Haskell-flavoured Java

Никита Ешкеев, 29.10.2020

Автор



Никита Ешкеев - разработчик с 10 летним опытом в разработке крупных программных комплексов уровня предприятия с применением Java технологий. Имеет ряд нетривиальных коммитов в Scala 3. В настоящее время работает в компании JetBrains, где занят в команде развития поддержки языка Java в Intellij IDEA.

Telegram: neshkeev

Email: neshkeev@yandex.ru

Disclaimer

Сведения в этом докладе отражают лишь личную точку зрения автора и могут не совпадать с официальной позицией компании JetBrains.

Доклад не может рассматриваться в качестве самостоятельного учебного пособия по функциональному программированию или теории типов, поэтому многие рассматриваемые концепции сильно упрощены, а в качестве названий некоторых терминов умышленно использованы англицизмы.

Содержание

- Функциональное программирование
- Алгебраические типы данных
- Pattern matching
- Полиморфизм на уровне кайндов и типы высшего порядка
- Lightweight HKT
- Функторы и монады
- Монадичесие парсер-комбинаторы
- JSON парсер

Функциональное программирование

Минимальные сведения

Функциональное программирование

- Лямбда функция
- Замыкание (closure)
- Композиция функций
- Соглашения о записи типов функций

Лямбда-функция

Лямбда функция - это анонимная функция, которую можно присвоить переменной соответствующего типа или передать в качестве параметра в метод. Особенность лямбда-функции состоит в том, что ее определение простирается вправо на столько на сколько это возможно.

Пример:

```
Function<Integer, Integer> plus2 = x -> x + 2;
new HashMap<String, Integer>()
   .computeIfAbsent("Hello", s -> s.length());
```

Замыкание

Тело лямбда-функции может либо использовать только переданные параметры, либо обращаться к переменным окружения, в котором она лексически определена. Лямбда-функция, которая обращается к переменным своего окружения, называется замыканием. Замыкания являются важной частью монадического связывателя, поэтому очень важно понимать эту концепцию.

Пример:

```
Optional<String> helloWorld = Optional.of("Hello")
   .flatMap(hello -> Optional.of("World")
   .flatMap(world -> Optional.of(hello + ", " + world + "!")
));
```

Композиция функций

Каждая функция имеет параметры и результат, а следовательно, можно создавать новые функции из имеющихся, если передать результат одной функции в качестве аргументов другой функции. Это называется композицией функций

Пример

Соглашение о записи типов

В процессе рассуждения о функциях записывать типы в привычном java стиле, вроде

```
Function<String, Function<String, Integer>>>
```

может быть не очень наглядно, поэтому в этом докладе будет использоваться стрелочная нотация, принятая в функциональных языках, таким образом тип функции выше будет записан как

```
String -> String -> Integer
```

, т.е функция принимает три аргумента String и возвращает Integer

Вопросы

(по функциональному программированию)

Алгебраические типы

данных

Алгебраические типы данных

- Определение
- Тип "произведение"
- Тип "сумма"
- Соглашение о записи ADT
- Примеры ADT
- Зачем ADT

Определение

Алгебраические типы данных (ADT) - это способ представления любого составного типа данных. Термин "алгебраические" говорит о том, что любую структуру такого типа можно разложить на алгебраические операции "сумма" и "произведение"

Тип "произвдение"

Тип "произведение" (product type) - это структура, для конструирования которой необходимы объекты всех типов, которые входят в тип "произведение". В java это равносильно понятию класс.

Тип "сумма"

Тип "сумма" (sum type) - это структура, для конструирования которой необходим хотя бы один объект из типов, которые входят в тип "сумма". В java это отдаленно похоже на enum.

