Многопоточное программирование в F#

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

03.04.2025

Async workflow

```
open System.Net
open System.IO
let sites = ["http://se.math.spbu.ru"; "http://spisok.math.spbu.ru"]
let fetchAsync url =
  async {
    do printfn "Creating request for %s..." url
    let request = WebRequest.Create(url)
    use! response = request.AsyncGetResponse()
    do printfn "Getting response stream for %s..." url
    use stream = response.GetResponseStream()
    do printfn "Reading response for %s..." url
    use reader = new StreamReader(stream)
    let html = reader.ReadToEnd()
    do printfn "Read %d characters for %s..." html.Length url
sites |> List.map (fun site -> site |> fetchAsync |> Async.Start) |> ignore
```

Что получится

F# Interactive

```
Creating request for http://se.math.spbu.ru...
Creating request for http://spisok.math.spbu.ru...
val sites: string list =
["http://se.math.spbu.ru"; "http://spisok.math.spbu.ru"]
val fetchAsync: url:string -> Async<unit>
val it: unit = ()
```

> Getting response stream **for** http://spisok.math.spbu.ru...
Reading response **for** http://spisok.math.spbu.ru...
Read 4475 characters **for** http://spisok.math.spbu.ru...
Getting response stream **for** http://se.math.spbu.ru...
Reading response **for** http://se.math.spbu.ru...
Read 217 characters **for** http://se.math.spbu.ru...

Переключение между потоками

Распечатаем Id потоков, в которых вызываются методы printfn: open System.Threading

```
let tprintfn fmt =
  printf "[.NET Thread %d]"
    Thread.CurrentThread.ManagedThreadId;
  printfn fmt
```

Что получилось теперь

for http://se.math.spbu.ru...

[.NET Thread 47][.NET Thread 49]Creating request

Creating request for http://spisok.math.spbu.ru...

F# Interactive

```
val sites : string list =
 ["http://se.math.spbu.ru"; "http://spisok.math.spbu.ru"]
val tprintfn: fmt:Printf.TextWriterFormat<'a> -> 'a
val fetchAsync : url:string -> Async<unit>
val it : unit = ()
> [.NET Thread 49]Getting response stream for
    http://spisok.math.spbu.ru...
[.NET Thread 49]Reading response for http://spisok.math.spbu.ru...
[.NET Thread 50]Getting response stream for http://se.math.spbu.ru...
[.NET Thread 50]Reading response for http://se.math.spbu.ru...
[.NET Thread 50][.NET Thread 49]Read 217 characters
    for http://se.math.spbu.ru...
Read 4475 characters for http://spisok.math.spbu.ru...
```

Подробнее про Async

Async — это Workflow

```
type Async<'a> = Async of ('a -> unit) * (exn -> unit)
    -> unit
type AsyncBuilder with
  member Return : 'a -> Async<'a>
  member Delay: (unit -> Async<'a>) -> Async<'a>
  member Using: 'a * ('a -> Async<'b>) ->
      Async<'b> when 'a :> System.IDisposable
  member Let: 'a * ('a -> Async<'b>) -> Async<'b>
  member Bind: Async<'a> * ('a -> Async<'b>)
      -> Async<'b>
```

Какие конструкции поддерживает Async

Конструкция	Описание
let! pat = expr	Выполняет асинхронное вычисление ехрг и присваивает результат раt, когда оно заканчивается
let pat = expr	Выполняет синхронное вычисление expr и присваивает результат раt немедленно
use! pat = expr	Выполняет асинхронное вычисление expr и присваивает результат раt, когда оно заканчивается. Вызовет Dispose для каждого имени из раt, когда Async закончится.
use pat = expr	Выполняет синхронное вычисление ехрг и присваивает результат рат немедленно. Вызовет Dispose для каждого имени из рат, когда Async закончится.
do! expr	Выполняет асинхронную операцию expr, эквивалентно let! () = expr
do expr	Выполняет синхронную операцию expr, эквивалентно let () = expr
return expr	Оборачивает expr в Async<'T> и возвращает его как результат Workflow
return! expr	Возвращает expr типа Async<'T> как результат Workflow

