Лекция 1: Введение, основы ФП

1. О чём этот курс

В этом семестре курс называется «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных», но это довольно размытое название, а заниматься мы будем последней из популярных парадигм программирования, которая ещё не была покрыта на практиках — функциональным программированием. Речь пойдёт сначала про функциональное программирование вообще и функциоальное программирование на примере языка F#, но потом мы затронем и другие темы, используя F# в качестве языка, такие как многопоточное программирование (просто потому, что это надо знать, а может так случиться, что больше этому никто учить не будет, не потому, что это неотъемлемая часть ФП).

Про функциональное программирование будет рассказано немного теории (про нетипизированное лямбда-исчисление прежде всего, и про него будет всего одна пара, то есть меньше, чем про него обычно рассказывают в курсах про ФП, но у нас тут практика — очень рекомендую спецкурс про ФП от Михаила Лазаревича Симуни на 4-м курсе, или, для любителей математики, курс от Дениса Николаевича Москвина https://www.lektorium.tv/course/22797, там про лямбда-исчисление более обстоятельно и курс реально очень годный). Будет и много практики — как вообще на этом программировать (без состояний, следовательно, без переменных, циклов и прочих привычных штук), про функции высших порядков, каррирование и прочие подобные вещи.

Будет отдельная пара (и, может, не одна) про типы в функциональных языках и связанные с ними вещи: чем хорошо то, что нет состояния, для реализации таких структур данных, как списки, что даёт автоматический вывод типов — генерики, автоматическое обобщение типов функций и т.д. Будут и специфичные для функционального программирования паттерны и стили — point-free (стиль программирования, представляющий программу как композицию функций, с явным указание аргументов только в самом конце), Continuation Passing Style (стиль записи последовательного вычисления как цепочки функций, каждая из которых делает свою работу и вызывает «продолжение»), монады (или, в F#, Computation Expressions или Workflows, способ управлять самим процессом вычисления, исполняя или не исполняя некоторые операторы в программе, выполняя какие-то действия между исполнением операторов, и т.д., при этом без дополнительного кода, іf-ов и прочих вещей).

Будет и про технологические аспекты программирования на F#, и, на самом деле, на .NET вообще. В частности, F#, помимо того, что функциональный, ещё и объектно-ориентированный язык, со своими особенностями, о которых в этом курсе будет рассказано (кстати, совмещение объектно-ориентированного и функционального стиля даёт некоторые интересные эффекты, например, параметризация объектов функциями, что иногда

может превратиться во что-то, очень похожее на полиморфизм, только гораздо гибче).

Довотно много внимания будет уделено многопоточному программированию — не потому, что оно связано с функциональным, а просто потому, что про него обязательно надо знать, а программа обучения на матобесе устроена так, что можно счастливо избежать связанных с ним спецкурсов. Правда, функциональное и многопоточное программирование всё-таки хорошо уживаются вместе и дополняют друг друга: с одной стороны, чисто функциональные программы легко параллелятся, поскольку не имеют разделяемого состояния, с другой стороны, в функциональных языках есть методы управления процессом вычисления (те самые монады), которые позволяют писать многопоточные программы просто и красиво (что не отменяет возможности прострелить себе ногу, если не понимать, что происходит). В F#, в частности, есть монада *аsync*, которая работает так же, как ключевое слово *async* в C#, но не требует поддержки компилятора, это просто библиотечный класс. Наверное, не все сталкивались с *async*-ами — если кратко, это способ записи асинхронной программы так, будто она синхронная, а подробно я во второй половине курса расскажу.

С формальной точки зрения, для того, чтобы получить зачёт, надо будет, как обычно, сдать всю домашку, написать одну контрольную где-то в середине семестра и защитить курсовую. Домашки будет довольно много, как в первых двух семестрах, но поначалу она будет простая, чтобы дать всем возможность проникнуться духом функционального программирования, а потом она будет небольшая, чтобы оставить время на курсовую, так что только одна-две домашки за весь курс будут требовать много времени. Как обычно, будет пара с докладами, за успешно сделанный доклад прощается одна домашка.

