## CS314. Функциональное программирование

Институт математики, механики и компьютерных наук ЮФУ Направление «Фундаментальная информатика и информационные технологии» 2016/2017~yчебный~cod,~oceнний~cemecmp

## Программа курса

Введение в функциональное программирование на языке Haskell и среда программирования. Язык Haskell и среда программирования. Рекурсивные и итеративные вычислительные процессы. Базовый синтаксис языка Haskell: операции и функции, условные выражения, охранные выражения, выражение let и конструкция where, типы и классы типов, пары и кортежи, списки, генераторы списков. Функции высшего порядка. Способы определения функций: сопоставление с образцом, каррирование и частичное применение, сечения, анонимные функции, манипуляции с аргументами, композиция, функция (\$). Простейшие функции для обработки списков. Функции высшего порядка для работы со списками: map, filter и др. Идея свёртки, левая и правая свёртки, их варианты, сканирование списка.

Синонимы типов. Объявление типов с помощью ключевого слова newtype. Алгебраические типы данных: типы-перечисления, типы-контейнеры, общий случай, синтаксис записей, расширения компилятора GHC NamedFieldPuns и RecordWildCards, параметризованные и рекурсивные типы. Типы Maybe a и Either a b. Обобщённые алгебраические типы данных: основные расширения, примеры (арифметические выражения, безопасные списки).

Компиляция и запуск программ. Чистые функции и действия ввода-вывода, монада 10. Блоки do. Простейший ввод-вывод, обработка текстовых файлов. Чтение аргументов командной строки. Генерация случайных чисел.

Строгие и нестрогие функции, примеры, выражение undefined, строгость по аргументу, нестрогая семантика языка Haskell. Частичная нестрогость. Задумки (thunks) и слабая головная нормальная форма, исполнение программы с учётом ленивости. Хвостовая рекурсия и её оптимизация, аккумулирующие параметры в условиях ленивости, функция seq, расширение BangPatterns. Исполнение свёрток, строгие свёртки, свёртки с ленивыми комбинирующими функциями. Рекурсия, ограниченная конструктором данных. Идиомы ленивых вычислений, их недостатки. Сложность операций обработки списков, влияние ленивости на сложность операций.

Важнейшие структуры данных: списки, последовательности, массивы, множества и отображения. Импорт и создание модулей.

КЛАССЫ ТИПОВ И ОБОБЩЁННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ. Классы типов и их экземпляры, наследование классов типов. Классы типов **Eq** и **Show**, определение собственных классов типов. Сорта типов.

Класс типов Monoid и его экземпляры, законы моноидов. Класс типов Foldable. Класс типов Functor и его экземпляры, законы функторов. Понятие вычислительного контекста, примеры. Аппликативные функторы: определение, основные экземпляры, законы. Использование функторов, аппликативных функторов и моноидов для описания обобщённых вычислений.

Монады и комбинирование вычислений, монадическое связывание, смысл do-синтаксиса, вспомогательные функции для работы с монадами, связь монад с функторами и аппликативными функторами, монады и моноиды, классы Alternative и MonadPlus. Экземпляры класса типов Monad для IO, Maybe и списков. Класс типов Traversable. Специальные монады: Reader, Writer, State, ST.

Функциональные парсеры: поиск типа для парсера, парсер как функтор, аппликативный функтор и монада, множество парсеров как моноид, простейшие парсеры, выбор и повторения, разбор выражений с грамматикой.

Проблема комбинирования монад. Преобразователи стандартных монад, примеры. Реализация преобразователей монад. Примеры построения и использования монадных стеков средствами преобразователей монад.

ПРОДВИНУТЫЙ HASKELL. Метапрограммирование и Template Haskell: манипулирование абстрактными синтаксическими деревьями, внедрение кода, реификация, квазицитирование, примеры (генерация функций-проекторов, многострочные литералы, предикаты на типах данных). Программирование на уровне типов: виды и способы объявления семейств типов, примеры.

Инструменты и важнейшие библиотеки для поддержки разработки ПО на языке Haskell. Модульное тестирование, тестирование на моделях, библиотеки HUnit, QuickCheck, tasty. Разработка вебприложений средствами библиотеки Yesod. Параллельное программирование: терминология, монада Eval и стратегии вычислений, монада Par и параллелизм по данным, вычисления с массивами средствами библиотеки Repa, библиотека Accelerate. Исключения в Haskell. Тип Data. Text и строгий ввод-вывод. Конкурентное программирование: запуск потоков, переменные MVar и способы их применения, программная транзакционная память. Простейшее сетевое программирование, асинхронный ввод-вывод и библиотека Async. Библиотеки Cloud Haskell и распределённое программирование.

Компилятор GHC. Состав компилятора GHC, порядок компиляции одного модуля, внутренний язык Соге, система времени исполнения RTS. Способы расширения компилятора GHC: правила переписывания термов, плагины компилятора, использование компилятора как библиотеки.

## Tипы практических заданий $^1$

- 1. Написание простейших функций.
- 2. Рекурсия, рекурсивная обработка списков.
- 3. Обработка списков средствами функций высших порядков.
- 4. Использование алгебраических типов данных.
- 5. Ввод-вывод, использование случайных чисел.
- 6. Использование основных структур данных.
- 7. Использование и объявление классов типов и их экземпляров.
- 8. Программирование с функторами и аппликативными функторами.
- 9. Программирование со стандартными монадами.
- 10. Программирование в стеках монад (преобразователи монад).
- 11. Реализация простых парсеров.
- 12. Использование Template Haskell и квазицитирование.
- 13. Простейшее программирование на уровне типов.
- 14. Использование утилиты stack.
- 15. Модульное тестирование и профилирование кода на Haskell.
- 16. Сетевое программирование.

## Литература

- 1. М. Липовача. Изучай Haskell во имя добра. ДМК Пресс, 2012.
- 2. А. Мена. Изучаем Haskell. Библиотека программиста. Питер, 2014.
- 3. B. O'Sullivan, D. Stewart, J. Goerzen. Real World Haskell. O'Reilly, 2008.
- 4. С. Марлоу. Параллельное и конкурентное программирование на языке Haskell. ДМК Пресс, 2014.
- 5. R. Bird. Thinking Functionally with Haskell. Cambridge University Press, 2014.

 $<sup>^{1}{\</sup>rm Ha}$ добор баллов выносятся задания типов 1–11 (январь, февраль) и 1–6 (начиная с марта).