

述語変換子意味論と余代数

こっとん (@CottonShampoo)

2025 年 12 月 20 日 土曜日

Mathematical Logic Advent Calendar 2025 の 20 日目の投稿です。
このドキュメントは、見やすく読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。

目次

0	前置き	2
0.1	この記事が想定する対象読者	2
0.2	この記事の目標	2
0.3	この記事では扱わないこと	2
1	ホーア論理と述語変換子	3
1.1	ホーア論理	3
1.2	述語変換子	4
1.3	部分正当性と全正当性	5
1.4	述語変換子を用いたモデル検査の簡単な例	7
2	圏論の関手でシステムの振舞いを捉える	10
2.1	余代数の定義	10
2.2	余代数の様々な例	10
2.3	計算的作用 (computational effect) について	12
2.4	モナドとクライスリ圏	12
2.5	グロタンディーク・ファイブレーション入門	13
3	最弱事前条件をどのように手に入れるか	18
3.1	具体例	18
3.2	一般論	18

0 前置き

Todo:

- 1) ループ不変量の例を 4 つくらい追加で挙げる。
- 2) モナドとクライスリ圏の説明を簡潔に書く。
- 3) 最終章をちゃんと整理して書く。

0.1 この記事が想定する対象読者

0.2 この記事の目標

この記事では、以下のことを目標とします。

大目標:

不動点 (fixed points) が計算機科学における中心的概念であることを理解する！

これを細分化すると、次のようになります。

小目標:

- 1.
- 2.
- 3.

0.3 この記事では扱わないこと

1 ホーア論理と述語変換子

ホーア論理 (Hoare logic) と **述語変換子** (predicate transformer) は、プログラムの正しさ（意図した挙動をするか、バグがないかどうか）を数学的に検証するための、異なる2つのアプローチです。プログラムの満たしてほしい性質（仕様）を論理式で記述し、それが満たされているかを論理学的手法を用いて確かめます。

たとえば、以下の例「入力 N に対し、階乗 $N!$ を計算して出力するプログラム」を考えてみましょう。

```
n := N
k := 1
while (n>0) {
  k := k*n;
  n := n-1;
}
```

【このプログラムについて知りたいこと】

1. 事後条件「 $k = N!$ 」（出力 k が入力 N の階乗になる）を保証するには、何が分かればよいのか？
2. 事後条件「 $k = N!$ 」を成り立たせるためには、最低限、どんな事前条件を課せばよいのか？

N に正の自然数を入力してこのプログラムを実行した後に、事後条件「 $k = N!$ 」を満たしてほしいものとします。ループが何回実行されるかわからない中で、あらゆる入力 N に対してどうやって保証すればよいでしょうか。答えは、毎回のループを通過する前後で（各変数の値が変わっても）常に保存される性質（ループ不変量）「 $k \cdot n! = N!$ 」に注目する、というアイデアです。そうすることで「階乗を出力する」という仕様が必ず満たされることを保証できます。つまり、事後条件を保証するためには、ループ不変量を探せばよいのです。これが**ホーア論理**の考え方です。

では今度は、この事後条件「 $k = N!$ 」を成立させるためには事前条件として最低限どんな条件を課す必要があるか、という問題を考えてみましょう。答えは、「 $N \geq 0$ 」です。これを求めるには、事後条件から出発してプログラムを後ろから前へたどり、各計算に応じて条件を置き換えていく、という操作をする必要があります。ただし、ループが何回実行されるかわからないため、この操作について不動点をとります。これが**述語変換子**、とりわけ**最弱事前条件**の考え方です。

1.1 ホーア論理

ホーア論理では $\{P\} C \{Q\}$ という三つ組を使います。これを**ホーア三つ組** (Hoare triple) と呼びます。これは、「事前条件 P から始めて、プログラム C を実行した結果、事後条件 Q が成り立つ」という関係です。

定義 1 ホーア論理の導出規則は以下のものからなる。

$$\begin{array}{c} \frac{}{\{P\} \text{skip} \{P\}} \text{ (skip)} \\[10pt] \frac{}{\{P[a/x]\} x := a \{P\}} \text{ (assignment)} \\[10pt] \frac{\{P\} C_1 \{S\} \quad \{S\} C_2 \{Q\}}{\{P\} C_1; C_2 \{Q\}} \text{ (sequential composition)} \\[10pt] \frac{\{P \wedge \varphi\} C_1 \{Q\} \quad \{P \wedge \neg \varphi\} C_2 \{Q\}}{\{P\} \text{if } \varphi \text{ then } C_1 \text{ else } C_2 \{Q\}} \text{ (if)} \\[10pt] \frac{\{P \wedge \varphi\} C \{P\}}{\{P\} \text{while } \varphi \text{ do } C \{P \wedge \neg \varphi\}} \text{ (while)} \\[10pt] \frac{P \Rightarrow P' \quad \{P'\} C \{Q'\} \quad Q' \Rightarrow Q}{\{P\} C \{Q\}} \text{ (consequence)} \end{array}$$

例 2 たとえば以下は、ホーア論理の証明図の例である。

$$\begin{array}{c}
 \frac{x \geq 0 \wedge x > 0}{\Rightarrow x-1 \geq 0} \quad \frac{\{x-1 \geq 0\} \ x := x-1 \ \{x \geq 0\}}{} \text{(a)} \quad \frac{x \geq 0 \wedge \neg(x > 0)}{\Rightarrow x \geq 0} \quad \frac{\{x \geq 0\} \ x := x \ \{x \geq 0\}}{} \text{(a)} \\
 \frac{\{x \geq 0 \wedge x > 0\} \ x := x-1 \ \{x \geq 0\}}{} \text{(c)} \quad \frac{\{x \geq 0 \wedge \neg(x > 0)\} \ x := x \ \{x \geq 0\}}{} \text{(c)} \\
 \frac{\{x \geq 0\} \ \text{if } x > 0 \text{ then } x := x-1 \text{ else } x := x \ \{x \geq 0\}}{} \text{(i)}
 \end{array}$$

注意 ループ不変量とは、以下のような while 文の証明図に現れる I のこと。つまり、

1. ループの入口で事前条件によって含意され ($A \Rightarrow I$)、
2. 各回のループ実行時に常に保たれ ($\{I \wedge \varphi\} C \{I\}$)、
3. ループの出口で事後条件を含意する ($I \wedge \neg\varphi \Rightarrow B$)

ような論理式 I のことである。

$$\frac{A \Rightarrow I \quad \frac{\{I \wedge \varphi\} C \{I\}}{\{I\} \text{ while } \varphi \text{ do } C \{I \wedge \neg\varphi\}} \text{(while)} \quad I \wedge \neg\varphi \Rightarrow B}{\{A\} \text{ while } \varphi \text{ do } C \{B\}} \text{(conseq)}$$

先ほどの「階乗を計算するプログラム」のホーア論理の証明図を書くと（長くなるので省略するが） I のところに現れる論理式はまさに「 $k \cdot n! = N!$ 」となる。これが、先ほどのプログラムの while 文の「ループ不変量」にあたる。

1.2 述語変換子

述語変換子のひとつである**最弱事前条件** (weakest precondition) は、述語 Q を別の述語 $wp[C](Q)$ に変換します。この述語 $wp[C](Q)$ は、「プログラム C について、実行後に事後条件 Q を成立させるような事前条件のうち、論理的含意関係に関して最も弱いもの」です。

