OutsideIn(X) 型推論

もしくはジュオットク2

Haskell とは?

- An advanced, purely functional programming language
- https://www.haskell.org/

```
sort :: forall a. Ord a => [a] -> [a]
sort [] = []
sort (x:xs) = sort smaller ++ [x] ++ sort bigger
  where
    smaller = filter (< x) xs
    bigger = filter (>= x) xs
```

型の読み方

-- 関数名 :: 型変数の導入. 型制約 => 引数 -> 戻り値 sort :: forall a . Ord a => [a] -> [a]

- 変数は引数のない関数

one :: Int

- 大文字で始まるのは型コンストラクタ
 - 定義された型
 - 並べて書くとジェネリクスみたいなものの適用: T a
 - 型でパラーメタ化された型

map :: forall a b. (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b

読み方

- case や定義を並べてパターンマッチ

```
-- 1つ目の引数(`[a]`型)が `[]` だったら e1
sort [] = e1
-- 1つ目の引数(`[a]`型)が `x : xs` だったら e2
sort (x:xs) = e2
```

```
-- 上と同じ意味
sort xs = case xs of
[] -> e1
(x : xs) -> e2
```

- 並べると関数適用

```
-- `sort` 関数に `bigger` 変数を渡す
sort bigger
```

導入: すごい Haskell

もしくは実装した Haskell 言語拡張の説明



配列の足し算

長さが違う配列は足せないが…

```
arr1 = np.array([1,2,3])
arr2 = np.array([1,1,1,1])
print(arr1 + arr2)
# ValueError: operands could not be broadcast together with shapes (3,) (4,)
```

普通に型をつけても問題は解決しない

型が付いてしまう→ 実行時エラー

```
add :: [Int] -> [Int] -> [Int]
```

```
-- well-typed, but invalid add [1,2,3] [1,1,1,1]
```

Lightweight dependent type

2つの引数が同じ長さ n であることを型の上で表現

```
add :: Vec n -> Vec n
```

長さの違う配列を足そうとすると型が合わない

- コンパイル時エラー 🎉

```
let arr1 = VS 1 (VS 2 (VS 3 VZ)) in
let arr2 = VS 1 (VS 1 (VS 1 VZ))) in
add arr1 arr2 -- rejected!
```

型の上での計算

配列を結合

- 長さの足し算を型の上で表現: Add n m

```
append :: Vec n -> Vec m -> Vec (Add n m)
```

型の上で計算をして型を変える

```
let arr1 = VS 1 (VS 2 (VS 3 VZ)) in
let arr2 = VS 1 (VS 1 (VS 1 VZ))) in
-- well-typed, because 3 + 1 and 4 are known to be the same
add (append arr1 (VS 4 VZ)) arr2
```

型の上での計算についての事実

逆に足した結果 (Add n m と Add m n) は同じ?

- コンパイラにはわからない

```
-- rejected!
add (append v1 v2) (append v2 v1)
```

証明が必要

```
-- well-typed, given proof :: Add n m :~: Add m n case proof of Refl -> add (append v1 v2) (append v2 v1)
```

半自動定理証明

- 定理証明: Curry-Howard 同型対応
- 半自動:型推論によって推移律や対称律などによる書き換えは自動で推論
 - ↓ のように必要な定理と帰納法の仮定を並べてやれば証明できちゃったり

```
plusComm :: SNat n -> SNat m -> Add n m :~: Add m n
plusComm SZ m = case plusZRight m of Refl -> Refl
plusComm (SS n) m =
   case plusSnRight m n of
   Refl -> case plusComm n m of
   Refl -> Refl
```



```
-- well-typed, given len :: Vec n -> SNat n
case plusComm (len v1) (len v2) of
Refl -> add (append v1 v2) (append v2 v1)
```

ほかにも魅力的な応用が…

- typed printf

```
main = do
  name <- getLine
  age <- read <$> getLine
  printf ("Hello, " `str` " (" `int` ")!\n") name age
```

typed interpreter

```
data Expr t where
  Lit :: a -> Expr a
  Plus :: Expr Int -> Expr Int
  IsZero :: Expr Int -> Expr Bool
  If :: Expr Bool -> Expr a -> Expr a

eval :: Expr t -> t
```

すごい

何?



