

計算と論理

Jacques Garrigue, 2023 年 11 月 15 日

5 ラムダ計算のチューリング完全性

組とリスト構造 既に2組の作り方を見ている。同様に n 組が作れる。 $(a_1, \dots, a_n) = \lambda f. (f a_1 \dots a_n)$.

長さの分からないリストは2組で構成する。 $[a_1, a_2, \dots, a_n]$ は
 $(a_1, [a_2, \dots, a_n]) = \lambda f. (f a_1 [a_2, \dots, a_n])$ になる。

規則性のある無限データ構造も無限リストとして表現できる。例えば、同じ値の繰り返し
 $[a, a, \dots]$ を $Y (\lambda x. (\text{pair } a x))$ と書ける。

状態と記号 $M = (K, \Sigma, q_0, H, \delta)$, $|K| = k$, $|\Sigma| = l$ とする。各状態と記号に番号をふっておき、
 $K = \{q_0, \dots, q_{k-1}\}$, $\Sigma = \{\sigma_0 = B, \dots, \sigma_{l-1}\}$ 。次の翻訳を定義する。

$$\begin{aligned}\bar{q}_i &= \lambda x_0 \dots x_{k-1}. x_i \\ \bar{\sigma}_i &= \lambda x_0 \dots x_{l-1}. x_i\end{aligned}$$

時点 時点 (T, n, q) を

$$(\bar{q}, \overline{T(n)}, \overline{[T(n-1), T(n-2), \dots]}, \overline{[T(n+1), T(n+2), \dots]})$$

の4つ組で表す。無限リストを使うことになるが、 B でしか構成されていない末端の部分を Y を
使って表現する。 $[\bar{B}, \dots] = Y (\lambda y. (\bar{B}, y)) \rightarrow^* (\bar{B}, Y (\lambda y. (\bar{B}, y))) \rightarrow^* \dots$

遷移関数 ある時点から次の時点への遷移関数を関数の l 組の k 組で表す。

$$\begin{aligned}\Delta &= \lambda t. t ((\bar{\delta}(q_0, \sigma_0), \bar{\delta}(q_0, \sigma_1), \dots, \bar{\delta}(q_0, \sigma_{l-1})), \dots, (\bar{\delta}(q_{k-1}, \sigma_0), \dots)) \\ \bar{\delta}(q, \sigma) &= \begin{cases} \lambda t_l. \lambda t_r. f(\bar{q}', \text{fst } t_l, \text{snd } t_l, (\bar{\sigma}', t_r)) & \text{when } \delta(q, \sigma) = (\sigma', \text{左}, q') \\ \lambda t_l. \lambda t_r. f(\bar{q}', \text{fst } t_r, (\bar{\sigma}', t_l), \text{snd } t_r) & \text{when } \delta(q, \sigma) = (\sigma', \text{右}, q') \\ \lambda t_l. \lambda t_r. (\bar{q}, \bar{\sigma}, t_l, t_r) & \text{when } q \in H \end{cases}\end{aligned}$$

この中の f を恒等関数 $\lambda x. x$ と定めると、抽象的に見る Δ の型は $(K, \Sigma, \Sigma \text{ list}, \Sigma \text{ list}) \rightarrow$
 $(K, \Sigma, \Sigma \text{ list}, \Sigma \text{ list})$ であり、時点から時点への遷移関数に対応している。

実行 Δ は1回分の動作しか行わないので、その不動点を取ればよい。そのために f を抽象化
する。

$$\lambda f. \Delta : ((K, \Sigma, \Sigma \text{ list}, \Sigma \text{ list}) \rightarrow (K, \Sigma, \Sigma \text{ list}, \Sigma \text{ list})) \rightarrow$$
$$((K, \Sigma, \Sigma \text{ list}, \Sigma \text{ list}) \rightarrow (K, \Sigma, \Sigma \text{ list}, \Sigma \text{ list}))$$

$$(Y (\lambda f. \Delta)) : (K, \Sigma, \Sigma \text{ list}, \Sigma \text{ list}) \rightarrow (K, \Sigma, \Sigma \text{ list}, \Sigma \text{ list})$$

