

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

Законы Монад

Добро пожаловать в заключительную часть серии о монадах в Haskell. Сейчас мы уже знаем большинство идей лежащих в основе зная их тонкости для использования в программах. Но есть еще абстрактные идеи, которые нам нужно изучить, которые связаны со всеми этими структурами. Это записи структурных "законов". Эти правила для typeclass должны выполняться чтобы пересекаться с ожиданиями других программистов.

Жизнь без законов

Помните, что Haskell отражает каждый абстрактный класс с помощью type class. Каждый из этих type class имеет одну или две главные функции. Поэтому, каждый раз реализуя эти функции и её проверки типов, мы получаем функтор/аппликатив/монаду, правильно?

Не совсем. Да, ваша программа будет собираться и у вас будет возможность использовать её объекты. Но это не значит, что ваш объект следует математическим конструктам. Если нет, ваш объект не будет полноценным для других программистов. Каждый type class имеет свои законы. Для примера, давайте вернемся к `GovDirectory` типу, который мы создавали в статье про функторы. Предположим мы сделали различные объекты функторов:

```
data GovDirectory a = GovDirectory {
  mayor :: a,
  interimMayor :: Maybe a,
  cabinet :: Map String a,
  councilMembers :: [a]
}

instance Functor GovDirectory where
  fmap f oldDirectory = GovDirectory {
    mayor = f (mayor oldDirectory),
    interimMayor = Nothing,
```

```
cabinet = f <$> cabinet oldDirectory,  
councilMembers = f <$> councilMembers oldDirectory  
}
```

Насколько видно, это нарушает один из законов функтора. В этом случае, это будет не настоящий функтор. Его поведение должно смущать любого программиста пытающегося его использовать. Мы должны позаботиться о том, чтобы убедиться что наш экземпляр имеет смысл. Как только, вы это почувствуете для `type class`, значит вы сделали экземпляр по правилу. Не переживайте если вас что-то смущает. Эта статья очень математичка, и вы не сразу поймете, все идеи, что тут предложены. Вы можете понять и использовать эти классы без знания этих законов. Ну что же, окунемся без суеты в эти законы.

Законы функторов

Есть два закона функтороов. Первый - закон идентичности. Мы посмотрим на некоторый вариант этой идеи для каждого из этих `type class`. Вспомните, как `fmap` функция работает с содержанием. Если мы применим нашу функцию идентичности к контейнеру, результатом будет тот же объект.

```
fmap id = id
```

Другими словами, наш функтор не должен применять какие-то дополнительные преобразования или сторонние эффекты. Он должен только применять функцию. Второй закон это композиционный. Он гласит, что реализация нашего функтора не должна ломать идею нашей функции.

```
fmap (g . f) = fmap g . fmap f  
  
-- For reference, remember the type of the composition operator:  
(.) :: (b -> c) -> (a -> b) -> (a -> c)
```

С другой стороны, мы можем собрать две функции, и объединить результат в функции поверх контейнера. С другой стороны, мы применяем первую функцию, получаем результат, и применяем вторую функции поверх. Второй закон говорит, что результаты должны быть одинаковыми. Звучит это сложно. Но вам не нужно переживать. Скорей всего еесли вы

сломаете закон композиции в Haskell, скорее всего вы сломаете и закон идентичности.

У нас всего два закона, поэтому двинем дальше.

Аппликативные законы

Аппликативные функторы - это немного сложнее чем кажется. Они имеют 4 различных закона. Первый достаточно просто. Это еще один закон идентичности:

```
pure id <*> v = v
```

Слева - обертка для идентичной функции. Затем мы применяем её к контейнеру. Закон аппликативной идентичности говорит, что в результате должен быть тот же объект. Достаточно просто.

Второй закон это закон гомоморфизма. Представим, мы оборачиваем функцию и другие объекты в чистые. Мы можем затем применить обернутую функцию поверх нормального объекта, и затем обернуть их в чистые. Закон гомоморфизма говорит, что эти результаты должны быть одинаковы.

```
pure f <*> pure x = pure (f x)
```

Мы должны увидеть чистый шаблон. Поверх этого можно сказать, что большая часть этих законов гласит, что `type class` это контейнеры. Функция `type class` не должна иметь сторонних эффектов. Все они, что они должны - облегчать обертывание, развертывание и преобразование данных.

