

# 計算モデル特論

## 関数型計算モデル



佐藤一郎

E-mail: ichiro@nii.ac.jp

Ichiro Satoh

## ▶ (型なし)ラムダ計算

1. はじめに
2. 関数と型
3. ラムダ記法
4. ラムダ計算
5. 変換例
6. チャーチロッソ性
7. 正規形の求め方
8. ラムダ計算の計算能力

Ichiro Satoh

## ▶ ラムダ計算(Lambda Calculus)

- 1930年代に数学基礎論の研究から生まれた(A. Church)
- 一般に数学で扱われる**関数概念**に伴う計算的要素を抽出して作られる計算体系
- 関数型プログラミング言語の基礎理論
  - Lisp、Scheme、ML、Haskellなど
- プログラムの意味論、型理論の基礎の一つ

Ichiro Satoh

## ▶ 関数と型

- 関数: 与えられた引数に適用して値を得るための操作
  - $f(x)$ : 関数  $f$  を  $x$  に適用して得られた値
  - $x$  のとりうる値の領域  $A$  (定義域と呼ぶ)
  - $f(x)$  のとりうる領域  $B$  (値域と呼ぶ)
  - このような関数の集合は " $A \rightarrow B$ " と書き、 **$f$  の型**と呼ぶ
- 例:  $\text{square}(x) = x * x$ 
  - $x$  のとりうる領域は自然数  $N$  のとき、 $\text{square}$  の型は  $N \rightarrow N$  である。これを、 $\text{square} \in N \rightarrow N$  とかく

Ichiro Satoh

## 疑問

- $N \rightarrow (N \times N)$  はどんな関数か？
  - 1つの自然数を与えると関数が得られる関数
    - $f_x(y) = x \cdot y$  で、 $x$  をある値  $k$  に決めれば、 $f_k(y) = k \cdot y$  で、 $N \rightarrow N$  の型を持つ関数となる
- $(N \times N) \rightarrow (N \times N)$  はどんな関数か？
  - 関数を引数として、関数が得られる関数
    - $\text{twice } f(x) = f(f(x))$  なる関数  $\text{twice}$  を考える
    - $f(x)$  のところに  $\text{square}$  を引数として与えれば、
    - $\text{twice square}(x) = \text{square}(\text{square}(x))$
    - として関数を作り出す。

Ichiro Sato

## 高階関数(higher-order function)

- 関数を引数とする関数や関数を結果とする関数
- 例:  
 $\text{twice}(f(x)) = f(f(x))$

Ichiro Sato

## 関数を引数とする関数

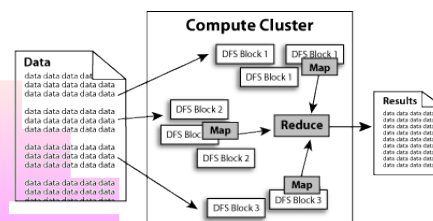
- 関数の関数などを取り扱っていくうえで、関数を値と同様に扱えると便利
- 例: 関数の関数  $\text{twice } f(x) = f(f(x))$  を考える  
 $f(x)$  のところに  $\text{square}$  を引数として与えれば、  
 $\text{twice square}(x) = \text{square}(\text{square}(x)) = x \cdot x \cdot x \cdot x$   
従って、値域は  $N$  の型を持つ。  
 $f(x)$  のところに  $f_x(y) = x \cdot y$  を引数として与えれば、  
 $\text{twice } f_x(y) = f_x(f_x(y)) = (x \cdot y) \cdot y$   
従って、値域は  $N \times N$  の型を持つ。

.....

