

## 再帰法と帰納法

胡 振江



## 自然数の上の再帰法

- べき乗の再帰的な定義

$$x^0 = 1$$

$$x^{(n+1)} = x * x^n$$

Base

<^.2>

- Fibonacciの再帰的な定義

$$\text{fib } 0 = 0$$

$$\text{fib } 1 = 1$$

$$\text{fib } (n+2) = \text{fib } n + \text{fib } (n+1)$$

Recursion

<fib.2>

<fib.3>



## 自然数の上の帰納法による証明

命題 $p(n)$ が任意の自然数 $n$ について成立



- $P(0)$ が成立
- $P(1)$ が成立
- $P(n), p(n-1)$ が成立  $\rightarrow P(n+1)$ が成立



## $x^{(m+n)} = (x^m) * (x^n)$

- $m$ について帰納法で証明する。

- 0の場合

$$x^{(0+n)} = x^n \quad \text{<^.1>}$$

$$= 1 * x^n \quad \text{<^の法則>}$$

$$= x^0 * x^n \quad \text{<^.1>}$$

-  $m+1$ の場合

$$x^{((m+1)+n)} \quad \text{<+の法則>}$$

$$= x^{(m+n)+1} \quad \text{<^.2>}$$

$$= x * x^{(m+n)} \quad \text{<^.2>}$$

$$= x * x^m * x^n \quad \text{<仮定>}$$

$$= x^{(m+1)} * x^n \quad \text{<^.2>}$$



## リストの上の再帰法

- リストの長さを求める関数

$$\text{length } [] = 0$$

$$\text{length } (x:xs) = 1 + \text{length } xs$$

base

recursion

- リストの接続

$$[] ++ ys = ys$$

$$(x:xs) ++ ys = x : (xs ++ ys)$$



## 帰納法による証明

任意の有限リスト $xs$ について $P(xs)$ が成立



- $P[]$ が成立
- $P[x]$ が成立
- $P(xs)$ が成立  $\rightarrow P(x:xs)$ が成立



$$\text{length } (xs++ys) = \text{length } xs + \text{length } ys$$

xsに関する帰納法で証明する

- []の場合

$$\begin{aligned} \text{length } ([]++ys) &= \text{length } ys &<++.1> \\ &= 0 + \text{length } ys &<+> \\ &= \text{length } [] + \text{length } ys &<\text{length}.1> \end{aligned}$$

- x:xsの場合

$$\begin{aligned} \text{length } ((x:xs)++ys) &= \text{length } (x:(xs++ys)) &<++.2> \\ &= 1 + \text{length } (xs++ys) &<\text{length}.2> \\ &= 1 + \text{length } xs + \text{length } ys &<\text{仮定}> \\ &= \text{length } (x:xs) + \text{length } ys &<\text{length}.2> \end{aligned}$$



## リスト演算

• Zip

2引数関数: 3つの場合

$$\begin{aligned} \text{zip } [] \text{ } ys &= [] \\ \text{zip } (x:xs) \ [] &= [] \\ \text{zip } (x:xs) \ (y:ys) &= (x,y) : \text{zip } xs \ ys \end{aligned}$$

•  $\text{length } (\text{zip } xs \ ys) = \min (\text{length } xs) (\text{length } ys)$

- 証明: 場合1:  $xs=[], ys$   
場合2:  $(x:xs), ys=[]$   
場合3:  $(x:xs), (y:ys)$



• Take/dropの再帰的な定義

$$\begin{aligned} \text{take } 0 \ xs &= [] \\ \text{take } (n+1) \ [] &= [] \\ \text{take } (n+1) \ (x:xs) &= x : \text{take } n \ xs \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{drop } 0 \ xs &= xs \\ \text{drop } (n+1) \ [] &= [] \\ \text{drop } (n+1) \ (x:xs) &= \text{drop } n \ xs \end{aligned}$$

証明:  $\text{take } n \ xs ++ \text{drop } n \ xs = xs$



• head/tail の定義

$$\begin{aligned} \text{head } (x:xs) &= x \\ \text{tail } (x:xs) &= xs \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{head } [] &= \perp \\ \text{tail } [] &= \perp \end{aligned}$$

