

## Asynchronní výpočty

---

Nejdříve motivace: asynchronní načtení daných souborů:

```
let read_all files =
  let read_one (file:string) = async {
    use reader = new StreamReader(file)
    let! content = reader.AsyncReadToEnd()
    return content
  }
  files |> Seq.map read_one
        |> Async.Parallel
        |> Async.RunSynchronously
```

Rekurzivní stahování stránek:

```
let rec download (url:string) = async {
  try
    let! response = WebRequest.Create(url).AsyncGetResponse()
    use reader = new StreamReader(response.GetResponseStream())
    let! content = reader.AsyncReadToEnd()
    store url content
    content |> extract_references
             |> Seq.filter unseen_references
             |> Seq.iter (fun ref -> Async.Start(download ref))
  with
    _ -> ()
```

## Vícevláknové zpracování

---

Pokud chcete vytvořit explicitní vlákno na nějaký úkol, použijte BackgroundWorker  
System.ComponentModel.BackgroundWorker

```
RunWokerAsync : [ unit | obj ] -> unit zvenku
CancelAsync : unit -> unit zvenku
CancellationPending : unit -> bool zvenku + zevnitř
ReportProgress : int [ -> obj ] -> unit zevnitř
events OnDoWork, OnProgressChanges, OnRunWorkerCompleted
DoWorkEventArgs má Argument, Cancel, Result
```

System.Thread.ThreadPool je systémem používaný ThreadPool. Můžete ho používat také, pomocí

```
ThreadPool.QueueUserWorkItem : (obj -> unit) -> bool
ThreadPool.QueueUserWorkItem : (obj -> unit * obj) -> bool
ThreadPool.RegisterWaitForSingleEvent : ...
ThreadPool.Get{Available,Min,Max}Threads : unit -> int * int
Vrací pracující vlákna a vlákna pro i/o completion porty
Výchozí hodnoty na Mono 2.6.7: 40+20, Mono 2.8.1: 200+8, .NET4 250+1000
ThreadPool.Set{Min,Max}Threads : int * int -> bool
```

## Asynchronní metody v .NETu

---

Mnoho metod, jako třeba Invoke nebo Read, mají i Begin-/End- variantu:

- BeginRead : byte[]\*int\***in** \*(callback:AsyncResult)\*(st:Object)->IAsyncResult inicializuje začátek asynchronního volání, musí se potom ukončit pomocí
- EndRead : IAsyncResult -> int

Uživatel má několik možností, jak poznat, že volání je hotovo:

- neřeší to a zavolá EndRead, které se zablokuje, dokud se operace nedokončí
- pomocí IAsyncResult.IsCompleted
- pomocí delegátu, který předá Begin- operaci, i s parametrem, který se předá jako IAsyncResult.AsyncState. Callback při dokončení operace se volá z jiného vlákna (z nějakého vlákna threadpoolu).

## Async<'t>

---

Async<'t> je asynchronní operace, která vrátí výsledek typu 't.

Vytvářet je můžeme pomocí async computation expression nebo pomocí:

```
static member AwaitEvent : IEvent<'Del,'T> * ?(unit -> unit) -> Async<'T>
static member AwaitIAsyncResult : IAsyncResult * ?int -> Async<bool>
static member AwaitTask : Task<'T> -> Async<'T>
static member AwaitWaitHandle : WaitHandle * ?int -> Async<bool>
static member Catch : Async<'T> -> Async<Choice<'T,exn>>
static member FromBeginEnd : (AsyncCallback * obj -> IAsyncResult) * (IAsyncResult
```

```

let -> 'T) * ?(unit -> unit) -> Async<'T>
static member FromContinuations : (('T -> unit) * (exn -> unit) * (OperationCancelledException -> unit) -> unit) -> Async<'T>
static member Ignore : Async<'T> -> Async<unit>
static member Parallel : seq<Async<'T>> -> Async<'T [ ]>
static member Sleep : int -> Async<unit>

```

Spustit je můžeme pomocí

```

static member RunSynchronously : Async<'T> * ?int * ?CancellationToken -> 'T
static member Start : Async<unit> * ?CancellationToken -> unit
static member StartAsTask : Async<'T> * ?TaskCreationOptions * ?CancellationToken -> Task<'T>
static member StartChild : Async<'T> * ?int -> Async<Async<'T>>
static member StartChildAsTask : Async<'T> * ?TaskCreationOptions -> Async<Task<'T>>
static member StartImmediate : Async<unit> * ?CancellationToken -> unit
static member StartWithContinuations : Async<'T> * ('T -> unit) * (exn -> unit) * (OperationCanceledException -> unit) * ?CancellationToken -> unit