Ichiro Sato

## 例: Google MapReduce

- Googleの検索エンジンを支える超大規模分散処理技術
- 関数型計算モデルがベース。大規模データを多数のサーバーで処理
  - 入力ファイルと  $\text{map}()$ ,  $\text{reduce}()$  の二つの関数を定義して MapReduce システムに処理を依頼
  - MapReduce が入力ファイルに対して複数サーバーに分散させて  $\text{map}() \rightarrow \text{reduce}()$  を処理
- 実装はC++で記述された並列分散システム(関数型言語ではない)
  - Hadoop (MapReduce互換システム)はJavaで記述



- MapReduceはWeb検索、DNA解析では極めて有効
- (関数型) 計算モデルの考え方を理解できないとMapReduceは使えない
- AmazonのMapReduceサービスならサーバ1000台×1時間でも1万円強

Ichiro Sato

## ▶ ラムダ記法の必要性

- 関数として計算を扱うため、余計なものは取り除く
  - 例:  $f(x) = x * x$  とするとき、 $f(x)$ とは
  - $x$ を変数とする関数 $f$ を表すのか、それとも
  - 関数 $f$ の $x$ における値を表しているのかが不明確
- 関数自身に名前を付けずに一つのモノ(first class object)として扱う  
 $\lambda x.(x*x)$
- ここで  $\lambda x$  とは $x$ が $(x*x)$ の引数であることを示す

Ichiro Satoh

## ▶ ラムダ記法の例

- 例:  $f(x) = x^2+2y+1$ のラムダ記法
  - $\lambda x.(x^2+2y+1)$  関数 $(x^2+2y+1)$ の引数は $x$ であり、 $y$ は固定値と扱う
- c.f.
  - $\lambda y.(x^2+2y+1)$  関数 $(x^2+2y+1)$ の引数は $y$ であり、 $x$ は固定値と扱う
  - $\lambda x.(\lambda y.(x^2+2y+1))$  関数 $(x^2+2y+1)$ の引数は $x$ と $y$ であること

Ichiro Satoh

## ▶ ラムダ抽象(Lambda Abstraction)

- 式 $M$ の中の固定値を表す名前を変数にすること

$\lambda x.M$

- $M$ は $x$ を変数とする関数となる
- ラムダ抽象の逆操作
- ラムダ適用、
- 部分計算
- 定数量み込み

Ichiro Satoh

## ▶ ラムダ適用(Lambda Application)

- 関数 $M$ 中の変数  $x$  に値(または関数)  $d$  を代入すること

$((\lambda x.M)d)$

- 例:
  - $((\lambda x.(x^2+2y+1))3) \rightarrow 3^2+2y+1$
  - $((\lambda y.(x^2+2y+1))4) \rightarrow x^2+2 \cdot 4+1$
  - $((\lambda x.(\lambda y.(x^2+2y+1))4)3) \rightarrow 3^2+2 \cdot 4+1$

Ichiro Satoh

## 関数の自己適用

- 関数twiceのラムダ記法

$$\text{twice} = \lambda f. (\lambda x. f(f x))$$

- 関数twiceに関数gを引数として適用すると、

$$\text{twice } g \ n = (\lambda f. (\lambda x. f(f x))) g \ n$$

$$= (\lambda x. g(g x)) n = g(g n)$$

- gをtwiceに置き換えてみる

$$\text{twice twice } g \ n = ((\text{twice twice}) g) n$$

$$= (\text{twice}(\text{twice } g)) n = (\text{twice } g)((\text{twice } g) n)$$

$$= (g(g((\text{twice } g) n))) = g(g(g(g n)))$$

Ichiro Satoh

## ラムダ式

- BNF文法による定義

$$M ::= x \mid \underbrace{(\lambda x. M)}_{\text{ラムダ抽象}} \mid \underbrace{(M_1 M_2)}_{\text{ラムダ適用}}$$

- ラムダ計算とは規則に従って、ラムダ式を順次変形していくこと

Ichiro Satoh

## ラムダ式

- ラムダ式の定義

- (1) 変数 $x, y, z, \dots$ , 定数 $1, 2, 3, \dots$  はラムダ式
- (2)  $M$ がラムダ式、 $x$ が変数なら、 $\lambda x. M$ もラムダ式(ラムダ抽象)
- (3)  $M, N$ がラムダ式なら、 $MN$ もラムダ式(関数適用)

- 表記(括弧の省略)

- $\lambda x_1 x_2 \dots x_n. M = \lambda x_1. (\lambda x_2. (\dots (\lambda x_n. M) \dots))$
- $M_1 M_2 M_3 \dots M_n = (\dots ((M_1 M_2) M_3) \dots) M_n$

