すごいHaskellたのしく学ぼう! 読書会 #1

イントロダクション 第1章 はじめの第一歩 第2章 型を信じろ!

おがさわらなるひこ

イントロダクション

Haskella おもしろい。 以上!

イントロダクション(2)

- Haskellは純粋関数型プログラミング言語
 - 「関数型言語」いうな
- 「何をするか」ではなく「何であるか」を伝える
- 副作用を持たない = 参照透明性
- Haskellは怠け者 = 遅延評価 (lazy evaluation)
- ・静的型付け言語
- 強力な型推論
- とりあえず Haskell Platform 入れなさい

第1章

はじめの第一歩

とりあえずGHCi起動

• インストールしてるよね

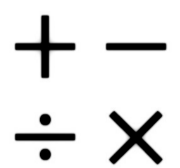
```
$ ghci
GHCi, version 7.6.3: http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
Loading package ghc-prim ... linking ... done.
Loading package integer-gmp ... linking ... done.
Loading package base ... linking ... done.
Prelude> 2 + 15
17
Prelude> 3 * 7
21
...
```

• 適当に式を入力すると電卓になるよ



電卓でいろいろ遊ぶ

- 数式は普通に書けます
 - 演算子順序は予想通り
- 括弧も使えるよ
- ただし負の数は注意



中置演算子 '*

前置演算子'-'

使えないよ!

OK

関数

- 実は '+' や '*' も関数
 - '*' は「引数を(両側に)二つ取り、その二つを掛けた数を 返す関数
 - 中置関数
- 多くの関数は「前置」
 - 名前の通り「前に置く」



- 括弧は要りませんよ!

関数(続き)

Haskellでは関数「呼び出し」ではなく 関数「適用」(apply)という方が普通



- 数学の言葉遣いと一緒(だよね?)
- 関数適用は他の演算子より結びつきが強い

```
Prelude> succ 99 * max 32 56 5600
```

バッククォート `を使うと中置で関数を呼べる

```
Prelude> 100 / 7
14.285714285714286
Prelude> div 100 7
14
Prelude> 100 `div` 7
14
```

`div` と書くと中置できるよ!

関数を作ろう

- GHCiでは関数定義が(普通には)できない
 - ファイルにして: I (load) コマンドで読もう

```
$ cat baby.hs
doubleMe x = x + x
doubleUs x y = x * 2 + y * 2
$ ghci
...
Prelude> :l baby.hs
[1 of 1] Compiling Main (baby.hs, interpreted)
Ok, modules loaded: Main.
*Main>

*Main>
```

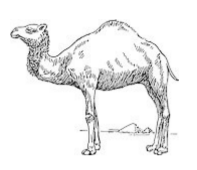
• 作ってしまえば呼ぶのは普通の関数と同じ

```
*Main> doubleMe 100
200
*Main> 10 `doubleUs` 1000
2020
```

関数応用編

- 関数の名前
 - 先頭大文字NG (いわゆるcamelCase)
 - クォート記号OK(naruoga'sFunction)
 - ある関数 f の派生系に f'って名前をつけることがよくある
- GHCi内での関数定義は let を使う
- 関数内で場合分け
 - Haskellでは if も関数なんでこんな感じ

```
Prelude> let doubleSmallNumber x = if x > 100 then x else x * 2
Prelude> doubleSmallNumber 500
500
Prelude> doubleSmallNumber 50
100
```



リスト!

- こういう奴 [1,2,3,4,5]
 - 全部の要素が同じ型じゃないとダメ
- いろいろ演算

```
Prelude> let a = [1,2,3,4,5] 代入と参照
Prelude> a
[1,2,3,4,5]
Prelude> a ++ [6,7,8,9,10]
Prelude> 0:a
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
Prelude> 0:a
[0,1,2,3,4,5]

先頭に一個だけ足す(cons)
```

• 実は文字列もリスト

```
Prelude> "Hello"
"Hello"
Prelude> "Hello" ++ ", " ++ "world"
"Hello, world"
Prelude> 'Y': "Hello"
"YHello"
```