定義 3 (最弱事前条件意味論) 状態集合を S とする。 S 上の述語の集合を $\text{Pred}(S) = \{Q \mid Q : S \rightarrow \{0, 1\}\}$ と定める。なお、各述語 $Q : S \rightarrow \{0, 1\}$ は、 $Q = \{s \in S \mid s \models Q\}$ だと考えればよい。述語どうしの順序は、論理的含意関係によって定めるものとする。そうすると、 $(\text{Pred}(S), \leq)$ は完備束をなす。

$$P \leq Q \quad \text{iff} \quad P \Rightarrow Q$$

プログラム C の最弱事前条件 (weakest precondition) とは、述語変換子（述語を別の述語に変換する写像）

$$wp[C] : \text{Pred}(S) \rightarrow \text{Pred}(S)$$

で単調性 $Q_1 \leq Q_2 \Rightarrow wp[C](Q_1) \leq wp[C](Q_2)$ を満たすものである。以下のように帰納的に定義される。

- $wp[\text{skip}](Q) = Q$
- $wp[x := a](Q) = Q[a/x]$
- $wp[C_1; C_2](Q) = wp[C_1](wp[C_2](Q))$
- $wp[\text{if } \varphi \text{ then } C_1 \text{ else } C_2](Q) = (\varphi \wedge wp[C_1](Q)) \vee (\neg\varphi \wedge wp[C_2](Q))$
- $wp[\text{while } \varphi \text{ do } C](Q) = \mu X. \underbrace{((\varphi \wedge wp[C](X)) \vee (\neg\varphi \wedge Q))}_{\text{loop characteristic function } \Phi_Q(X)}$

注意 ここで、 μ は順序 \leq についての最小不動点をとる操作である。この $\Phi_Q : \text{Pred}(S) \rightarrow \text{Pred}(S)$ は単調 (monotone) なので、ナスター・タルスキの定理 (the Knaster-Tarski theorem) より、最小不動点が存在する。

上記では、「ホーア三つ組」と「最弱事前条件」の2つが導入されました。ここで、両者を整理しておきましょう。

$$\begin{cases} \{P\} C \{Q\} & \text{Hoare-style} \\ P \Rightarrow wp[C](Q) & \text{Dijkstra-style} \end{cases}$$

両者の関係として、以下が同値になることが知られています。

$$\{P\} C \{Q\} \quad \text{iff} \quad P \Rightarrow wp[C](Q)$$

両者には、以下の違いがあります。

- ホーア三つ組は「関係的」(relational)。
各述語 P に対し、 $\{P\} C \{Q\}$ が成り立つような述語 Q は複数ありうる。
各述語 Q に対し、 $\{P\} C \{Q\}$ が成り立つような述語 P は複数ありうる。
- 最弱事前条件は「関数的」(functional)
各述語 Q に対し、述語 $wp[C](Q)$ は一意に定まる。

また、wp から Hoare triple を「再現」することができます。

- $\{wp[C](Q)\} C \{Q\}$ はいつでも成り立つ。

さて、これら Hoare-style と Dijkstra-style には、それだけでなく、より本質的な違いがあります。それは、部分正化 (partial correctness) か、全正当性 (total correctness) か、の違いです。次節ではその点について考えます。

1.3 部分正当性と全正当性

プログラムの正しさを検証するうえで、**部分正当性** (partial correctness) と**全正当性** (total correctness) という2種類の「正しさ」の考え方があります。ホーア三つ組 $\{P\} C \{Q\}$ は前者（部分正当性）を主張するものです。ここでさしあたり、後者（全正当性）のほうを $[P] C [Q]$ と表記して区別することにし、両者の違いを比べてみましょう。

- 部分正当性 (partial correctness) $\{P\} C \{Q\}$
 - ▷ 「事前条件 P から始めて、もしプログラム C が停止したら、その実行結果は事後条件 Q を満たす。」
 - ▷ プログラムが停止しないときには何も保証しない。
- 全正当性 (total correctness) $[P] C [Q]$
 - ▷ 「事前条件 P から始めて、プログラム C が必ず停止し、かつ、その実行結果は事後条件 Q を満たす。」
 - ▷ プログラムの停止性 (termination) も保証する。

ホーア三つ組が保証するのは部分正当性 (partial correctness) なのに対し、最弱事前条件が保証するのは全正当性 (total correctness) です。この違いは、while ループの不動点のとり方に端を発しています。

- 述語変換子における while 文の解釈は、最小不動点で与えられていたことを、思い出しましょう。

$$wp[\text{while } \varphi \text{ do } C](Q) = \mu X. \underbrace{((\varphi \wedge wp[C](X)) \vee (\neg \varphi \wedge Q))}_{\text{loop characteristic function } \Phi_Q(X)}$$

- それに対し、ホーア論理における while 文の解釈は、実は、最大不動点によって与えられていたのです。

$$\frac{P \Rightarrow I \quad \frac{\{I \wedge \varphi\} C \{I\}}{\{I\} \text{while } \varphi \text{ do } C \{I \wedge \neg \varphi\}}^{(\text{while})} \quad I \wedge \neg \varphi \Rightarrow Q}{\{P\} \text{while } \varphi \text{ do } C \{Q\}}^{(\text{conseq})}$$

命題 4 L を完備束とし、 $f : L \rightarrow L$ を単調写像とする。このとき、以下の帰結関係（上から下）が成り立つ。

$$\frac{p \leq i \quad i \leq f(i) \quad i \leq q}{p \leq \nu(f(-) \wedge q)}$$

証明 \wedge の普遍性より、以下の同値関係が成り立つ。

$$\frac{i \leq f(i) \quad i \leq q}{i \leq f(i) \wedge q}$$

ナスター・タルスキの定理より、

$$\nu(f(-) \wedge q) = \bigvee \{x \in L \mid x \leq f(x) \wedge q\}$$

であるから、特に任意の $i \in L$ について以下の帰結関係が成り立つ。

$$\frac{i \leq f(i) \wedge q}{i \leq \nu(f(-) \wedge q)}$$

ここで、条件 $p \leq i$ と推移性から、最終的に

$$\frac{p \leq i \quad i \leq f(i) \quad i \leq q}{p \leq \nu(f(-) \wedge q)}$$

が得られた。 □

上記の命題において、 p は事前条件、 q は事後条件、 i はループ不変量に、それぞれ相当しています。

$$\frac{p \leq i \quad i \leq f(i) \quad i \leq q}{p \leq \nu(f(-) \wedge q)} \rightsquigarrow \frac{P \Rightarrow I \quad \frac{\{I \wedge \varphi\} C \{I\}}{\{I\} \text{ while } \varphi \text{ do } C \{I \wedge \neg \varphi\}} \quad I \wedge \neg \varphi \Rightarrow Q}{\{P\} \text{ while } \varphi \text{ do } C \{Q\}}$$

ホーア論理では最大不動点 (gfp) ν を、最弱事前条件では最小不動点 (lfp) μ をとっていたことがわかります。

なお、述語変換子の中にも、部分正当化をおこなうものもあり、それは「最弱リベラル事前条件」(weakest liberal precondition, wlp) と呼ばれます。これは、while ループの解釈に lfp ではなく gifp を用いる点だけが異なります。