Ichiro Satoh

## ラムダ式の例

- $x$
- $(\lambda x. x)$
- $(\lambda x. y)$
- $(\lambda x. (\lambda y. x))$
- $((\lambda x. (x x)) y)$
- $((\lambda x. (x x)) (\lambda y. y))$

Ichiro Satoh

## ラムダ式の省略形

- 省略の規則:
  - 一番外側の括弧は外してよい
  - $(\lambda x_1. (\lambda x_2. \dots (\lambda x_n. M) \dots))$  は  $\lambda x_1 x_2 \dots x_n. M$  と書いてよい
  - $(\dots (M_1 M_2) \dots M_n)$  は  $M_1 M_2 \dots M_n$  と書いてよい

- 例題:

$$\begin{aligned} & (\lambda x. (\lambda y. ((xy)(zu)))) \\ &= \lambda x. (\lambda y. ((xy)(zu))) \\ &= \lambda x \lambda y. ((xy)(zu)) \\ &= \lambda x \lambda y. xy(zu) \end{aligned}$$

Ichiro Satoh

## 自由変数

- ラムダ式Mに含まれる自由変数の集合FV(M)

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(M_1 M_2) = FV(M_1) \cup FV(M_2)$$

$$FV(\lambda x. M) = FV(M) - \{x\}$$

- 自由変数でない変数を束縛変数

Ichiro Satoh

## 変数

- 束縛変数
- ラムダ式のxを変数としてラムダ抽象
- 自由変数
  - 式に含まれる変数と抽象化の対象が結びついているかどうか

$$\begin{array}{ccccccc} x(\lambda xy. xyz)xy \\ \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{3} & \textcircled{4} & \textcircled{5} & \textcircled{6} & \textcircled{7} & \textcircled{8} \end{array}$$

このとき、自由変数は①、⑥、⑦、⑧、束縛変数は、②、③、④、⑤

- ラムダ式  $M_1, M_2, \dots, M_n$  で、それらの束縛変数と自由変数が重ならないように置き換えができる。
- 重なりがない状態 = 「変数条件を満たす」という

Ichiro Satoh

## 変換規則

- $\alpha$ -規則 (束縛変数の名前を置換)

$$(\lambda x. M) = (\lambda y. [y/x]M)$$

- ただし、yがMの自由変数ではないとする

- $\beta$ -規則 (ラムダ式における計算)

$$((\lambda x. M) N) \rightarrow [N/x]M$$

- ここで、 $[b/a]M$ とはM中の自由変数aをbで置き換える

- $\beta$ 変換によるラムダ式の書き換えをリダクションという。
- リダクションが可能な部分をリデックスと呼ぶ。
- リデックスが含まれていないとき、そのラムダ式は正規形であるという

Ichiro Satoh

## ▶ $\alpha$ 変換の例

- $(\lambda x.x) = (\lambda y.y)$
- $((\lambda x.x) (\lambda x.xy)) = ((\lambda y.y) (\lambda z.zw))$
- $(\lambda x. (\lambda x.x)) = (\lambda y. (\lambda z.z))$

Ichiro Satoh

## ▶ リダクションの練習問題

- (1)  $(\lambda xy. y) 3 2$
- (2)  $(\lambda xy. xy) (\lambda w. w \cdot w) 9$
- (3)  $(\lambda xy. x) (\lambda x. xx) (\lambda z. z)$
- (4)  $(\lambda xy. y) (\lambda x. xx) (\lambda z. z)$
- (5)  $(\lambda x. x(\lambda xy. x)) (\lambda x. x)$
- (6)  $(\lambda x. x(\lambda xy. x)) (\lambda x. x(\lambda xy. y)) (\lambda x. x)$

