関数型プログラミング第3回 リストと関数

萩野 達也 hagino@sfc.keio.ac.jp

Slide URL

https://vu5.sfc.keio.ac.jp/slide/

最大公約数

- 正の整数の約数とは、その数を割り切る正の数のことである。
 - ・6の約数は, 1, 2, 3, 6
 - 7の約数は, 1, 7
 - 24 の約数は, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
 - 36 の約数は, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 36
- 2つの正の整数の共通の約数を公約数という。
 - 24と36の公約数は、1,2,3,4,6,12
- 2つの正の整数の公約数で最大のものを、最大公約数という。
 - 両方の整数を割り切る最も大きな整数

divisible.hs

divisible x d = x `mod` d == 0

• d が x の約数であるかどうかを調べる関数

where 節

関数を定義するときに、別の関数を補助的に定義して使いたい。

```
定義<sub>0</sub> where { 定義<sub>1</sub>; 定義<sub>2</sub>; 定義<sub>3</sub>; ···· }
```

dがxとyの公約数であるかどうかを調べる関数の定義で、divisibleを使いたい。

```
comdiv.hs

comdiv x y d = divisible x d && divisible y d
     where { divisible x d = x `mod` d == 0 }
```

- where の前で改行する場合には、次の行の先頭はインデントすること.
- where で定義するのが1つだけの場合には { } は省略できる.
- divisible の本体のxとdは comdivの引数のxとdではないことに注意.
- where の定義で comdiv のパラメータを参照することも可能.

```
comdiv x y d = divisible x && divisible y
    where { divisible x = x `mod` d == 0 }
```

最大公約数を求める

- •xとyを正の整数としたとき,xとyの公約数は,1~xまでの数.
 - 1~x までの数の中の公約数で最も大きなものを分割統治で考える.
 - x が公約数のときには, x が最大公約数
 - そうでない場合には、1~x-1 の中の最大の公約数を探せばよい

- findComDiv d が1~d の中のxとyの最大の公約数を求める補助関数で、分割統治で作っています。
- comDiv d は d が x と y の公約数かどうかを調べる関数で、この中でも where を使っています.

ユークリッドのアルゴリズム

- ・世界最初のアルゴリズムと呼ばれている.
- ・ 最大公約数を効率よく求める.
- 次の事実を用いる。
 - gcd(x,y) = gcd(y,r) ここで r は x を y で割った余り • gcd(x,0) = x $x = q \times y + r$
- gcd(x,y) の問題を gcd(y,r) に分割統治で解く.

```
gcd2.hs

gcd2 x y = if y == 0 then x
     else gcd2 y (x `mod` y)
```

```
% stack ghci
Prelude> :load gcd2.hs
*Main> gcd2 24 36
12
*Main> gcd2 455 273
91
```

Haskellの基本的な値と型

- Haskellで取り扱うことができる基本的な値と型には以下のようなものがあります。
 - 真偽値
 - Bool型
 - 数值
 - Int型, Integer型, Float型, Double型
 - 文字
 - Char型
 - 文字列
 - String型 = [Char]型
 - ・タプル
 - (a,b)型
 - ・ユニット
 - ()型
 - ・リスト
 - [a]型
 - 関数
 - a -> b型

配列

- たくさんのデータを塊として扱いたい。
 - ・クラスの学生の管理
 - ・商品の管理
- 配列
 - 表のようにしてデータを管理する.
 - 前もって大きさが決まっていて、その領域を確保しておく。
 - ・配列の要素は添え字を使って操作する.

```
a[2] = 3;
x = a[0]+a[5];
s = 0;
for (i = 0; i < 13; i++) {
    s = s + a[i];
}</pre>
```

リスト

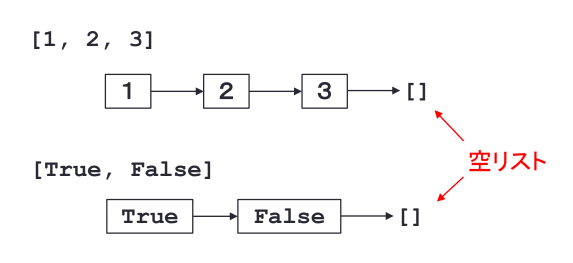
- 配列
 - 利点
 - 個々の要素へのアクセスは早い。
 - 欠点
 - 要素の数が固定である.
 - 大きさの変更にはコストがかかる。
- ・リスト(単方向リスト)
 - 要素をつなげていくことで管理



