Язык F# Введение

Юрий Литвинов

11

 Юрий Литвинов
 Язык F#
 11
 1/42

#### 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
  - .NET Core + Visual Studio Code
- ▶ Прямо в браузере: http://www.tryfsharp.org/Learn

Юрий Литвинов Язык F# 11 3/42

### Пример программы

```
printfn "%s" "Hello, world"
Сравните с
namespace HelloWorld
  class Program
    static void Main(string[] args)
      System.Console.WriteLine("Hello, world!");
```

### Ещё пример

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

### let-определение

```
let x = 1
let x = 2
printfn "%d" x
можно читать как
let x = 1 in let x = 2 in printfn "%d" x
и понимать как подстановку \lambda-терма
```

### let-определение, функции

```
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

 Орий Литвинов
 Язык F#
 11
 7/42

### Вложенные let-определения

```
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

```
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 Язык F# 11 9/42

### Элементарные типы

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

# Кортежи (tuples)

```
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
```



Юрий Литвинов Язык F# 11 11/42

# Лямбды

```
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]

**let** 
$$f = \text{fun } x -> x * x$$
  
**let**  $n = f 4$ 

### Списки

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



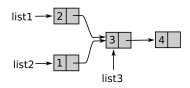
# Примеры работы со списками

```
let oddPrimes = [3; 5; 7; 11]
let morePrimes = [13; 17]
let primes = 2 :: (oddPrimes @ morePrimes)
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
 Язык F#
 11
 14/42

### Устройство списков



```
let list3 = [3; 4]

let list1 = 2 :: list3

let list2 = 1 :: list3
```

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



 Юрий Литвинов
 Язык F#
 11
 15 / 42

### 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 $3(\text{fun } i \rightarrow i * i)$	[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 ко всем элементам	$\begin{array}{c} \textit{List.map} \ (\textit{fun } i \rightarrow \\ \textit{i* i}) \ [1;2;3] \end{array}$	[1; 4; 9]
List.filter	Отбирает нужные элементы	List.filter (fun $x \rightarrow x \% 2 <> 0$ ) [1; 2; 3]	[1; 3]
List.fold	"Свёртка"	$\begin{array}{c} \textit{List.fold (fun x acc} \ \rightarrow \\ \textit{acc} * \textit{x}) \ 1 \ [1; 2; 3] \end{array}$	6
List.zip	Делает из двух списков список пар	List.zip [1; 2] [3; 4]	[(1,3);(2,4)]

Юрий Литвинов Язык F# 11 16/42

### Тип Option

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

```
let people = [ ("Adam", None); ("Eve", None);
    ("Cain", Some("Adam","Eve"));
    ("Abel", Some("Adam","Eve")) ]
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
```

Юрий Литвинов Язык F# 11 17 / 42

# Рекурсия

```
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)
```

 Юрий Литвинов
 Язык F#
 11
 18/42

Оператор 
$$|>$$

**let** (
$$|>$$
) x f = f x

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

вместо

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



### Оператор >>

Композиция

$$\begin{array}{l} \textbf{let} (>>) \ f \ g \ x = g \ (f \ x) \\ \textbf{let} \ sumFirst3 = \textbf{Seq}.take \ 3 >> \textbf{Seq}.fold \ (+) \ 0 \\ \textbf{let} \ result = sumFirst3 \ [1; 2; 3; 4; 5] \\ \end{array}$$



### Операторы < | и <<

Pipe-backward и обратная композиция

**let** (<|) 
$$f x = f x$$
  
**let** (<<)  $f g x = f (g x)$ 

Зачем? Чтобы не ставить скобки:

printfn "Result = " < | factorial 5

### Каррирование, частичное применение

**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)
```

 Юрий Литвинов
 Язык F#
 11
 22 / 42

#### Сопоставление шаблонов

```
let urlFilter url agent =
  match (url, agent) with
   "http://www.google.com", 99 -> true
   "http://www.yandex.ru", _ -> false
  | . 86 -> true
  | -> false
let sign x =
  match x with
  | when x < 0 -> -1
  | when x > 0 -> 1
  | -> 0
```

# F# — не Prolog

```
let isSame pair =
match pair with
| (a, a) -> true
| _ -> false

Hужно так:
let isSame pair =
match pair with
| (a, b) when a = b -> true
| -> false
```

Не получится писать так:

#### Какие шаблоны бывают

Синтаксис	Описание	Пример
(pat,,pat)	Кортеж	(1, 2, ("3", x))
[pat; ; pat]	Список	[x; y; 3]
pat :: pat	cons	h :: t
pat   pat	"Или"	[x]   ["X"   x]
pat & pat	"И"	[p]& $[(x,y)]$
pat as id	Именованный шаблон	[x] as inp
id	Переменная	X
_	Wildcard (что угодно)	_
литерал	Константа	239, DayOfWeek.Monday
:? type	Проверка на тип	:? string

