

アルゴリズムとデータ構造入門

1. データによる抽象の構築

2.1 高階手続きによる抽象化

奥乃博

大学院情報学研究科 知能情報学専攻

知能メディア講座 音声メディア分野

<http://winnie.kuis.kyoto-u.ac.jp/~okuno/Lecture/06/IntroAlgDs/>
okuno@i.kyoto-u.ac.jp

- 12月5日は中間試験
- 範囲は前回までにやったところ

1

11月14日・本日のメニュー

データによる抽象化

- 2 Building Abstractions with Data
- 2.1 Introduction to Data Abstraction
 - 2.1.1 Example: Arithmetic Operations for Rational Numbers
 - 2.1.2 Abstraction Barriers
 - 2.1.3 What Is Meant by Data?
 - 2.1.4 Extended Exercise: Interval Arithmetic



2

第2章 データによる抽象の構築

- 第1章は手続き抽象化
 - 基本手続き
 - 合成手続き・手続き抽象化
 - 例: Σ , Π , accumulate, filtered-accumulate
- 第2章はデータ抽象化
 - 基本データ構造 (primitive data structure/object)
 - 合成データオブジェクト (compound data object)
- データ抽象化で手続きの意味 (semantics) を拡張
 - 加算 (+) で **どのようなデータ構造も扱える**
 - 基本手続き: 整数 + 整数、有理数 + 有理数、実数 + 実数
 - 合成手続き: 複素数 + 複素数、行列 + 行列

3

第2章 データ抽象化で学ぶこと


- **抽象化の壁 (abstraction barrier) の構築**
 - データ構造の実装を外部から隠蔽 (blackbox)
- **閉包 (closure)**
 - 組み合わせを繰り返してもよい
- **従来型インタフェース (conventional interface)**
 - Sequence を手続き間インタフェースとして使用
 - ベルトコンベア、生産ライン、UNIXのパイプ
- **記号式 (symbolic expression) による表現**
- **汎用演算 (genetic operations)**
- **データ主導プログラミング (data-directed programming)**

4

11月14日・本日のメニュー

データによる抽象化

- 2 Building Abstractions with Data
- **2.1 Introduction to Data Abstraction**
- **2.1.1 Example: Arithmetic Operations for Rational Numbers**
- 2.1.2 Abstraction Barriers
- 2.1.3 What Is Meant by Data?
- 2.1.4 Extended Exercise: Interval Arithmetic



5

2.1 データ抽象化 (data abstraction)

- 抽象データの4つの基本操作

1. **構成子 (constructor)**
2. **選択子 (selector)**
3. **述語 (predicate)**
4. **入出力 (input/ output)**

6

2.1.1 Rational Numbers(有理数)

- 構成子 (constructor)
 - (make-rat *<n>* *<d>*)
 - <n>* numerator (分子),
 - <d>* denominator (分母)
- 選択子 (selector)
 - (numer *<x>*)
 - (denom *<x>*)
 - <x>* rational number
- 述語 (predicate)
 - (rational? *<x>*)
 - (equal-rat? *<x>* *<y>*)
- 入出力 (input/output)
 - <n>/<d>*

7

2.1.1 Rational Numbers(有理数)

- 加算 (addition) $\frac{n_1}{d_1} + \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1d_2 + n_2d_1}{d_1d_2}$
- 減算 (subtraction) $\frac{n_1}{d_1} - \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1d_2 - n_2d_1}{d_1d_2}$
- 乘算 (multiplication) $\frac{n_1}{d_1} \times \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1n_2}{d_1d_2}$
- 除算 (division) $\frac{n_1}{d_1} \div \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1d_2}{d_1n_2}$
- 述語 $n_1d_2 = n_2d_1 \Rightarrow \frac{n_1}{d_1} = \frac{n_2}{d_2}$

8

Rational Number Operations

$$\frac{n_1}{d_1} + \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1d_2 + n_2d_1}{d_1d_2} \qquad \frac{n_1}{d_1} - \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1d_2 - n_2d_1}{d_1d_2}$$

```

(define (add-rat x y)
  (make-rat (+ (* (numer x) (denom y))
               (* (numer y) (denom x)))
            (* (denom x) (denom y))))

(define (sub-rat x y)
  (make-rat (- (* (numer x) (denom y))
               (* (numer y) (denom x)))
            (* (denom x) (denom y))))
  