Control.Async

Что можно делать со значением Async<'T>, сконструированным билдером

Метод	Тип	Описание
RunSynchronously	Async<'T> * ?int * ?CancellationToken -> 'T	Выполняет вычисление синхронно, возвращает результат
Start	Async <unit> * ?CancellationToken -> unit</unit>	Запускает вычисление асинхронно, тут же возвращает управление
Parallel	seq <async<'t>>-> Async<'T []></async<'t>	По последовательности Async-ов делает новый Async, исполняющий все Async-и параллельно и возвращающий массив результатов
Catch	Async<'T> -> Async <choice<'t,exn> ></choice<'t,exn>	По Async-у делает новый Async, исполняющий Async и возвращающий либо результат, либо исключение
StartImmediate	Async <unit> * ?CancellationToken -> unit</unit>	Выполняет вычисление асинхронно в вызвавшем потоке
StartAsTask	Async<'T> * ?TaskCreationOptions * ?CancellationToken -> Task<'T>	Запускает вычисление и оборачивает его в Task
AwaitTask	Task<'T> -> Async<'T>	Оборачивает Task в Async

Пример

```
let writeFile fileName bufferData =
  async {
   use outputFile = System.IO.File.Create(fileName)
   do! outputFile.AsyncWrite(bufferData)
Seq.init 1000 (fun num -> createSomeData num)
|> <mark>Seq</mark>.mapi (fun num value ->
   writeFile ("file" + num.ToString() + ".dat") value)
|> Async.Parallel
> Async.RunSynchronously
> ignore
```

Подробнее про Async.Catch

```
asyncTaskX
|> Async.Catch
|> Async.RunSynchronously
|> fun x ->
match x with
| Choice1Of2 result ->
printfn "Async operation completed: %A" result
| Choice2Of2 (ex: exn) ->
printfn "Exception thrown: %s" ex.Message
```

Обработка исключений прямо внутри Async

Отмена операции

Задача, которую можно отменить

```
open System
open System.Threading
```

```
let cancelableTask =
   async {
     printfn "Waiting 10 seconds..."
   for i = 1 to 10 do
     printfn "%d..." i
     do! Async.Sleep(1000)
     printfn "Finished!"
   }
```

Отмена операции

Код, который её отменяет

let cancelHandler (ex : OperationCanceledException) =
 printfn "The task has been canceled."

Async.TryCancelled(cancelableTask, cancelHandler) |> Async.Start

// ...

Async.CancelDefaultToken()

CancellationToken

open System.Threading

Async.Start(computation, cancellationSource.Token)

```
// ...
```

cancellationSource.Cancel()

Async.StartWithContinuations

```
Async.StartWithContinuations(
  someAsyncTask,
  (fun result -> printfn "Task completed with result %A" result),
  (fun exn ->
    printfn "Task threw an exception with Message:
         %s" exn.Message),
  (fun oce -> printfn "Task was cancelled.
         Message: %s" oce Message)
```

Async.AwaitEvent

open System

```
let timer = new Timers.Timer(2000.0)
let timerEvent = Async.AwaitEvent (timer.Elapsed)
|> Async.Ignore
```

printfn "Waiting for timer at %O" DateTime.Now.TimeOfDay timer.Start()

printfn "Doing something useful while waiting for event" **Async**.RunSynchronously timerEvent

printfn "Timer ticked at %O" DateTime.Now.TimeOfDay

Взаимодействие с .NET

Потребление Task из F#: **let** getValueFromLibrary param = async { let! value = **DotNetLibrary**.GetValueAsync param |> <mark>Asvnc</mark>.AwaitTask return value Преобразование async в Task: **let** computationForCaller param = async { **let!** result = getAsyncResult param return result } |> **Async**.StartAsTask