Определение типа "сумма"

Полноценное создание типа "сумма" возможно с использованием "запечатанной" иерархии:

- Определяется абстрактный класс с приватным конструктором
- Все наследники абстрактного класса определяются внутри абстрактного класса (у них есть доступ приватному конструктору абстрактного класса)
- Любой наследник абстрактного класса может быть передан туда, где ожидается абстрактный класс (Liskov substitution principle)
- Никто снаружи не может объявить новых наследников абстрактного класса, т.к. конструктор абстрактного класса является приватным

Соглашения о записи ADT

В процессе обсуждения ADT будет использоваться запись типа, принятая в Haskell

- Тип "произведение": ProductType = ProductType A B
- Тип "сумма": SumType = A | В
- Если тип параметризован другим типом (является конструктором типов), то параметризованный тип записывается с маленькой буквы:

```
Optional a = None | Some a
```

Примеры ADT

Каждый ADT соответствует какому-то алгебраическому уравнению, например:

- Тип Unit (Синглтон): Unit = Unit <==> y = 1
- Тип ld: Id a = Id a <==> y = x
- Тип Bool: Bool = True | False <==> y = 1 + 1 = 2
- Тип Optional: Optional a = None | Some a <==> y = 1 + x
- Tu⊓ List: List a = Nil | Cons a (List a) <==> y = 1 + x * y
- Tun Tree: Tree a = Leaf | Branch (Tree a) a (Tree a) <==> y = 1 + y * x * y

Для таких уравнений справедливы ассоциативный (a + (b + c) = (a + b) + c) и дистрибутивный (a * (b + c) = a * b + a * c) законы

Зачем ADT

ADT позволяет превратить программу в математический объект, с которым можно совершать математические операции, а, следовательно, можно формально доказывать какие-то свойства программы и проводить ее трансформации, например, с целью оптимизации

Вопросы

(по алгебраическим типам данных)

Pattern matching

Pattern matching

- Мотивация
- Реализация на примере List
- Пример использования

Мотивация

ADT диктует строгую структуру, которую можно декомпозировать естественным способом. Pattern matching обобщает эту идею. Реализация pattern matching состоит в том, чтобы определить новую функцию caseOf, которая принимает в качестве параметров продолжения (continuations, функции) по одному на каждый компонент ADT.

Реализация на примере List

В класс List<T> добавляется функция caseOf со следующей сигнатурой:

```
public <R> R caseOf(
   Supplier<R> nilOp,
   BiFunction<T, List<T>, R> consOp
)
```

Теперь на каждом объекте List можно вызывать caseOf c обработкой каждого случая:

```
Java:
```

```
List<T> list = ...
list.caseOf(
   () -> // обработать Nil
   (head, tail) -> // обработать Cons
)
```

Haskell:

```
case list of
  [] -> {- nil -}
  (head:tail) -> {- cons -}
```

Пример использования

Поверх функции caseOf для List<T> можно реализовать свертку:

```
public<R> R fold(BiFunction<T, R, R> reducer, R initial) {
   return caseOf(
        () -> initial,
        (head, tail) -> reducer.apply(head, tail.fold(reducer,
initial))
   );
}
```

Использование этой свертки для суммирования элементов в списке

```
List<T> list = ...
int sum = list.fold((next, acc) -> next + acc, 0);
```

Вопросы

(по pattern matching)

Типы высшего порядка

Полиморфизм на уровне кайндов

Типы высшего порядка

- Мотивация
- Конструкторы типов
- Кайнды
- Конструкторы типов и конструкторы данных

Мотивация

ADT можно рассматривать как контейнер для значений, поэтому возникает желание выполнять преобразования этих значений внутри контейнера какимто универсальным способом, не меняя структуру контейнера. Самый простой способ решения - это полиморфизм на основе перегруженных функций:

- Определяется утилитный класс
- В этом классе определяется набор методов с одинаковым именем, но разными параметрами

Это рабочий подход, но на уровне типов нет никакой возможности указать, что для какого-то произвольного контейнера есть метод, который может преобразовывать его значения.

Мотивация. Продолжение

В таких ситуациях обычно помогает *ad hoc* полиморфизм на базе интерфейсов. Но, к сожалению, в java невозможно написать конструкцию вроде:

```
interface Functor<F> {
    // (a -> b) -> f a -> f b
    <A, B> F<B> map(Function<A, B> fun, F<A> cont);
}
```

Такая запись приводит к ошибке:

```
Error: Type 'F' does not have type parameters.
```

Мотивация. Окончание

Функциональные языки Haskell и Scala предлагают решение этой проблемы через полиморфизм типов на уровне кайндов (НКТ), например, аналогичная конструкция является допустимой и в Haskell, и в Scala:

Haskell Scala

```
class Functor f where
    fmap :: (a -> b) -> f a -> f b

def map[A, B](fun: A => B, cont: F[A]): F[B]
}
```

В языке Java нет соответствующих языковых конструкций, чтобы решить эту проблему. Но есть решение: Lightweight HKT (легковесный полиморфизм на уровне кайндов)

Конструкторы типов

Если посмотреть на утилитный класс, то можно заметить, что сигнатуры функций почти одинаковые: набор джерериков одинаковый, каждая принимает первым параметром функцию A -> B, каждая принимает контейнер типа A и возвращает контейнер типа B:

Разница лишь в том, что параметризовано дженериком. Эта часть называется конструктором типа.

Кайнды

Конструктор типа позволяет строить новые типы из имеющихся типов. В java используют термин дженерики. Количество параметров конструктора типа определяет его арность (arity). Арность делит все множество конструкторов типов на классы эквивалентности. Эти классы эквивалентности называются кайндами (kind).

Конструкторы типов и конструкторы данных

Конструкторы типов отличается он конструкторов данных (обычных java конструкторов) тем, в каком контексте они могут использоваться: тогда как конструктор данных вызывается во время исполнения программы для создания новых значений, конструкторы типа вызываются во время компиляции.

Полиморфизм на уровне кайндов

Полиморфизм на уровне кайндов (Higher-kinded polymorphism, Higher-kinded types, HKT) - это способ абстрагироваться по конструкторам типа. В Haskell это краеугольный камень для определения функторов, монад и прочих функциональных конструкций. Хотя в java отсутствует прямой способ определения НКТ, но есть способ достичь этого эффекта при помощи легковесного полиморфизма на уровне кайндов (Lightweight HKT)

Вопросы

(по типам высшего порядка и НКТ)

Lightweight HKT

Легковесный полиморфизм на уровне кайндов

Lightweight HKT

- Определение
- Интерфейс Арр
- Инъекция
- Проекция
- Кайнд класс и маркер класс

Определение

Для определения легковесного НКТ необходимо определить несколько новых абстракций:

- Интерфейс Арр, который кодирует идею F<A>, где и F и A являются полиморфными
- Кайнд класс и маркер класс
- Конвертация конкретного типа в (инъекция) Арр и из него (проекция)

Интерфейс Арр

Задача интерфейса Арр состоит в том, чтобы закодировать идею применения полиморфного типа к полиморфному конструктору типа, таким образом его сигнатура следующая

```
interface App<F, A> {}
```

эта абстракция равносильна F < A >, где оба F и A являются полиморфными.

Можно заметить, что у интерфейса App нет ни одного метода, поэтому нужны конвертеры в F < A > и обратно в App, где F - это уже конкретный тип

Инъекция

Необходимо сделать F < A > наследником App < F, A >, но определение имеет свою особенность.

```
class OptionalK<T> implements App<OptionalK.mu, T> {
   public static final class mu {}
   ...
}
Здесь OptionalK.mu передается в App вместо OptionalK, т.к.
использование обычного OptionalK приведет к предупреждению rawtypes.
```

Правила наследования java позволяют передать OptionalK<T> везде, где ожидается App<OptionalK.mu, T>. Такой подход определяет конвертацию F<A> в App<F, A>

Проекция

Конвертация из App < F, A > B F < A > выполняется при помощи нисходящего преобразования типов.

```
class OptionalK<T> implements App<OptionalK.mu, T> {
  public static final class mu {}
    ...
  static<T> OptionalK<T> narrow(App<OptionalK.mu, T> value) {
     return (OptionalK<T>) value;
  }
}
```

Кайнд класс и маркер класс

Для каждого типа, который необходимо использовать как полиморфный конструктор типов, необходимо определить кайнд класс, который реализует интерфейс Арр. Таким образом кайнд класс является оберткой над этим конструктором типов.

Каждый кайнд класс должен иметь свой маркер класс.

