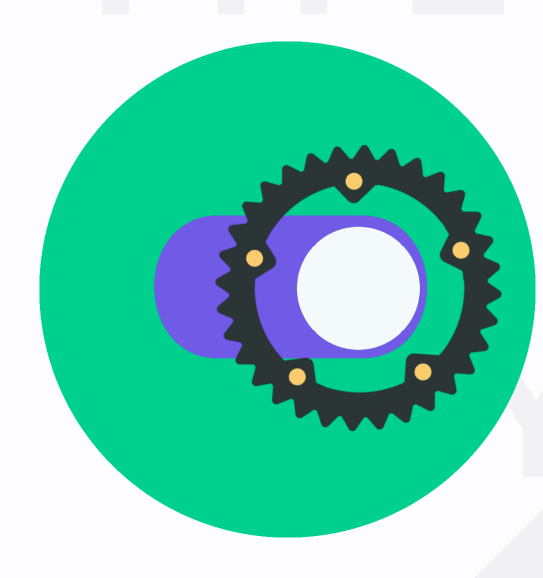
Haskellの型クラス

@coord_e

おはようございます!! coord_eです、よろしくど うぞ。

- coins20 AC
- Twitter
 - @coord_e
 - o @coord2e
- プログラミング言語の理論と 実装に興味がある



Haskell...?

こういう感じの関数型言語です(省略)

- 関数適用: f x
- 関数定義: f x = e
- 型アノテーション: x :: t

型...?

ここでは式を分類します(省略)

型クラスっていうのがあるらしいです

話すこと

- 型クラスの型推論の実装イメージ
- 型クラスによるオーバーロードの実装イメージ

型クラスがやること

- 1. 型を分類することで抽象化
- 2. 名前がぶら下がっているので名前と実装の分離ができる
 - オーバーロードとも
 - 型クラスと名前、型と実装が紐ついている

例

- Eq a が a の上で eq が使えることを示している
- Eq は eq が定義された型の集合とみれる
- ただし、eq の実装は型によって異なって良い

クラスとインスタンス

※OOPはね、関係ない

```
class Eq a where
 eq :: a -> a -> Bool
instance Eq Char where
 eq = ... -- プリミティヴな操作...
instance Eq Int where
 eq = ... -- プリミティヴな操作...
instance Eq Bool where
 eq True True = True
 eq False False = True
 eq _ = False
```

実装

- 制約があったときに、マッチするインスタンス宣言があったら制約を解消
- 例:

```
member 'a' ['b', 'c'] :: Eq Char => Bool
```

- instance Eq Char where ... のインスタンス宣言 が存在するので、 Eq Char を解消
- Bool に型付け

だけじゃない

```
instance (Eq a, Eq b) => Eq (a, b) where
eq (x1, y1) (x2, y2) = eq x1 x2 && eq y1 y2
```

- (Eq a, Eq b) なときに限り、 Eq (a, b)
- 定義中で a b に対するeq が使われていることに注意

実装

- C t の制約があったときに、
 マッチするインスタンス宣言があったら C t を
 マッチするインスタンス宣言の制約と置き換える
- 例:

```
eq (True, 'a') (False, 'b') :: Eq (Bool, Char) => Bool
```

- 1. instance (Eq a, Eq b) => Eq (a, b) より、 Eq (Bool, Char) \rightarrow Eq Bool, Eq Char
- 2. instance Eq Bool が存在するので解消
- 3. instance Eq Char が存在するので解消

クラス制約

```
class Eq a => Ord a where
   lt :: a -> a -> Bool
   gt :: a -> a -> Bool
   ...
```

- Ord a が Eq a, Ord a と同じ意味になる
- Ord t のインスタンス宣言時に Eq t でないとエラー
- Eq a, Ord a と制約があったときに Ord a にまとめて見た目を綺麗にできる

はい

- こんな方法でHMに手を加えれば型推論はできる
 - Jones, Mark P. "Typing haskell in haskell." Haskell workshop. Vol. 7. 1999.
- 実際はHNF (Head-Normal Form)に到達するまで 繰り返すので、停止するんですか?という話があるが...
 - 停止するんですか議論はよくわかっとらんスマン
 - ナントカconditionというのがあります

実装の選択の実装

型クラスがやること

- 1. 型を分類することで抽象化
- 2. 名前がぶら下がっているので名前と実装の分離ができる (オーバーロード)

