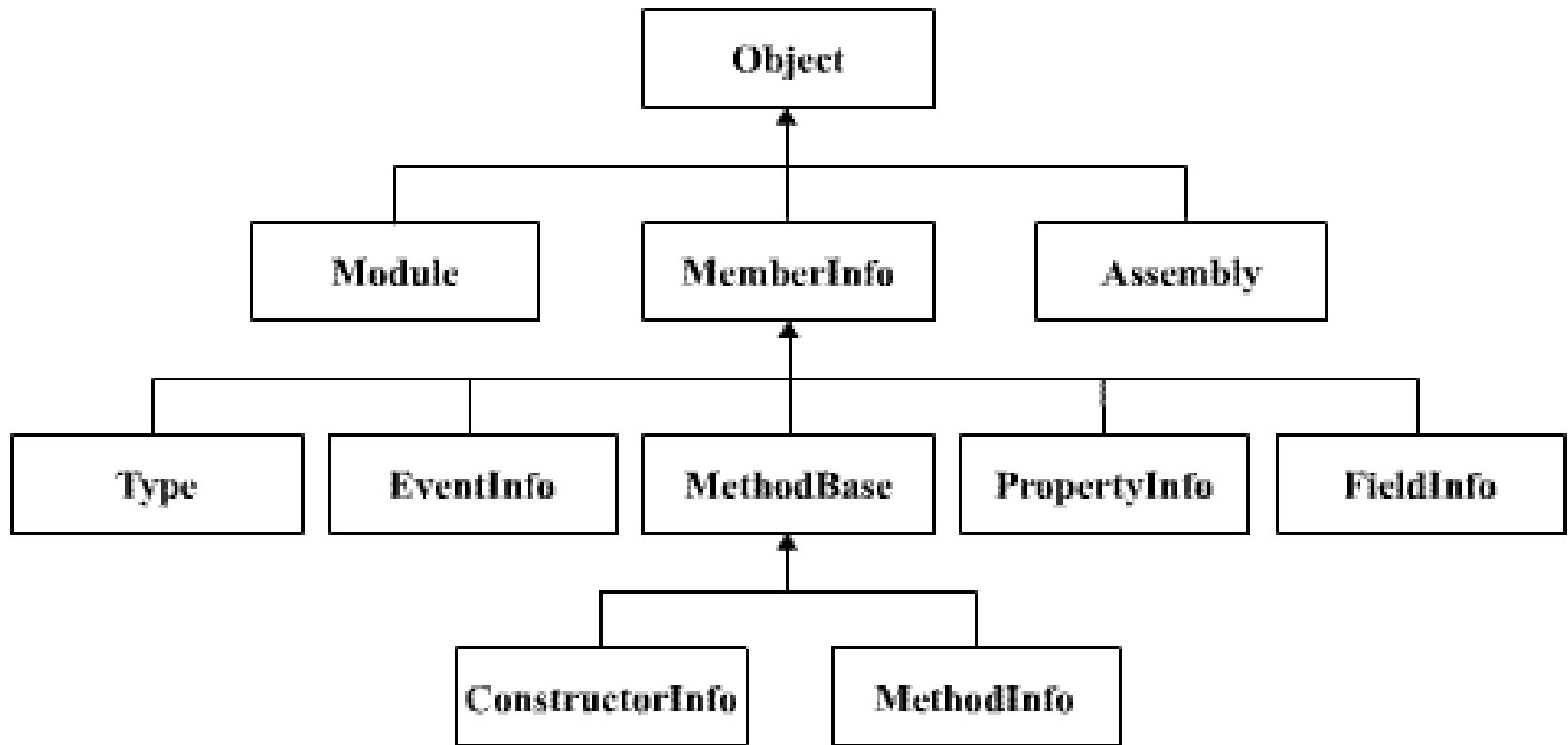
Reflexe (1)

- Pozdní vazba, serializace, vzdálené řízení, atributy a podobně, závisejí na přítomnosti metadat.
- Reflexe je prozkoumávání existujících typů prostřednictvím metadat.
- Uskutečňuje se sadou typů v oboru názvů `System.Reflection`.
- Je možné dynamicky vytvářet nové typy pomocí tříd v oboru názvů `System.Reflection.Emit`.
- Reflexe představuje procházení a manipulování s objektovým modelem aplikace.