Пример

```
Этот пример демонстрирует конвертацию OptionalK<Integer> в
App<OptionalК.mu, Integer>И обратно:
App<OptionalK.mu, Integer> appOpt = OptionalK.some(42);
OptionalK<Integer> optK = OptionalK.narrow(appOpt);
final int value = optK.getDelegate().caseOf(
    () -> 0,
    Function.identity()
assert value == 42 : "Original value changed";
```

Вопросы

(по Lightweight HKT)

Функторы и монады

Функторы и монады

- Интерфейс Functor
- Пример реализации OptionalFunctor
- Использование OptionalFunctor
- Монады
- Интерфейс Monad
- Пример реализации IdMonad
- Пример использования Monad

Интерфейс Functor

Интерфейс Functor теперь можно определить следующим способом

```
public interface Functor<F> {
    // (a -> b) -> f a -> f b
    <A, B> App<F, B> map(Function<A, B> fun, App<F, A> value);
}
```

Типы F, A и В являются полиморфными.

Пример OptionalFunctor

Tenepь функтор для Optional можно определить следующим способом:

```
public enum OptionalFunctor implements Functor<OptionalK.mu> {
     INSTANCE;
     @Override
     public <A, B> OptionalK<B> map(Function<A, B> fun, App<OptionalK.mu, A> value) {
       final Optional<A> delegate = OptionalK.narrow(value).getDelegate();
       return delegate.caseOf(
               () -> OptionalK.none(),
               val -> fun.andThen(Optional::some).andThen(OptionalK::new)
                         .apply(val)
```

Использование OptionalFunctor

Пример добавляет строку "World" в конец элемента внутри контейнера Optional, если элемент существует:

```
OptionalFunctor optF = OptionalFunctor.INSTANCE;
optF.map(s -> s + ", World!", OptionalK.some("Hello"));
optF.map(s -> s + ", World!", OptionalK.none());
```

Монады

Монада - это моноид в категории эндофункторов шаблон проектирования в функциональных языках программирования. Монада является обобщением функтора. Чтобы сделать функтор монадой, необходимо реализовать два дополнительных метода:

- pure семантика заключается в том, чтобы положить любое значение (включая функции) в контейнер
- flatMap (монадический связыватель) семантика заключается в том, чтобы применить функцию к значению в контейнере, произведя все эффекты контейнера

Монада является обобщением функтора, поэтому можно реализовать в общем виде метод Functor#map при помощи методов интерфейса Monad

Интерфейс Monad

Интерфейс Monad определяется следующим образом:

```
public interface Monad<M> extends Functor<M>
    // a \rightarrow m a
     \langle A \rangle App\langle M, A \rangle pure (A a);
     // m a -> (a -> m b) -> m b
     \langle A, B \rangle App \langle M, B \rangle flatMap(
              App<M, A> ma,
               // a \rightarrow m b
               Function<A, App<M, B>> aToMb
```

Пример IdMonad

Пример реализации тривиальной монады IdMonad:

```
public enum IdMonad implements Monad<IdK.mu> {
  INSTANCE;
  @Override public <A> IdK<A> pure(A a) { return IdK.of(a); }
  @Override public <A, B> IdK<B> flatMap(
      App<IdK.mu, A> ma,
      Function<A, App<IdK.mu, B>> aToMb
   App<IdK.mu, B> result = aToMb.apply(narrow(ma).getValue());
    return narrow(result);
```

Пример использования Monad

Пример на Java сопровождается эквивалентным кодом на Haskell для сравнения.

В этой задаче в произвольной монаде создается строка "Hello, World!". Цветом выделены области действия лямбда-функций

Вопросы

(по функторам и монадам)

Монадические парсер комбинаторы

Монадические парсер комбинаторы

- Монадические парсер комбинаторы
- Структура парсера
- Определение парсера
- Вызов парсера
- Монада ParserMonad. Метод pure
- Монада ParserMonad. Метод flatMap
- Интерфейс MonadPlus
- Парсер комбинатор anyChar
- Парсер комбинатор chr
- Парсер комбинатор digit
- Парсер комбинатор opt
- Парсер комбинаторы many, many1
- Парсер комбинатор manyTill

Монадические парсер комбинаторы

Одна из задач, которая простым способом решается при помощи монад - это парсинг текста. Определяется набор примитивных парсеров, комбинация которых в свою очередь позволяет создавать более сложные парсеры.