- $wp[\text{while } \varphi \text{ do } C](Q) = \mu X. ((\varphi \wedge wp[C](X)) \vee (\neg \varphi \wedge Q))$
- $wlp[\text{while } \varphi \text{ do } C](Q) = \nu X. ((\varphi \wedge wlp[C](X)) \vee (\neg \varphi \wedge Q))$

以上を表に整理すると、以下の通りです。

	Hoare logic	predicate transformer
gfp (最大不動点)	partial correctness $\{P\} C \{Q\}$ 「 P から始めて、もし停止するなら Q 」	weakest liberal precondition $wlp[C](Q)$ 「もし停止するなら Q を満たす最弱条件」
lfp (最小不動点)	total correctness $[P] C [Q]$ 「 P から始めて、必ず停止してかつ Q 」	weakest precondition $wp[C](Q)$ 「必ず停止してかつ Q を満たす最弱条件」

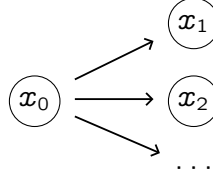
ここまで抽象的な話が続いたので、次節でいったん具体例を見ておきましょう。

1.4 述語変換子を用いたモデル検査の簡単な例

本節では、述語変換子（前節で導入した最弱事前条件に限らず一般の述語変換子）を使って実際にモデル検査する方法を、簡単な例を挙げて紹介します。以下では例として、クリプキフレーム $(X, \delta : X \rightarrow \mathcal{P}(X))$ を考えます。 X は状態集合で、 δ は遷移関数です。（これは次章で導入する用語で言うところの「余代数」なのですが、詳しくは後で述べます。）

$$\begin{array}{ccc} \delta : & X & \longrightarrow \mathcal{P}(X) \\ & \Downarrow & \Downarrow \\ & x & \longmapsto \delta(x) = \{x' \mid x \rightarrow x'\} \end{array}$$

絵で描くとたとえば次のようなものです。



L を完備束とし、以下で定められているものとします。

$$L := 2^X = \{0, 1\}^X$$

この L は述語の集合であり（補足: $p(x) = 1$ を $x \models p$ と考えます）、 L 上の順序 \leq は述語どうしの論理的含意関係によって定められている、と考えます。なお、 L の最小元と最大元をそれぞれ \perp, \top と書くことにします。

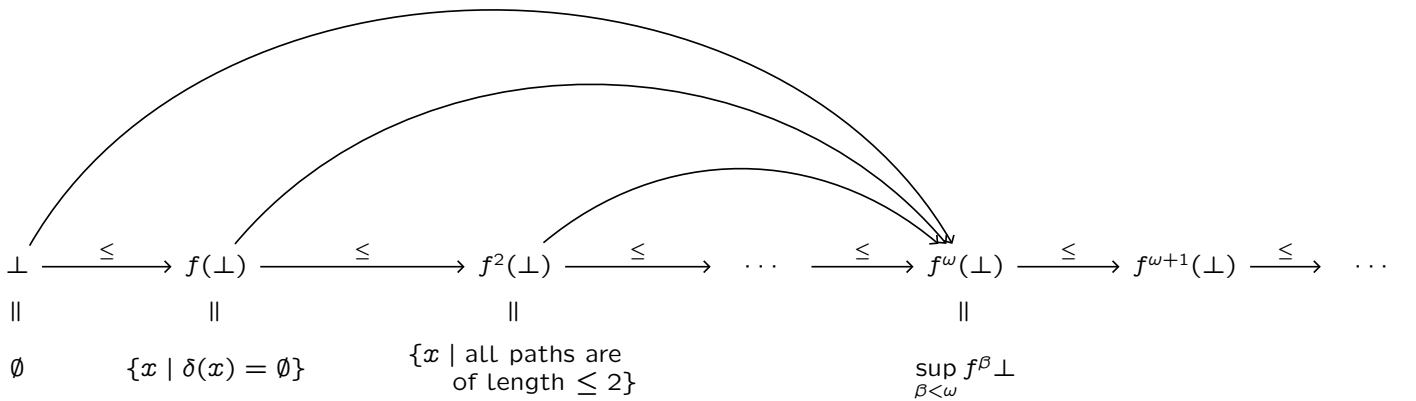
ここで、述語変換子 $f : 2^X \rightarrow 2^X$ を、次のように定めます。（補足: この f は単調 (monotone) な関数です。）

$$\begin{array}{ccc} f : & 2^X & \longrightarrow 2^X \\ & \Downarrow & \Downarrow \\ & p & \longmapsto \{x \mid \forall x' (x' \in \delta(x) \Rightarrow x' \in p)\} \\ & & = \{x \mid \text{all successors of } x \text{ satisfy } p\}. \end{array}$$

そして、この f の最小不動点 μf をとります。（補足: この μf は、 L の要素、すなわち述語です。）

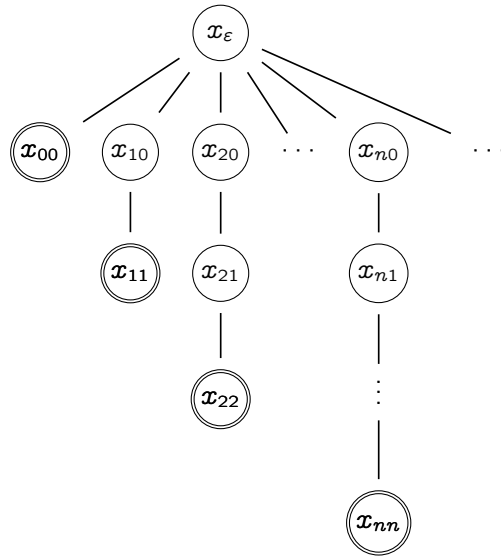
$$\mu f = \{x \mid \text{every path from } x \text{ reaches a state with no successors}\}$$