Прямое написание Task

```
let printTotalFileBytesUsingTasks (path: string) =
  task {
    let! bytes = File.ReadAllBytesAsync(path)
    let fileName = Path.GetFileName(path)
    printfn $"File {fileName} has %d{bytes.Length} bytes"
[<EntryPoint>]
let main argv =
  let task = printTotalFileBytesUsingTasks "path-to-file.txt"
  task.Wait()
  Console.Read() |> ignore
```

© https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/fsharp/tutorials/async

Агентно-ориентированный подход

- Давайте рассматривать параллельную программу как набор независимых последовательных агентов, общающихся сообщениями
- Сообщения постятся в очередь
- Агент достаёт сообщения из очереди и последовательно обрабатывает
- Преимущества:
 - Никаких (явных) блокировок
 - Разделение кода на производителей и потребителей
 - Слабая связность

MailboxProcessor

```
let printerAgent = MailboxProcessor.Start(fun inbox->
  let rec messageLoop() = async {
    // read a message
    let! msg = inbox.Receive()
    // process a message
    printfn "message is: %s" msg
    // loop to top
    return! messageLoop()
  // start the loop
  messageLoop()
  printerAgent Post "hello"
```

© https://fsharpforfunandprofit.com/posts/concurrency-actor-model/

Более продвинутый пример

```
type MessageBasedCounter () =
  static let updateState (count,sum) msg =
    let newSum, newCount = sum + msg, count + 1
    printfn "Count is: %i. Sum is: %i" newCount newSum
    (newCount, newSum)
  static let agent = MailboxProcessor.Start(fun inbox ->
    let rec messageLoop oldState = async {
      let! msg = inbox.Receive()
      let newState = updateState oldState msg
      return! messageLoop newState
    messageLoop (0, 0)
  static member Add i = agent.Post i
```

Особенности

- Очень легковесны (можно иметь десятки тысяч агентов)
- Похожий подход применяется в Erlang
 - Но там агенты могут быть в разных процессах
- Сообщения не персистентны
 - ▶ Используйте RabbitMQ, ZeroMQ и т.д., если надо
- ► Есть PostAndReply, для удобного двустороннего обмена

BackgroundWorker

```
let worker = new BackgroundWorker()
let numlterations = 1000
worker.DoWork.Add(fun args ->
  let rec computeFibonacci resPrevPrev resPrev i =
    let res = resPrevPrev + resPrev
    if i = numIterations then
      args.Result <- box res
    else
      computeFibonacci resPrev res (i + 1)
  computeFibonacci 1 1 2)
```

BackgroundWorker, как запустить

```
worker.RunWorkerCompleted.Add(fun args -> 

MessageBox.Show (sprintf "Result = %A" args.Result) |> ignore)
```

worker.RunWorkerAsync()

События

F# Interactive

```
> open System.Windows.Forms;;
> let form = new Form(Text="Click Form",
            Visible=true,TopMost=true);;
val form : Form
> form.Click.Add(fun evArgs -> printfn "Clicked!");;
val it : unit = ()
> form.MouseMove.Add(fun args -> printfn "Mouse,
            (X,Y) = (\%A,\%A)" args.X args.Y);;
val it : unit = ()
```

Microsoft.FSharp.Control.Event

Form.MouseMove

```
|> Event filter (fun args -> args.X > 100)
```

> Event.add (fun args -> printfn "Mouse,

(X,Y) = (%A,%A)" args.X args.Y)

Что ещё с ними можно делать

Примитив	Описание	
add	$('T \to unit) \to IEvent < 'Del, 'T > \to unit$	
filter	$('T \to bool) \to IEvent <'Del, 'T > \to IEvent <'T >$	
choose	$('T \to 'U \; option) \to IEvent \mathord{<} 'Del, 'T \mathord{>} \to IEvent \mathord{<} 'U \mathord{>}$	
map	$(T \rightarrow U) \rightarrow IEvent \rightarrow IEvent$	
merge	IEvent<'Del1,'T> → IEvent<'Del2,'T> → IEvent<'T>	
pairwise	IEvent<'Del,'T> → IEvent<'T * 'T>	
partition	$(\text{'T} \rightarrow \text{bool}) \rightarrow \text{IEvent<'Del,'T>} \rightarrow \text{IEvent<'T>} * \text{IEvent<'T>}$	
scan	$(\text{'U} \rightarrow \text{'T} \rightarrow \text{'U}) \rightarrow \text{'U} \rightarrow \text{IEvent<'Del,'T>} \rightarrow \text{IEvent<'U>}$	
split	('T \rightarrow Choice<'U1,'U2>) \rightarrow IEvent<'Del,'T> \rightarrow IEvent<'U1> * IEvent<'U2>	

