

圏論を用いたモデル検査入門

述語変換子意味論と余代数

こっとん (@StoneDuality)

2025 年 12 月 20 日 土曜日

本記事は 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	はじめに	2
1	導入：モデル検査とは？ なぜ圏論を使うのか？	3
2	まずは非圏論的な話から：ホーア論理と述語変換子、そして不動点理論へ	5
2.1	ホーア論理	5
2.2	述語変換子	6
2.3	部分正当性と全正当性：2 種類の「プログラムの正しさ」とは	7
2.4	述語変換子を用いたモデル検査の簡単な例：不動点理論に触れてみよう	9
2.5	最小・最大不動点を推定するためのアルゴリズム	12
3	圏論を用いて「情報システムの振舞い」をとらえる手法	13
3.1	余代数：状態遷移システムにおける「1 ステップの状態遷移」をとらえる	13
3.2	終余代数とその構成	15
3.3	代数・始代数、余代数・終余代数：異なる 2 種類の“無限”をとらえる	18
3.4	双模倣関係と双模倣性：無限に続くプロセスの等価性を判定する	25
3.5	計算効果 (computational effect) について	31
3.6	モナド、クライスリ圏、EM 圏	31
3.7	グロタンディーク・ファイブレーション入門：モデルを関数に沿って貼り合わせる	55
4	述語変換子をどのように手に入れるか：圏論的な観点で	61
4.1	まずは具体例を観察する	61
4.2	具体例をふまえて一般論を展開する	64
4.3	抽象化された一般論に基づいてさらなる具体例を取り出す	65
5	研究紹介：確率的プログラムの「停止性」および「期待累積報酬」の検証	68
6	本記事の全体のまとめ・学習案内	69

0 はじめに

この記事が想定する対象読者

本記事は、以下（のいずれか）に興味・関心がある読者を想定して書かれています。

1. 数理論理学（特に様相論理）の「コンピューターサイエンスへの応用」を知って興味を持ち、もっと学びたい人
2. 圏論がコンピューターサイエンスの現場で実際にどのように使われ、どんな威力を発揮するかを垣間見たい人
3. 様々な情報システムやコンピュータープログラムが「望み通りの挙動をすること」や「バグがないこと」を検証するための手法の数学的基礎について知りたい人

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。

-
-
-

この記事では扱わないこと

本記事では、以下のことは扱いません。

- LTL や STL といった、時相論理（様相論理）の特定の体系を用いたモデル検査については扱いません。
- 様相 μ 計算については、本質的にかなり密接に関係のある話もありますが、明示的には扱いません。
- 本記事では、関手の余代数については扱うものの、コモナドの余代数については扱いません。
-
-

また、以下の事柄は“前提知識”として本文中で使用します。（知識を適宜補いながら、本記事を読んでください。）
ただし、これらすべてを詳細に知っておかなければ本記事を読めないわけではないので、安心してください。むしろ、これらの道具が実際にどのような使われ方をするかを本記事で見ることで、後から勉強しやすくなるかもしれません。

- 順序集合と不動点理論の基本事項（ナスター・タルスキの定理、クリーネ / クーゾー・クーゾーの定理、など）
- 数理論理学に関する基本事項（古典命題論理、順序数の基本的な性質、様相論理のクリプキフレーム、など）
- 圏論の基本事項（圏、関手、自然変換、極限と余極限、随伴、カルテシアン閉圏、2-圏の初歩的な知識、など）
- 形式言語理論の基本事項（受理と非受理、正規言語、有限オートマトン、非決定性オートマトンの決定化、など）

1 導入：モデル検査とは？ なぜ圏論を使うのか？

モデル検査 (model checking) は、形式検証 (formal verification) と呼ばれる分野の中に位置づけられます。

- 形式検証 (formal verification):

... ゴールは、「ソフトウェアの正しさの証明 (correctness proof) を与えること」。

(発生確率の低い、小さなバグであっても、時として多大な金銭的損害や人命的被害をもたらしまう。)

1. 定理証明 (theorem proving):

- 対話型定理証明 (interactive theorem proving): Lean, Rocq/Coq, Agda, など

... 数学的な証明を書くためのソフトウェア。

- 自動定理証明 (automatic theorem proving): SAT/SMT solvers など

... 形式的な仕様が与えられると、証明や反例を探索し、その性質が成り立つかどうかを判定する。

2. モデル検査 (model checking):

