Функциональное программирование на языке F# Введение

Юрий Литвинов

19.02.2016г

О чём этот курс

- Теория и практика функционального программирования
 - \triangleright λ -исчисление
 - ► Базовые принципы ФП (программирование без состояний, функции высших порядков, каррирование и т.д.)
 - Типы в функциональном программировании (немутабельные коллекции, генерики, автообобщение и т.д.)
 - ► Паттерны функционального программирования (CPS, монады, point-free)
- Программирование на F#
 - ▶ ООП в F#
 - Асинхронное и многопоточное программирование



2/15

Отчётность

- Домашка (довольно много)
- Одна контрольная в середине семестра
- Курсовая работа
- Доклад (-1 домашка)



Отступление про курсовые работы

- Курсовая по дисциплине, отдельно в зачётку не идёт
- Семестровая + некоторая наука + текст
- Объём 5-7 страниц содержательного текста
- Конференции
 - СПИСОК-2016 26 апреля
 - «Современные технологии в теории и практике программирования» — 20 марта
 - SEIM-2016 10 марта
 - SYRCoSE 1 апреля



Структура отчёта

- Титульный лист (http://math.spbu.ru/rus/study/alumni_info.html)
- Оглавление
- Введение в предметную область, постановка задачи
- Обзор литературы и существующих решений
- Описание предлагаемого решения, сравнение с существующими
- Заключение
- Список источников (ГОСТ Р 7.0.5–2008)
- Приложения (если есть)



Где брать темы

- Продолжать начатое
- Студпроекты Теркома
 - 25 февраля в 12:50 в ауд. 405
- Придумать самим
 - Политически немудро, но может быть интересно
- Взять что-нибудь новое у меня
 - GUI для метамоделирования на лету
 - Автораскладывалка элементов
 - Плагин к Qt Creator



Императивное программирование

Программа как последовательность операторов, изменяющих состояние вычислителя.

Для конечных программ есть **начальное состояние**, **конечное состояние** и последовательность переходов:

$$\sigma = \sigma_1 \rightarrow \sigma_2 \rightarrow ... \rightarrow \sigma_n = \sigma'$$

Основные понятия:

- Переменная
- Присваивание
- Поток управления
 - Последовательное исполнение
 - Ветвления
 - Циклы



Функциональное программирование

Программа как вычисление значения выражения в математическом смысле на некоторых входных данных.

$$\sigma' = f(\sigma)$$

- ► Нет состояния ⇒ нет переменных
- ► Нет переменных ⇒ нет циклов
- Нет явной спецификации потока управления

Порядок вычислений не важен, потому что нет состояния, результат вычисления зависит только от входных данных.

Сравним

```
C++
int factorial(int n) {
    int result = 1;
    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
        result *= i;
    }
    return result;
}</pre>
```

```
F#

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

Как с этим жить

- Состояние и переменные «эмулируются» параметрами функций
- Циклы «эмулируются» рекурсией
- Последовательность вычислений рекурсия + параметры

```
F#
let rec sumFirst3 Is acc i =
    if i = 3 then
        acc
    else
        sumFirst3
            (List.tail Is)
            (acc + Is.Head)
            (i + 1)
```

Зачем

- Строгая математическая основа
- Семантика программ более естественна
 - Применима математическая интуиция
- Программы проще для анализа
 - Автоматический вывод типов
 - Оптимизации
- Более декларативно
 - Ленивость
 - Распараллеливание
- Модульность и переиспользуемость
- Программы более выразительны

Пример: функции высших порядков

```
F#
let sumFirst3 ls =
    Seq. fold
        (fun x acc -> acc + x)
        (Seq.take 3 ls)
```

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

```
F#
```

F#

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

Ещё пример

F#

Возвести в квадрат и сложить все чётные числа в списке

```
let calculate =
    Seq.filter (fun x -> x % 2 = 0)
    >> Seq.map (fun x -> x * x)
    >> Seq.reduce (+)
```

Почему тогда все не пишут функционально

- Чистые функции не могут оказывать влияние на внешний мир.
 Ввод-вывод, работа с данными, вообще выполнение каких-либо действий не укладывается в функциональную модель.
- Сложно анализировать производительность, иногда функциональные программы проигрывают в производительности императивным. «Железо», грубо говоря, представляет собой реализацию машины Тьюринга, тогда как функциональные программы определяются над λ-исчислением.
- Требуется математический склад ума и вообще желание думать.

Лямбда-исчисление

Математическая основа функционального программирования

- Формальная система, основанная на λ -нотации, ещё одна формализация понятия «вычисление», помимо машин Тьюринга (и нормальных алгорифмов Маркова, если кто-то про них помнит)
- Введено Алонзо Чёрчем в 1930-х для исследований в теории вычислимости
- Имеет много разных модификаций, включая «чистое»
 λ -исчисление и разные типизированные λ -исчисления
- Реализовано в языке LISP, с тех пор прочно вошло в программистский обиход (даже анонимные делегаты в С# называют лямбда-функциями, как вы помните)