Как описывать свои события

```
type RandomTicker(approxInterval) =
  let timer, rnd = new Timer(), new System.Random 99
  let tickEvent = new Event< >()
  let chooseInterval() :float =
    approxInterval + approxInterval / 4 - rnd.Next(approxInterval / 2) |> float
  do timer.Interval <- chooseInterval()
  do timer. Elapsed. Add (fun args ->
    let interval = chooseInterval()
    tickEvent.Trigger(interval)
    timer.Interval <- interval)
  member x.RandomTick = tickEvent.Publish
  member x.Start() = timer.Start()
  member x.Stop() = timer.Stop()
```

Пример использования

F# Interactive

```
> let rt = new RandomTicker(1000);;
val rt : RandomTicker
> rt.RandomTick.Add(fun nextInterval -> printfn "Tick,
    next = %A" nextInterval);;
val it : unit = ()
> rt.Start();;
Tick, next = 1072
Tick, next = 927
Tick, next = 765
val it : unit = ()
> rt.Stop();;
val it : unit = ()
```

Особенности

- События не требуют языковой поддержки
 - Publish относительно элегантный способ инкапсулировать источник события
- События рассматриваются как IEnumerable
 - Обычная ленивая последовательность, которую можно лениво преобразовывать, что гораздо гибче, чем в С# принято
 - Такой же подход используется в Rx.NET
 - И его тоже можно использовать из F#!
 - https://github.com/fsprojects/FSharp.Control.Reactive

Пример гонки на async-ax

open System.Threading

```
type MutablePair<'a,'b>(x:'a, y:'b) =
  let mutable currentX = x
  let mutable currentY = y
  member p.Value = (currentX, currentY)
  member p.Update(x, y) =
    currentX <- x
    currentY <- v
let p = MutablePair(0, 0)
Async.Start (async { while true do p.Update(10, 10) })
Async.Start (async { while true do p.Update(20, 20) })
```

Async.RunSynchronously (async { while true do printfn "%A" p.Value })

Монитор в F#

```
let lock (lockobj : obj) f =
  Monitor. Enter lockobi
  try
  finally
    Monitor. Exit lockobi
Async.Start (async {
  while true do lock p (fun () -> p.Update(10, 10)) })
Async.Start (async {
  while true do lock p (fun () -> p.Update(20, 20)) })
```

Атомарные операции

- ► Нет синхронизации нет deadlock-ов!
- ▶ Чтения и записи следующих типов всегда атомарны: Boolean, Char, (S)Byte, (U)Int16, (U)Int32, (U)IntPtr, Single, ссылочные типы
- Volatile
 - Volatile Write
 - Volatile.Read
 - Связано с понятием Memory Fence, требует синхронизации ядер
 - ▶ Есть атрибут VolatileField
 - Volatile. Write должен быть последней операцией записи, Volatile. Read — первой операцией чтения

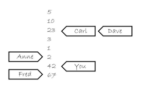
Пример

```
let mutable flag = 0
let mutable value = 0
let thread1 () =
  value <- 5
  Volatile.Write(ref flag, 1)
let thread2 () =
  if Volatile.Read(ref flag) = 1
  then
     printfn "%d" value;
```

Синхронизация ядер, метафора

Relaxed ordering

- Каждую атомарную переменную можно понимать как список значений
- Каждый поток может спросить текущее значение, переменная вернёт ЛЮБОЕ значение из списка (текущее или одно из предыдущих)



- Переменная "запомнит", какое значение она вернула этому потоку
- Когда поток спросит значение в следующий раз, она вернёт ЛЮБОЕ значение между текущим и последним, которое она вернула ЭТОМУ потоку

