Структурирование вычислений с эффектами

Г. А. Лукьянов

Научный руководитель: к.т.н., с.н.с, доц.каф. ИВЭ А. Н. Литвиненко

Южный Федеральный Университет Институт математики, механики и компьютерных наук имени И.И.Воровича

21 Июня 2017



Постановка задачи

Цель

Сравнительный анализ трёх реализаций систем контроля вычислительных эффектов: преобразователи монад в Haskell, расширяемые эффекты в Haskell, алгебраические эффекты во Frank.

Задачи

- **1** *Реализация парсер-комбинаторных библиотек* с использованием трёх систем контроля эффектов.
- **2** *Сравнение производительности* и *определение качественных отличий* полученных реализаций парсер-комбинаторных библиотек.
- **З** Дизайн и реализация клиент-серверного приложения для учёта студенческой активности с использованием различных подходов к контролю над эффектами.



План

- Контроль вычислительных эффектов
- 💿 Комбинаторы парсеров: модельная задача структурирования эффектов
- 3 Контроль эффектов для разработки реальных систем



Вычислительные эффекты

```
Функция с побочным эффектом в языке без системы эффектов

int plus(int x, int y) {
  print("Неструктурированный побочный эффект.");
  return x + y;
}
```

Чистая функция в Haskell

```
plus :: Int -> Int -> Int plut x y = x + y
```

Функция с побочным эффектом в Haskell

```
plusI0 :: Int -> Int -> I0 Int
plutI0 x y = do
   print "Структурированный побочный эффект."
   return (x + y)
```

Подходы к структурированию эффектов и их реализации

Монадический подход

 Монады и преобразователи монад в Haskell

Алгебраические эффекты

- Расширяемые эффекты в Haskell
- Язык программирования Frank



План

- 1 Контроль вычислительных эффектов
- 💿 Комбинаторы парсеров: модельная задача структурирования эффектов
- 3 Контроль эффектов для разработки реальных систем



Структура эффектов парсера

- Изменяемое состояние входного потока
- Потенциальная невозможность или неоднозначность разбора



Парсер как монадический стек

```
newtype Parser a =
   Parser (StateT String (Either Error a)

parse :: Parser a -> String -> Either Error (a, String)
parse (Parser p) s = runStateT p s
```



Парсер на основе расширяемых эффектов



Frank: парсер как комбинация эффектов

```
parse : {[Error, State String] X} ->
    String -> Maybe X
parse p str = catch (state str p!)
```



Frank: парсер как монолитный эффект

Возможный интерфейс эффекта Parser

```
interface Parser =
   fail : forall Y . Y
| sat : {Char -> Bool} -> Char
| choose : forall Y . {[Parser] Y} -> {[Parser] Y} -> Y
| many : forall Y . {[Parser] Y} -> List Y
```

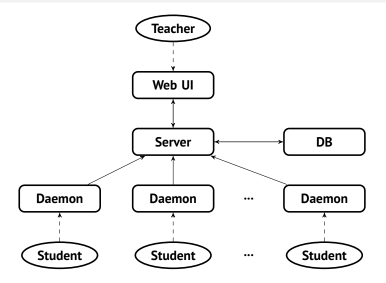


План

- Контроль вычислительных эффектов
- 💿 Комбинаторы парсеров: модельная задача структурирования эффектов
- Контроль эффектов для разработки реальных систем



Архитектура "Student's Big Brother"





Особенности реализации "Student's Big Brother"

- Спецификация HTTP API на уровне типов
- Единые типы в серверном и клиентском коде
- Генерация кода с использованием механизмов обобщённого программирования
- Управление побочными эффектами сервера с помощью преобразователей монад
- Применение расширяемых эффектов в реализации агента сбора данных (daemon)



Результаты

- основе **преобразователей монад** и **расширяемых эффектов**.
- Выделены отличия преобразователей монад и расширяемых эффектов.
- Произведено сравнение производительности разработанных библиотек с Pandoc.
- Разработана серия прототипов библиотек парсеров для Frank и выявлены ограничения выразительности.

• Разработаны библиотеки комбинаторов парсеров на

 Разработана и апробирована система контроля производительности студентов на лабораторных работах по программированию. В реализации использованы методы контроля побочных эффектов.