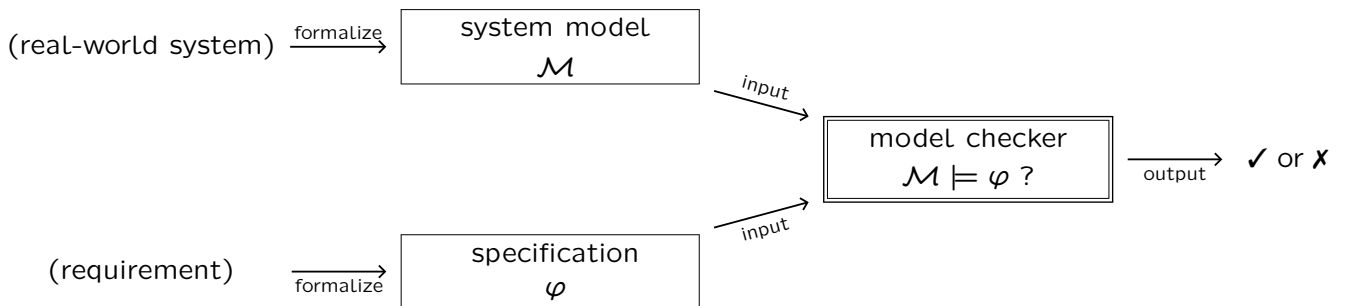
... 正しさの問題 (correctness problem) を、状態遷移システム (有向グラフ) に関する問題に帰着させ、その問題を、状態遷移システムに関する (広い意味で“グラフ理論的”な) アルゴリズムを使って解く。

モデル検査において示したいことは、「モデル $\mathcal{M}$ のもとで仕様 φ (望ましい性質) が成り立つかどうか」です。

input: a formal model $\mathcal{M}$, a formal specification φ

output: whether $\mathcal{M} \models \varphi$ (i.e., $\mathcal{M}$ satisfies φ) or not

【見取り図】



仕様 φ は典型的には、時相論理式 (例えば $\mathbf{G}(p \rightarrow \mathbf{F}q)$ 「リクエスト p が生じたらレスポンス q が返ってくる」など) で書かれることが多いですが、本記事では特定の形式化には限定せずに、一般論を展開することを目指します。

とりわけ本記事では「**圏論を使ったモデル検査**」を紹介するのですが、**なぜ圏論を使うのか**について説明しておきます。

圏論とは、数学の概念を抽象化して統一的に記述するための「言語」です。圏論を使うと、様々な数学的対象の共通点を見出して、俯瞰的に議論することができるようになります。また、特にコンピューターサイエンスにおいては、そのような一般化・抽象化は、「**よりよい手法の考案**」に繋がります。

現代において、情報システムが急速に複雑化・多様化する中、単一の理論的パラダイムにのみ特化した手法を追究し続けるのでは、変化に対処しきれません。それに対し、**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、分野の動向や理論的パラダイムに変化が生じた場合にも、**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**という点にあると言えます。それゆえ、圏論を用いた俯瞰的視座から形式検証の問題群に取り組むことは、分野の理論的發展にとって非常に有益です。

【コンピューターサイエンスにおける圏論の使い方（の一例）】

1. まずは、**具体的な事例**から出発して、問題を設定する
2. その問題を、いったん**具体的な問題設定**のまま解いて、定理（数学的主張）の形で述べ、証明を書く
3. 出来上がった証明を眺め直して、その定理を圏論的にうまく**抽象化**する方法を模索する
4. 圏論的な抽象化を行う過程で、定理が成り立つための条件の「**より良い公理化**」を行う
5. その公理を別の**具体的状況にも適用**できるか考えるうちに、当初は見えなかった良い**応用**が見つかる
6. パンチの効いた**応用事例**と**実験結果**を含めて、成果を論文に書く（表向きは圏論を使わないこともある！）

2 まずは非圏論的な話から：ホーア論理と述語変換子、そして不動点理論へ

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、互いに密接な、異なる2つのアプローチです。プログラムが満たしている性質（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、以下の簡単な例「入力値 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。

<pre> n := N k := 1 while (n>0) { k := k*n; n := n-1; } </pre>	例: $N = 4$ の場合		
	ループ回数	n の値	k の値
	はじめ	$N = 4$ (入力)	1
	1 回後	3	$4 \times 1 = 4$
	2 回後	2	$4 \times 3 = 12$
	3 回後	1	$12 \times 2 = 24$
	4 回後	0	$24 \times 1 = 24$ (出力)