- 利点
 - 要素の数が可変である
- 欠点
 - 要素は前から順番にアクセスする必要がある.
 - ランダムなアクセスは苦手

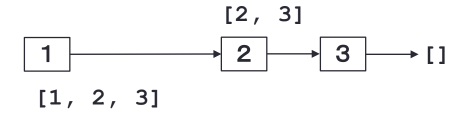
Haskellのリスト

- 同じ型の値をならべたもの
 - 色々な型のデータをまぜることはできません.
 - 単方向リストのため前から後ろにたどることしかできません。
 - 逆にはたどれません。
- リスト型
 - [a]
 - [Int]
 - [Bool]
 - [Float]
 - [[Int]]
- リストの例
 - [1, 2, 3]
 - [True, False]
 - [1.5, 2.3, 4.6, 7.8]
 - [[1, 2, 3], [4], [5, 6], [7, 8, 9, 10, 11]]
 - []



「:」演算子

- (:) :: a -> [a] -> [a]
 - x : xs
 - リスト xs の先頭に x を追加したリストを返す



- 例
 - \cdot 1 : [2, 3] \rightarrow [1, 2, 3]
 - $\bullet \ 4 \ : \ [] \longrightarrow \ [4]$
- ・「:」演算子は右結合
 - \cdot [1, 2, 3] = 1 : 2 : 3 : []

head と tail 関数

- head :: [a] -> a
 - head xs
 - リスト xs の先頭要素を返す

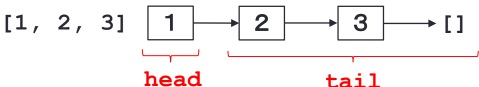
リスト

- コンストラクタ:「:」演算子
- ・ デストラクタ: head と tail

• 例

- head [1, 2, 3]
- head [True, False]
- head [1.5]

- \rightarrow 1
- ightarrow True
- \rightarrow 1.5



- tail :: [a] -> [a]
 - tail xs
 - リストxs から先頭要素を取り除いた残りを返す

• 例

- tail [1, 2, 3]
- tail [True, False]
- tail [1.5]

- \rightarrow [2, 3]
 - ightarrow [False]
 - \rightarrow [1]

空リストに対して head や tail はエラー

null 関数

- null :: [a] -> Bool
 - null xs
 - ・リストxs のが空リストなら True, そうでないなら False
- 例

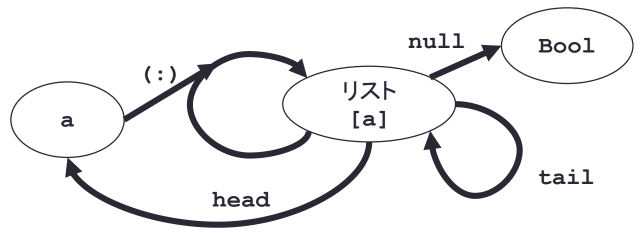
```
• null [1, 2, 3] \rightarrow False
• null [] \rightarrow True
• null [True] \rightarrow False
```

```
onlyone.hs
onlyone xs = not(null xs) && null(tail xs)
```

要素が一つだけであることを確認する

リストに関する関数

関数名	適用例	意味
(:)::a->[a]->[a]	x : xs	リストxsの要素でfを適用してTrueのものが あればTrueを返す
head::[a]->a	head xs	リストxsの先頭の要素を返す
tail::[a]->[a]	tail xs	リストxsから先頭の要素を取り除いたリストを 返す
null::[a]->Bool	null xs	リストxsが空リストならTrueを返す



• 与えられたリストの2番目の要素を返す関数 head2 を定義しなさい.

```
head2.hs
head2 xs = ....
```

```
% stack ghci
Prelude> :load head2.hs
*Main> head2 [1,2,3]
```

• head と tail を組み合わせればよい.