Reflexe (2)

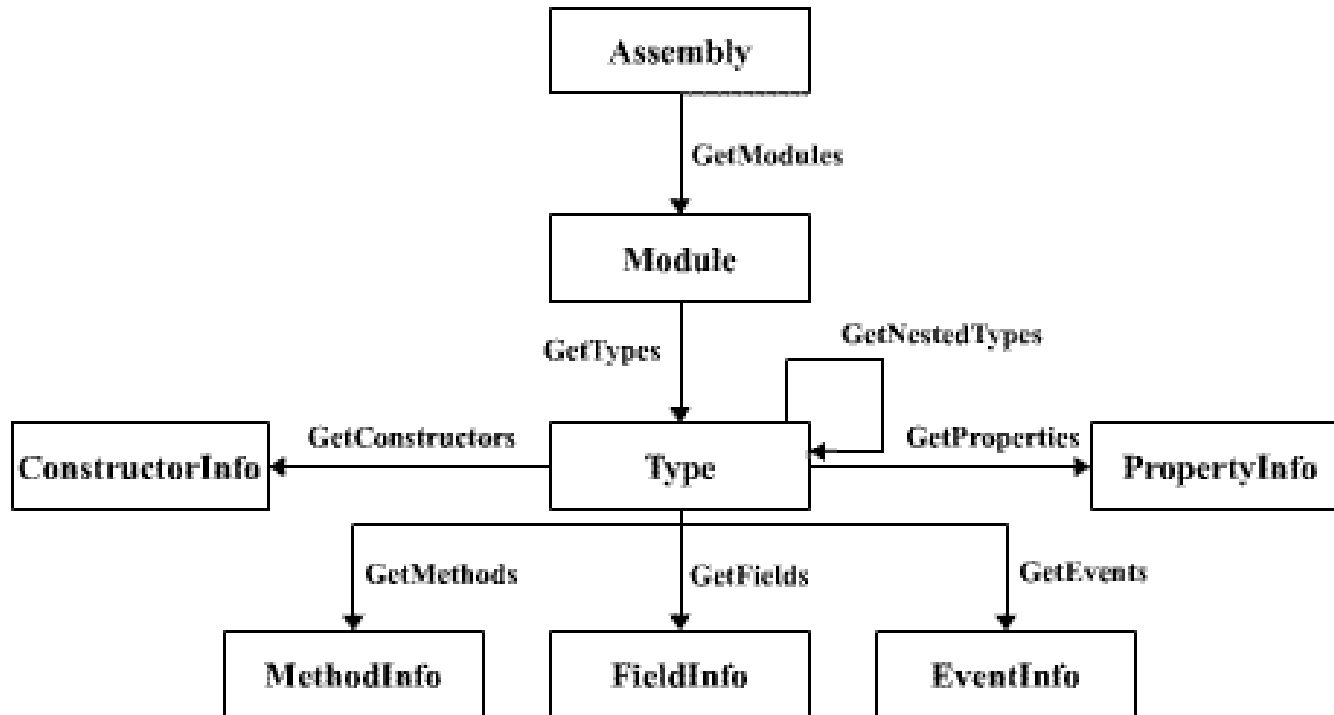
- Vztahy dědičnosti mezi reflexními typy .NET





Reflexe (2)

- Pohyb hierarchií reflexe .NET





Reflexe – Type (1)

- Třída `Type` je nejzákladnějším typem reflexe a reprezentuje metadata pro jednotlivé deklarace typů v aplikaci.
- `Typy` obsahují členy, které zahrnují:
 - konstruktory;
 - proměnné;
 - vlastnosti;
 - události;
 - metody;
 - vnořené typy.
- Typy jsou seskupené do modulů.
- Moduly jsou obsažené v sestavách (assembly).



Reflexe – Type (2)

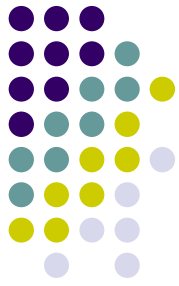
- V jádru systému reflexe je `System.Type`.
- K instanci třídy `Type` lze přistoupit pomocí metody `GetType()`.
 - Metoda vrátí konkrétní typ `System.Type`, který dokáže typ reflektovat a manipulovat s ním.

```
Type t = (new MyClass()).GetType();
```

- Instanci třídy `Type` lze převzít pomocí názvu prostřednictvím statické metody `GetType()`.

```
Type t = Type.GetType("System.Int32");  
Type t2 = Type.GetType("MyNamespace.MyType",  
MyAssembly);  
Type t = typeof(System.Int32);
```

