

### ♣ Virtuální metody

Metody objektů nejsou automaticky virtuální, tj. správná metoda se vybírá podle typu proměnné, na které je vyvolána. Pro vytvoření virtuální metody použijte **abstract member** jméno : typ. Konkrétní implementace potom uvádějte slovem **override**:

```
type A() =
    abstract member f : int -> int
    override this.f x = x
type B() =
    inherit A()
    override this.f x = x+1
```

Místo **override** lze použít i klíčové slovo **default**, je úplně totožné:

```
type A() =
    abstract member f : int -> int
    default this.f x = x
```

Třída musí implementovat všechny slíbené virtuální metody. Pokud to nedělá, lze ji označit za abstraktní třídu a nelze vytvářet její instance:

```
[<AbstractClass>]
type A =
    abstract interface System.IFormattable
    abstract member f : int -> int
```

### Rozhraní čili interfaces

Stejně jako v .NETu existují kromě objektů ještě rozhraní. Rozhraní je sada metod. Díky tomu není problém s vícenásobnou dědičností — rozhraní může vzniknout sloučením několika rozhraní a třída může implementovat libovolný počet rozhraní.

Definice nového rozhraní:

```
type IMoje =
    //inherit na rozhraní, od nichž "dědím"
    inherit System.IComparable
    inherit System.IFormattable
    //abstraktní metody rozhraní
    abstract member F : int -> int
```

Implementovat rozhraní jde jenom v definici třídy (nebo object expression) a udělá se to jako:

```
type A() =
    interface IMoje with
        member this.CompareTo(_) = 0
        member this.ToString(_,_) = ""
        member this.F(_) = 0
```

### Object expression

Při vytváření objektů lze použít i tzv. object expression — to je metoda vytvoření instance anonymního objektu založeném na už existujícím objektu či rozhraní.

Například pro vytvoření instance na základě objektu lze udělat

```
let o = { new obj() with member this.ToString() = "Hello world!" }
```

### Statically resolved types

```
let add x y = x + y
add 4.4 5.5
add 4 5
```

Nejde, předchozí řádka otypuje `add` jako `add : float -> float -> float`

Pomocí `inline` způsobíme, že se kód vkládá na každé místo volání, a může v každém takovém místě mít jiný typ:

```
let inline add x y = x + y
add 4.4 5.5
add 4 5
(*val inline add : ^a -> ^b -> ^c
    when (^a or ^b) : (static member (+) : ^a * ^b -> ^c) *)
```

Typ `^a` je takzvaně *statically resolved type* — konkrétní typ se určuje při kompilaci, a to na každém místě použití zvlášť. Takové typy jdou použít jenom v `inline` funkcích. Tyto typy mohou specifikovat tzv. *member constraints*, tj. mohou říkat "libovolný typ `a`, který má následující metody a properties":

```

let inline increment (x:^a) = (^a: (static member Increment : ^a -> unit) x)
let inline increment (x:^a) = (^a: (member Increment : unit -> unit) x)
let inline increment (x:^a) = (^a: (member Increment : int -> unit) (x,4))

```

Můžeme vytvořit sum, který sečte libovolný seznam:

```

let inline sum (xs : ^a list) = List.fold (+) (LanguagePrimitives.GenericZero : ^a) xs

```

Tato funkce má typ:

```

val inline sum : ^a list -> ^a
    when ^a : (static member (+) : ^a * ^a -> ^a)
    and ^a : (static member Zero : ^a)

```

List.sum má ve skutečnosti přesně tento typ.

```

val inline average : list:^T list -> ^T
    when ^T : (static member (+) : ^T * ^T -> ^T)
    and ^T : (static member DivideByInt : ^T*int -> ^T)
    and ^T : (static member Zero : ^T)

```

### Delegáti, Eventy a IEvent

V .NET jazycích je třeba předávat funkci jako objekt -- k tomu slouží delegate. Tento typ můžeme používat i vytvářet v F#pu.

```

type action = delegate of unit -> unit
let callDelegate (a : action) = a.Invoke()

```

Víceargumentové delegáty je třeba vytvářet pomocí n-tic, tj. jako

```

type adder = delegate of int * int -> int

```

Můžeme vytvořit i delegát vracející funkci :

```

type incrementer = delegate of int -> (int -> int)
let increment (del : incrementer) x = del.Invoke x

