Введение в F#

Юрий Литвинов

19.02.2016г

 Юрий Литвинов
 Введение в F#
 19.02.2016г
 1 / 22

F#

- Типизированный функциональный язык для платформы .NET
- НЕ чисто функциональный (можно императивный стиль и ООП)
- Первый раз представлен публике в 2005 г.
- Создавался под влиянием OCaml (практически диалект OCaml под .NET)
- Использует .NET CLI
- Компилируемый и интерпретируемый
- Используется в промышленности, в отличие от многих чисто функциональных языков

Что скачать и поставить

- ▶ Под Windows Visual Studio, из коробки
- ▶ Под Linux Mono + MonoDevelop + F# Language Binding, из репозиториев
- ▶ Прямо в браузере: http://www.tryfsharp.org/Learn



Пример программы

```
F#
printfn "%s" "Hello, world"
```



Ещё пример

```
F#

let rec factorial x =
    if x = 1 then 1 else x * factorial (x - 1)
```

let-определение

Как жить без переменных

```
F#
```

```
let x = 1
let x = 2
printfn "%d" x
```

можно читать как

F#

```
let x = 1 in let x = 2 in printfn "%d" x
```

и понимать как подстановку λ -терма



let-определение, функции

F#

```
let powerOfFour x =
    let xSquared = x * x
    xSquared * xSquared
```

- Позиционный синтаксис
 - Отступы строго пробелами
 - Не надо ";"
- Нет особых синтаксических различий между переменной и функцией
- Не надо писать типы
- ► Не надо писать return



Вложенные let-определения

F#

```
let powerOfFourPlusTwoTimesSix n =
    let n3 =
    let n1 = n * n
    let n2 = n1 * n1
    n2 + 2
    let n4 = n3 * 6
    n4
```

- n3 не функция!
- Компилятор отличает значения и функции по наличию аргументов
- Значение вычисляется, когда до let «доходит управление», функция — когда её вызовут. Хотя, конечно, функция — тоже значение.

Типы

```
F#

let rec f x =
    if x = 1 then
        1
    else
        x * f (x - 1)
```

F# Interactive

```
val f : x:int -> int
```

Каждое значение имеет тип, известный во время компиляции



 Юрий Литвинов
 Введение в F#
 19.02.2016г
 9 / 22

Элементарные типы

- ▶ int
- ▶ double
- ▶ bool
- string
- ► ... (.NET)
- ▶ unit тип из одного значения, (). Аналог void.

Таплы

```
F#

let site1 = ("scholar.google.com", 10)
let site2 = ("citeseerx.ist.psu.edu", 5)
let site3 = ("scopus.com", 4)
let sites = (site1, site2, site3)

let url, relevance = site1
let site1, site2, site3 = sites
```



Лямбды

```
F#

let primes = [2; 3; 5; 7]
let primeCubes = List.map (fun n -> n * n * n) primes
```

F# Interactive

```
> primeCubes;;
val it : int list = [8; 27; 125; 343]
```

F#

```
let f = \text{fun } x \rightarrow x * x
let n = f 4
```



Списки

Синтаксис	Описание	Пример
	Пустой список	
[expr;; expr]	Список с элементами	[1; 2; 3]
expr :: list	cons, добавление в	1::[2;3]
	голову	
[expr expr]	Промежуток целых	[110]
	чисел	
[for x in list \rightarrow expr]	Генерированный	[for x in $199 \rightarrow x * x$]
	список	
list @ list	Конкатенация	[1;2] @ [3;4]

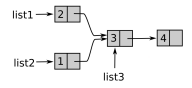


Примеры работы со списками

```
F#
let oddPrimes = [3; 5; 7; 11]
let morePrimes = [13; 17]
let primes = 2 :: (oddPrimes @ morePrimes)
F#
let printFirst primes =
    match primes with
    | h :: t -> printfn "First prime in the list is %d" h
    | [] -> printfn "No primes found in the list"
```

Юрий Литвинов Введение в F# 19.02.2016г 14/22

Устройство списков



```
F#

let list3 = [3; 4]

let list1 = 2 :: list3

let list2 = 1 :: list3
```

- Списки немутабельны
- Сons-ячейки, указывающие друг на друга
 - cons за константное время, @ за линейное

Юрий Литвинов Введение в F# 19.02.2016г 15/22

Операции над списками

Модуль Microsoft.FSharp.Collections.List

Функция	Описание	Пример	Результат
List.length	Длина списка	List.length $[1;2;3]$	3
List.nth	n-ый элемент списка	List.nth [1; 2; 3] 1	2
List.init	Генерирует список	List.init $3(fun i \rightarrow i * i)$	[0;1;4]
List.head	Голова списка	List.head [1; 2; 3]	1
List.tail	Хвост списка	List.tail [1; 2; 3]	[2; 3]
List.map	Применяет функцию	List.map (fun i \rightarrow	[1; 4; 9]
	ко всем элементам	i * i) [1; 2; 3]	
List.filter	Отбирает нужные	List.filter (fun $x \rightarrow$	[1;3]
	элементы	x% 2 <> 0) [1;2;3]	
List.fold	"Свёртка"	List.fold (fun x acc \rightarrow	6
		acc * x) 1 [1; 2; 3]	
List.zip	Делает из двух	List.zip [1; 2] [3; 4]	[(1,3);(2,4)]
	списков список пар		

Тип Option

Либо *Some что-то*, либо *None*, представляет возможное отсутствие значения.

```
F#
let showParents (name, parents) =
    match parents with
    | Some(dad, mum) ->
        printfn "%s, father %s, mother %s" name dad mum
    | None -> printfn "%s has no parents!" name
```

Рекурсия

```
F#

let rec length I =
    match I with
    | [] -> 0
    | h :: t -> 1 + length t

let rec even n = (n = 0u) || odd(n - 1u)
and odd n = (n <> 0u) && even(n - 1u)
```

Операторы | > и >>

Forward pipeline и Композиция

```
F#
```

let sumFirst3 |s| = |s| > Seq.take 3 > Seq.fold (+) 0

или

F#

let sumFirst3 = Seq.take 3 >> Seq.fold (+) 0



19/22

Юрий Литвинов Введение в F# 19.02.2016г

Каррирование, частичное применение

```
F#

let shift (dx, dy) (px, py) = (px + dx, py + dy)

let shiftRight = shift (1, 0)

let shiftUp = shift (0, 1)

let shiftLeft = shift (-1, 0)

let shiftDown = shift (0, -1)
```

F# Interactive

```
> shiftDown (1, 1);;
val it : int * int = (1, 0)
```



Использование библиотек .NET

```
F#
```

```
open System. Windows. Forms
let form = new Form(Visible = false, TopMost = true, Text = "Welcome to F#")
let textB = new RichTextBox(Dock = DockStyle.Fill . Text = "Some text")
form. Controls.Add(textB)
open System, IO
open System. Net
/// Get the contents of the URL via a web request
let http(url: string) =
    let reg = System.Net.WebRequest.Create(url)
    let resp = req.GetResponse()
    let stream = resp.GetResponseStream()
    let reader = new StreamReader(stream)
    let html = reader.ReadToEnd()
    resp. Close()
    html
textB. Text <- http("http://www.google.com")
form.ShowDialog () |> ignore
```

Ограничения на домашку

Нельзя пользоваться:

- мутабельными переменными
- массивами
- циклами
- другими императивными возможностями языка