Reflexe – Příklad použití



```
using System;
using System.Reflection;

class Test
{
    static void Main()
    {
        object o = new Object();
        Information(o.GetType());
        Information(typeof(int));
        Information(Type.GetType("System.String"));
    }
    static void Information(Type t)
    {
        Console.WriteLine("Type: {0}", t);
        MemberInfo[] miarr = t.GetMembers();
        foreach(MemberInfo mi in miarr)
            Console.WriteLine(" {0}={1}", mi.MemberType, mi);
    }
}
```



Reflexe – Type (2)

- V jádru systému reflexe je `System.Type`.
- K instanci třídy `Type` lze přistoupit pomocí metody `GetType()`.
 - Metoda vrátí konkrétní typ `System.Type`, který dokáže typ reflektovat a manipulovat s ním.

```
Type t = (new MyClass()).GetType();
```

- Instanci třídy `Type` lze převzít pomocí názvu prostřednictvím statické metody `GetType()`.

```
Type t = Type.GetType("System.Int32");  
Type t2 = Type.GetType("MyNamespace.MyType",  
MyAssembly);  
Type t = typeof(System.Int32);
```



Reflexe – Další vlastnosti

- Pozdní vazba
 - Dynamické vytváření instancí.
 - Použití typu za běhu.
 - `Assembly.LoadFrom()` - načítá dynamicky sestavu.
 - `Activator.CreateInstance()` - vytváření instancí.
- Vytváření nových typů za běhu
 - Obor názvů `System.Reflection.Emit` obsahuje třídy, které dokáží vytvořit za běhu úplně nové typy. Třídy umožňují:
 - definovat dynamickou sestavu v paměti;
 - definovat dynamický modul v této sestavě;
 - definovat nový typ v tomto modulu, včetně všech jeho členů;
 - vytvořit kódy MSIL potřebné k implementování aplikační logiky ve členech.

Reflexe – Komplexní příklad

(1)



```
using System;
using System.Reflection;
using System.Reflection.Emit;

namespace ConsoleApplication1
{
    public class ReflectionEmitDemo
    {
        public Assembly CreateAssembly()
        {
            AssemblyName assemblyName = new AssemblyName();
            assemblyName.Name = "Math";

            AssemblyBuilder CreatedAssembly =
                AppDomain.CurrentDomain.DefineDynamicAssembly(assemblyName,
                    AssemblyBuilderAccess.RunAndSave );

            ModuleBuilder AssemblyModule =
                CreatedAssembly.DefineDynamicModule("MathModule", "Math.dll");
        }
    }
}
```


Reflexe – Komplexní příklad

(2)



```
TypeBuilder MathType = AssemblyModule.DefineType("DoMath",
    TypeAttributes.Public | TypeAttributes.Class);
System.Type [] ParamTypes = new Type[] { typeof(int),typeof(int) };
MethodBuilder SumMethod = MathType.DefineMethod("Sum",
    MethodAttributes.Public, typeof(int), ParamTypes);
ParameterBuilder Param1 = SumMethod.DefineParameter(1,
    ParameterAttributes.In, "num1");
ParameterBuilder Param2 = SumMethod.DefineParameter(2,
    ParameterAttributes.In, "num2");

ILGenerator ilGenerator = SumMethod.GetILGenerator();
ilGenerator.Emit(OpCodes.Ldarg_1);
ilGenerator.Emit(OpCodes.Ldarg_2);
ilGenerator.Emit(OpCodes.Add);
ilGenerator.Emit(OpCodes.Ret);
MathType.CreateType();

return CreatedAssembly;
}}}
```

Reflexe – Komplexní příklad

(3)