もっとリスト

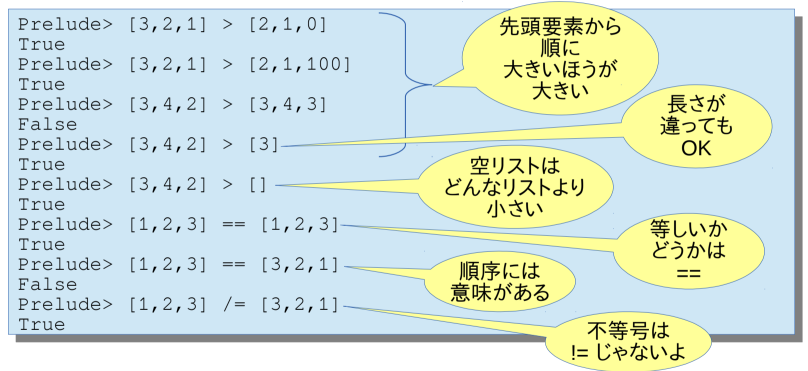
• 先頭から何番目の要素をくれ的な

リスト入りリスト(リスト自体も型だしね)

```
Prelude> let b = [1, 2, 3, 4, 5]:[]
                                        空のリスト [] にconsすると
Prelude> b
                                            リストを作れる
                 できた
[[1,2,3,4,5]]
Prelude> [9,9,9]:b
                              整数のリストなら
[[9,9,9],[1,2,3,4,5]]
                            要素数が違っても同じ型
Prelude > b ++ [[0, -1, -2]]
                                                 当然結合も可
[[1,2,3,4,5],[0,-1,-2]]
Prelude> b ++ [['a','b']]
                                     文字列のリストだと?
<interactive>:23:8:
    (省略するけど型が違うので怒られます)
```

もっともっとリスト

リストを比べるよ



もっともっともっとリスト

head, tail, init, last

```
Prelude> a
                         head
                                                 tail
[1, 2, 3, 4, 5]
Prelude> head a
Prelude> tail a
[2,3,4,5]
Prelude> (head a):(tail a) == a
True
Prelude> init a
[1, 2, 3, 4]
Prelude> last a
                                        init
                                                               last
Prelude> (init a) ++ [last a]
[1, 2, 3, 4, 5]
```

• 空のリストはこれらは適用できないよ!

```
Prelude> head []
*** Exception: Prelude.head: empty list
```

もっともっともっともっとリスト

まだまだあるぞ便利関数(スクショ省略)

length I	リストIの長さを知る	
null I	リストIが空リストかどうかを調べる	
reverse I	リスト I をひっくり返す	
take n I	リストI から先頭 n 個の要素を取り出す	
drop n l	リストI から先頭 n 個の要素を捨てる	
maximum I	リストIの各要素の最大値を返す	
minimum I	リストIの各要素の最小値を返す	
sum I	リストIの各要素の総和をとる	
product I	リストIの各要素の全ての積をとる	
e `elem` I	リスト 内に要素 e があるかどうか調べる	

レンジでチン!

- 今日日の電子レンジはチン!っていいません:)
- 範囲指定する構文
 - 刻み(ステップ)も指定できるお
 - 整数に限らないお

```
Prelude> [1..20]
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20]
Prelude> [2,4..20]
[2,4,6,8,10,12,14,16,18,20]
Prelude> ['a'..'z']
"abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
```

• 逆順するときはちょっと注意

無限リスト!

- 「端っこを指定しない範囲」で無限リストが作れる
- takeと組み合わせると超便利!

Prelude> take 10 [13,26..] [13,26,39,52,65,78,91,104,117,130]

13の倍数を 10個ちょうだい!

- 遅延評価ばんざい
 - take 10 を評価して「実際に値を取り出す」ときまでリスト の実体を作らないということ
 - Scalaにもlazyっていうvalの修飾子があるにょろ
- あと便利な関数たち
 - cycle [1,2,3] / repeat 'a' / replicate 100 'a'

リスト内包表記

• 数学の集合の表記に似た感じでリストを作る

- 条件のことを「フィルター」っていいます
- 条件はいっぱいかけます(論理和になるよ)
- 関数にもできるよん

oddは 奇数を 与えると 真

複数のリストを与えたら

こんなものも作れるよん

```
Prelude> [x + y| x <- [1,2,3], y <- [10,100,1000]]
[11,101,1001,12,102,1002,13,103,1003]
Prelude> [ x*y | x <- [2,5,10], y <- [8,10,11]]
[16,20,22,40,50,55,80,100,110]
Prelude> [ x*y | x <- [2,5,10], y <- [8,10,11], x*y > 50]
[55,80,100,110]
```

ちょっとお遊び

リスト内包表記応用編

• lengthの再定義

```
- length' xs = sum [1 | _ <- xs]
```

- アンダースコア _ は無名変数
 - これによって [1 | _ <- [3,4,5]] => [1,1,1]
- sum xs は xs の各要素を全部足しあわせたものを返す
- 文字列操作もリスト操作
 - removeNonUpperCase st =
 [c | c <- st, c `elem` ['A'..'Z']]</pre>
 - 見ればわかるので解説は省略w

たぷる!