2. Про курсовые

Самое сложное в этом семестре — это, пожалуй, курсовая. Вообще, курсовая — это маленькое научное исследование, выполняемое под руководством научника, который должен и следить за техническими аспектами работы, и за её научной составляющей. В этом семестре курсовая в зачётку отдельно не идёт, это курсовая по дисциплине, и сдать её нужно, чтобы получить зачёт по САКОДу, на 3-м и 4-м курсе за курсовую ставится зачёт как за отдельный предмет, там это будет курсовая по специальности. Выпускная квалификационная работа, которая будет на 4-м курсе, это по сути просто большая курсовая. Поэтому мы так пристрастно относимся к курсовым, если курсовые плохие, то и диплом плохой, будет висеть в открытом доступе и позорить матмех. Кстати, курсовые 2-го курса тоже будут выложены на сайт кафедры системого программирования, так что лучше делать их хорошо, они будут легко гуглиться.

Защищать курсовую второго курса надо будет так же, как семестровую в прошлом семестре — перед всей группой и двумя преподавателями. Курсовые 3-го и 4-го курса защищаются перед кафедрой, на защите должно быть не менее трёх преподавателей (правда, не на всех кафедрах, насколько мне известно, курсовые вообще защищают). Оценка ставится формально комиссией, слушающей защиту, но фактически она, как правило, совпадает с оценкой научника. Научником на курсовых пока что может быть кто угодно с высшим образованием по специальности, но, возможно, уже со следующего года потребуется, чтобы это был обязательно преподаватель. В таком случае может быть назначен консультант — тот самый «кто угодно с высшим образованием», который ставит задачу и контролирует её с технической точки зрения, в этом случае научник отвечает за текст, формальности,

связанные с защитой, и, собственно, науку — адекватность обзора, эксперимента, обоснованности принятых решений, и главное, за публикации. Научника студенты обычно ищут себе сами, кому какая тема больше нравится.

Где можно найти тему для курсовой работы (на самом деле, рекомендуется посмотреть на все эти источники, поговорить с нужными людьми, а уже потом делать выбор, интересная тема может быть продолжена хоть до диплома):

- продолжить свою семестровую работу предыдущего семестра (даже если она на диплом не тянет, это имеет смысл, чтобы прокачать навыки и потом взять хорошую тему в летней школе или на 3-м курсе);
- в студпроекте (Терком, прежде всего);
- на стажировке или на работе (если повезёт и там будет что-то наукоёмкое, на стажировках в приличных компаниях, типа JetBrains, такое часто бывает, но туда не так просто попасть); писать курсовую по работе это идеальный вариант, потому что работать и учиться одновременно обычно не хватает времени, а вот совмещать работу с учёбой путём написания там курсовой очень даже ок;
- придумать самим опять-таки, это, скорее всего, получится «проходная» тема, врад ли развиваемая до диплома, но почему нет, кроме того, это может быть интересно реализовать свою детскую мечту и получить за неё зачёт;
- наиболее, пожалуй, осмысленный вариант это найти себе научника и взять тему у него; научником могу быть я (если вам интересны визуальные языки или робототехнические алгоритмы, то вам ко мне), могут быть мои коллеги (у нас есть целая лаборатория робототехники, куда я могу сводить и познакомить, ещё народ занимается формальными методами и статическим анализом программ, машинным обучением для анализа кода), может быть кто-то ещё скорее всего, я знаком с человеком, который мог бы руководить курсовой по любому мыслимому направлению программной инженерии, можно спросить меня.

Что такое вообще курсовая:

- программная реализация (обычно требуется, но вообще, опциональна);
- отчёт:
- презентация.

Научной новизны особо не требуется, но какой-то смысл должен быть, например, создать сайт с обзорами на компьютерные игры на курсовую на матмехе не тянет.

Отчёт — это документ объёмом 5-7 страниц на 2-м курсе, 10-15 на 3-м, 25-40, если это ВКР. Структура отчёта довольно типовая, примерно соответствует структуре научной публикации, отступления от неё обычно не приветствуются.

• Титульный лист. Это довольно строгая с формальной точки зрения часть, вплоть до того, что ВКР, на титульнике которых было написано «математико-механический факультет», отказывались регистрировать. Последнюю информацию и шаблоны титульников можно взять на сайте матмеха, (http://math.spbu.ru/rus/study/alumni_

info.html), на курсовых мы тоже будем за этими делами следить, чтобы вы привыкали.