μf は、以下の図に見られるような 2^X における鎖の、超限反復 (transfinite iteration) によって構成されます。

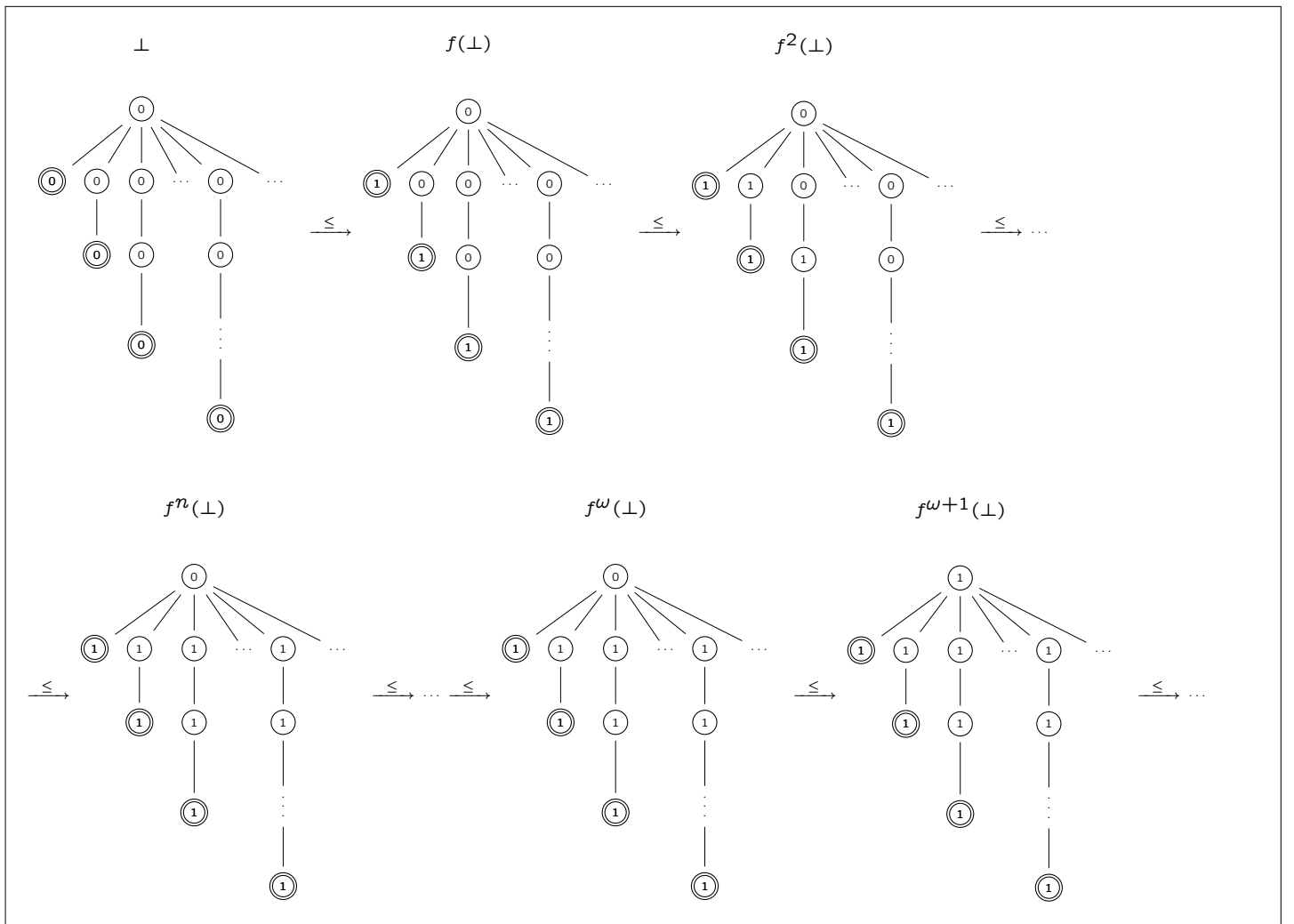


（補足: 一般に、 f は単調ですが、スコット連続であるとは限らないため、 ω よりも先まで（安定 (stabilize) するまで）反復を回し続ける必要があります。）

具体的に、以下のクリプキフレーム (X, δ) について、上で定めた述語 μf を実際に検証してみましょう。

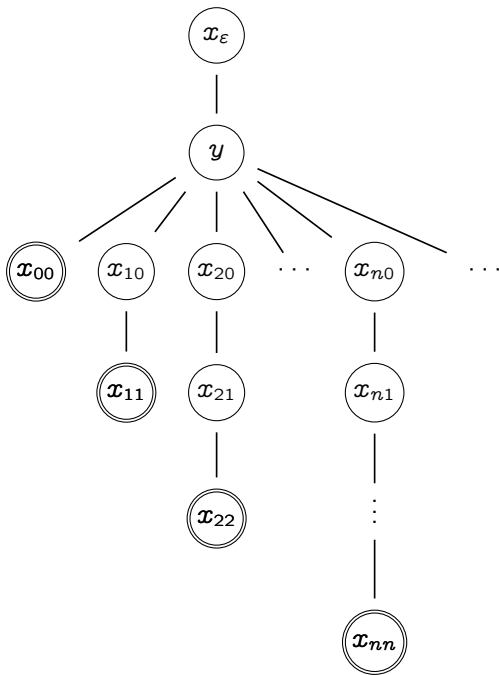


$x_\epsilon \models \mu f$ が成り立つことが、以下の図のような超限反復からわかります。(この鎖は、 $\omega + 1$ で安定 (stabilize) し、そこから先は変わらない、つまり最小不動点となります。)

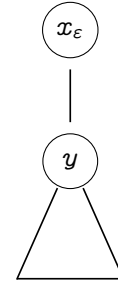


補足: $f^\omega(\perp)$ は、これより左に現れるすべての上限 (supremum) をとったものです。(てっぺん x_ϵ にはまだ 1 が現れたことがないので、上限は 0 のままです。) それに対し、次の $f^{\omega+1}(\perp)$ でやっと、てっぺん x_ϵ にも 1 が現れます。

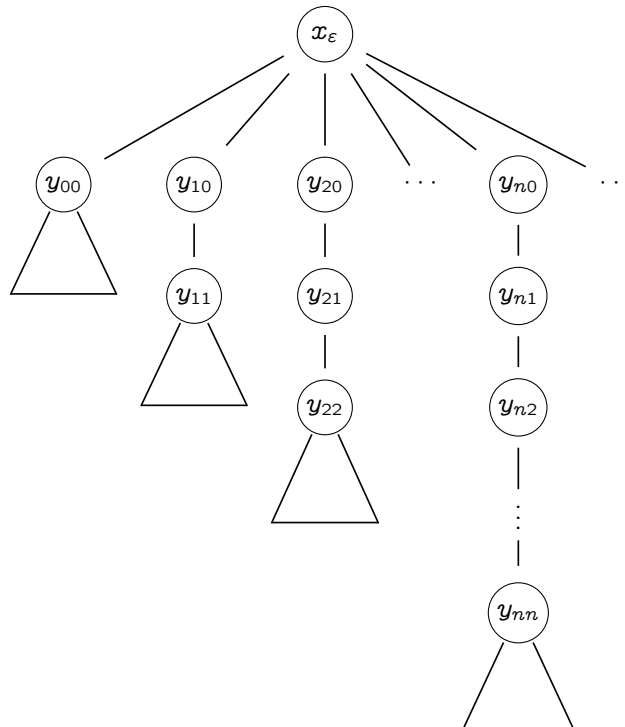
$\omega + 1$ よりもさらに先で安定 (stabilize) する例もあります。分岐がもっと複雑なものを考えればよいのです。たとえば、以下のようなクリプキフレームを考えてみましょう。この場合、 $\omega + 2$ で安定します。



(以降、左の図を以下のように略記することにします。)



さらに、(上記の略記を用いて) もっと複雑なものを考えてみます。たとえば、以下の図のクリプキフレームを考えましょう。この場合、 $2\omega + 1$ で安定します。



さて、本章でここまで扱ってきた述語変換子の考え方は、圏論の言葉を使うととても見通しがよくなります。そのための準備として、次章では、圏論の関手を使ってプログラムの振舞いを捉える方法について紹介します。

2 圏論の関手でシステムの振舞いを捉える

情報科学における「圏論的手法の強み」は、抽象的・俯瞰的であるがゆえに、様々な種類の情報システムに対して、既存の議論や知見を再編することで新たな問題設定に柔軟に適応できる点にあります。