- O tuple ×TaPL http://www.amazon.co.jp/dp/4274069117
- リストとよく似ている
 - リスト: [1,2,3]、タプル: (1,2,3)
 - 括弧が違うだけかい!
- 違いはなんだ!
 - 1. 型が混在できる ○(1, "abc", [7, 8, 9]) ×[1,"abc"]
 - 2. 要素の種類が違うタプルは型が異なる
 [(1,2),(3,4)] ×[(1,2),(3,4,5)] ×[(1,2),(3,'a')]

タプルの使い道

- 構造体っぽく使う
 - ("小笠原", "徳彦", 42)
- 型がきっちりしてるのでリストに同じ形式のデータを放り込みたいときに嬉しい
 - 座標列とかね

ダブル=値が二つのタプル

• よく使うので特別な関数が用意されてます

```
Prelude> fst (1,100)
1
Prelude> snd (1,100)
100
```

• zip – リストをジッパーで閉じる

```
Prelude> zip [1,2,3] [5,5,5]
[(1,5),(2,5),(3,5)]
Prelude> zip [1..5] ["one","two","three","four","five"]
[(1,"one"),(2,"two"),(3,"three"),(4,"four"),(5,"five")]
```

- 長さが不一致でも大丈夫
 - 短いほうが優先

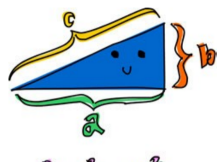
```
Prelude> zip [1..100] ["one", "two", "three", "four", "five"] [(1, "one"), (2, "two"), (3, "three"), (4, "four"), (5, "five")]
```

応用!

- ・ 二等辺三角形の辺の組を探そう
 - 辺の長さは10以下の整数
 - 以下のようにトリプルのリストが作れる
 - [(a,b,c) | a <- [1..10], b <- [1..10], c <- [1..10]]



- [(a,b,c) | c <- [1..10], a <- [1..c], b <- [1..b]]
- ピタゴラスの定理を満たす条件を加える
 - [(a,b,c) | c <- [1..10], a <- [1..c], b <- [1..b], a^2 + b^2 == c^2]
- ほい実行!
 - [(4,3,5),(8,6,10)]





第1章まとめ

- GHCi はHaskellの対話型環境 (REPL)
- GHCi 電卓でHaskellに馴染もう
- Haskellでは関数を「適用」する
- 関数の定義も簡単
- リスト重要
- タプルもあるでよ
- 「どんどん条件を増やして答えを絞り込む」のが関数型プログラミングのスタイル:)

第2章

型を信じろ!

型がない世界なんかない!

- ・静的か動的か
 - コンパイル時にすべての変数の型が決まっているか、実行時 に決まるかどうか
 - 静的型付けだと型エラーはコンパイル時に検知できる
 - 動的型付けだと型エラーは実行時エラー(例外)になる
- 強い型付け vs 弱い型付け
 - 型の不一致があったときにどうするか
 - エラーにするのが強い型付け
 - 不一致はなんとなく解決するのが弱い型付け

$$-1 + '2' = ?$$

型を調べる!

- GHCi の:t コマンド
 - 型を調べる

```
Prelude> :t 'a'
'a' :: Char
Prelude> :t True
True :: Bool
Prelude> :t "HELLO!"

"HELLO!" :: [Char]
Prelude> :t (True, 'a')
(True, 'a') :: (Bool, Char)
Prelude> :t 4 == 5
4 == 5 :: Bool
```

- 関数にも「型」がある!

```
Prelude> :t removeNonUpperCase
removeNonUpperCase :: [Char] -> [Char]
```

「[Char] (文字列)を 受取り [Char] を 返す関数」 という型

関数の定義と型シグニチャ

• 関数の型宣言の表記=「型シグニチャ」

```
$ cat addThree.hs
addThree :: Int -> Int -> Int
addThree x y z = x + y + z
```

- なにこの Int → Int → Int → Int?
 - 今のところは「Int型の引数を三つ取ってIntを返す」と読んで おけばいい
 - 詳しい話は後ほど
- ちょっと横入りだけどHaskellの型シグニチャは記法が 綺麗でちょっとうらやましい
 - Scala (に限らず普通の言語)だと型情報が埋もれてしまう Int addThree(Int x, Int y, Int z)

よく出てくる型たち

- Int: 整数 **有界** (最小・最大がある)
- Integer: 整数 有界でない
- Float: 単精度浮動小数点数
- Double: 倍精度浮動小数点数
- Bool: 真偽値
- Char: Unicode文字
- タプル:

型変数

• 例として二つほど

```
Prelude> :t head
head :: [a] -> a
Prelude> :t fst
fst :: (a, b) -> a
Prelude> :t snd
snd :: (a, b) -> b
```