- Оглавление.
- Введение в предметную область, постановка задачи.
- Обзор литературы, используемых наработок и существующих решений.
- Описание предлагаемого решения.
- Сравнение решения с существующими, апробация, эксперименты.
- Заключение.
- Список источников (тоже строго и формально, по ГОСТ Р 7.0.5-2008, но это не так страшно, этот стандарт маленький и простой).
- Приложения (если есть).

Доклад тоже должен быть объёмом де-то 5-7 содержательных слайдов, ориентироваться на выступление порядка 7 минут (на защитах ВКР есть строгий регламент, так что следовать ему приучают смолоду), структура тоже более-менее фиксирована.

- Титульный слайд
 - Название работы на русском языке
 - ФИО и группа студента
 - Научный руководитель (Пример ФИО с ученой степенью: «д.ф.-м.н, проф. А.Н. Терехов»)
- Введение, постановка задачи.
 - Краткий обзор тематики работы (допустимо сделать устно, пока показывается титульный слайд).
 - Применимость, полезность данной работы, обоснование выбора именно этой темы.
 - Четкая формулировка цели работы и постановка задачи (отдельным слайдом).
- Обзор аналогов, обзор предыдущих результатов, обзор используемых технологий, библиотек, решений (если это важно, не надо обозревать Visual Studio, если вы не защищаете IDE).
- Описание выносимых на защиту результатов, процесса или особенностей их достижения и т.д. Тут ожидается общая архитектура решения и рассказ про особенности реализации (возможно, устно). Нелишне уметь отвечать на вопросы в духе «сколько строчек кода получилось».
- Эксперименты, количественное или качественное сравнение с аналогами.
- Итоги.

- Практически то же, что и на слайде с постановкой задачи, но в совершенной форме - результаты должны быть сформулированы глаголами совершенного вида в прошедшем времени («сделано», «получено», «доказано», «реализовано» и т.д.).
- Четкое отделение результатов своей работы (особенно для коллективных работ).

Всё это выглядит как какая-то ненужная бюрократия, но, с одной стороны, студенты, делающие презентацию и текст как умеют, делают их так, что вообще никому ничего не понятно, с другой стороны, это и есть ненужная бюрократия, без которой не дадут диплом.

Могут быть полезны следующие ссылки на сайт СП:

- http://se.math.spbu.ru/SE/YearlyProjects/yearlyProjectText про написание текстов;
- http://se.math.spbu.ru/SE/YearlyProjects/yearlyProjectPresentation про презентации.

Результаты хороших курсовых желательно где-нибудь доложить — во-первых, потому, что труд любого учёного выражается в публикациях, оценивается по публикациям и вообще, если вы открыли нечто великое, но никому про это не рассказали, то толку от этого ноль. Во-вторых, за публикации платят стипендии (стипендию Андрея Николаевича Терехова, например, это 50000 рублей за семестр, чтоб мне так платили, http: //se.math.spbu.ru/SE/grants/ant, но там несколько устаревшая информация), это плюс при поступлении на кафедру, в магистратуру и т.д. Из конференций, куда вполне можно попасть на втором курсе с докладом, следует отметить «СПИСОК», ежегодно проходящую на Матмехе, нерецензируемую (обычно), «Современные технологии в теории и практике программирования», проходящую в Политехе, формально рецензируемую, но пока что всех моих студентов туда принимали, и, быть может, «SEIM», тоже ежегодную студенческую конференцию, но там реально налажен процесс рецензирования и туда реально можно не попасть. Есть ещё «SYRCoSE», всероссийская конференция для студентов, аспирантов и молодых учёных, там докладываться надо на английском и там всё по-взрослому, так что на втором курсе, скорее всего, ничего не светит, но вот ВКР или магистерскую там очень даже можно представить.

Обратите внимание, каждая конференция имеет дедлайны, то есть жёсткие сроки подачи тезисов. Кроме того, каждой конференции свои требования касательно объёма и оформления тезисов, имеет смысл погуглить сайты конференций. В этом году дедлайны такие:

- СПИСОК-2017 30 апреля;
- «Современные технологии в теории и практике программирования» 31 марта;
- SEIM-2017 5 марта;
- SYRCoSE 1 апреля.