本章で紹介する余代数 (coalgebra) は、そのように多様な状態遷移システム (例: 二分木グラフ、ストリーム、クリプフレーム、オートマトン、マルコフ連鎖、マルコフ決定過程、etc.) を圏論的に扱う際にとっても役立つ道具です。

2.1 余代数の定義

まずは余代数の定義を述べます。

定義 5 (余代数) \mathbb{C} を圏とし、 $F: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を関手とする。 F -余代数とは、 \mathbb{C} の対象 X と射 $c: X \rightarrow F(X)$ の組 (X, c) のことと定める。また、2つの余代数 $(X, c: X \rightarrow F(X))$, $(Y, d: Y \rightarrow F(Y))$ の間の余代数準同型とは、射 $f: X \rightarrow Y$ であって $d \circ f = F(f) \circ c$ を満たすものとする。

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \xrightarrow{F(f)} & F(Y) \\ \uparrow c & \cong & \uparrow d \\ X & \xrightarrow{f} & Y \end{array}$$

定義 6 (余代数の圏) F -余代数の圏を $\text{Coalg}(F)$ と書くことにする。対象が余代数、射が余代数準同型である。

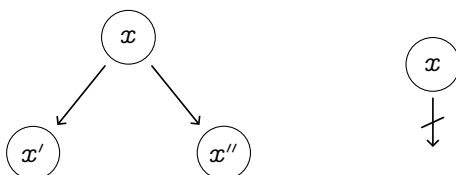
$$\left(\begin{array}{c} F(X) \\ \uparrow c \\ X \end{array} \right) \xrightarrow{f} \left(\begin{array}{c} F(Y) \\ \uparrow d \\ Y \end{array} \right)$$

2.2 余代数の様々な例

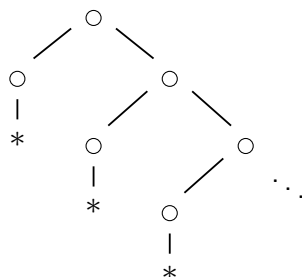
いくつか例を挙げます。

例 7 二分木グラフは、**Set** 上の関手 $F(X) = 1 + (X \times X)$ に対する余代数 $c: X \rightarrow F(X)$ として与えられる。

分岐 $c(x) = (x', x'')$ or 停止 $c(x) = *$

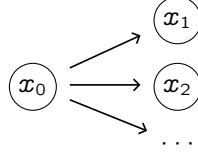


たとえば以下のような二分木グラフが挙げられる。



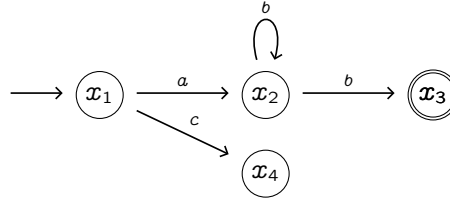
例 8 様相論理におけるクリプキフレーム (Kripke frame) は、余代数 $\delta : X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ で与えられる。

$$\begin{array}{ccc} \delta : X & \longrightarrow & \mathcal{P}(X) \\ \Downarrow & & \Downarrow \\ x & \longmapsto & \delta(x) = \{x' \mid x \rightarrow x'\} \end{array}$$



例 9 非決定的オートマトンは、余代数 $\gamma : X \rightarrow 2 \times \mathcal{P}(A \times X)$ で与えられる。なお $2 = \{\bigcirc, \odot\}$ とする。

$$\gamma(x) = (\odot, \{(a, x'), \dots\}) \quad \text{or} \quad \gamma(x) = (\bigcirc, \{(a, x'), \dots\})$$



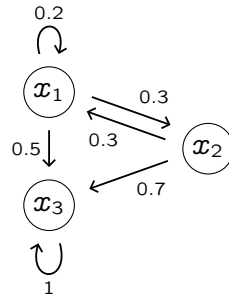
例 10 マルコフ連鎖は、余代数 $\gamma : X \rightarrow \mathcal{D}(X)$ で与えられる。なお、関手 $\mathcal{D} : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ は

$$\begin{aligned} \mathcal{D}(X) &= \{d : X \rightarrow [0, 1] \mid \text{finite support, } \sum d(x) = 1\} \\ &= \{\sum p_i |x_i\rangle, \text{ where each } p_i \text{ is a probability } d(x_i) \in [0, 1].\} \end{aligned}$$

$$\mathcal{D}(f) : \mathcal{D}(X) \rightarrow \mathcal{D}(Y)$$

$$\mathcal{D}(f)(\sum p_i |x_i\rangle) = \sum p_i |f(x_i)\rangle$$

と定められているものとする。



$$\gamma(x_1) = 0.2|x_1\rangle + 0.3|x_2\rangle + 0.5|x_3\rangle,$$

$$\gamma(x_2) = 0.3|x_1\rangle + 0.7|x_3\rangle,$$

$$\gamma(x_3) = |x_3\rangle.$$

注意 (分布関手のためのケット記法) $\mathcal{D}(X) = \{d : X \rightarrow [0, 1] \mid \sum d(x) = 1\}$ の各要素を $\sum p_i |x_i\rangle$ と書く。ここで各 p_i は確率 $d(x_i) \in [0, 1]$ である。例えば、コイントス $X = \{H, T\}$ を考えるとき、「公平なコイン」の分布は $d = \frac{1}{2}|H\rangle + \frac{1}{2}|T\rangle$ と書ける。なお $|H\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ および $|T\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ である。

2.3 計算的作用 (computational effect) について

2.2 節でいくつか例を挙げながら紹介したように、余代数 (coalgebra) は「1 ステップの状態遷移」を表します。

$$c : X \rightarrow F(X)$$

より一般に、計算 (computation) は、以下のように表されます。(なお $X = Y$ とすれば余代数です。)

$$f : X \rightarrow F(Y)$$

ここで「ただの関数」 (pure function) と「作用つき計算」 (effectful computation) を区別することは重要です。

pure function

vs

effectful computation

$$f : X \rightarrow Y$$

$$f : X \rightarrow F(Y)$$

典型例としては、例外処理 (exception handling) と呼ばれる計算的作用を表す関手 $F(Y) = Y + E$ を用いた、「作用つきの計算」 $f : X \rightarrow Y + E$ が挙げられます。ここで $+$ は余積を表し、 E は“エラーの集合”とみなします。このとき、計算 $f : X \rightarrow Y + E$ は、単に入力値 $x \in X$ から出力値 $y \in Y$ を返すだけでなく、「もし例外が生じたらエラー $e \in E$ を返す」という副作用 (side effect) を持ちます。

$$\begin{array}{ccc} f : X & \longrightarrow & Y + E \\ \Downarrow & & \Downarrow \\ x & \longmapsto & y \\ x' & \longmapsto & e \end{array}$$

では、この例のような副作用を持つ計算 (作用つき計算) の「合成」はどう考えればいいでしょうか。たとえば、2 つの作用つき計算 $f : X \rightarrow Y + E$ と $g : Y \rightarrow Z + E$ を合成して、 $g \circ f : X \rightarrow Z + E$ のようなものを作りたいとき、一筋縄ではいかないことがわかります。そこで、次節で導入する「モナド」と「クライスリ圏」という概念が役立ちます。