Ichiro Satoh

## ▶ リダクションの練習問題(解答)

- (1)  $(\lambda xy. y) 3 2 \rightarrow (\lambda y. y) 2 \rightarrow 2$
- (2)  $(\lambda xy. xy) (\lambda w. w \cdot w) 9$   
■  $\rightarrow (\lambda y. (\lambda w. w \cdot w) y) 9 \rightarrow (\lambda y. y \cdot y) 9 \rightarrow 9 \cdot 9$
- (3)  $(\lambda xy. x) (\lambda x. xx) (\lambda z. z)$   
■  $\rightarrow (\lambda y. (\lambda x. xx)) (\lambda z. z) \rightarrow \lambda x. xx$
- (4)  $(\lambda xy. y) (\lambda x. xx) (\lambda z. z)$   
■  $\rightarrow (\lambda y. y) (\lambda z. z) \rightarrow \lambda z. z$

Ichiro Satoh

## ▶ リダクションの練習問題(解答)

- (5)  $(\lambda x. x(\lambda xy. x)) (\lambda x. x)$   
■  $\rightarrow (\lambda x. x) (\lambda xy. x) \rightarrow (\lambda xy. x)$
- (6)  $(\lambda x. x(\lambda xy. x)) (\lambda x. x(\lambda xy. y)) (\lambda x. x)$   
■  $\rightarrow (\lambda x. x(\lambda xy. y)) (\lambda xy. x) (\lambda x. x)$   
■  $\rightarrow (\lambda xy. x) (\lambda xy. y) (\lambda x. x)$   
■  $\rightarrow (\lambda y'. (\lambda xy. y)) (\lambda x. x)$   
■  $\rightarrow (\lambda xy. y)$

Ichiro Satoh

## 変換(リダクション)の例

- (1) 自由変数と束縛変数が衝突する場合は、書き換えておく
  - $(\lambda xy. x)yz \rightarrow (\lambda y. y)z \rightarrow z$  (誤り)
  - $(\lambda xy. x)yz \rightarrow (\lambda xy'. x)yz \rightarrow (\lambda y'. y)z \rightarrow y$
- (2) リダクションを行うと複雑になってしまう例
  - $(\lambda x. xxx) (\lambda x. xxx)$
  - $\rightarrow (\lambda x. xxx) (\lambda x. xxx) (\lambda x. xxx)$
  - $\rightarrow (\lambda x. xxx) (\lambda x. xxx) (\lambda x. xxx) (\lambda x. xxx)$
  - $\rightarrow \dots$

Ichiro Satoh

## 変換(リダクション)の例(続き)

- (3) 自分に戻ってしまうリダクション
  - $(\lambda x. xx) (\lambda x. xx) \rightarrow (\lambda x. xx) (\lambda x. xx)$
- (4) 異なる部分から始めて同じ結果が出るリダクション
  - $I \equiv \lambda x. x$  とする
  - $I(I x)$  は二つのリデックス  $I(I x)$  と  $I x$  を持つ
  - $I(I x) \rightarrow I x \rightarrow x$
  - $I(I x) \rightarrow I x \rightarrow x$

Ichiro Satoh

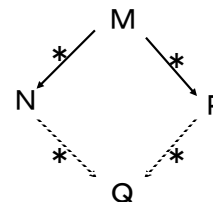
## 正規形の求め方

- 正規形を計算する戦略
  - 2つのリデックスがあるとき、どちらを選ぶか？
    - $M \equiv (\lambda x. y) ((\lambda x. xx) (\lambda x. xx))$  ①
    - ②
  - ①では、 $M \rightarrow M \rightarrow \dots$  の無限のリダクションが続く
  - ②では、 $M \rightarrow y$  となり、1回で完了
- リダクション戦略
  - (1) ラムダ式がM正規形を持つならば、**最も左側**のリデックスを常にリダクションすることで、必ず正規形が得られる。
  - (2) 最も左側のリデックスとは、**最も外側**のリデックスのうちで、最も左側のものであること

Ichiro Satoh

## チャーチ・ロッサ性

- ラムダ式にリデックスが複数あるとき、そのどれに注目するかにより、何通りかのリダクションの可能性がある。
- 場合によっては、正規形にならないリダクションもある。
- 複数のリダクション列ができるとき、その結果得られる正規形は途中のリダクションの道筋によらず一意に決まる。



$M \rightarrow^* N, M \rightarrow^* P$  のとき、  
(0回以上のリダクションで  
MからNに到達する意味)  
(MからP)  
適当なリダクションで、  
Qに合流できる。

