

Objekty

Svět se skládá z objektů!

konkrétní x abstraktní
hmatatelné x nehmatatelné
(letadlo) x (chyba v programu)

Objekty mohou obsahovat jiné objekty
(tělo obsahuje buňky, letadlo součásti).

Objekty URČITÝM ZPŮSOBEM PODOBNÉ můžeme
považovat za instance jedné TŘÍDY (pes).

Objekty

Další pokus oddělit

CO x JAK

VENKU x UVNITŘ

INTERFACE x IMPLEMENTACE

Strukturované programování

blok, funkce

Modulární programování

modul, unit

Objektové programování

objekt

Objekty v programu

Způsob jak izolovat část kódu
(příkaz-blok-procedura-modul-objekt).

Způsob jak uvažovat o problému

Objekt sdružuje DATA (datové složky, vlastnosti)
i KÓD (funkce+procedury=METODY)
= ČLENY (members)

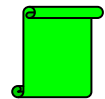
OBJEKT = exemplář, instance třídy.

```
class Komplex
{
    public double Re, Im;
    public double AbsolutniHodnota()
    {
        return
            Math.Sqrt(Re * Re + Im * Im);
    }
}

...
Komplex k = new Komplex();
k.Re = 1.00;
k.Im = 1.00;
double y = k.AbsolutniHodnota();
```

Konstruktor

- metoda volaná při vytváření instance
- slouží k inicializaci objektu
- má důležitý vedlejší efekt (později!).



OOP.TXT

```
Pes pes = new Pes("alík", 5, 20, 2);  
pes.Stekni();
```

haf! jmenuju se alík a už jsem pokousal 2 lidi!

Více konstruktorů

Třída může mít více konstruktorů, musí se lišit parametry (počet, typ).

```
public Pes(string jmeno, int vaha, int vyska,
           long KolikLidiPokousal)
{
    this.jmeno = jmeno;
    this.vaha = vaha;
    this.vyska = vyska;
    this.KolikLidiPokousal = KolikLidiPokousal;
}
public Pes()
{
    this.jmeno = "noname";
}
```

Dědičnost

ODVOZENÝ datový typ (POTOMEK)
...DĚDÍ od svého RODIČE (PŘEDKA)

- všechny datové složky
- všechny metody

Může PŘIDÁVAT datové složky a metody.
Může PŘEPISOVAT metody.


```
class VelkyPes: Pes
{
    public VelkyPes(string jmeno, int vaha,
                    int vyska, long KolikLidiPokousal)
    {
        this.jmeno = jmeno;
        this.vaha = vaha;
        this.vyska = vyska;
        this.KolikLidiPokousal = KolikLidiPokousal;
    }
    public new void Stekni()
    {
        Console.WriteLine( "HAF! HAF! {1} lidi!",
                            jmeno, KolikLidiPokousal );
    }
}
```

```
VelkyPes pes2 = new VelkyPes("Rokko", 105, 50, 27);
pes2.Stekni();
```

```
HAF! HAF! 27 lidi!
```

Předefinování metody

- klíčové slovo **new**

```
public new void Stekni ()
{
    Console.WriteLine (
        "HAF! HAF! {1} lidi!",
        jmeno, KolikLidiPokousal );
}
```

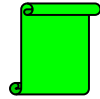
Volání metody předka

Pomocí klíčového slova `base`

```
class VelkyPes: Pes
{
    ...
    public new void Stekni()
    {
        base.Stekni();
        Console.WriteLine(" (HAF! HAF!) ");
    }
}
```

```
haf! jmenuju se Hugo a uz jsem pokousal 57 lidi!
(HAF! HAF!)
```

Problém s předefinovanou metodou



```
VelkyPes pes2 = new VelkyPes("Rokko", 105, 50, 27);  
pes2.Stekni2x();
```

```
haf! jmenuju se Rokko a uz jsem pokousal 27 lidi!  
haf! jmenuju se Rokko a uz jsem pokousal 27 lidi!
```

Vysvětlení

Metoda `Stekni2x()` volá (dvakrát) metodu `Stekni()`...
...z třídy `Pes` (jiná třída v té době ani neexistovala).

Třída `VelkyPes` předefinuje metodu `Stekni()`,
ale metodu `Stekni2x()` dědí od (malého) `Psa`.