【このプログラムについて知りたいこと】

- 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？
- 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「 $k = N!$ 」を満たすことを保証したいです。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のでしょうか。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確認できます。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。これを知るには、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、この操作の不動点をとります。これが**述語変換子**、とりわけ**最弱事前条件**の考え方です。

2.1 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。

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

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。

2.2 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、 $(\text{Pred}_S, \sqsubseteq)$ は完備束をなす。

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

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

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

注意 ここで、 μ は順序 $\sqsubseteq$ についての最小不動点をとる操作である。この演算子 $\Phi_Q : \text{Pred}_S \rightarrow \text{Pred}_S$ 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、より本質的な違いもあります。それは、部分正当化 (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。

2.3 部分正当性と全正当性：2種類の「プログラムの正しさ」とは

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 $(L, \sqsubseteq)$ を完備束、 $f : L \rightarrow L$ を単調写像とする。このとき、以下の帰結関係（上段から下段）が成り立つ。

$$\frac{p \sqsubseteq i \quad i \sqsubseteq f(i) \quad i \sqsubseteq q}{p \sqsubseteq \nu(f(-) \sqcap q)}$$

証明 $\sqcap$ の普遍性より、以下の同値関係が成り立つ。

$$\frac{i \sqsubseteq f(i) \quad i \sqsubseteq q}{i \sqsubseteq f(i) \sqcap q}$$

ナスター・タルスキの定理より、

$$\nu(f(-) \sqcap q) = \bigsqcup \{x \in L \mid x \sqsubseteq f(x) \sqcap q\}$$

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。

$$\frac{i \sqsubseteq f(i) \sqcap q}{i \sqsubseteq \nu(f(-) \sqcap q)}$$

ここで、条件 $p \sqsubseteq i$ と推移性から、最終的に

$$\frac{p \sqsubseteq i \quad i \sqsubseteq f(i) \quad i \sqsubseteq q}{p \sqsubseteq \nu(f(-) \sqcap q)}$$

が得られた。 □

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

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

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 GFP 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」

直観: 一般に、順序集合における最小不動点と最大不動点の間には $\mu \sqsubset \nu$ という大小関係があるわけですが、このギャップが「プログラムの停止性を保証するかしらないか」の違いだ、と理解するのがわかりやすいでしょう。

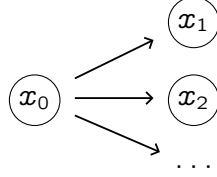
さて、ここまで抽象的な話が続いたので、次節でいったん具体例を見ておきましょう。

2.4 述語変換子を用いたモデル検査の簡単な例：不動点理論に触れてみよう

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をする方法を、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ものとしします。また、 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。

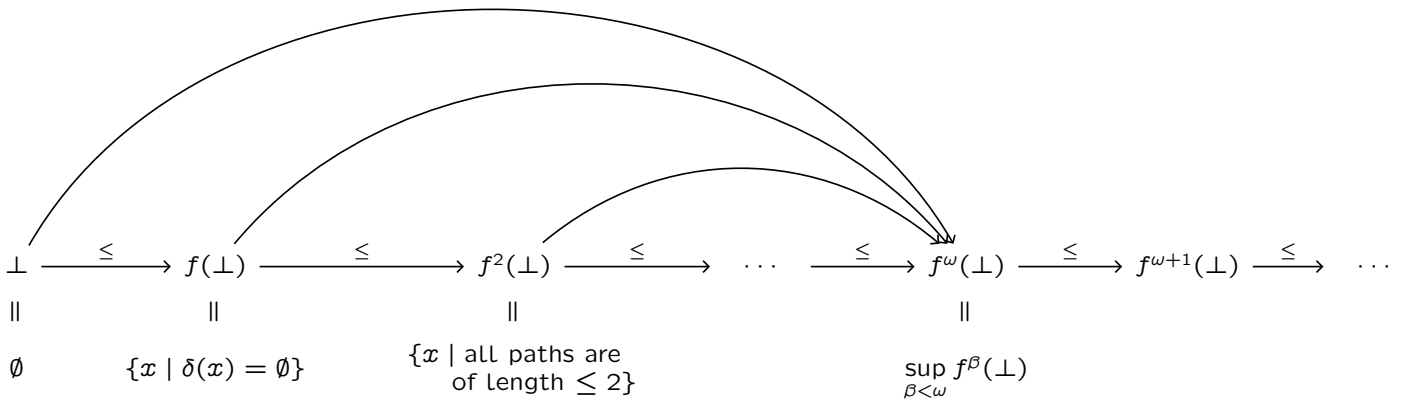
ここで、述語変換子 $f : 2^X \rightarrow 2^X$ を、次のように定めます。（補足: この f は単調 (monotone) な関数です。）