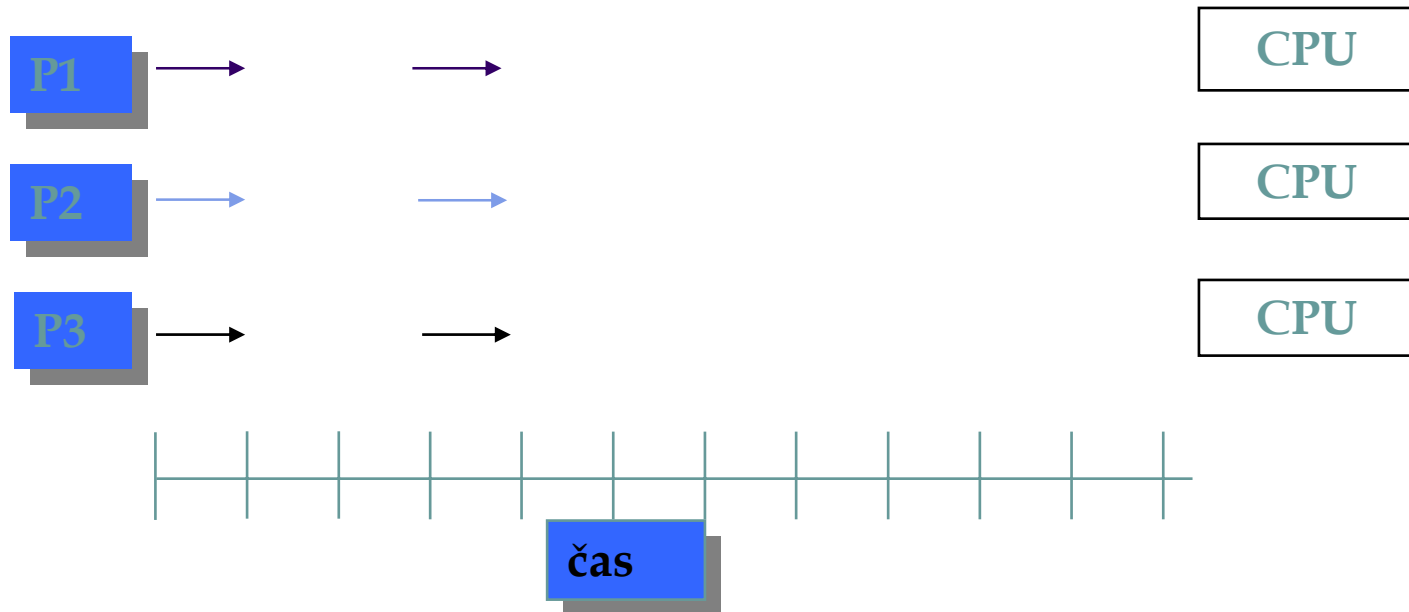
```
static void Main()
{
    ReflectionEmitDemo EmitDemo = new ReflectionEmitDemo();
    Assembly EmitAssembly = EmitDemo.CreateAssembly();
    System.Type MathType = EmitAssembly.GetType("DoMath");
    object[] Parameters = new object [2];
    Parameters[0] = (object) (5);
    Parameters[1] = (object) (9);
    object EmitObj = Activator.CreateInstance
    (MathType, false);
    object Result = MathType.InvokeMember("Sum",
    BindingFlags.InvokeMethod , null, EmitObj, Parameters);
    Console.WriteLine("Sum of {0}+{1} is {2}",
        Parameters[0], Parameters[1], Result.ToString());
    //Sum of 5+9 is 14
    Console.ReadLine();
}
```



Vlákna - Základní pojmy

- **Proces (úloha – task)**
 - Úplně separátní program s vlastními proměnnými a vlastním adresovým prostorem.
 - O běh procesu se stará operační systém.
- **Multitasking** – schopnost operačního systému provádět současně více procesů.
- **Vlákno**
 - „odlehčený proces“
 - proces se může skládat z více vláken, všechny sdílejí stejný adresový prostor
 - vytvoření procesu je časově mnohem náročnější

Vlákna - Provádění aplikace s více vlákny (1)

