構成的プログラムと型

日比野 啓

2013-05-29

本日の概要

- 型とプログラム
- 関数と構成的プログラム
- 値と型付け
- 論理パズルの例

質問は随時受けつけます

本日の概要

- 型とプログラム
- 関数と構成的プログラム
- 値と型付け
- 論理パズルの例

型とプログラム

あらためて型とは ?

• 型とはその型を持つ値の性質を示すもの

型とプログラム

あらためて型とは ?

- 型とはその型を持つ値の性質を示すものプログラムとは ?
 - 目的の値を作り出すもの

型とプログラム

あらためて型とは ?

- 型とはその型を持つ値の性質を示すものプログラムとは ?
- 目的の値を作り出すもの 正しいプログラムは
- 正しく型が付いた値を作り出す
 - 正しいプログラムは作り出した値の性質を証明する

型とプログラム - 例 - Even0.hs

```
値を検査し、
それが正しい場合においてのみ Even を作る
-- data Maybe a = Just a
              / Nothing
data Even = Even' Int
mayEven :: Int -> Maybe Even
mayEven i
 | i 'rem' 2 == 0 = Just (Even' i)
  -- 例えば Even, は他からは隠蔽する
```

※ 画面切り替え練習

実習

```
% ghci Even0.hs
...
> mayEven 10
...
> mayEven 5
※ Tab で補完できる
```

型とプログラム - 例 - Even1.hs

```
検査しなくても Evenを作るくことができる公理
系の例
data Even = Double Int
double :: Int -> Even
double i = Double i
mayEven :: Int -> Maybe Even
mayEven i
  | rm == 0 = Just (double qt)
  | otherwise = Nothing
  where (qt, rm) = i 'quotRem' 2
```

実習

```
% ghci Even1.hs
...
> double 5
...
> mayEven 10
...
> mayEven 5
```

型とプログラム - まとめ

- 型とはその型を持つ値の性質を示すもの
- プログラムとは目的の値を作り出すもの
- 正しいプログラムは正しく型が付いた値を作り出し、その性質を証明する

本日の概要

- 型とプログラム
- 関数と構成的プログラム
- 値と型付け
- 論理パズルの例

関数とは?

• 値の持つ性質から値の持つ性質を導き出す

関数とは?

- 値の持つ性質から値の持つ性質を導き出す
- 関数は証明における推論規則

関数とは?

- 値の持つ性質から値の持つ性質を導き出す
- 関数は証明における推論規則

プログラムは推論規則の組み合わせで証明を構成する

関数 - 例 - Even2.hs

```
さらに別の公理系を考える
data EvenPrime = Even', Int
zero' :: EvenPrime
zero' = Even' 0
plus2' :: EvenPrime -> EvenPrime
plus2' (Even' i) = Even' (i + 2)
```

関数 - 例 - Even3.hs

```
拡張すると、 Evenを作り出す加算ができるように
data Even = Even
            (EvenPrime -> EvenPrime)
zero :: Even
zero = Even id
two :: Even
two = Even plus2;
(<+>) :: Even -> Even -> Even
(Even f) \iff (Even g) = Even (f . g)
```

実習

```
% ghci useEven3.hs
> zero'
> plus2' (plus2' (plus2' zero'))
> zero
> two
> four
> six
> four <+> six
```

- 0 と 2 の繰り返し加算による公理系 (EvenPrime) を定義した
- Even Prime を拡張した Even の定義から、 Even と Even の加算が Even になることを導 出できた

質問

本日の概要

- 型とプログラム
- 関数と構成的プログラム
- 値と型付け
- 論理パズルの例

値と型付け

型とはその型を持つ値の性質を示すもの

- 値の性質 ≒ 型の意味
 - → 値の性質 ≤ 型の意味

値と型付け

型とはその型を持つ値の性質を示すもの

- 値の性質 ≒ 型の意味
 - → 値の性質 ≤ 型の意味

幽霊型 - Phantom Type

値と型付け - 幽霊型 - 例 - Maybe.hs

```
noInt :: Maybe Int
noInt = Nothing

noString :: Maybe String
noString = Nothing

-- noInt == noString
```

実習

```
% ghci Maybe.hs
> justOne
> justHello
> noInt
> noString
> justOne == justOne
> noInt == noString
```

値と型付け - 幽霊型 - 例 - IntUnit.hs

```
data Int' u = Int' Int
(<+>) :: Int' u -> Int' u -> Int' u
Int' a \iff Int' b = Int' (a + b)
data YenUnit = Yen
type Yen = Int, YenUnit
data GramUnit = Gram
type Gram = Int' GramUnit
```

実習

```
% ghci IntUnit.hs
> twentyYen
> :t twentyYen
> thirtyGram
> :t thirtyGram
> twentyYen <+> twentyYen
> twentyYen <+> thirtyGram
```

質問

本日の概要

- 型とプログラム
- 関数と構成的プログラム
- 値と型付け
- 論理パズルの例

論理パズル

http://ja.wikipedia.org/wiki/ロジックパズルから持ってきた問題

論理パズル - 力技の解法 - L0.hs

```
% ghci Even4.hs
...
> good
```

論理パズル - 推論規則を利用した解法

- solve.hs

```
% ghci solve.hs
...
> solve
> :t solve
```

質問

参考文献

- Software Foundations http://www.cis.upenn.edu/ bcpierce/sf/
- Software Foundations (日本語訳) http://github.com/sfja/sfja