それを初期状態に適用すると、 $T \triangleright (T', n, q')$ が算出される。しかし無限リストを使っているの
で、既約標準形まで計算すると止らない。弱冠頭標準形では正しい結果が得られる。

$$(Y (\lambda f. \Delta)) (\bar{q}_0, \overline{T(0)}, \overline{[T(-1), \dots]}, \overline{[T(1), \dots]}) \rightarrow^*$$
$$(\bar{q}', \overline{T'(n)}, \overline{[T'(n-1), \dots]}, \overline{[T'(n+1), \dots]})$$

6 コンビネータ論理

λ計算が発明される前に、証明の変換を表すために Shönfinkel と Curry がコンビネータ論理を考えた。

構文 コンビネータ論理はλ計算よりさらに簡単で、変数や関数がなく、関数適用と二つのコンビネータ S と K しかない。

$$M ::= S \mid K \mid M M$$

ここでも、括弧は自由に使えて、括弧がない場合左に付ける。

$$S K (K S K) = (S K) ((K S) K)$$

簡約規則 λ計算同様、計算は書き換え規則で定義されている。

$$\begin{aligned} S M N L &\rightarrow (M L) (N L) \\ K M N &\rightarrow M \end{aligned}$$

直感的には、 S は分配コンビネータで、 L を M と N に渡し、 ML を NL に適用している。また K は二つ目の引数を捨てるコンビネータである。

定理 6.1 コンビネータ論理は合流性を持つ。 $M \rightarrow \dots \rightarrow N$ と $M \rightarrow \dots \rightarrow P$ という二つの簡約列があれば、 $N \rightarrow \dots \rightarrow T$, $P \rightarrow \dots \rightarrow T$ となるような T が存在する。

簡約の例 発案当初、 S と K 以外に恒等関数 I も必要とされていた。しかし、 S と K の組合せで I が作れることが分かった。

$$S K K L \rightarrow (K L) (K L) \rightarrow L$$

これを使うと、λ計算の任意の項がコンビネータで書ける。例えば、 $\lambda x.c_+ x x$ は $S c_+ (S K K)$ で表現できる。計算してみると

$$S c_+ (S K K) M \rightarrow c_+ M (S K K M) \rightarrow c_+ M M$$

で上記のλ項と同じ動きをする。

翻訳 形式的にλ計算からの翻訳を定義する。便宜のために、コンビネータ論理の式の中に変数を含むが、コンビネータ論理としてはその変数が未定の項を表していると思えばいい。

まず、変数 x を含むコンビネータ式から関数を作る演算子 $\lambda^*x.$ を定義する。($\lambda^*x.$ は構文ではなくて、操作である)

$$\begin{aligned} \lambda^*x.M &= K M \quad (x \notin FV(M) \text{ のとき}) \\ \lambda^*x.x &= S K K \\ \lambda^*x.M N &= S (\lambda^*x.M) (\lambda^*x.N) \end{aligned}$$

補題 6.1 任意の (変数を含む) コンビネータ式 M と N について、

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

証明 λ^*x の定義に関する帰納法で証明する。

$x \notin FV(M)$ のとき、 $(\lambda^*x.M) N = K M N \rightarrow M = [N/x]M$

$M = x$ のとき、 $(\lambda^*x.x) N = S K K N \rightarrow N = [N/x]x$

$M = M_1 M_2$ のとき、 $(\lambda^*x.M_1 M_2) N = S (\lambda^*x.M_1) (\lambda^*x.M_2) N \rightarrow$
 $((\lambda^*x.M_1) N) ((\lambda^*x.M_2) N) \rightarrow [N/x]M_1 [N/x]M_2 = [N/x](M_1 M_2)$ □

この定義を使うと翻訳関数 $[[_]]$ が以下のように定義できる。

$$\begin{aligned} [[x]] &= x \\ [[\lambda x.M]] &= \lambda^*x. [[M]] \\ [[M N]] &= [[M]] [[N]] \end{aligned}$$