Ichiro Satoh

## チャーチ・ロッサ性の利点

- リダクションの順序に気を使う必要がない
- どんな方法でリダクションを行っても、得られた結果(正規形)が唯一であることが保証される
- (通常の並列計算や、非決定的な計算では、計算の順序を保つため、同期が必要となる)

Ichiro Satoh

## ラムダ計算の計算能力

- ラムダ計算モデルによるプログラム
- 各自然数 $k$ を正規形のラムダ式 $\lceil k \rceil$ で表す。  $g: \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ に対して、
  - $g(k_1, k_2, \dots, k_n) = k \Leftrightarrow G \lceil k_1 \rceil \lceil k_2 \rceil \dots \lceil k_n \rceil \rightarrow \lceil k \rceil$
- を満たすラムダ式 $G$ を、関数 $g$ を計算するためのプログラムとみなす。
- $\lceil k_1 \rceil, \lceil k_2 \rceil, \dots, \lceil k_n \rceil$ はこのプログラムの入力とみなす。
- このプログラム $G$ を入力 $\lceil k_1 \rceil, \lceil k_2 \rceil, \dots, \lceil k_n \rceil$ に対して  $\beta$ 変換を次々を行うことを、計算過程としてとらえる。
- 変換が終結して $\lceil k \rceil$ が得られたとき、プログラムの計算結果が $k$ であると考え。変換が終結しない場合、プログラムの計算結果は未定義となる。

Ichiro Satoh

## コード化: 論理値

- 論理値の真(true)と偽(false)は次のようなラムダ式に対応
  - $\lceil \text{true} \rceil \equiv \lambda xy. x$  (Tともかく)
  - $\lceil \text{false} \rceil \equiv \lambda xy. y$  (Fともかく)
- 条件判定式に対応するラムダ式(AとBはプログラム分に相当)
  - $\lceil \text{cond} \rceil \equiv \lambda b \lambda A. \lambda B. bAB$
- 例: 任意のAとBに対して
  - $\text{Cond true } A \ B \rightarrow \dots \rightarrow A$
  - $\text{Cond false } A \ B \rightarrow \dots \rightarrow B$

Ichiro Satoh

## コード化: 自然数

- 自然数 $n$ に対応する $\lambda$ 式
- 「0」と「次の自然数」という概念からコード化
  - $\lceil 0 \rceil \equiv \lambda f. \lambda z. z$
  - $\lceil 1 \rceil \equiv \lambda f. \lambda z. fz$
  - $\lceil 2 \rceil \equiv \lambda f. \lambda z. f(fz)$
  - $\dots$
  - $\lceil N \rceil \equiv \lambda f. \lambda z. f^N z$
- 次の自然数を求める関数のコード化
  - $\text{Succ} \equiv \lambda n. \lambda f. \lambda z. f(n fz)$

Ichiro Satoh



## ▶ コード化: 自然数演算

- 自然数演算に対応するλ式
- 足し算のコード化
  - $\text{Add} \equiv \lambda m. \lambda n. m \text{ Succ } n$
- かけ算のコード化
  - $\text{Mul} \equiv \lambda m. \lambda n. m (\text{Add } n) \text{「0」}$
- ゼロ判定関数のコード化
  - $\text{IsZero} \equiv \lambda n. n (\lambda n. \text{「false」}) \text{「true」}$

Ichiro Satoh

## ▶ 不動点オペレータ

- 例:
  - $Y \equiv \lambda f. (\lambda x. f(x x)) (\lambda x. f(x x))$
  - Yを任意のラムダ式Fに適用すると
    - $YF \rightarrow (\lambda x. F(x x)) (\lambda x. F(x x))$
    - $\rightarrow F((\lambda x. F(x x)) (\lambda x. F(x x)))$
    - $\leftarrow F(YF)$
  - β変換を等式とみなすと,
    - $F(YF) = YF \dots$  ラムダ式Fの不動点はYFとなる
    - (関数fの不動点とは、 $f(x) = x$ となるxのこと)

Ichiro Satoh