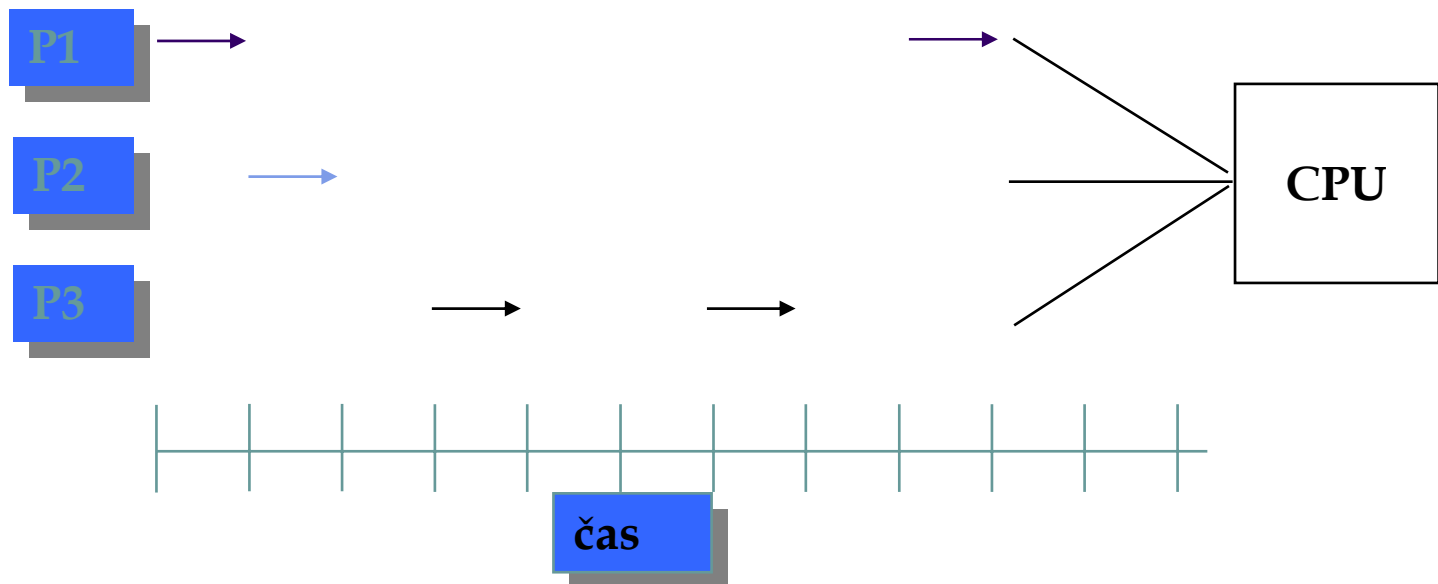


Počet prováděných procesů \leq počtu procesorů

Vlákna - Provádění aplikace s více vlákny (2)



- Souběžné zpracování úloh



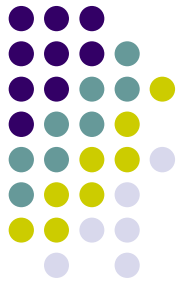
Počet prováděných procesů > počtu procesorů

Procesy



- Třída **System.Diagnostics.Process**

- Monitorování
 - **int BasePriority{get;}**
 - **int ExitCode{get;}**
 - **int PagedMemorySize{get;}**
 - **ProcessThreadCollection Threads {get;}**
- Spuštění
 - **ProcessStartInfo StartInfo {get; set;}**
 - **string FileName{get; set;}**
 - **string Arguments{get; set;}**
 - **bool UseShellExecute {get; set;}**
 - **Start()**
- Ukončení
 - **Kill()**
 - **bool CloseMainWindow()**



Vlákna

- Aplikace může "běžet" v jednom nebo více vláknech.
- Příklad vícevláknové aplikace:

```
using System;
using System.Threading;

class ThreadTest
{
    static void Main() {
        Thread t = new Thread(new ThreadStart(Run));
        t.Start();
        Run();
    }
    static void Run()
    {
        for(char c='a'; c<'z'; c++)
            Console.Write(c);
    }
}
```



Vlákna – Řízení vlákna

- Vlákno se po vytvoření spustí metodou **Start()**
`Thread t = new Thread(new ThreadStart (metoda)) ;
t.Start () ;`
- **Start()** lze volat jen jednou, jinak je vyvolána výjimka **ThreadStateException**.
- Po zavolání **Start()** se vlákno dostává do stavu **ThreadState.Running**
- Běžící vlákno může být
 - Uspáno
`static void Sleep(int)`
 - Pouze vlákno samo se může uspat
 - Ukončeno
`void Abort()`
 - Výjimka **ThreadAbortException**
 - Voláním **static void ResetAbort()** lze zrušení přerušit.



Vlákna – Řízení vláken

- Třída Thread má celou řadu metod pro řízení a získávání informací o vláknech.
 - Některé vlastnosti třídy Thread.
 - IsAlive – zda vlákno ještě pracuje.
 - ThreadState - aktuální stav vlákna.
 - CurrentCulture – nastavení národního prostředí.
 - IsBackground
 - Vlastnost jak pro čtení tak pro zápis. Její hodnota indikuje, že dané vlákno běží na pozadí.
 - Aplikace skončí, pokud skončí všechny vlákna, která neběží na pozadí.