- head の [a] -> a とは「何でもいい型 a のリストを取って、型 a の値を返す」の意味
- fst と snd の例だと、ダブルの場合二つの型 a, b は違うかもしれないけどそれぞれと同じってこと
- 型変数を用いた関数 = 多相的(polymorphic)関数

型と暮らそう型クラス 初級編(その冗談つまんないよ……)

- なんらかの振る舞いを定義するインターフェース
- ある型クラスのインスタンスである型は、型クラスで 定義されたインターフェースを実装する
- 例として (==) 見よう

```
Prelude> :t (==)
(==) :: Eq a => a -> a -> Bool
```

- => を「型クラス制約」と呼ぶ
 - 「型クラス Eq のインスタンスである型 a があって a を 二つ取り bool を返す関数」と読める

(==): ==演算子も関数であり(等値性関数)、Haskellの文法でデフォルトで中置になる。関数として見るときにはカッコで囲う

え、どういうこと?

- Eq というのは「等値であるといえる」というインタ フェースを持った型クラス
 - なので Eq のインスタンスは == 演算子で比較ができる ということ
- インタフェースという考え方自体は Java のインタフェースとそんなには変わらない
- けど、Haskell の場合「型の性質」に着目した型クラスを多数用意する(定義もできる)ことで、型という概念をより強固にかつ柔軟にしている

よく出てくる型クラスたち

名前	インターフェース	意味
Eq	==, /=	等値性をテストできる
Ord	<, >, <=, >=	順序性をテストできる
Show	show	値を文字列に変換できる
Read	read	文字列を値に変換できる
Enum	succ, pred	順番に並んでいる。「次」と「前」が 指定できる。レンジで使える
Bounded	minbound, maxbound	上限と下限を持つ (有界)
Num	(数値演算)	数を表す
Floating		浮動小数点数
Integral		整数

型クラスと型推論と型注釈

• 型クラス制約のついた多相的関数は型推論で答え を出す……けど出せないときも

```
read 関数は
Prelude> :t read
                                    文字列を受け取り
read :: Read a => String -> a
                               Read 型クラスのインスタンスである
Prelude> read "5.3"
                                     型aの値を返す
<interactive>:21:1:
                                                     単に文字列を
                                                    渡すと怒られた!
                              こうするとOK
Prelude> read "5.3" + 3.2
                          「浮動小数点と足せるなら
8.5
                             浮動小数点」と
                             推論できるから
```

• 推論できないときの「型注釈」

```
Prelude> read "5.3" :: Float 
5.3 
Floatですよ!と
「注釈」してやる
```

ちょっと注意

• 演算子 (+) の型を見ると

```
Prelude> :t (+)
Num a => a -> a -> a
```

• すべての型 a は同じでないといけない

```
Prelude> 1 + 2.3
3.3
Prelude> (1 :: Int) + (2 :: Integer)

<interactive>:32:15:
    Couldn't match expected type `Int' with actual type `Integer' In the second argument of `(+)', namely `(2 :: Integer)' In the expression: (1 :: Int) + (2 :: Integer) In an equation for `it': it = (1 :: Int) + (2 :: Integer)
```

• さすがにこの間違いはありえない

こっちは 明示的に違う型を 指定してるのでアウト

- けど関数定義のときには狭い型を使わないよう注意

第2章まとめ

- 関数の明示的な型宣言は「型シグニチャ」と呼ぶ
- Haskellの一般的な型をいくつか見てきた
- 型変数と多相的関数
- 型クラス
 - 一つの型は複数の型クラスのインスタンスになることに 注意

練習問題①

• 「Haskell」の名前の由来をしらべてください。

練習問題②

- cycle, repeat, replicate のそれぞれの意味と実行例を示してください。
- また、replicate は他の関数の組み合わせで実現できます。relicate と同じ動きをする replicate' を実装してみてください。

練習問題③

 次のような動きをする関数 fizzBuz を作りましょう。 整数のリストを受け取り「3の倍数のときは Fizz」 「5の倍数のときは Buzz」「3と5の倍数のときは FizzBuzz」「それ以外は数字を文字列にしたもの」 を返します。

数字を文字列にするには関数 show が使えます。

Prelude> fizzBuzz [1..30]
["1","2","Fizz","4","Buzz","Fizz","7","8","Fizz","Buz
z","11","Fizz","13","14","FizzBuzz","16","17","Fizz",
"19","Buzz","Fizz","22","23","Fizz","Buzz","26","Fizz
","28","29","FizzBuzz"]

練習問題4

• 先に示した関数:

```
removeNonUpperCase st =
   [ c | c <- st, c `elem` ['A'..'Z']]</pre>
```

について、型シグニチャを指定してください。