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

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。）

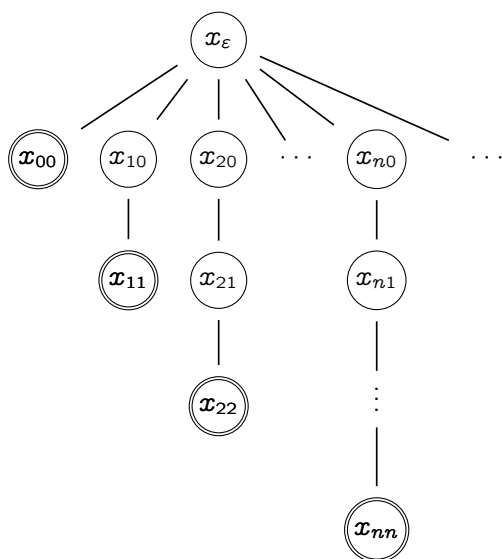
$$\mu f = \{x \mid \text{every path from } x \text{ reaches a state with no successors}\}$$

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。（最小不動点 μf の近似列は、下から積み上げます。）

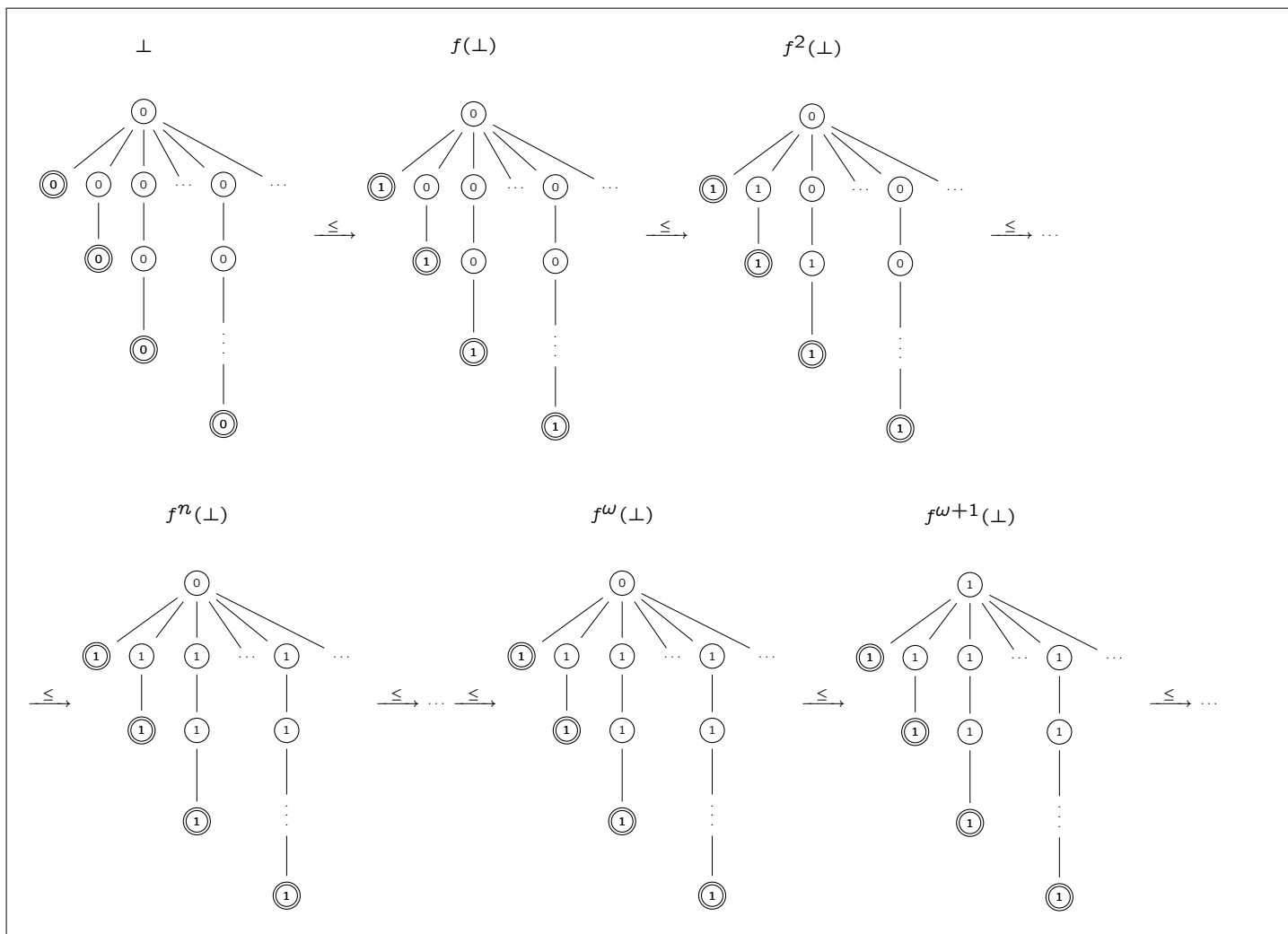


（補足: この f は単調だが、スコット連続であるとは限らないため、 ω よりも先まで（安定 (stabilize) するまで）反復を回し続ける必要があります。）

ここで具体的に、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。