3. Введение в функциональное программирование

Теперь, собственно, можно перейти к содержательной части пары. Сегодня речь пойдёт про функциональное программирование вообще, безотносительно F# (хотя про него, конечно, тоже немножко будет, потому что на F# уже надо будет сдавать домашку). Ну и начнём мы с главных отличий функционального программирования от того, как вы программировать привыкли.

В императивном программировании, как всем должно быть известно, программа представляет собой последовательность команд некоторому исполнителю (от непосредственно процессора, если программировать в машинных кодах, до некоторой абстрактной машины, если программировать на языках высокого уровня). Есть понятие «состояние», исполнитель может, выполняя команды, модифицировать это состояние, и вся программа представляет собой постепенную модификацию состояния из начального в конечное. Естественно, бывают бесконечно работающие программы, но сути дела это не меняет — есть некоторое начальное состояние и последовательность команд, которые в зависимости от текущего состояния могут оное состояние изменять.

Есть теорема Бёма-Якопини (https://en.wikipedia.org/wiki/Structured_program_theorem), доказанная аж в 1966 году, которая говорит о том, что любой алгоритм может быть представлен с помощью последовательного исполнения, оператора ветвления по булевому условию (обычного if) и цикла с булевым условием выхода (обычного while). Через два года после публикации работы с этой теоремой вышла знаменитая статья Э. Дейкстры «Go To Statement Considered Harmful», так появилось структурное программирование. Состояние совершенно необходимо структурному программированию, потому что изменяющиеся значения переменных позволяют управлять процессом вычислений (те самые булевые условия в ветвлениях и циклах).

Но вообще, императивное программирование появилось гораздо раньше структурного, и само понятие «состояние» появилось благодаря машине Тьюринга (где, как вы, должно быть, помните, была бесконечная лента и исполнитель, который управлялся в том числе и символами, записанными на ленте, при этом он мог её модифицировать). Машина Тьюринга фактически оказалась реализованной в архитектуре фон Неймана — лента перестала быть бесконечной, схема работы с памятью стала посложнее, но принципы остались теми же. Есть ещё гарвардская архитектура, где программа и данные разделены, но она всё равно «предрасположена» к императивному стилю, разве что полиморфный код не позволяет писать, но его всё равно давно никто особо не пишет. Бывают и другие принципы, отличающиеся от машины Тьюринга, например, Dataflow architecture, где исполнение инструкций определяется не поведением вычислителя, а готовностью данных для инструкции, и, что интересно, современные процессоры исполняют инструкции именно по такой схеме, переупорядочивая инструкции в программе динамически, что доставляет такую боль при многопоточном программировании, но это внутреннее дело процессора, программы всё равно пишутся императивно. С компьютерами, работающими не по фон-неймановским принципам, так и не сложилось, и только относительно недавно стали популярны вычисления общего назначения на видеокартах, которые по сути представлят собой массив из сотен специализированных процессоров, имеющих каждый свою собственную и все вместе общую память, они уже достаточно сильно отличатся от классической фон-неймановской архитектуры. Долгое время ничего такого не было, поэтому императивные языки были столь популярны и, в силу большой инертности программистского и инженерного сообществ,

остаются самым популярным подходом к программированию (объектно-ориентированное программирование, естественно, императивно по своей природе).

Функциональное программирование — это очередной радикальный поворот в представлениях о программировании, потому что оно базируется на λ -исчислении Чёрча и тем самым радикально отличается от императивного программирования и вообще от концепций фон Неймана и Тьюринга. По идее, это должно вызывать некоторые страдания, но, как показывает практика, основные концепции ФП усваиваются очень неплохо (видимо, потому, что оно проще и естественнее, чем ООП). Функциональная программа — это не более чем вычисление значения некоторой функции (в математическом смысле функции, то есть без побочных эффектов) на некоторых входных данных. В принципе, входные данные можно рассматривать как начальное состояние программы, результат — как конечное, но промежуточных состояний в функциональных программах нет. Вообще (ну, практически).