Interlocked

- Одновременные чтение и запись в одной "транзакции"
 - Increment : location:int byref -> int
 - Decrement : location:int byref -> int
 - Add : location:int byref * value:int -> int
 - Exchange : location:int byref * value:int -> int
 - CompareExchange
 - : location:int byref * value:int * comparand:int -> int
 - Read : location:int64 byref -> int64 не нужен в x64
 - MemoryBarrier : unit -> unit

Interlocked lock-free-максимум

```
let maximum (target: int ref) value =
  let mutable currentVal = !target
  let mutable startVal = 0
  let mutable desiredVal = 0
  let mutable isDone = false
  while not is Done do
    startVal <- currentVal
    desiredVal <- max startVal value
    // Тут другой поток мог уже испортить target, так что если она изменилась,
    // надо начать всё сначала.
    currentVal <- Interlocked.CompareExchange(target, desiredVal, startVal)
    if startVal = currentVal then
      isDone <- true
  desiredVal
```

Lock-free-список

```
type MutableList<'item when 'item: equality>(init) =
  let mutable items: 'item list = init
  member x. Value = items
  member x. Update updater =
    let current = items
    let newItems = updater current
    if not < obj. Reference Equals
       (current, Interlocked.CompareExchange(&items, newItems, current))
      then x. Update updater
      else x
  member x.Add item = x.Update (fun I -> item :: I)
  member x.Remove item = x.Update (fun I -> List.filter (fun i -> i <> item) I)
  static member empty = new MutableList<'item>([])
```

© http://www.fssnip.net/ok

Проблема АВА

Не всё так просто

- Поток 1 читает переменную х и видит А
- 2. Поток 1 выполняет операцию над А
- 3. Поток 1 засыпает
- 4. Поток 2 выставляет значение х в В
- 5. Поток 2 портит значение, ассоциированное с А
 - Например, затирает запись с ключом А в хеш-таблице или удаляет файл А
- 6. Поток 2 меняет х назад в А, но ассоциирует с А новое значение
 - Например, добавляет новую запись или создаёт новый файл А
- 7. Поток 1 просыпается и выполняет CompareExchange, видя A
 - ▶ Для него это то самое А, с которого он начал, так что всё падает

Пример

```
type LockFreeStack<'a>() =
  let mutable head: StackNode<'a> = Nil
  member this.Push (data: 'a) =
    let currentHead = head
    let newNode = Node(data, currentHead)
    if obj. Reference Equals
      (head, Interlocked.CompareExchange(&head, newNode, currentHead)) |> not
      then this. Push (data)
  member this. Pop () =
    let currentHead = head
    match currentHead with
     Nil -> failwith "Stack empty"
     Node (data, next) ->
      if obj.ReferenceEquals
         (head, Interlocked.CompareExchange(&head, next, currentHead)) |> not
      then this.Pop ()
      else data
```

Однако

```
let stack = LockFreeStack<int>()
Async.Start (async {
  stack.Push 1
  stack.Push 2 // Тут засыпаем после let currentHead = head
})
// Тут просыпается поток 2
Async.Start (async {
  stack.Pop () |> ignore // ...и скидывает 1
  stack.Push 3 // ...и кладёт на её место 3
// Поток 1 просыпается, ReferenceEquals true, и он затирает тройку
```

Итого

- Lock-free когда несколько потоков могут получить доступ к структуре данных одновременно и гарантированно могут завершить операцию даже если остальные потоки сняты с исполнения
 - ▶ Опасность голодания один поток в цикле делает своё дело, второй в цикле пытется снова и снова, и не успевает
- Wait-free это Lock-free плюс гарантия, что все потоки закончат работу за ограниченное число шагов
- Lock-free и wait-free-алгоритмы могут быть в разы эффективнее алгоритмов с блокировкой
- Но в сотни раз сложнее и труднее в сопровождении
- ▶ В общем: избегайте lock-free, если нет веских причин поступить иначе!