Юрий Литвинов Язык F# 11 25 / 42

#### Последовательности

Ленивый тип данных

### Типичные операции с последовательностями

Операция	Тип
Seq.append	#seq<'a>  o #seq<'a>  o seq<'a>
Seq.concat	$\#seq < \#seq < 'a >> \rightarrow seq < 'a >$
Seq.choose	$('a \rightarrow' b \ option) \rightarrow \#seq <' a > \rightarrow seq <' b >$
Seq.empty	seq <' a >
Seq.map	$('a \rightarrow 'b) \rightarrow \#seq < 'a > \rightarrow \#seq < 'b >$
Seq.filter	('a  o bool)  o #seq < 'a >  o seq < 'a >
Seq.fold	$('s \rightarrow 'a \rightarrow 's) \rightarrow 's \rightarrow seq < 'a > \rightarrow 's$
Seq.initInfinite	$(\textit{int} \rightarrow' \textit{a}) \rightarrow \textit{seq} <' \textit{a} >$



 Юрий Литвинов
 Язык F#
 11
 27/42

### Задание последовательностей

#### Записи

```
type Person =
    { Name: string;
        DateOfBirth: System.DateTime; }

{ Name = "Bill";
        DateOfBirth = new System.DateTime(1962, 09, 02) }

{ new Person
    with Name = "Anna"
    and DateOfBirth = new System.DateTime(1968, 07, 23) }
```

 Юрий Литвинов
 Язык F#
 11
 29 / 42

### Клонирование записей

```
type Car =
    Make: string
    Model: string
    Year: int
let thisYear's = { Make = "SomeCar";
          Model = "Luxury Sedan";
          Year = 2010 }
let nextYear's = { thisYear's with Year = 2011 }
```

# Размеченные объединения

Discriminated unions

```
type Route = int
type Make = string
type Model = string
```

```
type Transport =
```

Car of Make \* Model

Bicycle

Bus of Route

# Известные примеры

# Использование размеченных объединений

```
type C = Circle of int | Rectangle of int * int
```

```
[1..10]
|> List.map Circle
```

```
|> List.zip [21..30]
```

|> List.map Rectangle

#### Использование в match

 Юрий Литвинов
 Язык F#
 11
 34/42

# Пример

True

type Proposition =

Дерево разбора логического выражения

And of Proposition \* Proposition

```
Or of Proposition * Proposition
   Not of Proposition
let rec eval (p: Proposition) =
  match p with
   True -> true
   And(p1, p2) -> eval p1 && eval p2
   Or (p1, p2) -> eval p1 || eval p2
   Not(p1) \rightarrow not (eval p1)
printfn "%A" <| eval (Or(True, And(True, Not True)))
```

#### Взаимосвязанные типы

```
type node =
  { Name : string;
   Links : link list }
and link =
   | Dangling
   | Link of node
```

### Замена цикла рекурсией

Рекурсивное разложение на множители

```
F#

let factorizeRecursive n =

let rec find i =

if i >= n then None

elif (n % i = 0) then Some(i, n / i)

else find (i + 1)

find 2
```

### Хвостовая рекурсия

Факториал без хвостовой рекурсии

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

# Факториал с хвостовой рекурсией

```
let factorial x =
  let rec tailRecursiveFactorial x acc =
    if x <= 1 then
        acc
    else
        tailRecursiveFactorial (x - 1) (acc * x)
  tailRecursiveFactorial x 1</pre>
```

Юрий Литвинов Язык F# 11 39 / 42

### После декомпиляции в С#

```
public static int tailRecursiveFactorial(int x, int acc)
  while (true)
    if (x <= 1)
       return acc;
    acc *= x;
    X--;
```

# Паттерн "Аккумулятор"

```
let rec map f list =
  match list with
  | \Pi -> \Pi
  | hd :: tl -> (f hd) :: (map f tl)
let map f list =
  let rec mapTR f list acc =
     match list with
     | [] -> acc
      hd:: tl -> mapTR f tl (f hd:: acc)
  mapTR f (List.rev list) []
```

# Continuation Passing Style

Аккумулятор — функция

```
let printListRev list =
  let rec printListRevTR list cont =
    match list with
  | [] -> cont ()
    | hd :: tl ->
        printListRevTR tl (fun () ->
        printf "%d" hd; cont () )
  printListRevTR list (fun () -> printfn "Done!")
```