Vlákna – Řízení vlákn

- Metoda **void Join()** způsobí blokaci volajícího vlákna po dobu běhu vlákna, nad nímž byla byla **Join** volána.
- Metoda **void Interrupt()** probudí vlákno ve stavu **Wait, Sleep, Join**
- **ThreadPriority Priority {get; set;} - Nastavení priority vlákna**
 - **ThreadPriority.AboveNormal**
 - **ThreadPriority.BelowNormal**
 - **ThreadPriority.Highest**
 - **ThreadPriority.Lowest**
 - **ThreadPriority.Normal**

Vlákna - Synchronizace vláken

(1)



- Technika zajišťující koordinovaný přístup ke sdíleným prostředkům.
- Příkaz lock
 - K bloku kódu může přistoupit pouze jedno vlákno.

```
class LockTest
{
    static void Main()
    {
        LockTest lt = new LockTest();
        Thread t = new Thread(new ThreadStart(lt.Run));
        t.Start();
        lt.Run();
    }
    public void Run()
    {
        lock(this) {
            for(char c='a'; c<'z'; c++)
                Console.Write(c);
        }
    }
}
```

Vlákna - Synchronizace vláken (2)



- Operace Pulse a Wait
 - Umožňuje vláknům navzájem komunikovat prostřednictvím monitoru.

```
class MonitorTest{
    static void Main(){
        MonitorTest mt = new MonitorTest();
        Thread t = new Thread(new ThreadStart(mt.Bez));
        t.Start();
        mt.Bez();
    }
    static void Bez(){
        for(char c='a'; c<'z'; c++)
            lock(this){
                Console.Write(c);
                Monitor.Pulse();
                monitor.Wait();
            }
    }
}
```

Vlákna – Automatická synchronizace vláken



- Atribut **MethodImplAttribute** (**System.Runtime.CompilerServices**)
- Metoda ozančená atributem **MethodImplAttribute** s parametrem **MethodImplOptions.Synchronized** se celá stáva kiritickou sekcí

```
[MethodImpl (MethodImplOptions.Synchronized) ]  
public void CriticalSection(int parameter)  
{  
    ...  
}
```

Vlákna – Prostředky synchronizace(3)



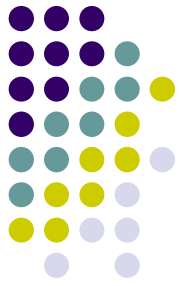
- Třída Monitor
 - Jde o nejzákladnější třídu vláken.
 - `System.Threading.Monitor` poskytuje implementaci Hoareho monitoru.
- Metody `Enter` a `Exit`
 - Získávají (resp. uvolňují) zámek nějakého objektu.
 - `Enter()` čeká dokud není uvolněn zámek.
 - Každému volání `Enter()` by mělo odpovídat volání `Exit()`.
 - `TryEnter(object)` – test zda lze získat zámek na objekt.
- Metoda `PulseAll`
 - `Pulse()` probudí jen první vlákno ve frontě.
 - Metoda `PulseAll()` postupně probudí všechny vlákna ve frontě.
- Existují další třídy pro synchronizaci vláken: `Interlocked`, `Mutex`,...



Asynchronní delegáti (1)

- Runtime nabízí standardní způsob jak asynchronně volat metody.
 - návratový-typ `Invoke(seznam-parametrů)` ;
 - Volá metodu synchronně, volající musí čekat až delegát skončí vykonávání.
- `IAsyncResult BeginInvoke(seznam-parametrů, AsyncCallback ac, object stav)` ;
 - `BeginInvoke` volá delegáta se zadaným seznamem parametrů a pak se okamžitě vrací.
- návratový-typ `EndInvoke(ref/out seznam-parametrů, AsyncCallback ac)` ;
 - `EndInvoke` přebírá návratovou hodnotu volané metody se všemi odkazovanými parametry a výstupními parametry.

Asynchronní delegáti (2)



```
using System;
using System.Threading;
using System.Runtime.Remoting.Messaging;

delegate int Compute(string s);

class Class1
{
    static int TimeConsumingFunction(string s)
    {
        return s.Length;
    }
    static void ViewResultFunction(IAsyncResult ar)
    {
        Compute c = (Compute)((AsyncResult)ar).AsyncDelegate;
        int result = c.EndInvoke(ar);
        string s = (string)ar.AsyncState;
        Console.WriteLine("{0} contains {1} chars", s, result);
    }
}
```


Asynchronní delegáti (3)



```
static void Main()
{
    Compute c = new Compute(TimeConsumingFunction);

    AsyncCallback ac = new
AsyncCallback(ViewResultFunction);

    string s1 = "Christopher";
    string s2 = "Nolan";

    IAsyncResult ar1 = c.BeginInvoke(s1, ac, s1);
    IAsyncResult ar2 = c.BeginInvoke(s2, ac, s2);

    Console.WriteLine("Ready");
    Console.Read();
}
}
```