Если функциональные программы не оперируют состоянием вычислителя, из этого следуют забавные вещи: нет состояния — нет переменных, нет переменных — нет циклов, нет циклов и переменных — нет возможности задать поток управления или даже просто последовательность действий. Это могло бы быть очень печально, но раз состояния нет, то и последовательность вычислений не важна — результат зависит только от входных данных, в каком порядке вычисляются подвыражения в программе, не важно (на самом деле, не всё так просто, но про это на третьей паре). Забавный побочный эффект — у чисто функциональных программ сложно с взаимодействием с пользователем, ведь даже вывод на экран — это побочный эффект, а при условии отсутствия возможности явно управлять потоком исполнения взаимодействие с пользователем может стать весьма хаотичным. К счастью, с применением некоторого количества высшей алгебры эта проблема решается, что доказывает, например, ХМопаd (оконный менеджер для Linux, написанный на Haskell, http://xmonad.org/).

Простой пример различия в стиле программирования, код на С++:

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

M код на F#:
let rec factorial x =
    if x = 1 then 1 else x * factorial (x - 1)</pre>
```

Конечно, на C++ можно написать программу как на F#, но на функциональных языках можно писать программы только так, как в примере кода для F#-а. Никаких циклов, переменных, в которых накапливается значение, и прочих привычных штук. Однако видно, что if-ы есть (почему нет, это просто функция от трёх аргументов), рекурсия есть, возможность передавать параметры в функции есть. А это значит, что жить можно — переменные и вообще состояние можно эмулировать, передавая в функцию параметры и возвращая модифицированные параметры (на самом деле, в функциональных языках есть

структуры, так что можно в качестве параметра передавать всякие сложные штуки, хоть всё состояние программы). Циклы, естественно, делаются с помощью рекурсии, в качестве счётчика цикла можно использовать один из параметров (как было продемонстрировано в факториале), последовательность вычислений эмулируется цепочками из рекурсивных вызовов функций.

Внимательный читатель, наверное, усомнится в достаточности рекурсии для любой программы — ведь размер стека вызовов конечен, так что рекурсивный факториал начнёт падать с переполнением стека уже при вычислении факториала от 10000, как же тогда, например, обходить списки из 10000 элементов и вообще делать то, что делалось в императивных языках обходом в цикле большой структуры данных. Интересно, что и программа из примера выше на самом деле упадёт с переполнением стека, но есть понятие «хвостовая рекурсия» — поддержка со стороны компилятора рекурсивного вызова функцией самой себя в самом конце, он такие штуки превращает в циклы. Зачем, как и как этим пользоваться, будет немного потом (на второй паре, кажется), сейчас важно знать, что есть простой приём программирования, который позволяет при рекурсивном вызове не использовать стек вообще, а вести себя так, будто это обычный цикл.

Вот ещё один небольшой пример, поясняющий суть дела:

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

Это, как не трудно, наверное, догадаться, функция, складывающая первые три элемента в списке. Здесь, кстати, видно некоторые синтаксические особенности F#. Первое — это автоматический вывод типов, аннотаций типов в программе нет, тем не менее, тип каждой «переменной» (не переменной, а имени на самом деле) известен во время компиляции. Второе — рекурсивные функции объявляются с помощью ключевого слова гес, чтобы их имя было видно внутри их тела. Более по существу, здесь видно использование счётчика цикла (параметр i) и аккумулятора (параметр acc). Аккумулятор — это первый паттерн функционального программирования, с которым вам придётся познакомиться, он как раз и делает хвостовую рекурсию практически полезной.

Аккумулятор, по сути, это обычный параметр, который накапливает текущее посчитанное значение, чтобы по достижении базы рекурсии функция могла его просто вернуть. Можно было бы не использовать аккумулятор, а прибавлять ls. Head к результату рекурсивного вызова sumFirst3, но тогда **после** рекурсивного вызова пришлось бы делать операцию сложения, поэтому надо было бы хранить адрес инструкции, которую надо выполнять после рекурсивного вызова и значения параметров (рекурсивно вызвались от List.tail ls, но потом нам надо прибавить ls. Head, так что придётся хранить ls всё время), а для этого надо кадр стека вызовов. С аккумулятором дела обстоят иначе — сложение выполняется до рекурсивного вызова, так что рекурсивный вызов — это последняя операция в sumFirst3, так что при рекурсивном вызове достаточно просто присвоить новые значения параметрам и передать управление на начало функции, будто это цикл «while». Никакого кадра

стека для хранения чего-либо не нужно. В этом и есть суть хвостовой рекурсии, и, как мы потом увидим, в байт-код она генерируется именно так. Плохая новость в том, что компилятор F# не умеет подсказывать, что рекурсия не хвостовая, хорошая новость в том, что хвостовая рекурсия довольно очевидна при некоторой привычке и будет получаться автоматически.

4. Зачем нужно функциональное программирование