```

9

Rational Number Operations

$$\frac{n_1}{d_1} \times \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1 n_2}{d_1 d_2} \quad \frac{n_1}{d_1} \div \frac{n_2}{d_2} = \frac{n_1 d_2}{d_1 n_2} \quad n_1 d_2 = n_2 d_1 \quad \Rightarrow \quad \frac{n_1}{d_1} = \frac{n_2}{d_2}$$

```

(define (mul-rat x y)
  (make-rat (* (numer x) (numer y))
            (* (denom x) (denom y))))

(define (div-rat x y)
  (make-rat (* (numer x) (denom y))
            (* (denom x) (numer y))))

(define (equal-rat? x y)
  (= (* (numer x) (denom y))
     (* (numer y) (denom x))))

```

11

Rational Number Representation

```

(define (make-rat n d) (cons n d))

```

n	d
---	---

ペア (pair) で表現

```

(define (numer x) (car x))
(define (denom x) (cdr x))

(define (print-rat x)
  (newline)
  (display (numer x))
  (display "/" )
  (display (denom x))
  x )

```

13

Rational Number Reduction (既約化)

```

(define (make-rat n d) (cons n d))

```

この表現は曖昧: e.g., 2/3, 4/6, 6/9

```

(define (make-rat n d)
  (let ((g (gcd n d)))
    (cons (/ n g) (/ d g))))

```

既約化: *reducing rational numbers to the lowest terms*

14

いつの時点で簡略化すべきか？

```
(define (make-rat n d)
  (let ((g (gcd n d)))
    (cons (/ n g) (/ d g)) ))
```

両者の長所・短所は？

```
(define (make-rat n d) (cond n d))
(define (numer x)
  (let ((g (gcd (car x) (cdr x))))
    (/ (car x) g) ))
(define (denom x)
  (let ((g (gcd (car x) (cdr x))))
    (/ (cdr x) g) ))
```


この違いは他のプログラムに影響を与えるか？

15

11月14日・本日のメニュー

データによる抽象化

- 2 Building Abstractions with Data
- 2.1 Introduction to Data Abstraction
 - 2.1.1 Example: Arithmetic Operations for Rational Numbers
 - **2.1.2 Abstraction Barriers**
 - 2.1.3 What Is Meant by Data?
 - 2.1.4 Extended Exercise: Interval Arithmetic



16

既約化を抽象化の壁から見ると

有理数を使ったプログラム
プログラム領域での有理数

add-rat sub-rat mul-等
分子と分母から構成される有理数

make-rat numer denom
ペアとして構成される有理数

```
(define (make-rat n d)
  (cond n d))
(define (numer x)
  (let ((g (gcd (car x) (cdr x))))
    (/ (car x) g) ))
(define (denom x)
  (let ((g (gcd (car x) (cdr x))))
    (/ (cdr x) g) ))
```

cons car cdr
ペアの実装法

17

11月14日・本日のメニュー

データによる抽象化

- 2 Building Abstractions with Data
- 2.1 Introduction to Data Abstraction
- 2.1.1 Example: Arithmetic Operations for Rational Numbers
- 2.1.2 Abstraction Barriers
- **2.1.3 What Is Meant by Data?**
- 2.1.4 Extended Exercise: Interval Arithmetic



18

2.1.3 データって何？ ペア(対、pair)再考

(make-rat n d) の満足すべき条件は

$$\frac{(\text{number } x)}{(\text{denom } x)} = \frac{n}{d}$$

1. cons, car, cdr を通常のセルで構築
2. 次の手続きで構築

```
(define (cons x y)
  (define (dispatch m)
    (cond ((= m 0) x)
          ((= m 1) y)
          (else (error "Argument not 0 or 1
                        -- CONS" m))))
  dispatch)
(define (car z) (z 0))
(define (cdr z) (z 1))
```

(z 0) ⇒ car
(z 1) ⇒ cdr

ペア(対、pair)を手続きで実現

```
(define (cons x y)
  (define (dispatch m)
    (cond ((= m 0) x)
          ((= m 1) y)
          (else (error "Argument not 0
                        or 1 -- CONS" m))))
  dispatch)
(define (car z) (z 0))
(define (cdr z) (z 1))
```

- (define foo (cons 10 25))
- (car foo)
- (cdr foo)

21



もっとかつこよくペア(pair)を手続きで実現

```
(define (cons x y)
  (lambda (m) (m x y)))
(define (car z)
  (z (lambda (p q) p)))
(define (cdr z)
  (z (lambda (p q) q)))
```