例 チャーチ数に関する定義を翻訳する。読み易さのために、 $S K K$ を I で略している。

$$\begin{aligned} [[c_0]] &= [[\lambda f.\lambda x.x]] = \lambda^*f.\lambda^*x.x = \lambda^*f.I = K I \\ [[c_1]] &= \lambda^*f.\lambda^*x.f x = \lambda^*f.S (\lambda^*x.f) (\lambda^*x.x) = \lambda^*f.S (K f) I \\ &= S (S (K S) (S (K K) I)) (K I) \\ [[c_\times]] &= \lambda^*m.\lambda^*n.\lambda^*f.m (n f) \\ &= \lambda^*m.\lambda^*n.S (\lambda^*f.m) (\lambda^*f.n f) \\ &= \lambda^*m.\lambda^*n.S (K m) (S (K n) I) \\ &= \lambda^*m.S (\lambda^*n.S (K m)) (\lambda^*n.S (K n) I) \\ &= \lambda^*m.S (K (S (K m))) (S (S (K S) (S (K K) I)) (K I)) \\ &= S (S (K S) (S (K K) (S (K S) (S (K K) I)))) (K (S (S (K S) (S (K K) I)) (K I))) \end{aligned}$$

コンビネータ式はとても長くなるが、 λ 計算と同値である。

冠頭標準形 $S, S M, S M N, K, K M$ の形をしたコンビネータ式は冠頭標準形だという。先頭を含む簡約が存在しないという意味である。

定理 6.2 M が弱冠頭標準形を持つことと $[[M]]$ が冠頭標準形を持つことが同値である。

7 コンビネータ簡約器

万能チューリング機械と同様に、コンビネータ式をデータとしてもらい、それをこれ以上簡約できない正規形になるまで簡約規則で書き換える λ 項が定義できる。

符号化 まず、データの表現を定めなければならない。コンビネータ式は3種類しかないので、ここで対と真偽値の組合せを使う。コンビネータ式をデータに変換する過程を符号化とおう。

$$\begin{aligned} \bar{S} &= \text{pair t t} \\ \bar{K} &= \text{pair t f} \\ \overline{M N} &= \text{pair f (pair } \bar{M} \bar{N}) \end{aligned}$$

対の左が t のとき、コンビネータを表し、コンビネータの種類 (S か K) は対の右にある。適用のときは対の左が f で、右は符号化された式の対である。

簡約器 次に以上の形で符号化されたコンビネータ式を簡約するλ項を定義する。まず、補助関数を計算する項を定義する。

```

eqb = λx.λy.x y (not y)
andb = λx.λy.x y f
cmp = λx.λy.fst x (andb (fst y) (eqb (snd x) (snd y)))
      (fst y f (snd x (λx1.λx2.snd y (λy1.λy2.andb (cmp x1 y1) (cmp x2 y2))))))
app = λx.λy.pair f (pair x y)

```

cmp は二つの符号化されたコンビネータ式を比較する。そのために、二つの真偽値を比較する eqb と二つの真偽値の論理積を計算する andb も使う。app は二つの符号化されたコンビネータ式の適用を符号化する。

以下の ev が一回の冠頭簡約を行う。eval は冠頭標準形になる (冠頭簡約がなくなる) までそれを繰り返す。

```

ev = λx.fst x x
      (snd x (λm.λn.
                fst m x
                (snd m (λp.λq.
                          fst p (snd p x q)
                          (snd p (λr.λt.
                                    fst r (snd r (app (app t n) (app q n)) (app t n))
                                    (app (ev m) n))))))))))
eval = λx.(λy.cmp x y x (eval y)) (ev x)

```

上のλ項が読み難いので、ここでもっとプログラミング言語らしい構文で書く。

```

let rec ev x =
  if fst x then x else (* 引数がない *)
  let (m, n) = snd x in
  if fst m then x else (* 引数が足りない *)
  let (p, q) = snd m in
  if fst p then (if snd p then x else q) else (* Kなら足りる *)
  let (r, t) = snd p in
  if fst r then (if snd r then app (app t n) (app q n) else app t n)
  else app (ev m) n

let rec eval x =
  let y = ev x in
  if cmp x y then x else eval y

```

復号器 簡約をλ計算に完全に任せると、もっと単純な方法がある。符号化されたコンビネータ式をそれと同等なλ項に置き換える関数 comp である。例えるならば、eval がコンビネータ論理のインタプリタで、comp はλ計算へのコンパイラである。

```

comp = λx.fst x (snd x (λf.λg.λx.f x (g x)) (λx.λy.x))
      (snd x (λm.λn.comp m (comp n)))

```

ただし、この方法では与えられたコンビネータ式が標準形かどうか調べることができない。