実装の選択

- 型クラスに必要な実装が入ったオブジェクトを 辞書と呼ぶことにする
 - 辞書からメソッドを取り出すことができる
- それぞれのインスタンスには実装が入った 対応する辞書が存在する
- 型制約を伴った名前はそれぞれの型制約の 型クラスに対応する辞書を受け取ることにする
- 型推論の過程で辞書をうまく受け渡すことで 実装の選択が行われる

実装

C t の制約があったときに、
 マッチするインスタンス宣言があったら C t を マッチするインスタンス宣言の制約と置き換え、
 制約を発生させた名前に対応する辞書を渡す

これから例をお見せします

- x@d で名前 x に辞書 d を渡すことにします
- x@d = ... で辞書 d を受け取る名前 x を 定義することにします
- ただの関数適用で実装しても特に問題ない

定義側の例

1. eq から Eq a が登場し下のように型が付く(省略)

```
member :: Eq a => a -> a -> Bool
```

定義側の例

- 2. Eq a にマッチするインスタンスはなく、 受け取った辞書をそのまま使うようにする
- 3. 汎化

```
member :: forall a. Eq a => a -> a -> Bool
```

```
member (True, 'a') [] :: Eq (Bool, Char) => Bool
```

```
-- `eqPair` は `Eq (a, b)` の実装が入った辞書
member@eqPair (True, 'a') [] :: (Eq Bool, Eq Char) => Bool
```

- 1. instance (Eq a, Eq b) => Eq (a, b) より、 Eq (Bool, Char) \rightarrow Eq Bool, Eq Char
 - Eq (a, b) の発生源は member なので、 member に辞書を渡す
 - ここで eqPair は Eq Bool と Eq Char の 実装を必要としていることに注意

```
-- `eqBool` は `Eq Bool` の実装が入った辞書
member@(eqPair@eqBool) (True, 'a') [] :: Eq Char => Bool
```

- 2. instance Eq Bool が存在するので解消
 - Eq Bool の発生源は eqPair なので、 eqPair に辞書を渡す

```
-- `eqChar` は `Eq Char` の実装が入った辞書
member@(eqPair@eqBool@eqChar) (True, 'a') [] :: Bool
```

- 3. instance Eq Char が存在するので解消
 - Eq Char の発生源は eqPair なので、 eqPair に辞書を渡す

はい

- 型推論の過程で辞書をうまく受け渡すことで実装できる
- Dictionary Passingについて...
 - Demystifying Type Classes http://okmij.org/ftp/Computation/typeclass.html
 - Wadler, Philip, and Stephen Blott. "How to make ad-hoc polymorphism less ad hoc." Proceedings of the 16th ACM SIGPLAN-SIGACT symposium on Principles of programming languages. ACM, 1989.

高階型クラスについて

高階型クラス

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

instance Functor [] where
  fmap = map

instance Functor Maybe where
  fmap f (Just x) = Just (f x)
  fmap _ Nothing = Nothing
```

高階型クラス

- Jones, Mark P. "A system of constructor classes: overloading and implicit higher-order polymorphism." Journal of functional programming 5.1 (1995): 1-35.
- カインド付け
 - これはやるだけ
- 変換後のプログラムに型を付けづらいと思っている
 - Rank2多相が必要なんじゃないかなあ
 - 別に高階型クラスに限った話ではないが、 問題になりやすい

高階型クラスとRank2多相

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

void :: Functor f => f a -> f ()
void = fmap (const ())
```

 \downarrow

```
data FunctorDict f
    = FunctorDict
    { fmap :: forall a b. (a -> b) -> f a -> f b
    }

void :: FunctorDict f -> f a -> f ()
void dict = fmap dict (const ())
```

まとめ

話したこと

- 型クラスというのがあって、名前と実装が分離できる
- HM型推論にチョコっと手を加えることで 型推論の過程で変換を行い実装できる
- 高階型クラスというのがある

展望

- 高階型クラス含め実装したい
 - 変換先の言語として手軽なものがなくてしんどいよ〜
- CHR (Constraint Handling Rules) との関連に興味ある
 - Glynn, Kevin, Martin Sulzmann, and Peter J.
 Stuckey. "Type classes and constraint handling rules." arXiv preprint cs/0006034 (2000).
 - Alves, Sandra, and Mário Florido. "Type inference using constraint handling rules." Electronic Notes in Theoretical Computer Science 64 (2002): 1-17.

ありがとうございました

ヘスライド**ハ**

coorde-slide-type-class.netlify.app