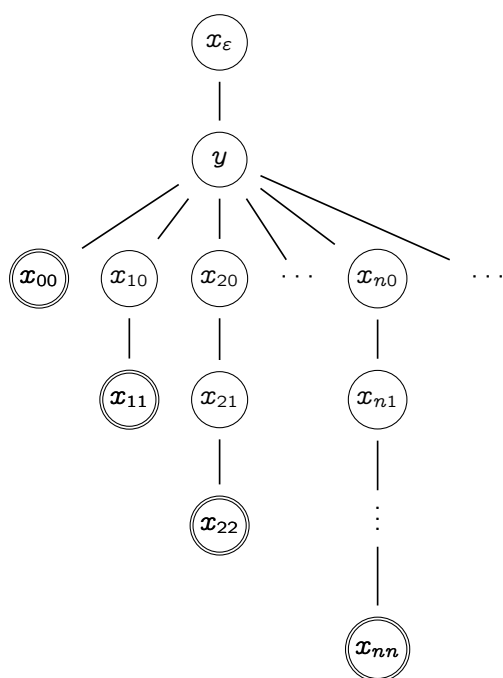
このクリプキフレームにおいて $x_\epsilon \models \mu f$ が成り立つことが、以下の図のような超限反復からわかります。



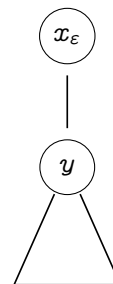
この鎖は、 $\omega + 1$ で安定 (stabilize) し、そこから先は変わらない、つまり $f^{\omega+1}(\perp)$ が最小不動点となります。

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、それらの上限は 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。

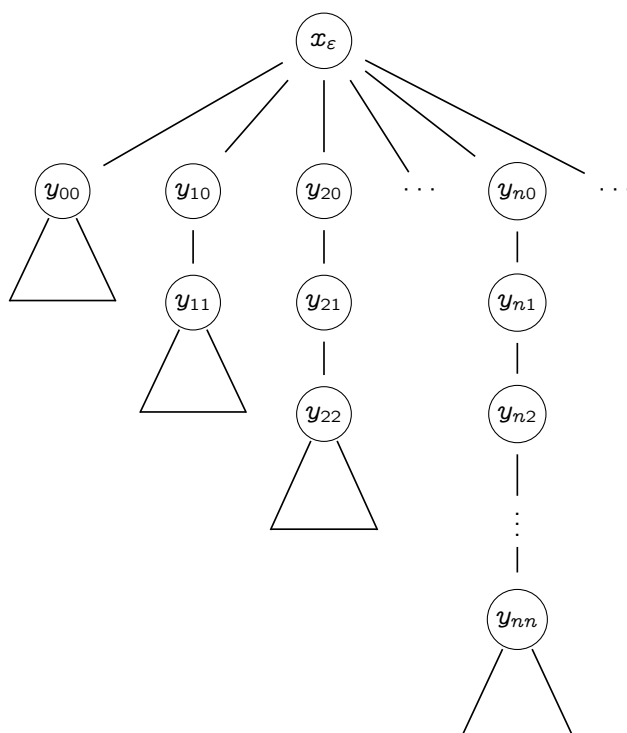
$\omega + 1$ よりもさらに先で安定 (stabilize) する例もあります。分岐がもっと複雑なものを考えればよいです。たとえば、以下のようなクリプキフレームを考えてみましょう。この場合、 $\omega + 2$ で安定します。