Структура парсера

Структура парсера представляет собой функцию следующей сигнатуры:

```
String -> Optional<Result<T>>
```

- , где
 - На вход подается строка, которую нужно распарсить
 - Результатом является тип "cymma" Optional c компонентами:
 - Some, если парсер может разобрать строку
 - o None, если парсер не может разобрать строку
- Внутри Optional лежит объект Result<T>, который является типом "произведение" с компонентами:
 - о т значение, которое удалось разобрать
 - o String часть оригинальной строки, которая осталась после текущего парсера

Определение парсера

В java коде парсер представляется в следующей форме:

```
// String -> Optional<Result<T>>
interface Parser<T>
  extends Function<
    String,
    Optional<Result<T>>
    }
```

Вызов парсера

Парсер является функцией, поэтому парсер можно вызывать как обычную функцию, на вход которой нужно передать текст для разбора. Результатом функции будет тип Optional < Result < T>>, где:

- None разбор не удался, прекратить парсинг.
- Some<Result<T>> разбор оказался успешным, и результат записан в поле Result#value

B классе ParserK определен метод parse, который является фасадом для Function#apply.

Монада ParserMonad. Метод pure

Ceмантика метод pure заключается в том, что в качестве результата в Result вкладывается переданное в pure значение, и сама входная строка передается в Result без изменения:

```
enum ParserMonad implements MonadPlus<ParserK.mu> {
   INSTANCE;
   @Override public <A> ParserK<A> pure(A a) {
     return ParserK.of(s -> some(Result.of(a, s)));
   }
}
```

Монада ParserMonad. Метод flatMap

Семантика метода flatMap заключается в том, что комбинирует парсеры: сначала применить парсер первый, и, если разбор текста произошел успешно, применить следующий парсер:

Интерфейс MonadPlus

MonadPlus наследует интерфейс Monad и добавляет к нему метод plus. Семантика plus заключается в том, что он позволяет объединять два парсера в один:

- если первый парсер успешно разобрал строку, то его результат является результатом объединения парсеров
- если первый парсер не смог разобрать строку, то результат второго парсера является результатом объединения парсеров

Типичная задача, которая решается объединением парсеров будет такая: первая буква в строке должна быть либо "А", либо "В"

Парсер комбинатор anyChar

Комбинатор anyChar позволяет получить из строки первый символ, если строка не пустая:

```
public static ParserK<Character> anyChar() {
   return of(s -> {
      if (s.isEmpty()) return none();
      return some (Result.of(s.charAt(0), s.substring(1)));
   });
}
```

Парсер комбинатор chr

Парсер комбинатор chr проверяет начинается ли строка с определенного символа, если да, то результатом будет этот символ:

```
public static ParserK<Character> chr(char c) {
   return of(s -> {
      if (s.isEmpty() || s.charAt(0) != c) return none();
      return some (Result.of(s.charAt(0), s.substring(1)));
   });
}
```

Парсер комбинатор digit

Парсер комбинатор digit при помощи комбинатора chr проверяет начинается ли строка с символа, который является цифрой:

Парсер комбинатор opt

Парсер комбинатор opt является мета парсером. Особенность заключается в том, что его результатом является Result<Optional<T>>. Парсер комбинатор opt применяет к входной строке другой парсер, если тот другой парсер смог разобрать строку, то его результат заворачивается в Some и этот Some становится результатом парсера opt. Если другой парсер не смог разобрать строку, то парсинг не прерывается как обычно, а результатом парсера (а не всего разбора) opt является None.

```
// (String -> Optional<Result<T>>) ->
// (String -> Optional<Result<Optional<T>>>)
static <T> ParserK<Optional<T>> opt(ParserK<T> parser)
```

Парсер комбинаторы many, many1

Парсер комбинаторы many и many1 являются мета парсерами, они применяют другой парсер к входной строке столько раз сколько возможно. Все результаты успешного применения накапливаются в списке. Их отличие заключается в том, что many1 ожидает как минимум одно успешное применение парсера, тогда как many возвращает пустой список, если ни одного успешного применения парсера не произошло.

```
// (String -> Optional<Result<T>>) ->
// (String -> Optional<Result<List<T>>>)
static <T> ParserK<List<T>> many(ParserK<T> parser)
static <T> ParserK<List<T>> many1(ParserK<T> parser)
```