リストの分割統治

- 自然数の分割統治
 - より小さい数(簡単に解ける数)にする

```
fact.hs
```

```
fact n = if n == 0 then 1 else n * fact(n - 1)
```

- ・リストの分割統治
 - より短いリストにする
 - 空リスト [] のときの解を考える
 - ・空リストでない場合には、tailで短くして再帰的に適用する

- 与えられたリストの長さを求める関数 leength を定義しなさい。
- 分割統治
 - 空リストの長さは 0
 - tail で短くしたリストの長さが分かれば、それに 1 加えれば長さが分かる

```
leength.hs
```

leength xs = if null xs then 0 else leength(tail xs) + 1

```
% stack ghci
Prelude> :load head2.hs
*Main> leength [1,2,3]
3
```

練習問題3一3

- 整数のリストが与えられたときに、合計を計算する suum を定 義しなさい。
- 分割統治
 - ・空リストの合計は 0
 - tail で短くしたリストの合計が分かれば、それに最初の整数加えれば合計が計算できる

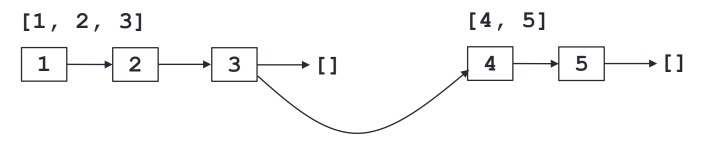
```
suum.hs
```

suum xs = if null xs then 0 else head xs + suum(tail xs)

```
% stack ghci
Prelude> :load head2.hs
*Main> suum [1,2,3]
6
```

リストの結合

- ・2つのリストを結合する append 関数を定義しなさい.
 - [1, 2, 3] と [4, 5] を結合すると [1, 2, 3, 4, 5] となる.



- · 分割統治: append xs ys
 - xs の先頭を取り除いたものを ys と結合して, その先頭に xs の先頭 をつければよい.
 - xs が空リストなら結合した結果は ys である.

• リストを逆順に並び替える rev 関数を定義しなさい.

```
    rev [1, 2, 3] → [3, 2, 1]
    rev [True, False] → [False, True]
    rev [] → []
```

```
rev.hs

rev xs = if null xs then []

else ...
```

- · 分割統治: rev xs
 - xs の先頭を取り除いた部分を逆順に並び替えることができれば、その 最後に xs の先頭をつければよい。
 - xs が空リストならば, そのまま.

奇数 n が与えられたとき、[1, 3, 5, ..., n] のように、
 n 以下の奇数のリストを返す関数 genodd を定義しなさい。

```
genodd.hs

genodd n = if n == 1 then ... else ...
```

```
% stack ghci
Prelude> :load genodd.hs
*Main> genodd 11
[1, 3, 5, 7, 9, 11]
```

- 分割統治
 - n-1 の genseq ができれば, その最後に n をつけ足せばよい.
 - n が 1 のときは空リストでよい。

与えらえた整数のリストのそれぞれの要素を2乗したリストを返す s1 関数を定義しなさい。

```
• sl [1, 2, 3] \rightarrow [1, 4, 9]
• sl [5, 8] \rightarrow [25, 64]
• sl [] \rightarrow []
```

```
sl xs = if null xs then [] else ...
```

```
% stack ghci
Prelude> :load sl.hs
*Main> sl [1, 8, 3]
[1, 64, 9]
```

• 分割統治

sl.hs

1つ短いリストの s1 に分割して統治する.

- 1 から n までの奇数の2乗の和を計算する関数 os を定義しなさい.
 - $1^2+3^2+5^2+\cdots+n^2$

```
os.hs

suum xs = ...
append xs ys = ...
genodd n = ...
os n = ...
```

・これまでの練習問題を組み合わせて解きなさい.

まとめ

- ・リスト
 - ・コンストラクタ
 - (:) :: a->[a]->[a]
 - ・デストラクタ
 - head :: [a]->a
 - tail :: [a]->[a]
 - 条件関数
 - null :: [a]->Bool
- ・リストに関する分割統治
- 構文
 - · where 節