空でないリストxsに対して

$$[\text{head } xs]++\text{tail } xs = xs$$



• Init/last

$$\begin{aligned} \text{init } [x] &= [] \\ \text{init } (x:x':xs) &= x : \text{init } (x':xs) \end{aligned}$$

非空リストの二つの場合

$$\begin{aligned} \text{last } [x] &= x \\ \text{last } (x:x':xs) &= \text{last } (x':xs) \end{aligned}$$

$\text{init } xs = \text{take } (\text{length } xs - 1) \ xs$   
xsに関する帰納法で証明する。



• Map/filter

$$\begin{aligned} \text{map } f \ [] &= [] \\ \text{map } f \ (x:xs) &= f \ x : \text{map } f \ xs \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{filter } p \ [] &= [] \\ \text{filter } p \ (x:xs) \mid p \ x = x : \text{filter } p \ xs \\ &\mid \text{otherwise} = \text{filter } p \ xs \end{aligned}$$

$\text{filter } p \ (\text{map } f \ xs) = \text{map } f \ (\text{filter } (p \ . \ f) \ xs)$   
xsに関する帰納法で証明する。



## 補助関数

- 補助関数

$xs \setminus [] = xs$

$xs \setminus (y:ys) = \text{remove } xs \ y \setminus ys$

$\text{remove } [] \ y = []$

$\text{remove } (x:xs) \ y \mid x=y = xs$

$\mid \text{otherwise} = x : \text{remove } xs \ y$



## 補助定理

- 補助定理

$\text{reverse } [] = []$

$\text{reverse } (x:xs) = \text{reverse } xs ++ [x]$

すべての有限xsに対して

$\text{reverse } (\text{reverse } xs) = xs$



すべてのxと有限リストysに対して

$\text{reverse } (ys ++ [x]) = x : \text{reverse } ys$

補助定理



## $\text{reverse } (\text{reverse } xs) = xs$

xsに関する帰納法で証明する。

- 場合 []:

$\text{reverse } (\text{reverse } [])$

$= \text{reverse } []$  <rev.1>

$= []$  <rev.1>

- 場合(x:xs)

$\text{reverse } (\text{reverse } (x:xs))$

$= \text{reverse } (\text{reverse } xs ++ [x])$  <rev.2>

$= x : \text{reverse } (\text{reverse } xs)$  <ほしい>

$= x : xs$  <仮定>



## プログラムの合成

- プログラムの証明:

- プログラム

→プログラムの性質を満たすことを示す

- プログラムの合成

- 仕様(プログラムが満たすべき性質)

→プログラムを組み立てる



## Initの合成

仕様:  $\text{init } xs = \text{take } (\text{length } xs - 1) \ xs$

導出:

-  $\text{init } [x] = \text{take } (\text{length } [x] - 1) \ [x]$

$= \text{take } 0 \ [x]$

$= []$

-  $\text{init } (x:x':xs) = \text{take } (\text{length } (x:x':xs) - 1) \ (x:x':xs)$

$= \text{take } (2 + \text{length } xs - 1) \ (x:x':xs)$

$= \text{take } (\text{length } xs + 1) \ (x:x':xs)$

$= x : \text{take } (\text{length } xs) \ (x':xs)$

$= x : \text{take } (\text{length } (x':xs) - 1) \ (x':xs)$

$= x : \text{init } (x':xs)$

証明の手順と似ている。



## 高速Fibonacci計算

$\text{fib } 0 = 0$

$\text{fib } 1 = 1$

$\text{fib } (n+2) = \text{fib } n + \text{fib } (n+1)$



$\text{fib}' \ n = \text{fst } (\text{twofib } n)$

$\text{twofib } n = (\text{fib } n, \text{fib } (n+1))$

→ Twofibの合成



twofib 0 = (fib 0, fib 1)  
= (0,1)

twofib (n+1)  
= (fib (n+1), fib (n+2))  
= (fib (n+1), fib n + fib (n+1))  
= (b,a+b)  
where (a,b) = twofib n



• 効率のよいプログラム

fib' n = fst (twofib n)  
twofib 0 = (0,1)  
twofib (n+1) = (b,a+b)  
where (a,b) = twofib n