Парсер комбинатор manyTill

Парсер комбинатор manyTill является мета парсером, он принимает на вход два парсера:

- Парсер, который нужно применять до тех пор, пока парсер остановки не сработает
- Парсер остановки

Результат работы парсера накапливается в списке. Парсер должен остановиться только с помощью парсера остановки, иначе весь парсинг признается неудачным.

```
// (String -> Optional<Result<T>>) -> (String -> Optional<Result<T>>) ->
// (String -> Optional<Result<List<T>>>)
static <T> ParserK<List<T>> manyTill(ParserK<T> parser, ParserK<T> stop)
```

Вопросы

(по монадическим парсер комбинаторам)

JSON парсер

на основе монадических парсер комбинаторов

Возможные значения

Для возможных значений json документа определяется тип "сумма" Value

```
Value = String | Number | Null | Bool | Object a | Array (List Value)
, ΚΟΜΠΟΗΕΗΤЫ ΚΟΤΟΡΟΓΟ:
```

- String строковый литерал
- Number ЧИСЛО
- Null null значение
- Воо1 логическое значение
- Object объект
- Array Macсив

Парсер комбинаторы

Для каждого компонента из типа Value определяется свой парсер

- whitespace парсер пробельных символов
- number парсер чисел как целых так и с плавающей запятой
- string парсер строковых литералов
- nullValue парсер значения null
- fls парсер логического значения false
- tru парсер логического значения true
- array парсер гетерогенных массивов значениями, которого могут быть любые допустимые json значения
- object парсер json объектов

Парсер object

Так как структура json объектов может быть самая разнообразная, поэтому в рамках данного доклада принято решение парсить объекты как список значений Record:

```
class Record {
    final String name;
    final Value value;
}
```

Список таких объектов напоминает Map, где ключом является String, а значением Value - любое json значение.

Если структура объекта известна, то можно определить парсер с определенной структурой, результатом которого будет такой объект

Парсер value

Парсер value является объединением всех определенных json парсеров.

```
public static ParserK<Value> value() {
  ParserK.ParserMonad m = ParserK.ParserMonad.INSTANCE;
  return m.plus (m.map(e -> e,
    string()), m.plus(m.map(e -> e,
    number()), m.plus(m.map(e -> e,
    object()), m.plus(m.map(e -> e,
    array()), m.plus(m.map(e \rightarrow e,
    nullValue()), m.plus(m.map(e -> e,
    tru()), m.map(e \rightarrow e
    fls()
  ) ) ) ) ) ) ;
```

Применение json парсера

```
Использование парсера выглядит следующим образом.
  "greet": "hello",
  "what": ["world", "universe"],
  "now": true
Вызов парсера:
Optional < Parser. Result < T >> result = JsonParser.value().parse(json);
Результат:
Some(([{greet = hello}; {what = [world; universe; ]}; {now = true}; ],
```

Вопросы

(по JSON парсеру)

Заключение

В текущем докладе был рассмотрен функциональный подход к разработке и проектированию программ на Java 8, напоминающий своей структурой программы на Haskell.

В докладе были рассмотрены следующие концепции:

- Алгебраические структуры данных и pattern matching
- Полиморфизм на уровне кайндов и типы высшего порядка
- Функторы и монады

В качестве применимости идей функционального программирования к задачам реального мира был реализован JSON парсер, структура которого выглядит декларативной.

Источники

- Jeremy Yallop, Leo White Lightweight higher-kinded polymorphism статья, описывающая идею легковесного НКТ
- Arrow библиотека общего назначения с функциональными структурами для языка Kotlin https://github.com/arrow-kt/arrow
- DataFixerUpper библиотека, используемая в minecraft для миграции данных между версиями https://github.com/Mojang/DataFixerUpper
- avaj библиотека для java с функциональными структурами для языка Java. В чисто функциональном стиле реализованы корутины https://github.com/neshkeev/avaj
- Функциональное программирование на Haskell (часть 2) парсеркомбинаторы в Haskell https://stepik.org/course/693/

Исходный код

Для людей: https://github.com/neshkeev/functional-programming-java

Для роботов:



Спасибо за внимание

Вопросы