Третий закон - закон обмена. Он по-сложнее. Закон говорит, что от порядка оборачивания ничего не должно зависеть. С одной стороны, мы применяем любой аппликатор над обернутым в чистую функцию объектом. С другой - первое мы применяем функцию к объекту как к аргументу. Затем применяем её к первому аппликативу. Должно получиться одно и то же.

```
u <*> pure y = pure ($ y) <*> u
```

Последний закон аппликативности, копирует второй закон функтора. Это закон композиции. Он гласит, что композиция функторов не должна влиять на результат.

```
pure (.) <*> u <*> v <*> w = u <*> (v <*> w)
```

Явное число законов, может быть переполняющим. Однако, экземпляр который вы создадите скорей всего будет следовать законам. Двигаемся дальше!

Законы монад

У монад есть три закона. Первые два это просто законы идентичности. Как и в прошлые разы.

```
return a >>= f = f  
m >>= return = m
```

Есть левая и правая части. Они утверждают, что единственное что можно делать функции это оборачивать объект(знакомо?). Нельзя изменять данные как угодно. Главный вывод такой: что ниже приведенный пример кодов одинаков.

```
func1 :: IO String  
func1 = do  
  str <- getLine  
  return str  
  
func2 :: IO String  
func2 = getLine
```

Третий закон звучит интереснее. Он говорит нам, что ассоциативность хранится внутри монад.

```
(m >>= f) >>= g = m >>= (\x -> f x >>= g)
```

Но мы видим этот третий закон имеет паралельные структуры с другими композиционными законами. В первом случае, мы применяем две функции в два захода. Во втором случае, мы собираем сначала функцию, и только уже потом применяем результат. Они должны быть

одинаковы.

В результате, есть две идеи из всех законов. Первый, идентичность должна сохраняться и в обернутых функциях, как чистых так и в возвращаемых. Второе, функция композиции должна храниться во всех структурах.

Проверка законов.

Как я говорил, большая часть экземпляров, которые вы прошли, будут естественно следовать правилам. С опытом использования различных типов классов, это будет становиться правдой. Haskell отличный инструмент проверки ваших экземпляров проходящих определенный закон.

Эта утилита `QuickCheck`. Она может принимать любое правило, создавать множество разных случаев тестирования в нашем экземпляре функтора `GovDirectory`. Посмотрим, как `QuickCheck` доказывает свое начальное падение, и полный успех. Для начала нужно реализовать тип класса над нашим типом. Мы можем сделать это вместе с внутренним типом `Arbitrary`, такой как встроенный тип `string`. Затем мы будем использовать все другие экземпляры `Arbitrary`, которые существуют вокруг нашего типа класса.

```
instance Arbitrary a => Arbitrary (GovDirectory a) where
  arbitrary = do
    m <- arbitrary
    im <- arbitrary
    cab <- arbitrary
    cm <- arbitrary
    return $ GovDirectory
      { mayor = m
      , interimMayor = im
      , cabinet = cab
      , councilMembers = cm
      }
```

Как только вы это выполните, вы можете описать тестовый случай для частного правила. Тогда, мы проверяем идентичность функции для функтора.

```
main :: IO ()
main = quickCheck govDirectoryFunctorCheck

govDirectoryFunctorCheck :: GovDirectory String -> Bool
govDirectoryFunctorCheck gd = fmap id gd == gd
```

Теперь, давайте проверим на сломанном экземпляре, приведенном выше. Мы можем увидеть, что простой тест упадет.

```
*** Failed! Falsifiable (after 2 tests):
GovDirectory {mayor = "", interimMayor = Just "\156", cabinet = fromList [("", "")],
councilMembers = []}
```

Сообщение уточняет нам что тест `arbitrary` экземпляра не пройден. Теперь предположим правильный экземпляр:

```
interimMayor = f <$> (interimMayor oldDirectory),
```

Тест пройден!

```
+++ OK, passed 100 tests.
```

Выводы

Так мы можем обертывать наши монады! Помните, что если любая из этих идей до сих пор вас смущает, не переживайте, и перечитывайте информации которую вы уже читали. Мы начали с изучения основ: функторы, аппликативные функторы и монады. Пошли дальше и увидели монады еще полезнее `Reader`, `Writer` и `State`. Теперь мы изучили как это всё объединять вместе используя преобразователи монад.

Revision #5

Created 2022-03-11 05:45:42 UTC by gasick

Updated 2022-10-09 08:21:21 UTC by gasick