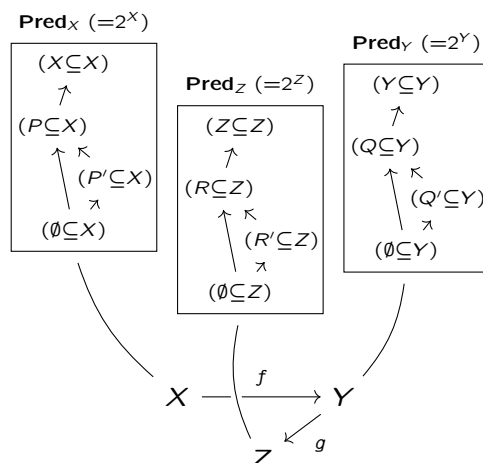
2.4 モナドとクライスリ圏

2.5 グロタンディーク・ファイブレーション入門

さて本節では、次節以降で使う「グロタンディーク・ファイブレーション」をごく簡単に導入します。複雑に見えるかもしれませんが、これを使うと、述語変換子やループ不変量を「引き戻し」と「持ち上げ」によって統一的に書けます。

ここでは、まず直観を説明してから、後ほど正確な定義を述べます。例として $p: \mathbf{Pred} \rightarrow \mathbf{Set}$ というファイブレーションを考えてみましょう。ひとつずつステップを踏んで理解していきます。

1. それぞれの対象 $X \in \mathbf{Set}$ に対して、「ファイバー」(fiber) と呼ばれる完備束 $\mathbf{Pred}_X (:= 2^X)$ を割り当てます。



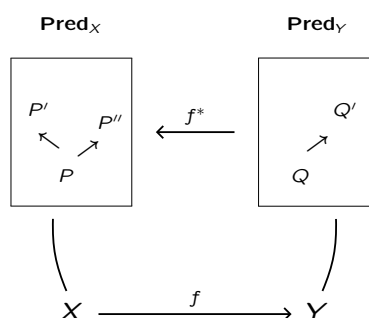
2. それぞれの射 $f: X \rightarrow Y$ に対して、 $f^*: \mathbf{Pred}_Y \rightarrow \mathbf{Pred}_X$ を定めます。

$$f^*: 2^Y \longrightarrow 2^X$$

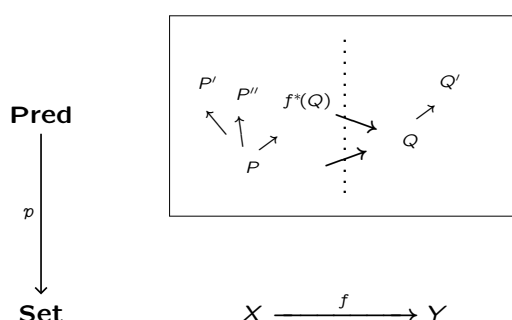
$$\Downarrow \qquad \qquad \Downarrow$$

$$(Y \xrightarrow{g} 2) \longmapsto (X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} 2)$$

直観的には、以下の図のようなものと理解するのがよいでしょう。



3. 以上で与えられたデータ $((\mathbf{Pred}_X)_{X \in \mathbf{Set}}, (f^*: \mathbf{Pred}_Y \rightarrow \mathbf{Pred}_X)_{f: X \rightarrow Y \text{ in } \mathbf{Set}})$ をもとにして、各ファイバーを貼り合わせて、「全体圏」(total category) と呼ばれる圏 \mathbf{Pred} をつくります。



4. この **Pred** は、対象が組 $(X, P \subseteq X)$ であり、射が写像 $(X, P \subseteq X) \rightarrow (Y, Q \subseteq Y)$ であるような圏です。

● 対象:

$$|\mathbf{Pred}| = \bigsqcup_{X \in \mathbf{Set}} |\mathbf{Pred}_X|$$

● 射:

$$\frac{(X, P \subseteq X) \longrightarrow (Y, Q \subseteq Y) \text{ in } \mathbf{Pred}}{X \xrightarrow{f} Y \text{ in } \mathbf{Set} \text{ s.t. } P \subseteq f^*(Q) \text{ in } \mathbf{Pred}_X}$$

5. 以下の条件を満たす関手 $p: \mathbf{Pred} \rightarrow \mathbf{Set}$ は「ファイブレーション」(fibration) と呼ばれます。(詳細は後述)

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Pred} & & Q \\ \downarrow p & & \downarrow \\ \mathbf{Set} & X \xrightarrow{f} Y & \end{array} \Rightarrow \begin{array}{ccc} \exists f^*(Q) & \xrightarrow{\exists \bar{f}(Q)} & Q \\ \downarrow & & \downarrow \\ X & \xrightarrow{f} & Y \end{array} \quad \text{s.t.} \quad \begin{array}{ccccc} R & \xrightarrow{\forall r} & Q \\ \downarrow \exists! s & \searrow & \downarrow \bar{f}(Q) \\ p(R) & \xrightarrow{g \circ f} & X & \xrightarrow{f} & Y \\ \downarrow \forall g & & \downarrow & & \downarrow \end{array}$$

6. ここで、**Pred** を「全体圏」といい、**Set** を「基底圏」といいます。

また、 $\bar{f}(Q): f^*(Q) \rightarrow Q$ を、 f の Q による「カルテシアン持ち上げ」(cartesian lifting) といいます。

そして、 f^* を、 f の「置換」(substitution) といい、対象 $P, Q \in \mathbf{Pred}$ で $pP = pQ = Y$ なるものと、**Pred** の射 $(P \xrightarrow{u} Q)$ で $pu = \text{id}_Y$ なるものについて、 $\bar{f}_Q \circ f^*u = u \circ \bar{f}_P$ を満たすものと定められています。

$$\begin{array}{ccc} f^*P & \xrightarrow{\bar{f}_P} & P \\ f^*u \downarrow & & \downarrow u \\ f^*Q & \xrightarrow{\bar{f}_Q} & Q \\ \downarrow p & & \downarrow \\ \mathbf{Set} & X \xrightarrow{f} Y & \end{array}$$

7. ここで、 $(-)^*$ や $\overline{(-)}$ は“関手的” (functorial)、つまり恒等射と合成に整合します。

$$\begin{aligned} \text{id}_Y^*Q &= Q, & (g \circ f)^*(Q) &= f^*(g^*Q), \\ \overline{\text{id}_Y}(Q) &= \text{id}_Q, & \overline{g \circ f}(Q) &= \bar{g}Q \circ \bar{f}(g^*Q). \end{aligned}$$

8. 自己関手 $F: \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ と、ファイブレーション $p: \mathbf{Pred} \rightarrow \mathbf{Set}$ について、関手 $\hat{F}: \mathbf{Pred} \rightarrow \mathbf{Pred}$ が、 p に沿った F の「持ち上げ」(fibred lifting) であるとは、

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Pred} & \xrightarrow{\hat{F}} & \mathbf{Pred} \\ \downarrow p & \parallel & \downarrow p \\ \mathbf{Set} & \xrightarrow{F} & \mathbf{Set} \end{array} \quad \text{かつ} \quad \begin{array}{ccc} \mathbf{Pred}_Y & \xrightarrow{f^*} & \mathbf{Pred}_X \\ \downarrow \hat{F} & \wr & \downarrow \hat{F} \\ \mathbf{Set}_{FY} & \xrightarrow{(Ff)^*} & \mathbf{Set}_{FX} \end{array}$$