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



2.5 最小・最大不動点を推定するためのアルゴリズム

ここで、完備束 (complete lattice) の不動点 (lfp, gfp) を推定するためのアルゴリズムについて考えましょう。
現実の場面では、最小・最大不動点の値そのものをぴったりに求めることは困難であることが多いので、上界・下界推定 (over/under-approximation) をしたいです。具体的には、以下の表に挙げたやり方で行うことができます。

(補足：これらは、完備束 L と単調関数 $f : L \rightarrow L$ について知られる 2 種類の定理、the Knaster-Tarski theorem と the Cousot-Cousot theorem からの帰結です。)

	the Knaster-Tarski theorem “guess-and-check algorithm”	the Cousot-Cousot theorem “iterative algorithm”
lfp	$\mu f = \bigcap \{x \in L \mid f(x) \sqsubseteq x\}$ $\Rightarrow$ over-approximation of lfp $\frac{f(y) \sqsubseteq y}{\mu f \sqsubseteq y}$	$\perp \sqsubseteq f(\perp) \sqsubseteq f^2(\perp) \sqsubseteq \cdots \rightarrow \mu f$ $\Rightarrow$ under-approximation of lfp $f^\alpha(\perp) \sqsubseteq \mu f \quad (\text{for each } \alpha \in \mathbf{Ord})$
gfp	$\nu f = \bigcup \{x \in L \mid x \sqsubseteq f(x)\}$ $\Rightarrow$ under-approximation of gfp $\frac{y \sqsubseteq f(y)}{y \sqsubseteq \nu f}$	$\top \supseteq f(\top) \supseteq f^2(\top) \supseteq \cdots \rightarrow \nu f$ $\Rightarrow$ over-approximation of gfp $\nu f \sqsubseteq f^\alpha(\top) \quad (\text{for each } \alpha \in \mathbf{Ord})$

もう少し詳しく見ておくと：

● 最小不動点の上界推定 (by Knaster-Tarski):

$f(y) \sqsubseteq y$
 $\Rightarrow y$ is a prefixed point
 $\Rightarrow \mu f$ (the least prefixed point) is below y
 thus $\mu f \sqsubseteq y$

● 最小不動点の下界推定 (by Cousot-Cousot):

$\perp \sqsubseteq f(\perp) \sqsubseteq f^2(\perp) \sqsubseteq \cdots \rightarrow \mu f$
 (stabilizes, and converges to μf)
 thus $f^\alpha(\perp) \sqsubseteq \mu f$ for each $\alpha \in \mathbf{Ord}$

● 最大不動点の下界推定 (by Knaster-Tarski):

$\top \supseteq f(\top) \supseteq f^2(\top) \supseteq \cdots \rightarrow \nu f$
 (stabilizes, and converges to νf)
 thus $\nu f \sqsubseteq f^\alpha(\top)$ for each $\alpha \in \mathbf{Ord}$

● 最大不動点の上界推定 (by Cousot-Cousot):

$y \sqsubseteq f(y)$
 $\Rightarrow y$ is a postfixed point
 $\Rightarrow \nu f$ (the greatest postfixed point) is above y
 thus $y \sqsubseteq \nu f$

さて、本章でこれ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、圏論を用いて情報システムの振舞いをとらえる方法について紹介します。

3 圏論を用いて「情報システムの振舞い」をとらえる手法

情報科学における「圏論的な手法の強み」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應できる点にあると言えます。

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、クリプキフレーム、オートマトン、マルコフ連鎖、マルコフ決定過程、etc.) を扱う際にとっても役立つ道具です。

3.1 余代数：状態遷移システムにおける「1 ステップの状態遷移」をとらえる

まずは、余代数 (coalgebra) および余代数準同型 (coalgebra homomorphism) を定義します。

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。

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

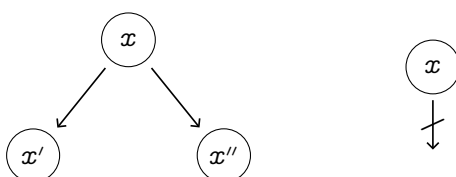
定義 6 (余代数の圏) F -余代数の圏を $\text{Coalg}(F)$ と書くことにする。対象が余代数、射が余代数準同型である。