Понятно, что большая часть интересных вещей в мире делается ради лулзов, но функциональные языки давно уже не относятся к эзотерическим. Хотя они пока больше распространены среди академического сообщества, многие из них активно используются и в индустрии, кроме того, идеи из функциональных языков «просачиваются» в привычные объектно-ориентированные. Например, лямбда-функции, одна из основ функциональных языков, появились в С#, С++, последней сдалась Java. В том числе поэтому четвёртый семестр проги посвящён функциональному программированию — может, вы никогда не будете программировать на F# (что вряд ли, он всё больше популярен), но на человека, который не в курсе, что такое лямбда-функции, замыкание, таплы, pattern matching и т.д., даже С#-программисты (да что там, даже Java-программисты, несмотря на отчаянную консервативность этого сообщества) будут смотреть как на идиота. Это всё можно было бы учить и на примере С#, но надо понимать, откуда это всё взялось, на чём основано и для чего на самом деле нужно. Интересно, кстати, что С# перенимает языковые механизмы из F# настолько активно и бессовестно (благо их поддерживает одна компания), что F# можно считать чем-то вроде C# версии n+3, так что к программированию на F# можно относиться как к программированию на секретной превью-бета-версии С# из будущего. Поэтому, кстати, для этого курса выбран F#, а не Haskell — можно будет не только познакомиться с ФП, но и получить ряд практически полезных в индустриальном программировании навыков.

Так вот, преимущества функционального программирования таковы.

- Строгая математическая основа функциональные языки базируются на λисчислении, которое само по себе строгая формальная система, при этом достаточно простая. Императивные языки тоже формализуются с помощью машин Тьюринга, но работать с ними мало удовольствия, в чём будет возможность убедиться в курсе матлогики и потом ещё в курсе про формальные языки.
- Семантика программ более естественна для описания семантики, то есть строгого смысла императивных программ, используются, например, такие продвинутые математические механизмы, как абстрактные машины состояний, и то получается плохо. Например, семантика языка С (самого популярного по сей день в мире) так полностью и не описана, из-за чего случаются совершенно жгучие вещи (http://tmpaconf.org/images/pdf/2015/Nikolay-Shilov-A-Need-To-Specify-and-Verify-Standard-Functions.pdf). Семантика функциональных программ более очевилна.
 - Применима математическая интуиция может быть, попрограммировав немного на F#, вы поймёте, зачем была нужна АТЧ. Это может отпугнуть, но

вообще математикой человечество занимается несколько тысячелетий, так что возможность переиспользовать хоть в какой-то степени накопленные результаты при программировании и получать от этого какие-то преимущества кажется привлекательной.

- Программы проще для анализа в силу более простой семантики и меньшего количества зависимостей между их частями.
 - Автоматический вывод типов.
 - Широкие возможности для оптимизации чем лучше компилятор понимает программу, тем проще ему оптимально транслировать её в машинный код. Например, возможные нетривиальные зависимости по данным сильно мешают при оптимизации императивных программ, в функциональных программах таких проблем нет.
- Оно более декларативно мы пишем в большой степени не как сделать, а что сделать. Это несколько упрощает жизнь программиста, позволяя не думать о деталях реализации, и жизнь компилятора, предоставляя ему пространство для манёвра.
 - Ленивость если значение выражения так и не понадобится, его лучше не считать, поэтому давайте вообще не считать значение выражения, пока нас явно не попросили. Некоторые параметры функции, например, могут так и не посчитаться, даже когда функция уже отработала (это так в Haskell, в F# из коробки всё считается как обычно, но можно попросить язык в конкретном случае считать лениво).
 - Распараллеливание про это уже не раз говорилось, но ещё раз обращаю внимание есть программа без побочных эффектов и зависимостей по данным, состоящая большей частью из большого количества вычислений не зависящих друг от друга функций, есть видеокарты, на которых несколько сотен довольно быстрых процессоров и несколько гигов оперативки. Не так сложно сопоставить эти факты. Из коробки ничего интересного не происходит, но есть кое-что (https://github.com/gsvgit/Brahma.FSharp), что может помочь.
- Модульность и переиспользуемость в объектно-ориентированных программах переиспользуемость достигается обычно на уровне классов, в функциональных на уровне функций и объединений функций модулей. Причём, поскольку нет состояния, нет и зависимостей по данным, так что функция может быть вызвана кем угодно и когда угодно, при этом заведомо ничего не сломается. В ООП может быть невозможно использовать класс в юнит-тестах, потому что в конструкторе он запускает ядерную ракету, в чистом ФП функция не может иметь побочных эффектов, поэтому можно её использовать хоть где и как. F#, правда, не чисто функциональный язык, так что там скорее как в ООП, но всё равно, более «мелкозернистое» переиспользование в совокупности с функциями высших порядков и разными функциональными паттернами позволяют писать кода меньше, а функциональности получать больше.
- Программы более выразительны. Прежде всего благодаря более развитой системе типов, чем в объектно-ориентированных языках и функциям высших порядков, и

вообще отношению к функциям как к обычным данным. Можно писать очень красивый, короткий и переиспользуемый код.

Утверждение насчёт выразительности можно подтвердить примером. Берём наш старый пример со сложением первых трёх элементов списка:

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

Переписываем его с использованием функции fold (на С# мы такое писали, если кто не помнит, освежите знания по википедии):

Записываем это же самое с помощью forward pipeline operator:

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

Оный forward pipeline operator на самом деле не более чем применяет функцию к аргументу, позволяя записывать программу в виде этакого конвейера:

```
let (|>) x f = f x
```

А потом вспоминаем, что мы же на матмехе, и переписываем всю программу как композицию функций:

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

Теперь у нас есть функция sumFirst3, которую можно применить к списку, при этом в её определении сам список вообще не упоминается. А зачем, ведь >> — это просто функция, принимающая две функции и возвращающая третью, ей не нужно ничего знать про аргументы. Такой стиль программирования, без явного указания аргументов функций, называется, кстати, point-free (point — это точка, в которой считается значение функции, терминология в $\Phi\Pi$ в основном пришла из математики, point-free — это «без явного указания аргумента»). Про point-free и вообще про то, как работает кусок кода выше (например, что такое «каррирование»), у нас будет дальше в курсе, но вот так на F# можно писать (это не значит, что нужно, кстати, программы в point-free-стиле быстро становятся нечитаемыми).

Вот ещё небольшой пример, 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 (+)
```

Принцип действия такой же, point-free и всё такое, но посмотрите, как естественно выглядит программа — применили фильтр, оставив только чётные числа, возвели всё, что получилось, в квадрат, выполнили свёртку с операцией «+», сложив всё, что получилось. Это не какие-то убогие циклы, как, например, в Java до появления stream-ов.

Встаёт вопрос, если всё так хорошо, то почему ещё не все пишут на функциональных языках. Причины довольно просты. Во-первых, функциональные программы не очень подходят для таких ненужных вещей, как взаимодействие с внешним миром. Это, конечно, обходится, но требует некоторых усилий и понимания, что неудобно. Во-вторых, функциональные программы, в силу большей декларативности, менее предсказуемы в плане скорости работы и потребляемой памяти. Пример проявления такой проблемы вы уже видели — берём функцию с хвостовой рекурсией, дописываем, скажем, «+1» в конце, программа внезапно начинает падать или потреблять неадекватное количество ресурсов. В-третьих, что очевидно связано с «во-вторых», функциональное программирование требует от программиста некоторой математической подготовки и желания думать, что хорошо в теории (программисты вообще склонны к честолюбию), но когда завтра релиз и ты осознаёшь, что всю ночь потратил, пытаясь наиболее изощрённо записать какой-нибудь кусок кода в роіпt-free стиле так, чтобы компилятор не ругался, это печально. К тому же, у большинства программистов с математической подготовкой как раз дела не очень, не все же на матобесе учатся — у ПИшек вот даже матфизики не будет, например.

На этом пока всё, дальше будет более конкретно про F# и как на нём программировать (хотя общие принципы применимы ко всем функциональным языкам), но домашку уже надо делать на F#-е.