観測したらデータが得られる⇒
量子コンピュータ風の計算

```
■ (define foo (cons 10 25))
■ (car foo) ⇒
  ((lambda (m) (m 10 25)) (lambda (p q) p))
  ⇒ ((lambda (p q) p) 10 25)
  ⇒ 10
■ (cdr foo) ⇒
  ((lambda (m) (m 10 25)) (lambda (p q) q))
  ⇒ ((lambda (p q) q) 10 25)
  ⇒ 25
```

22

11月14日・本日のメニュー

データによる抽象化

- 2 Building Abstractions with Data
- 2.1 Introduction to Data Abstraction
 - 2.1.1 Example: Arithmetic Operations for Rational Numbers
 - 2.1.2 Abstraction Barriers
 - **2.1.3 What Is Meant by Data?**
 - 2.1.4 Extended Exercise: Interval Arithmetic



23

ペアの実装法を抽象化の壁から見ると

有理数を使ったプログラム

プログラム領域での有理数

add-rat sub-rat mul-等

分子と分母から構成される有理数

make-rat numer denom

ペアとして構成される有理数

cons car cdr

```
(define (make-rat n d) (cons n d))
(define (numer x) (car x))
(define (denom x) (cdr x))
```

ペアの実装法

```
(define (cons x y)
  (define (dispatch m)
    (cond ((= m 'car) x)
          ((= m 'cdr) y)
          (else (error "argument not 0
                        or 1 -- CONS" m))))
  dispatch)
(define (car x) (x 0))
(define (cdr x) (x 1))
```



Diagram showing the relationship between rational number operations and their implementation using pairs. The top part shows operations like 'add-rat' and 'make-rat' which use pairs. The bottom part shows the implementation of 'cons', 'car', and 'cdr' using lambda functions.

11月14日・本日のメニュー

データによる抽象化

- 2 Building Abstractions with Data
- 2.1 Introduction to Data Abstraction
- 2.1.1 Example: Arithmetic Operations for Rational Numbers
- 2.1.2 Abstraction Barriers
- 2.1.3 What Is Meant by Data?
- **Intermission**
- 2.1.4 Extended Exercise: Interval Arithmetic



26



かっこよく自然数も手続きで実現

```
(define c0 (lambda (f) (lambda (x) x)))
(define (%succ c)
  (lambda (f) (lambda (x) (f ((c f) x)))))
```

この自然数の表現を Church numerals (チャーチ数) という

```
(define c1 (%succ c0))
  => (lambda (f) (lambda (x) (f ((c0 f) x))))
  => (lambda (f)
     (lambda (x)
       (f (((lambda (f) (lambda (x) (f x))) f) x)))))
  => (lambda (f)
     (lambda (x)
       (f ((lambda (x) x) x))))
  => (lambda (f) (lambda (x) (f x)))
```

自然数が0とf(後続関数)で定義

- (define c1 (lambda (f) (lambda (x) (f x))))
- (define c2 (lambda (f) (lambda (x) (f (f x)))))
- (define c3 (lambda (f) (lambda (x) (f (f (f x))))))

27



Church NumeralsとTAO

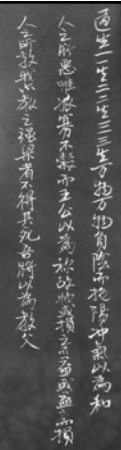
『老子』第42節の

「道 (TAO) から一が生まれ、一から二が生まれ、二から三が生まれ、三から万物が生まれ、云々」

Tao produced the one.
 The one produced the two.
 The two produced the three.
 And the three produced the ten thousand things.
 The ten thousand things carry the yin and embrace the yang, and through the blending of the material force they achieve harmony. Tao-te Ching, 42, Lao Tzu.

と符合するものです。
 改良型Backus 記法が導入された Revised Report on the Algorithmic Language ALGOL 68 の113ページにも上記の一文が引用されています。

INTREAL :: SIZETY integral ; SIZETY real.
 SIZETY :: long LONGSETY ; short SHORTSETY ; EMPTY.





Algol-68

Section 80

van Wijngaarden, et al.

7.4. Well-formedness

[A mode is well formed if
(i) the elaboration of an **actual-declarer** specifying that mode is a finite action
(i.e., any value of that mode can be stored in a finite memory) and
(ii) it is not strongly coercible from itself (since this would lead to ambiguity in coercion).]