```

Speciální metody:

```

static member SwitchToContext : SynchronizationContext -> Async<unit>
static member SwitchToNewThread : unit -> Async<unit>
static member SwitchToThreadPool : unit -> Async<unit>

```

Zpracovávat UI jde jenom z vlákna dialogu. Kvůli tomu máme SynchronizationContext

V GUI vlákne si uložíme System.Threading.SynchronizationContext() a poté se do něj můžeme přepnout pomocí SwitchToContext

```

let async1 (button : Button) = async {
    button.Text <- "Busy"; button.Enabled <- false
    let context = System.Threading.SynchronizationContext.Current
    do! Async.SwitchToThreadPool()
    use outputFile = System.IO.File.Create("longoutput.dat")
    do! outputFile.AsyncWrite(bufferData)
    do! Async.SwitchToContext(context)
    button.Text <- "Start"; button.Enabled <- true
}

```

```

static member AsBeginEnd : ('Arg -> Async<'T>) -> ('Arg * AsyncCallback * obj -> IAsyncResult) * (IAsyncResult -> 'T) * (IAsyncResult -> unit)

```

```

static member OnCancel : (unit -> unit) -> Async<IDisposable>

```

```

static member TryCancelled : Async<'T> * (OperationCanceledException -> unit) -> Async<'T>

```

```

static member CancellationToken : Async< CancellationToken>
CancellationTokenSource.Cancel()

```

```

static member DefaultCancellationToken : CancellationToken

```

```

static member CancelDefaultToken : unit -> unit

```

```

type Stream with Async{Read,Write} : byte [] * ?int * ?int -> Async<int>
    AsyncRead : int -> Async<byte []>

```

```

type WebRequest with AsyncGetResponse() : Async<WebResponse>

```

```

type WebClient with AsyncDownloadString : Uri -> Async<string>

```

• V .NETu 4.0 existuje podobná funkcionality v System.Threading.Tasks.

Task a Task<'Res> jsou jako Async<'t> a dají se spojovat dohromady.

Vytváří se bud' pomocí konstruktoru nebo pomocí TaskFactory a TaskFactory<'Res>, která umí např.

- ContinueWhenAll
- ContinueWhenAny
- FromAsync

Způsob rozdělování a spouštění Tasků implementuje TaskScheduler.

### Computation expressions

```

expr { let ... }
expr { do ... }
expr { yield ... }
expr { return ... }
expr { use ... }

```

```

expr { let! ... }
expr { do! ... }
expr { yield! ... }
expr { return! ... }
expr { use! ... }

```

```

builder-expr { cexpr } =

```

```

    let b = builder-expr in b.Run (b.Delay(fun () -> { | cexpr | }))

```

Pokud Run nebo Delay neexistují, nezavolají se.

## Přepisovací pravidla

```

let binds in cexpr |}
let! pat = expr in cexpr |}
do expr in cexpr |}
do! expr in cexpr |}
yield expr |}
yield! expr |}
return expr |}
return! expr |}
use pat = expr in cexpr |}
use! v = expr in cexpr |}

if expr then cexpr0 |}
if expr then cexpr0 else cexpr1 |}
match expr with p_i -> cexpr_i |}
for pat in expr do cexpr |}
while expr do cexpr |}
try cexpr with p_i -> cexpr_i |}

try cexpr finally expr |}
cexpr0; cexpr1 |}
other-expr0 ; cexpr1 |}
other-expr |}
kde {|| cexpr ||}Del je b.Delay(fun () -> {|| cexpr ||})

```

```

= let binds in {|| cexpr ||}
= b.Bind(expr, (fun pat -> {|| cexpr ||}))
= expr; {|| cexpr ||}
= b.Bind(expr, (fun () -> {|| cexpr ||}))
= b.Yield(expr)
= b.YieldFrom(expr)
= b.Return(expr)
= b.ReturnFrom(expr)
= b.Using(expr, (fun pat -> {|| cexpr ||}))
= b.Bind(expr, (fun v ->
    b.Using(v, (fun v -> {|| cexpr ||})))
= if expr then {|| cexpr0 ||} else b.Zero()
= if expr then {|| cexpr0 ||} else {|| cexpr1 ||}
= match expr with p_i -> {|| cexpr_i ||}
= b.For({|| expr ||}, (fun pat -> {|| cexpr ||}))
= b.While((fun () -> expr), {|| cexpr ||}Del)
= b.TryWith({|| cexpr ||}Del, (fun v ->
    match v with | (p_i:exn) -> {|| cexpr_i ||}
               | _ -> raise exn)
= b.TryFinally( {|| cexpr ||}Del, (fun () -> expr))
= b.Combine({|| cexpr0 ||}, {|| cexpr1 ||}Del)
= other-expr; {|| cexpr1 ||}
= other-expr; b.Zero()

```