を満たすことです。特に余代数との関わりの中では、以下の図のような状況を考えることが多いです。基底の関手 F をどうやって \hat{F} に持ち上げるかが重要になります。(後述)

$$\begin{array}{ccc} \hat{F} \circlearrowleft & \mathbf{Pred} & \\ \downarrow p & & \\ \hat{F} \circlearrowleft & \mathbf{Set} & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \mathbf{Pred}_X & \xrightarrow{\hat{F}_X} & \mathbf{Pred}_{FX} \\ \xleftarrow{c^*} & & \\ X & \xrightarrow{c} & FX \end{array}$$

以下、ファイブレーションの正確な定義を念のため書いておきます。(ですが、上記で扱った $p: \mathbf{Pred} \rightarrow \mathbf{Set}$ の考え方をきちんと丁寧に押さえておけば、次節以降の内容を理解するうえで支障はありません。)

定義 11 (カルテシアン) $p: \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ を関手とします。 \mathbb{E} の射 $(X \xrightarrow{f} Y)$ が p -カルテシアン (p -cartesian) であるとは、すべての $Z \in \mathbb{E}$ について、以下のプルバック図式が可換になることである。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E}(Z, X) & \xrightarrow{f \circ (-)} & \mathbb{E}(Z, Y) \\ \downarrow p_{ZX} & \lrcorner & \downarrow p_{ZY} \\ \mathbb{B}(pZ, pX) & \xrightarrow{p f \circ (-)} & \mathbb{B}(pZ, pY) \end{array} \quad \text{i.e.} \quad \begin{array}{ccc} \exists! h & \longrightarrow & \forall g \\ \downarrow & & \downarrow pg \\ \forall u & \longrightarrow & pf \circ u \end{array}$$

注意 要するに以下と同じ。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E} & & \\ \downarrow p & & \\ \mathbb{B} & & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} Z & \xrightarrow{\forall g} & Y \\ \exists! h \searrow & & \downarrow f \\ & X & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} pZ & \xrightarrow{pg} & pY \\ \forall u \searrow & & \downarrow pf \\ & pX & \end{array}$$

定義 12 (ファイブレーション) 関手 $p: \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ がファイブレーション (fibration) であるとは、 \mathbb{B} の任意の射 $u: I \rightarrow J$ と、 J の上にある (つまり $pY = J$ であるような) 任意の対象 $Y \in \mathbb{E}$ に対し、 \mathbb{E} の p -カルテシアン射 $f: X \rightarrow Y$ が u の上に存在する (つまり $pf = u$ である) ことである。

注意 要するに以下と同じ。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E} & & Y \\ \downarrow p & & \\ \mathbb{B} & & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} I & \xrightarrow{u} & J \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{ccc} \exists X & \xrightarrow[\exists f]{\text{cartesian}} & Y \\ I & \xrightarrow{u} & J \end{array}$$

定義 13 (ファイバー) $p: \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ を関手とする。各対象 $I \in \mathbb{B}$ について、圏 \mathbb{E}_I をファイバー (fiber) と呼ぶ。対象は、 I の上にある (つまり $pX = I$ を満たすような) $X \in \mathbb{E}$ であり、射は id_I の上にある (つまり $pf = \text{id}_I$ を満たすような) \mathbb{E} の射 $f: X \rightarrow Y$ である。

定義 14 (置換) $p: \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ をファイブレーションとし、 $u: I \rightarrow J$ を \mathbb{B} の射とします。 u の置換 (substitution) とは、関手 $u^*: \mathbb{E}_J \rightarrow \mathbb{E}_I$ であって以下を満たすものである。(ここで $\bar{u}_X: u^*X \rightarrow X$ および $\bar{u}_Y: u^*Y \rightarrow Y$ は、 p -カルテシアン射でかつ $p(\bar{u}_X) = u$ および $p(\bar{u}_Y) = u$ を満たすものとする。)

$$\begin{array}{ccc} u^*X & \xrightarrow{\bar{u}_X} & X \\ \downarrow u^*f & & \downarrow f \\ u^*Y & \xrightarrow{\bar{u}_Y} & Y \end{array} \quad \begin{array}{ccc} I & \xrightarrow{u} & J \end{array}$$

- 対象 $X \in \mathbb{E}_J$ に対し、対象 $u^*X \in \mathbb{E}_I$ を返し、

- \mathbb{E}_J の射 $f: X \rightarrow Y$ に対し、 \mathbb{E}_I の射 $u^*f: u^*X \rightarrow u^*Y$ を一意に定め、以下のプルバック図式を満たす:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E}(u^*X, u^*Y) & \xrightarrow{\bar{u}_Y \circ (-)} & \mathbb{E}(u^*X, Y) \\ \downarrow p & \lrcorner & \downarrow p \\ \mathbb{B}(I, I) & \xrightarrow{u \circ (-)} & \mathbb{B}(I, J) \end{array} \quad \text{i.e.} \quad \begin{array}{ccc} \exists! u^*f & \xrightarrow{\textcircled{2}} & f \circ \bar{u}_X \\ \textcircled{1} \downarrow & & \downarrow \\ \text{id}_I & \xrightarrow{\quad} & u \end{array}$$

すなわち、 $\textcircled{1} p(u^*f) = \text{id}_I$ と $\textcircled{2} f \circ \bar{u}_X = \bar{u}_Y \circ u^*f$ を満たす。

注意 同一の射の上にあるカルテシアン射は “一意な同型を除いて一意” (unique up to unique iso) である。より正確に言うと、ファイブレーション $p: \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ と、 \mathbb{B} の射 $u: I \rightarrow J$ が与えられ、 $Y \in \mathbb{E}_J$ があり、2つの p -カルテシアン射 $\bar{u}_Y: u^*Y \rightarrow Y$ と $f: X \rightarrow Y$ がいずれも u の上にあるとき、一意な同型射 $\alpha: X \xrightarrow{\cong} u^*Y$ がファイバー \mathbb{E}_I に存在し、 $f = \bar{u}_Y \circ \alpha$ が成り立つ。(証明略)

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ \parallel & & \parallel \\ u^*Y & \xrightarrow{\bar{u}_Y} & Y \\ \downarrow p & & \\ I & \xrightarrow{u} & J \end{array}$$

命題 15 $p: \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ をファイブレーションとする。 $F: \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$, $\dot{F}: \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E}$ をそれぞれ \mathbb{B}, \mathbb{E} の自己関手とし、 $p \circ \dot{F} = F \circ p$ を満たすものとする。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E} & \xrightarrow{\dot{F}} & \mathbb{E} \\ \downarrow p & & \downarrow p \\ \mathbb{B} & \xrightarrow{F} & \mathbb{B} \end{array}$$

このとき、 \mathbb{B} の任意の射 ($I \xrightarrow{u} J$) に対し、以下の自然変換 $\gamma: \dot{F} \circ u^* \Rightarrow (Fu)^* \circ \dot{F}$ が存在する。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E}_J & \xrightarrow{u^*} & \mathbb{E}_I \\ \dot{F} \downarrow & \swarrow \gamma & \downarrow \dot{F} \\ \mathbb{E}_{FJ} & \xrightarrow{(Fu)^*} & \mathbb{E}_{FI} \end{array} \quad \text{i.e.} \quad \begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{u^*} & u^*X \\ \downarrow & & \downarrow \dot{F} \\ \dot{F}X & \xrightarrow{\quad} & (Fu)^*\dot{F}X \end{array}$$