7.4.1. Syntax

- a) **WHETHER (NOTION) shields SAFE to SAFE**[73a]:
where (NOTION) is (PLAIN) or (NOTION) is (FLEXETY ROWS of) or (NOTION) is (join of) or (NOTION) is (and), **WHETHER true**.
- b) **WHETHER (PREP) shields SAFE to yin SAFE**[73b]: **WHETHER true**.
- c) **WHETHER (structured with) shields SAFE to yang SAFE**[73c]: **WHETHER true**.
- d) **WHETHER (procedure with) shields SAFE to yin yang SAFE**[73d]: **WHETHER true**.

(As a by-product of mode equivalencing, modes are tested for well-formedness (7.3.1.e). All nonrecursive modes are well formed. For recursive modes, it is necessary that each cycle in each spelling of that mode (from 'MJ definition of MODE' to 'MJ application') passes through at least one 'HEAD' which is yin, ensuring condition (i) and one (possibly the same) 'HEAD' which is yang, ensuring condition (ii). Yin 'HEAD's are 'PREP' and 'procedure with'. Yang 'HEAD's are 'structured with' and 'procedure with'. The other 'HEAD's, including 'FLEXETY ROWS of' and 'join of', are neither yin nor yang. This means that the modes specified by a, b and c in mode a = struct(int n, ref a natf, b = struct(proc b natf, c = proc(c) are all well formed. However, mode d = [1 : 10] d, e = union(int, e) is not a mode-declaration.)

*{ Tao produced the one.
The one produced the two.
The two produced the three.
And the three produced the ten thousand things.
The ten thousand things carry the yin and embrace the yang, and through the blending of the material force they achieve harmony.
Tao-te Ching, 11, Lao Tzu.*



Operations on Church Numerals

```
(define c0 (lambda (f) (lambda (x) x)))
(define (%succ c)
  (lambda (f) (lambda (x) (f ((c f) x)))))

■ (define c1 (lambda (f) (lambda (x) (f x))))
■ (define c2 (lambda (f) (lambda (x) (f (f x)))))
■ (define c3 (lambda (f) (lambda (x) (f (f (f x))))))

(define (%add n m)
  (lambda (f) (lambda (x) ((m f) ((n f) x)))))
(define (%multiply n m)
  (lambda (f) (lambda (x) ((n (m f)) x))))
(define (%power n m)
  (lambda (f) (lambda (x) (((m n) f) x))))
```

31



Church Numerals の出力

- 実際の動きを見るために、入出力の関数を定義しましょう。

```
(define (c->n c) ; 出力
  ((c (lambda (x) (+ 1 x))) 0) )
(define (n->c n) ; 入力
  (if (> n 0)
    (%succ (n->c (- n 1)))
    c0 ))
```

- 上記の c->n はメモリを大量に消費し遅い。高速版は:

```
(define (c->n c) ((c 1+) 0))
■ では実験。
1.(c->n (%add (n->c 5) (n->c 3)))
2.(c->n (%multiply (n->c 5) (n->c 3)))
3.(c->n (%power (n->c 5) (n->c 3)))
4.(c->n (%add (%power c2 c3)
  (%multiply c3 (n->c 4) ) )
```

32



減算・比較・Fixed Point Operator F

- 減算は難しい。まず、大小比較を定義する。
- 再帰呼び出しに無名手続きを使う必要がある。
- Y オペレータを使う。
(Y F) = (F (Y F))

```
(define (Y F)
  (lambda (s)
    (F (lambda (x) (lambda (x) ((s s) x)))
      (lambda (s) (F (lambda (x) ((s s) x)))))))
```

詳細は Web ページにあります。

<http://winnie.kuis.kyoto-u.ac.jp/~okuno/Lecture/04/IntroAlgDs/>

33

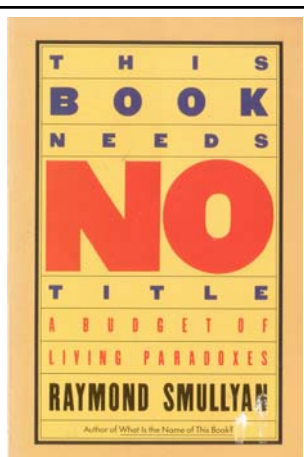
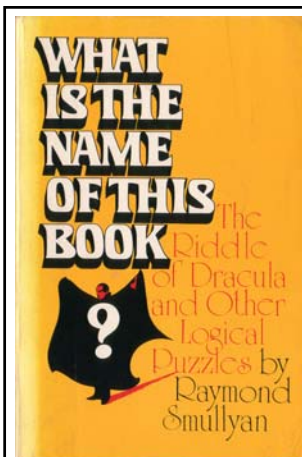


