Лекция 14: что дальше?

Функциональное программирование на Haskell

Алексей Романов 29 мая 2020 г.

ТЕИМ

Hepaccмотренные части Haskell: стандартные библиотеки

- В самом начале упоминалось, что тип **String** очень плох для практического использования. Альтернативы в пакетах text и bytestring.
- Коллекции:
 - containers: Data. Map, Data. Set, Data. Sequence.
 - unordered-containers: Data.Hash{Map/Set}.
 - Массивы: array и vector.
- Комбинаторы парсеров: megaparsec.
- Сборка проектов и управление зависимостями: cabal + cabal-install и stack.
- Линзы (lens): обобщение геттеров и сеттеров.
- Альтернативы show для больших структур: pretty-show и prettyprinter.

Нерассмотренные части Haskell: язык

- Семейства типов.
- Типы высших рангов с forall внутри типа.
 - Важный пример: монада ST.
- Экзистенциальные типы (выраженные всё равно через forall).
- Синонимы образцов.
- Template Haskell: генерация кода во время компиляции.
 - Могли видеть использование в документации QuickCheck/Hedgehog.
- Исключения.
- Foreign Function Interface для интеграции с С.

Подходы к эффектам

- Многие монады (и аппликативные функторы) можно рассматривать как побочные эффекты.
 - **IO**: понятно.
 - State: чтение и запись в память.
 - []: недетерминированность
 - ...

Подходы к эффектам

- Многие монады (и аппликативные функторы) можно рассматривать как побочные эффекты.
 - **I0**: понятно.
 - State: чтение и запись в память.
 - []: недетерминированность
 - ...
- Как их комбинировать?
- Композиция монад не обязательно монада.

Подходы к эффектам

- Многие монады (и аппликативные функторы) можно рассматривать как побочные эффекты.
 - **IO**: понятно.
 - State: чтение и запись в память.
 - []: недетерминированность
 - ...
- Как их комбинировать?
- Композиция монад не обязательно монада.
- Трансформеры монад: transformers и mtl
- Алгебраические эффекты
- Свободные (free) и «более свободные» (freer) монады
- Небольшой обзор: Monad transformers, free monads, mtl, laws and a new approach

Функциональные структуры данных

- Функциональные структуры данных очень отличаются от привычных!
- Классическая книга: Okasaki, Purely functional data structures
- Список «после Окасаки» (2010). И ещё немного.

Функциональные структуры данных

- Функциональные структуры данных очень отличаются от привычных!
- Классическая книга: Okasaki, Purely functional data structures
- Список «после Окасаки» (2010). И ещё немного.
- Функциональные структуры, позволяющие доступ к своим старым состояниям, полезны и в императивных языках.
 - А изменяемые в Haskell через 10 или ST.

Будущее Haskell

- Линейные типы: значения, которые могут быть использованы только один раз.
 - Меньше сборки мусора.
 - Можно использовать изменяемые структуры данных.
 - Безопасное изменение состояния типа (например, тип файла может включать, открыт ли он).

Будущее Haskell

- Линейные типы: значения, которые могут быть использованы только один раз.
 - Меньше сборки мусора.
 - Можно использовать изменяемые структуры данных.
 - Безопасное изменение состояния типа (например, тип файла может включать, открыт ли он).
- Зависимые типы: типы, параметризованные значениями.
 - Стандартный пример: вектор с размером в типе.
 - Библиотека singletons позволяет эмулировать многие применения зависимых типов.

Будущее Haskell

- Линейные типы: значения, которые могут быть использованы только один раз.
 - Меньше сборки мусора.
 - Можно использовать изменяемые структуры данных.
 - Безопасное изменение состояния типа (например, тип файла может включать, открыт ли он).
- Зависимые типы: типы, параметризованные значениями.
 - Стандартный пример: вектор с размером в типе.
 - Библиотека singletons позволяет эмулировать многие применения зависимых типов.
- Не совсем будущее: уточнённые типы (refinement types) в Liquid Haskell.
 - LiquidHaskell: знакомство и Liquid Haskell Tutorial

- OCaml: похож на Haskell без ленивости и (пока) классов типов.
- Erlang: динамический функциональный язык, ориентированный на многозадачность.
- Варианты Lisp (можно посмотреть Racket).

- OCaml: похож на Haskell без ленивости и (пока) классов типов.
- Erlang: динамический функциональный язык, ориентированный на многозадачность.
- Варианты Lisp (можно посмотреть Racket).
- Для JVM: Scala, Clojure.
- Для .Net: F# (почти тот же OCaml).

- OCaml: похож на Haskell без ленивости и (пока) классов типов.
- Erlang: динамический функциональный язык, ориентированный на многозадачность.
- Варианты Lisp (можно посмотреть Racket).
- Для JVM: Scala, Clojure.
- Для .Net: F# (почти тот же OCaml).
- ФП без сборщика мусора: Rust.
 - Мощная и интересная система типов, описывающая время жизни значений.
 - Очень быстрое развитие.
 - Реальная альтернатива С++.

- OCaml: похож на Haskell без ленивости и (пока) классов типов.
- Erlang: динамический функциональный язык, ориентированный на многозадачность.
- Варианты Lisp (можно посмотреть Racket).
- Для JVM: Scala, Clojure.
- Для .Net: F# (почти тот же OCaml).
- ФП без сборщика мусора: Rust.
 - Мощная и интересная система типов, описывающая время жизни значений.
 - Очень быстрое развитие.
 - Реальная альтернатива С++.
- Языки с зависимыми типами: Agda, Idris, Coq.

- OCaml: похож на Haskell без ленивости и (пока) классов типов.
- Erlang: динамический функциональный язык, ориентированный на многозадачность.
- Варианты Lisp (можно посмотреть Racket).
- Для JVM: Scala, Clojure.
- Для .Net: F# (почти тот же OCaml).
- ФП без сборщика мусора: Rust.
 - Мощная и интересная система типов, описывающая время жизни значений.
 - Очень быстрое развитие.
 - Реальная альтернатива С++.
- Языки с зависимыми типами: Agda, Idris, Coq.
- Языки спецификаций: TLA+, Alloy.

Области математики, связанные с ФП

- Лямбда-исчисление: то, с чего всё началось.
 - И множество его обобщений.

Области математики, связанные с ФП

- Лямбда-исчисление: то, с чего всё началось.
 - И множество его обобщений.
- Математическая логика в целом
 - Логики высших порядков.
 - Изоморфизм Карри-Ховарда.
 - Формализация математики.
 - И автоматический поиск доказательств.
 - Agda, Idris и Соq сюда же!

Области математики, связанные с ФП

- Лямбда-исчисление: то, с чего всё началось.
 - И множество его обобщений.
- Математическая логика в целом
 - Логики высших порядков.
 - Изоморфизм Карри-Ховарда.
 - Формализация математики.
 - И автоматический поиск доказательств.
 - Agda, Idris и Соq сюда же!
- Теория категорий: источник понятий функтора, монады, естественного преобразования.

Дополнительное чтение

- What I Wish I Knew When Learning Haskell
- An opinionated guide to Haskell in 2018
- Real World OCaml: Functional Programming for the Masses (книга, доступна бесплатно)
- Много ссылок по Agda
- Введение в Idris
- The Rust Programming Language (книга, доступна бесплатно)
- Category Theory for Programmers (книга, доступна бесплатно)
- The Great Theorem Prover Showdown
- Use of Formal Methods at Amazon Web Services
- How to write a 21st Century Proof