Under the hood (1/1)

拡張機能: GADTs

- データ型の型パラメータを値の構造によって限定できる

```
data Vec n where
VZ :: Vec Z
VS :: Int -> Vec m -> Vec (S m)
```

長さが型に反映されている

```
VS 1 VZ :: Vec (S Z)

VS 1 (VS 2 (VS 3 VZ)) :: Vec (S (S (S Z)))
```

Under the hood (2/2)

拡張機能: TypeFamilies

- 型の上の関数; 型を受け取って型を返す

```
type family Add n m where
Add Z m = m -- (1)
Add (S n) m = S (Add n m) -- (2)
```

Add (S Z) m と S m は同じ型になる

```
Add (S Z) m
=> S (Add Z m) -- by (2)
=> S m -- by (1)
```

それだけ

- この二つの拡張機能を含めた型推論で実現できる
- → 実装したい! (理論と実装に興味が出る)

Lightweight dependent type

- 値に依存した index: GADTs
- index として十分な表現力を持った型レベル言語: TypeFamilies
- 型は拡張可能でありながら良い性質を持っているので index として都合がいい

半自動定理証明

- index を項レベルで扱うための singleton type: GADTs
- 同値性を反映する identity type: GADTs
- 証明したい事柄を表現できる index: TypeFamilies

拡張機能?

- Haskell はプログラミング言語
 - 仕様が策定されている: Haskell 98, Haskell 2010
- GHC (Glasgow Haskell Compiler) は Haskell の処理系 (コンパイラ)
 - Haskell の仕様に沿って実装されている
- GHC 拡張は、Haskell の仕様を超えて GHC が独自に実装している拡張機能
 - GADTs TypeFamilies はこれです
- 今は GHC 以外に生きた処理系がないから GHC 拡張を使うのが当たり前



やったこと: 実装

実装をしました

- GADTs TypeFamilies と同様の型推論を再実装
- 簡単な文法を載せた小さな言語を作り、それに実装した
- アルゴリズム: OutsideIn(X)
 - GHC のベースになっている
- Vytiniotis, Dimitrios, Simon Peyton Jones, Tom Schrijvers, and Martin Sulzmann. "OutsideIn (X) Modular type inference with local assumptions."
 Journal of functional programming 21, no. 4-5 (2011): 333-412.
 - Simon Peyton Jones は Haskell のすごい人みたいな感じ

型推論の流れ

- 制約生成
 - プログラムに型が付くために満たす必要がある制約を集める
 - e.g. id True \leadsto (Bool \to u_2) \sim $(u_1 \to u_1)$ where id :: forall a. a -> a
- 制約解消
 - 制約を満たす型変数への代入を求める
 - e.g. (Bool $ightarrow u_2) \sim (u_1
 ightarrow u_1)
 ightarrow u_1 := { t Bool}, u_2 := { t Bool}$

GADTs が居ると?

```
map :: forall a b n. (a \rightarrow b) \rightarrow Vec n a \rightarrow Vec n b map _ VZ = VZ map f (VS x xs) = VS (f x) (map f xs)
```

- そのままでは Vec n b は作れない
 - n がわからない
- パターンマッチによって得た知識を元に n に制約が増えたおかげで Vec n b が作れるようになる
- でもその知識はのマッチの右辺でのみ有効
- GADTs でのパターンマッチでは、その右辺でのみ有効な型制約が登場する

GADTs が居ると?

```
map :: forall a b n. (a -> b) -> Vec n a -> Vec n b map _ VZ = VZ
```

Vec n a の引数が VZ なので、 n ~ Z だとわかる
 そのため、戻すのは Vec n b ではなく Vec Z b で良い

```
map f(VS \times x \times s) = VS(f \times x) \pmod{f(xs)}
```

- Vec n a の引数が VS x xs なので、 $\exists n'. \, \mathbf{n} \sim \mathbf{S} \, n'$ だとわかる
 - そのため、戻すのは Vec n b ではなく Vec (S n') b で良い
 - ここで xs :: Vec n' a なので map f xs :: Vec n' b
 - よって右辺が Vec (S n') b になり、無事型が付く

GADTs が居ると?

```
map :: forall a b n. (a -> b) -> Vec n a -> Vec n b
map _ VZ = VZ
map f (VS x xs) = VS (f x) (map f xs)
```

- 出てくる制約

$$(\mathtt{n} \sim \mathtt{Z} \supset \mathtt{Vec} \ \mathtt{Z} \ u_1 \sim \mathtt{Vec} \ \mathtt{n} \ \mathtt{b}) \land (\mathtt{n} \sim \mathtt{S} \ \mathtt{n'} \supset \mathtt{Vec} \ (\mathtt{S} \ \mathtt{n'}) \ \mathtt{b} \sim \mathtt{Vec} \ \mathtt{n} \ \mathtt{b})$$