証明 $X \xrightarrow{(pX=J)} J$ および $\dot{F}X \xrightarrow{(p\dot{F}X=FpX=FJ)} FJ$ と考えると

$$\begin{array}{ccc} \dot{F} \hookrightarrow \mathbb{E} & u^*X \xrightarrow{\bar{u}} X & \dot{F}(u^*X) \xrightarrow{\dot{F}\bar{u}} \dot{F}X \\ \downarrow p & \mapsto & \\ \dot{F} \hookrightarrow \mathbb{B} & I \xrightarrow{u} J & FI \xrightarrow{u} FJ \end{array}$$

が得られる。それゆえ、

$$\begin{array}{ccc} & \dot{F}(u^*X) & \\ & \downarrow \gamma_X & \searrow \dot{F}\bar{u} \\ & (Fu)^*\dot{F}X & \xrightarrow{\dot{F}\bar{u}} \dot{F}X \\ \downarrow p & & \\ & FI & \xrightarrow{Fu} FJ \end{array}$$

となる。(γ の自然性の証明はここでは省略する。)

□

定義 16 (カルテシアンを保つ) $p : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ をファイブレーションとする。関手 $\dot{F} : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E}$ が p -カルテシアンを保つ (preserves p -cartesian) とは、 \dot{F} が各 p -カルテシアン射 f を別の p -カルテシアン射 $\dot{F}f$ に送ること。

$$(X \xrightarrow{f} Y) \text{ in } \mathbb{E} \text{ is } p\text{-cartesian} \implies (\dot{F}X \xrightarrow{\dot{F}f} \dot{F}Y) \text{ in } \mathbb{E} \text{ is } p\text{-cartesian}.$$

命題 17 $p : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ をファイブレーションとする。 $F : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$, $\dot{F} : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E}$ をそれぞれ \mathbb{B}, \mathbb{E} の自己関手とし、 $p \circ \dot{F} = F \circ p$ を満たすものとする。(ここまでの状況は、先ほどの**命題 15**のときと同じ。)

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E} & \xrightarrow{\dot{F}} & \mathbb{E} \\ p \downarrow & & \downarrow p \\ \mathbb{B} & \xrightarrow{F} & \mathbb{B} \end{array}$$

このとき、以下の同値関係が成り立つ。

$$\dot{F} \text{ preserves } p\text{-cartesian} \iff \gamma : \dot{F} \circ u^* \Rightarrow (Fu)^* \circ \dot{F} \text{ is isomorphic.}$$

証明 任意の p -カルテシアン射 $f : X \rightarrow Y$ をとり、以下の状況を考える。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E}_{pY} & \xrightarrow{(pf)^*} & \mathbb{E}_{pX} \\ \dot{F} \downarrow & \swarrow \gamma & \downarrow \dot{F} \\ \mathbb{E}_{FpY} & \xrightarrow{(Fpf)^*} & \mathbb{E}_{FpX} \end{array} \quad \text{i.e.} \quad \begin{array}{ccc} Y & \xrightarrow{\quad} & X \\ \downarrow & & \downarrow \dot{F} \\ \dot{F}Y & \xrightarrow{\quad} & \dot{F}X \\ \downarrow \gamma_Y & & \downarrow \gamma_X \\ (Fpf)^* \dot{F}Y & \xrightarrow{\quad} & (Fpf)^* \dot{F}X \end{array}$$

言い換えると、状況は以下のとおり。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E} & & X \xrightarrow{\overline{pf}} Y \\ p \downarrow & & \parallel \\ \mathbb{B} & & pX \xrightarrow{pf} pY \end{array} \quad \mapsto \quad \begin{array}{ccc} \dot{F}X & \xrightarrow{\dot{F}f} & \dot{F}Y \\ \gamma_Y \downarrow & \searrow & \downarrow \gamma_Y \\ (Fpf)^* \dot{F}Y & \xrightarrow{\overline{Fpf}} & (Fpf)^* \dot{F}X \\ FpX \xrightarrow{Fpf} FpY & & \end{array}$$

ここで、 $\dot{F}f$ が p -カルテシアンである $\iff \gamma_Y$ が同型射である。(なぜなら、 $\dot{F}f$ と \overline{Fpf} はいずれも Fpf の上にあり、しかも \overline{Fpf} は定義からして p -カルテシアンであるので、 (\Rightarrow) : もし $\dot{F}f$ も p -カルテシアンなら、一意な同型射 γ_Y が手に入るし、 (\Leftarrow) : もし γ_Y が同型射なら、 $\dot{F}f$ は p -カルテシアンである。) \square

定義 18 (関手の持ち上げ) $p : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ をファイブレーションとする。 $F : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$ を \mathbb{B} における自己関手とする。このとき、 $\dot{F} : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E}$ が p に沿った F のファイバー持ち上げ (fibered lifting) であるとは、 $p \circ \dot{F} = F \circ p$ を満たし、かつ \dot{F} がカルテシアンを保つ (cf. **定義 16**) ことである。

注意 すなわち、 \dot{F} は $\begin{array}{ccc} \mathbb{E} & \xrightarrow{\dot{F}} & \mathbb{E} \\ p \downarrow & \parallel & \downarrow p \\ \mathbb{B} & \xrightarrow{F} & \mathbb{B} \end{array}$ と $\begin{array}{ccc} \mathbb{E}_J & \xrightarrow{u^*} & \mathbb{E}_I \\ \dot{F} \downarrow & \wr & \downarrow \dot{F} \\ \mathbb{E}_{FJ} & \xrightarrow{(Fu)^*} & \mathbb{E}_{FI} \end{array}$ を満たす。

- 前者より、各 $X \in \mathbb{B}$ について、 $\dot{F}_X : \mathbb{E}_X \rightarrow \mathbb{E}_{FX}$ を定義できることが従う。
- 後者は、「関手の持ち上げが置換と整合的である」ということを意味する。

さて、次章からは、これらの道具立てをフル活用して、様々な種類の (非決定的、確率的、etc.) プログラムに対する最弱事前条件を定める方法を紹介します。

3 最弱事前条件をどのように手に入れるか

さて、本節では、非決定的プログラムや確率的プログラムなどといった様々な種類のプログラムに対する述語変換子意味論を得る方法について、圏論的な視座から考えます。一般に、状態の集合 X, Y と真理値の集合 Ω が与えられたときに、効果付き計算 $c : X \rightarrow FY$ に基づいて、事後条件 $q : Y \rightarrow \Omega$ を最弱事前条件 $wp\llbracket c \rrbracket(q) : X \rightarrow \Omega$ に変換するための関数である述語変換子 $wp\llbracket c \rrbracket : \Omega^Y \rightarrow \Omega^X$ を手に入れるために、どんな手続きを経たらよいでしょうか。

いくつか具体例を見てから、その後に一般論を考えましょう。

3.1 具体例

以下では3つのケースについて具体例を考えます。

具体例 (1) 決定的な2値的モデル検査の場合

.....

具体例 (2) 非決定的な2値的モデル検査の場合

.....

具体例 (3) 確率的モデル検査の場合

.....

3.2 一般論

これまで見た具体例をふまえて、一般論を展開していきましょう。

参考文献

[1]