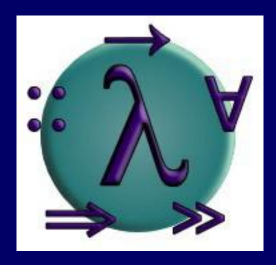
PROGRAMMING IN HASKELL プログラミングHaskell



Chapter 4 - Defining Functions 関数定義

愛知県立大学 情報科学部 計算機言語論(山本晋一郎・大久保弘崇、2011年)講義資料オリジナルは http://www.cs.nott.ac.uk/~gmh/book.html を参照のこと

条件式(Conditional Expressions)

注意:条件文ではない

他のプログラミング言語と同様に、条件式を用いて関数を定義

```
abs :: Int \rightarrow Int abs n = if n \ge 0 then n = lse -n
```

abs は整数 n を取り、n が非負のとき n そのものを返し、それ以外は -n を返す

条件式の入れ子:

```
signum :: Int \rightarrow Int signum n = if n < 0 then -1 else if n == 0 then 0 else 1
```

注意:

Haskell では、条件式は必ず else 部を持つため、入れ子になった条件式の曖昧さ(dangling else)は生じない

ガード付き等式(Guarded Equations)

条件式の代わりに、ガード式を用いて関数を定義

abs
$$n \mid n \ge 0 = n$$

 $\mid otherwise = -n$

前ページの定義と同じ、ただしガード式を使用

ガード式を用いると、複数の場合分けによる関数定義 が読みやすくなる:

注意:

「その他の場合」を表す otherwise は Prelude において True と定義されている

パターンマッチング(Pattern Matching)

関数の多くは、引数に対するパターンマッチにより、簡 潔かつ直観的に定義できる

```
not :: Bool → Bool
not False = True
not True = False
```

not は False を True へ、True を False へ写像

関数定義におけるパターンマッチの書き方は一通りと は限らない。例えば、

```
(&&) :: Bool \rightarrow Bool \rightarrow Bool True && True = True

True && False = False

False && True = False

False && False = False
```

は、よりコンパクトにも書ける。

```
True && True = True
_ && _ = False
```

次の定義はより効率的である。1つめの引数が False のとき、2 つめの引数を評価しない:

True && b = b False && _ = False

注意:

下線文字(アンダースコア) "_" は任意の値とマッチするワイルドカード

パターンは記述順(上から下)にマッチを試される。例えば、次の定義は常に False を返す:

パターン中に同じ変数を 2 回使うことはできない。例えば、次の定義はエラーとなる:

リストパターン(List Patterns)

空でないリストは、内部的には "cons" と呼ばれる演算子: (コロン文字)を繰り返し用いて構成されている

[1,2,3,4]

1:(2:(3:(4:[]))) を意味する。

1:2:3:4:[] とも書ける(: は右結合)。

リストに対する関数は x:xs という形のパターンで定義できる

```
head :: [a] \rightarrow a
head (x:\_) = x

tail :: [a] \rightarrow [a]
tail (\_:xs) = xs
```

head と tail は空でないリストをそれぞれ、 先頭要素、残りのリストに写像する

注意:

```
関数の典型的なパターンマッチ:
f [] = ...
f (x:xs) = ...
```

■ x:xs パターンは非空リストにのみマッチする:

> head []
Error

■ x:xs パターンは括弧でくくる必要がある。関数適用はリスト構成子 ":"より優先度が高い。例えば、次の定義はエラーになる:

 $head x: \underline{\hspace{0.5cm}} = x$

Integer Patterns (非推奨)

数学と同様に、整数上の関数を定義するのに n+k パターンが使える。ここで n は整数変数で、k は正の整数定数。

```
pred :: Int \rightarrow Int pred (n+1) = n
```

pred は正の整数を 1 つ小さ な値に写像する

注意:

■ n+k パターンは k 以上の整数にのみマッチする

> pred 0 Error

n+k パターンは括弧でくくる必要がある。関数適用は加算の "+" より優先度が高い。例えば、次の定義はエラーになる:

pred n+1 = n

λ式(Lambda Expressions)

λ式を用いて、名前を付けずに関数を構成できる



「数 x を取り x+x を結果として返す」 無名関数を表す

注意:

■ 記号 λ はギリシャ文字の「ラムダ」で、キーボードからはバックスラッシュ "¥" で入力する

■ 数学では、無名関数を記号 → を用いて x → x+x のように表す

Haskell で無名関数の表記にλを用いるのはλ算法からきている。λ算法は Haskell が基礎を置いている関数理論である。

λ式が有用な理由

λ式はカリー化された関数の形式的な意味付けに用い られる

例:

add
$$x y = x+y$$

カリー化された add の意味

add =
$$\lambda x \rightarrow (\lambda y \rightarrow x+y)$$

λ式は、関数を結果として返す関数を定義するときにも 用いられる

例:

const :: $a \rightarrow b \rightarrow a$ const x = x

2引数の関数: 第2引数は無視し、第1 引数を返す

より自然に

const ::
$$a \rightarrow (b \rightarrow a)$$

const $x = \lambda_{-} \rightarrow x$

1引数の関数: 引数が何であっても x を返す関数を返す

λ式は、1回しか参照されない関数に名前を付けるの を避けるためにも用いられる

例:

```
odds 4 = map f [0..3] where ...
= map f [0, 1, 2, 3] where ...
= [1, 3, 5, 7]
```

```
odds n = map f [0..n-1] where f x = x*2 + 1
```

よりシンプルに

odds n = map $(\lambda x \rightarrow x*2 + 1)$ [0..n-1]

セクション

演算子が2つの引数の間に置かれているとき、処理系内部では、括弧を付けて演算子をカリー化関数にして引数の前に置くように変換される

例:

```
> 1+23> (+) 1 23
```

この変換において、演算子の引数を括弧の中に含んでもよい

例:

一般に、演算子 ⊕ と引数 x, y に対して、3種類の関数 (⊕), (x⊕), (⊕y) をセクションと呼ぶ

セクションが有用な理由

セクションを用いると、単純だが有用な関数を簡潔に 定義できる

例:

- (1+) successor function
- (1/) reciprocation function (逆数関数)
- (*2) doubling function
- (/2) halving function

まとめ(4章)

■ガード式

```
abs n \mid n \ge 0 = n
| otherwise = -n
```

- パターンマッチング
 - リストパターン head $(x:_) = x$
- λ式: 関数の記法、名前を付けずに関数を構成
 - カリー化された関数の意味
 add x y = x+y の意味は add = λx → (λy → x+y)

関数の典型的なパターンマッチ:

f(x:xs) = ...

- 関数を結果として返す関数 const :: $a \rightarrow (b \rightarrow a)$ const $x = \lambda_- \rightarrow x$
- セクション: 演算子を関数にする
 - x ⊕ y に対して関数 (⊕), (x⊕), (⊕y)