- ⊃でローカルな型制約を表現 (local implication)

local implication を含む制約解消

 $u_1 \sim exttt{Bool} \supset u_2 \sim exttt{Bool}$

- これは $u_2 := \mathsf{Bool}\,\, \mathsf{b}\, u_2 := u_1\,\, \mathsf{b}\, ?$
 - どっちでもいい?
 - $-u_1
 ightarrow u_2$
 - $-u_1 o { t Bool}$
 - $-u_1
 ightarrow u_1$
 - 違う型が付いてしまう!
 - どっちでもよくない

local implication を含む制約解消: 課題

- implication constraint を含む型推論はたいへん
 - なんで具体的に大変なのかあんまりわかってない
 - GADT 一般の型推論に詳しくない
 - 調べる

local implication を含む制約解消: 方針

- OutsideIn(X)
 - GHC のベースになっている、多少アドホックだが実装が簡単なアプローチ
- 方針: implication constraint の中では**代入をしない**
 - 例外: implication constraint の右辺で完結している型変数
- 型推論は弱くなるけれど外側で代入をすればいいので致命的ではない

TypeFamilies での制約解消

- TypeFamilies がいない場合
 - $-t_1 \sim t_2 \iff t_1 \wr t_2$ が構文的に同等
- TypeFamilies が居ると
 - $-t_1 \sim t_2 \iff t_1$ と t_2 を型族の定義によって変形した結果が構文的に同等
 - e.g. F [Int] \sim F Bool $\leadsto \epsilon$

```
type family F a where
F [x] = F x
F Int = Bool
F Bool = Bool
```

TypeFamilies での制約解消

- やみくもにやっていいわけではない
- a \sim [F a] \supset G a \sim Bool

```
type family G a where
G [x] = Bool
```

- G [F a] \sim Bool
 - NG: G $[F [F a]] \sim Bool$
 - 止まらない
 - OK:Bool \sim Bool
 - G [x] = Bool より

TypeFamilies での制約解消: 課題

- termination
 - インスタンス宣言に対する最低限の制約で制約解消が停止するようにしたい

TypeFamilies での制約解消:方針

- まず正規形にする
 - F $\overline{\xi_1}\sim \xi_2$
 - $-~tv\sim \xi$
 - $C \overline{\xi}$
- 正規形にする段階で型族が分解される
 - a \sim [F a] \leadsto (a \sim $[u_1]$) \wedge $(u_1 \sim$ F a)
- ほんで解く

Evidence 生成

- 型推論結果を型が明示的についた中間言語 F_C に変換
- System F
 - 単純型付きラムダ計算+多相型
 - type-lambda: ∧a. e :: ∀a. t where e :: t
- **–** (
- Coercion
- cast: e > c
- 推論せずに高速な型チェック
 - 信頼すべき場所がこのチェッカまで小さくなる

Evidence 生成: 例

```
axiom F_a = \forall a. < a > a

let f :: \forall a. < a > - a

= \Lambda a. \setminus (x :: < a > . x > F_a @a
```

Evidence 生成: 制約生成

```
axiom ∀a. <F a> ~ a

let f :: ∀a. <F a> -> a

= \x. x
```

```
axiom F_a = \forall a. < a > a

let f :: \forall a. < a > - a

= \Lambda a. (\(x :: 'u0). x) > %c1
```

```
%c1: ('u0 -> 'u0) ~ (<F a> -> a)
```

Evidence 生成: 制約解消

```
%c1: ('u0 -> 'u0) ~ (<F a> -> a)

(%c2: 'u0 ~ <F a>) \land (%c3: 'u0 ~ a)

(%c4: <F a> ~ 'u0) \land (%c3: 'u0 ~ a)

(%c5: a ~ 'u0) \land (%c3: 'u0 ~ a)

(%c6: 'u0 ~ a) \land (%c7: a ~ a)

(%c6: 'u0 ~ a) \land (%c7: a ~ a)

(%c6: 'u0 ~ a) \land (%c7: a ~ a)

(%c6: 'u0 ~ a) \land (%c7: a ~ a)

(%c6: 'u0 ~ a) \land (%c7: a ~ a)

(%c6: 'u0 ~ a) \land (%c7: a ~ a)

(%c6: 'u0 ~ a)
```

Evidence 生成: 置換

```
%c1 = (->) %c2 %c3
%c2 = sym %c4
%c4 = $F_a @a ° %c5
%c5 = sym %c6
%c3 = %c6 ° %c7
%c7 = <a>
%c6 = <a>
'u0 → a
```

```
axiom $F_a = ∀a. <F a> ~ a

let f :: ∀a. <F a> -> a

= ∧a. (\(x :: 'u0). x) ⊳ %c1
```

```
let f :: ∀a. <F a> -> a
= Λa. (\(x :: a). x) ▷ (->) (sym ($F_a @a ∘ (sym <a>))) (<a> ∘ <a>)
```