```

Vytvořit delegát lze přímo z F# funkce:

```

let my_incrementer = incrementer (fun i x -> x + i)

```

Delegát může obsahovat několik funkcí, které se vyvolají všechny. C# dělá syntaktický cukřík, můžeme si ho přidělat sami:

```

type action = delegate of unit -> unit
let inline (++) (x : ^a) (y : ^a) : ^a = System.Delegate.Combine(x, y) :?> ^a
let twice = let d = action (fun _ -> printfn "Fire!") in d ++ d

```

V .NETu jsou dále Eventy, ty jsou založené na delegátech. Jsou velmi podobné jako MulticastDelegate, ale mohou být v interfacech a lze je vyvolat jenom z třídy, kde jsou definovány.

I v F#pu existují Event, ale fungují trochu jinak než v C#pu.

Samotné používání eventů je stejné:

```

open System.Windows.Forms
let f = new Form(Visible = true)
f.Click.Add(fun evArgs -> printfn "Clicked")

```

Kromě metody Add lze používat AddHandler a RemoveHandler, které pracují s delegátem správného typu:

```

let h = System.EventHandler (fun sender evArgs -> printfn "Clicked from")
f.Click.AddHandler h
f.Click.RemoveHandler h

```

Samotný Event je v F#pu objekt jako každý jiný:

```

type Cls() =
    let event1 = Event<int>()

    [<CLIEvent>]
    member this.Event1 = event1.Publish

    member this.Fire(x) = event1.Trigger(x)

```

```

let c = Cls()
c.Event1.Add(fun i -> printfn "Event1 with %d" i)

```

```

S eventy je možné pracovat jako s proudem událostí pomocí metod v modulu Event@:* )
add      : ('T -> unit) -> IEvent<'Del,'T> -> unit
choose   : ('T -> 'U option) -> IEvent<'Del,'T> -> IEvent<'U>
filter   : ('T -> bool) -> IEvent<'Del,'T> -> IEvent<'T>
map      : ('T -> 'U) -> IEvent<'Del,'T> -> IEvent<'U>
merge    : IEvent<'Del1,'T> -> IEvent<'Del2,'T> -> IEvent<'T>
pairwise : IEvent<'Del,'T> -> IEvent<'T * 'T>
partition : ('T -> bool) -> IEvent<'Del,'T> -> IEvent<'T> * IEvent<'T>
scan     : ('U -> 'T -> 'U) -> 'U -> IEvent<'Del,'T> -> IEvent<'U>
split    : ('T -> Choice<'U1,'U2>) -> IEvent<'Del,'T> -> IEvent<'U1>*IEvent<'U2>

```

```
f.MouseMove
```

```

|> Event.filter ( fun evArgs -> evArgs.X > 100 && evArgs.Y > 100)
|> Event.add ( fun evArgs -> f.BackgroundColor <-
                System.Drawing.Color.FromArgb(evArgs.X, evArgs.Y, 0))

```

Implementace je založena na observer design pattern, typy jsou i v .NETu:

```

type System.IObservable<'t> = interface
  abstract Subscribe : observer:IObserver<'t> -> IDisposable
end

```

```

type System.IObserver<'t> = interface
  abstract OnCompleted : unit -> unit
  abstract OnError : error:Exception -> unit
  abstract OnNext : value:'t -> unit
end

```

V F#pu lze s těmito hodnotami také pracovat jako s proudem událostí pomocí modulu Observer:

```

add      : ('T -> unit) -> IObservable<'T> -> unit
choose   : ('T -> 'U option) -> IObservable<'T> -> IObservable<'U>
filter   : ('T -> bool) -> IObservable<'T> -> IObservable<'T>
map      : ('T -> 'U) -> IObservable<'T> -> IObservable<'U>
merge    : IObservable<'T> -> IObservable<'T> -> IObservable<'T>
pairwise : IObservable<'T> -> IObservable<'T * 'T>
partition : ('T -> bool) -> IObservable<'T> -> IObservable<'T> * IObservable<'T>
scan     : ('U -> 'T -> 'U) -> 'U -> IObservable<'T> -> IObservable<'T>
split    : ('T->Choice<'U,'V>)->IObservable<'T>->IObservable<'U>*IObservable<'V>
subscribe : ('T -> unit) -> IObservable<'T> -> IDisposable

```