

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
RunWorkerAsync : [ 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:AsyncCallback)*(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 Resu
```

```
lt -> 'T) * ?(unit -> unit) -> Async<'T>
static member FromContinuations : (('T -> unit) * (exn -> unit) * (OperationCanc
eledException -> 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 * ?CancellationTok
en -> 'T
static member Start : Async<unit> * ?CancellationTok
en -> unit
static member StartAsTask : Async<'T> * ?TaskCreationOptions * ?CancellationTok
en -> 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> * ?CancellationTok
en -> unit
static member StartWithContinuations : Async<'T> * ('T -> unit) * (exn -> unit)
* (OperationCanceledException -> unit) * ?CancellationTok
en -> 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 CancellationTok
en : Async<CancellationTok
en>
CancellationTok
enSource.Cancel()
static member DefaultCancellationTok
en : CancellationTok
en
static member CancelDefaultTok
en : 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 funkcionální v System.Threading.Tasks.

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

Vytváří se buď 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 { let! ... }
expr { do ... }           expr { do! ... }
expr { yield ... }       expr { yield! ... }
expr { return ... }     expr { return! ... }
expr { use ... }        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 binds in {| cexpr |}
| let! pat = expr in cexpr |} = b.Bind(expr, (fun pat -> {| cexpr |}))
| do expr in cexpr |} = expr; {| cexpr |}
| do! expr in cexpr |} = b.Bind(expr, (fun () -> {| cexpr |}))
| yield expr |} = b.Yield(expr)
| yield! expr |} = b.YieldFrom(expr)
| return expr |} = b.Return(expr)
| return! expr |} = b.ReturnFrom(expr)
| use pat = expr in cexpr |} = b.Using(expr, (fun pat -> {| cexpr |}))
| use! v = expr in cexpr |} = b.Bind(expr, (fun v ->
    b.Using(v, (fun v -> {| cexpr |})))
| if expr then cexpr0 |} = if expr then {| cexpr0 |} else b.Zero()
| if expr then cexpr0 else cexpr1 |} = if expr then {| cexpr0 |} else {| cexpr1 |}
| match expr with p_i -> cexpr_i |} = match expr with p_i -> {| cexpr_i |}
| for pat in expr do cexpr |} = b.For({|expr|}, (fun pat -> {|cexpr|}))
| while expr do cexpr |} = b.While((fun () -> expr), {|cexpr|}Del)
| try cexpr with p_i -> cexpr_i |} = b.TryWith({| cexpr |}Del, (fun v ->
    match v with
    | p_i:exn -> {|cexpr_i|}
    | _ -> raise exn)
| try cexpr finally expr |} = b.TryFinally( {| cexpr |}Del, (fun () -> expr))
| cexpr0; cexpr1 |} = b.Combine({| cexpr0 |}, {| cexpr1 |}Del)
| other-expr0 ; cexpr1 |} = other-expr; {| cexpr1 |}
| other-expr |} = other-expr; b.Zero()
kde {| cexpr |}Del je b.Delay(fun () -> {| cexpr |})

```