Evidence 生成: 単純化

let f :: ∀a. <F a> -> a

```
- sym <t> = <t>
- T <t1> <t2> ... = <T t1 t2 ...>
- c ∘ <t2> = c
- where c :: t1 ~ t2
- とか

let f :: ∀a. <F a> -> a
= ∧a. (\(x :: a). x) ▷ (->) (sym ($F_a @a ∘ (sym <a>))) (<a> ∘ <a>)
```

= $\Lambda a. (\(x :: a). x) > (->) (sym ($F_a @a)) <a>$

実装

https://github.com/coord-e/impl-outsidein

Files	Lines	Code	Comments	Blanks
30	4312	3665	181	466

自動定理証明の例もちゃんと型推論できる

https://github.com/coord-e/imploutsidein/blob/evidence/test/data/sample_nat_add_props.ok

吐き出した証明(自動でチェックできる)↓

```
axiom $a1 = \forall m. < Add Z m > \sim m
axiom a0 = \forall n m. < Add (S n) m > ~ S < Add n m >
let plusComm :: ∀n. ∀m. SNat n → SNat m → Eq <Add n m> <Add m n> =
  An. Am. \lambda(n :: SNat n). \lambda(m :: SNat m).
    case n \rightarrow Eq < Add n m > < Add m n > {
       (\%b255) SZ @n >('c239 :: n ~ Z) =>
         case plusZRight @m m → Eg m <Add m Z> {
           (%b252) Refl @<Add m Z> @m >('c246 :: <Add m Z> ~ m) =>
             Refl @m @m @<m> \triangleright Eq <m> (sym 'c246)
         \Rightarrow sym (Eq (\RightarrowAdd 'c239 \Rightarrow \Rightarrow $a1 \Rightarrow Add m Z>>) \Rightarrow sym (Eq \RightarrowAdd n m>> \RightarrowAdd \Rightarrow 'c239>),
       (%b290) SS @n >'a257 >('c258 :: n ~ S 'a257) (n2 :: SNat 'a257) =>
         case plusSRight @m @'a257 m n2 → Eg (S <Add 'a257 m>) <Add m (S 'a257)> {
           (\%b287) Refl @<Add m (S 'a257)> @(S <Add m 'a257>) >('c268 :: <Add m (S 'a257)> ~ S <Add m 'a257>) =>
              case plusComm @'a257 @m n2 m \rightarrow Eq (S <Add 'a257 m>) (S <Add m 'a257>) {
                (%b284) Refl @<Add 'a257 m> @<Add m 'a257> >('c278 :: <Add 'a257 m> ~ <Add m 'a257>) =>
                  Refl @(S <Add m 'a257>) @(S <Add m 'a257>) @<S <Add m 'a257>> \triangleright Eq (sym (S 'c278)) <S <Add m 'a257>>
              } ⊳ sym (Eq <$ <Add 'a257 m>> 'c268)
         } ⊳ sym (Eq (<Add 'c258 <m>> ∘ $a0 @'a257 @m) <<Add m (S 'a257)>>) ∘ sym (Eq <<Add n m>> <Add <m> 'c258>)
```

型クラスも居るよ

実装のおもしろポイント

- OutsideIn(X) と言っているくらいだから X はなんでもあり
 - なので、型推論器は X から独立して実装している

```
typeProgram ::
   forall x m.
   ( ConstraintDomain x,
      MonadLogger m,
      MonadError (TypeError x) m
   ) =>
   Program x ->
   m ()
```

- 外から typeProgram @TypeClass みたいにXを埋めて使える
 - 論文をそっくりそのまま実装できた感じがあって嬉しい

判明した OutsideIn(X) 論文の怪しいポイント

- 制約解消ルールの適用順によって解けたり解けなかったりする
 - 👸
 - あるルールを優先させると解けるようになったり
 - confluence がない
- うまく解けないコーナーケースがある
 - T (F a) $\sim tv$
 - 入れ替えるルールがあるはずが、条件の定義ミス?で引っかからない
 - 実装では修正した
 - 制約の意味がはっきりしてないので出力が適切な解なのかわかっていない
 - -
 - ソルバが常に適切な解を返すかどうか論じることもできない

これからやりたいこと

Constraint Handling Rules (CHR) での制約解消

- OutsideIn(X) の制約ソルバは怪しいところがある
- 制約を CHR に変換し、confluence や制約の意味をはっきりさせたい
- 拡張が容易な型クラス制約にも興味がある
- CHR + evidence 生成はまだ成されていないみたい
 - The issue of evidence generation has not been fully addressed for CHR yet.

まとめ

- Haskell (GHC) 拡張で依存型がシミュレートできてすごい
- 意外と容易に実現できて → うれしい!
- 参考論文に怪しい部分があるのでもっとよくできそう!

スライドの PDF 🦴

https://coord-e.github.io/slide-coins20lt-outsidein-typeinference/slide.pdf