Многопоточное программирование в F#

Юрий Литвинов

07.04.2022

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

```
-> 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>)
```

type Async<'a> = Async of ('a -> unit) * (exn -> unit)

Какие конструкции поддерживает Async

Конструкция	Описание
let! pat = expr	Выполняет асинхронное вычисление ехрг и присваивает
	результат pat, когда оно заканчивается
let pat = expr	Выполняет синхронное вычисление ехрг и присваивает
	результат pat немедленно
use! pat = expr	Выполняет асинхронное вычисление ехрг и присваивает
	результат pat, когда оно заканчивается. Вызовет Dispose
	для каждого имени из pat, когда Async закончится.
use pat = expr	Выполняет синхронное вычисление ехрг и присваивает
	результат pat немедленно. Вызовет Dispose для каждого
	имени из pat, 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 *	Выполняет вычисление
	?CancellationToken -> 'T	синхронно, возвращает
		результат
Start	Async <unit> *</unit>	Запускает вычисление
	?CancellationToken -> unit	асинхронно, тут же
		возвращает управление
Parallel	seq <async<'t>>-></async<'t>	По последовательности
	Async<'T []>	Async-ов делает новый
		Async, исполняющий все
		Async-и параллельно и
		возвращающий массив
		результатов
Catch	Async<'T> ->	По Async-у делает новый
	Async <choice<'t,exn>></choice<'t,exn>	Async, исполняющий Async
		и возвращающий либо
		результат, либо
		исключение

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.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



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);;

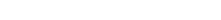
val it : unit = ()

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

Примитивы синхронизации

Пространство имён System. Threading

Примитив	Описание
AutoResetEvent	Точка синхронизации. WaitOne блокирует поток, пока
	кто-нибудь другой не вызовет Set.
ManualResetEvent	To же, что AutoResetEvent, но сбрасывается вручную,
	вызовом Reset
Monitor	Ограничивает доступ к критической секции
Mutex	Ограничивает доступ к критической секции, работает
	между процессами
Semaphore	Позволяет находиться в критической секции не более N
	ПОТОКОВ
Interlocked	Атомарные арифметические операции

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



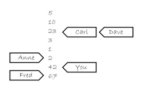
Пример

```
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

- 1. 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 А
 - ▶ 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
                                                        4 0 3 4 4 4 5 3 4 5 5 4 5 5
```

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!