Je tedy vše ztraceno? (odpověď na příštím slajdu)

Obyčejné a virtuální metody

Metody:

- obyčejné (o jejich volání je rozhodnuto při překladu, "early-binding")
- virtuální (o jejich volání se rozhoduje až v okamžiku volání, "late-binding")



Syntaxe:

- neřekneme-li nic, je metoda ne-virtuální (obyčejná, BP: „statická“)
- deklarace virtuální metody: `virtual`, `override`

Obyčejné a virtuální metody 2.

POZOR:

public virtual void Stekni()

zakládá nový kořen, **NEPŘEPISUJE** starou metodu

(tj. pokud se ta metoda volá nepřímo,

tak se volá ta původní !)

Virtuální metody - jak to funguje

Metoda předka dokáže zavolat metodu potomka,
starý program dokáže zavolat novou funkci,
jak je to možné??

VMT: Tabulka virtuálních metod

- 1 pro každou třídu (tj. typ), vytváří překladač
- obsahuje adresy virtuálních metod
- při volání se volá metoda uložená ve VMT
- objekt obsahuje odkaz na VMT
- kdo ho tam dosadí?
= **KONSTRUKTOR!**

Virtuální metody - jak to funguje 2

Co když nezavolám konstruktor?

= V C# nemám možnost jak vytvořit objekt,
aniž bych zavolal konstruktor

(v Pascalu, C++ etc. to jde
a pak to končí !@#\$%^&*())

Polymorfismus

- objekty se vytvářejí dynamicky
- proměnné objektových typů jsou jen ukazatelé
- kompatibilita typů (ukazatelů),

VelkyPes je také Pes...

- ...ale vidíme jen to, co má Pes
- opačným směrem nelze
(bez použití nějakých konverzních metod)

=> volá se metoda

příslušná aktuálnímu TYPU (třídě) objektu.

Ta metoda **MUSÍ BÝT** virtuální.

Polymorfismus - Příklad 1.

```
Pes pes;
```

```
for (int i = 1; i <= 2; i++)
```

```
{
```

```
    if (i==1)
```

```
        pes = new Pes("alík", 5, 20, 0);
```

```
    else
```

```
        pes = new VelkyPes("Hugo", 5, 20, 57);
```

```
    pes.Stekni();
```

```
}
```

```
...
```

```
haf! jmenuju se alík a už jsem pokoušel 0 lidí!
```

```
HAF! HAF! Už jsem pokoušel 57 lidí!
```

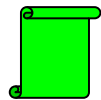
Abstraktní metoda, abstraktní třída

Abstraktní třída:

- společný předchůdce jiných tříd
- nebudeme od ní vytvářet instance

Abstraktní metoda:

- slouží jen k tomu,
aby mohla být předefinována v potomcích
 - může být předefinována zase abstraktní metodou
 - potomci nemohou volat TUTO metodu předka
- => ta třída je potom také abstraktní



Statické členy a třídy

Statické členy (members) (metody, data...)

- jsou alokovány ve třídě a ne instanci
- jsou přístupné pomocí jména třídy
(nejsou přístupné pomocí instance)

Statická třída

- obsahuje pouze statické členy
- nelze z ní vytvářet instance pomocí new
- nelze z ní dědit



I třída, která není statická, může mít statické členy.

Atributy přístupnosti/viditelnosti

- **public**: přístupné všem
- **protected**: přístupné jen z této třídy/struktury a z potomků
- **internal**: přístupné jen z aktuálního assembly...
- **protected internal**: přístupné jen z aktuálního assembly... nebo z potomků
- **private**: přístupné jen z této třídy/struktury

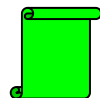
Když není uvedeno, platí výchozí hodnota,
pro **class** je to **private**.

Zapouzdření

- nenechte nikoho sahat na svá data !
(veřejné obvykle jenom metody
a VLASTNOSTI (za chvíli))
- interface = smlouva,
to, co používají ostatní části programu

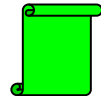
Výhoda zapouzdření:

objekty jsou vždy v konsistentním stavu



Properties - vlastnosti

- pro uživatele vypadají jako datová složka
- sestávají z 1 nebo 2 bloků kódu **get-set**
- když chybí **set**, je property **read-only**
- když chybí **get**, je property **write-only**



Sealed

třídy

- už od nich nelze dědit

metody a ostatní members

`public sealed override void DoWork()`

- už dál nebude virtuální
- lze ji přepisovat via `new`