11月14日・本日のメニュー

データによる抽象化

- 2 Building Abstractions with Data
- 2.1 Introduction to Data Abstraction
 - 2.1.1 Example: Arithmetic Operations for Rational Numbers
 - 2.1.2 Abstraction Barriers
 - 2.1.3 What Is Meant by Data?
 - **Intermission**
 - 2.1.4 Extended Exercise: Interval Arithmetic

34





自己参照 (Self-Reference)

1. What is the book of this book?
2. This book needs no title.
3. この文章は赤い色で書かれている。
4. この文章は17文字でできています。
5. 嘘つき村の住民は嘘つきです。嘘つき村の住民が「私は嘘はつきません」と言った。
6. 「クレタ人は嘘つきである」とクレタ人は言った。(新約聖書「テトスへの手紙」)

36



自己参照 (Self-Reference)

嘘つき村の住民は皆嘘つきです。他住民は嘘はつきません。嘘つき村の住民が「私は嘘はつきません」と言った。

■ 発話が嘘(住民) ⇒

■ 発話が本当 ⇒



37



自己参照 (Self-Reference)

嘘つき村の住民は皆嘘つきです。他住民は嘘をつきません。嘘つき村の住民が「私は嘘はつきました」と言った。

■ 発話が嘘(住民)

■ 発話が本当



38



ラッセルのパラドックス

- A のすべての部分集合: 2^A

例: $A = \{a, b, c\}$

$2^A = \{\{\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{b,c\}, \{c,a\}, \{a,b,c\}\}$

- すべての部分集合を含む集合 S を考える

- いずれが成立するか

1. $S \in S$

2. $S \notin S$

39



数独 (Sudoku) 難しいのはどれ

1								3
	2		7		3			8
		3		4		1		
	5		4		8		1	
		4		5		3		
	8		1		6		2	
		2		8		6		
	9		3		7		4	
4								9

図 1. レベル10の数独問題

							6	9
	8	3	1				5	2
	2		6					
	6	5	2					
					6	4	3	
					1		9	
3	4				9	6	8	
2	1							

図 2. レベル2の数独問題

40



11月14日・本日のメニュー

データによる抽象化

- 2 Building Abstractions with Data
- 2.1 Introduction to Data Abstraction
 - 2.1.1 Example: Arithmetic Operations for Rational Numbers
 - 2.1.2 Abstraction Barriers
 - 2.1.3 What Is Meant by Data?
- Intermission
- 2.1.4 Extended Exercise: Interval Arithmetic

41

2.1.4 Interval Arithmetic (宿題)

- **Constructor**
`(define (make-interval a b) (cons a b))`
- **Selectors 等**
`(define (upper-bound x)`
`(define (lower-bound x)`
`(define (equal-interval? x y)`
`(define (sub-interval x y)`
- **Interval arithmetic は単位系変換で重要。**
 - $1in \doteq 2.54cm$, $1ft \doteq 30.48cm$, $1yd \doteq 0.914m$,
 $1mile \doteq 1.609km$, $1nautical\ mile \doteq 1.852km$,
 $1acre \doteq 4047m^2$, $1\ UKgal \doteq 4.54l$, $1USgal \doteq 3.79l$,
 $1bbl \doteq 159l$, $1\ \pi\ sec \doteq 1\ nano\ century\ (10^{-7}\ year)$, $1\ light\ year \doteq 9.461 \times 10^{12}km\ (9.461Tkm)$
 - $1oz \doteq 28.3g$, $1lb \doteq 0.454Kg$, $1ct \doteq 0.2g$

42

2.1.4 Interval Arithmetic

```

(define (add-interval x y)
  (make-interval
    (+ (lower-bound x) (lower-bound y))
    (+ (upper-bound x) (upper-bound y))))
(define (mul-interval x y)
  (let ((p1 (* (lower-bound x) (lower-bound y)))
        (p2 (* (lower-bound x) (upper-bound y)))
        (p3 (* (upper-bound x) (lower-bound y)))
        (p4 (* (upper-bound x) (upper-bound y))))
    (make-interval (min p1 p2 p3 p4)
                   (max p1 p2 p3 p4))))
(define (div-interval x y)
  (mul-interval x
    (make-interval (/ 1.0 (upper-bound y))
                  (/ 1.0 (lower-bound y))))))
  
```

宿題: 11月20日午後5時締切

- 宿題は、次の6題:
- Ex.2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7.





44