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

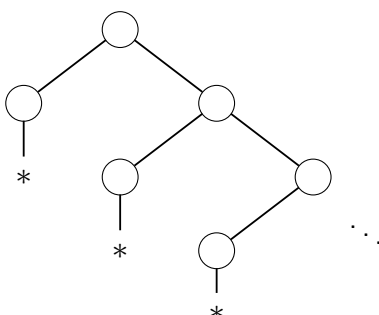
いくつか例を挙げます。余代数が「1 ステップの状態遷移」をとらえるものであることを理解しましょう。

例 7 二分木グラフは、**Set** 上の関手 $F(X) = (X \times X) + 1$ 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 $c(x) = *$

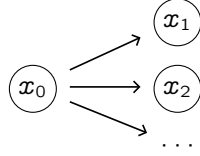


たとえば、以下のような形の二分木グラフが挙げられる。(各 node は、状態集合 X の各要素からなる。)



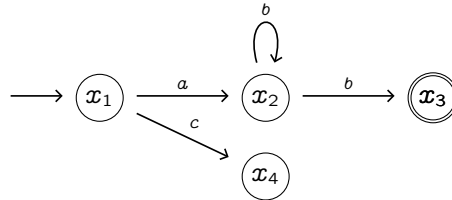
例 8 様相論理におけるクリプキフレーム (Kripke frame) は、余代数 $\delta : X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ で与えられる。

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



例 9 非決定性オートマトンは、余代数 $\gamma : X \rightarrow \mathcal{P}(A \times X) + 1$ で与えられる。なお $1 = \{*\}$ とする。

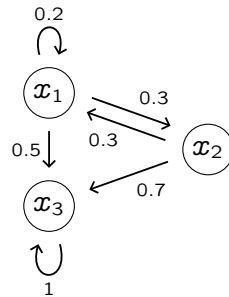
$$\text{遷移 } \gamma(x) = \{(a, x'), (b, x''), \dots\} \quad \text{or} \quad \text{停止 } \gamma(x) = *$$



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

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

と定められているものとする。



$$\begin{aligned} \gamma(x_1) &= 0.2|x_1\rangle + 0.3|x_2\rangle + 0.5|x_3\rangle, \\ \gamma(x_2) &= 0.3|x_1\rangle + 0.7|x_3\rangle, \\ \gamma(x_3) &= |x_3\rangle. \end{aligned}$$

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、 $|H\rangle = (\frac{1}{0})$ および $|T\rangle = (\frac{0}{1})$ である。

3.2 終余代数とその構成

ここでは、終余代数の定義と、その構成のしかたを紹介します。まずは定義です。

定義 11 (終余代数) 終 F -余代数 $\zeta: Z \rightarrow F(Z)$ とは、余代数の圏 $\text{Coalg}(F)$ の中の終対象である。つまり、任意の余代数 $c: X \rightarrow F(X)$ に対し、一意な余代数準同型 $f: X \rightarrow Z$ が存在することである。

$$\begin{array}{ccc} F(X) & \xrightarrow{F(f)} & F(Z) \\ c \uparrow & \cong & \uparrow \zeta \\ X & \xrightarrow{\exists! f} & Z \end{array}$$

定理 12 (ランベックの補題) $\zeta: Z \rightarrow F(Z)$ が終余代数なら、 ζ は同型射である。つまり $Z \cong F(Z)$ である。

証明 余代数 $F(\zeta): F(Z) \rightarrow F(F(Z))$ を考える。 Z の終対象性より、一意な $g: F(Z) \rightarrow Z$ が手に入る。

$$\begin{array}{ccc} F(F(Z)) & \xrightarrow{F(g)} & F(Z) \\ F(\zeta) \uparrow & \cong & \uparrow \zeta \\ F(Z) & \xrightarrow{g} & Z \end{array}$$

このとき、 $g = \zeta^{-1}$ であることを示す。

1) 第一に、 $g \circ \zeta = \text{id}_Z$ である。(Z は終対象のため、 $g \circ \zeta: Z \rightarrow Z$ と $\text{id}_Z: Z \rightarrow Z$ は同一の射。)

$$\begin{array}{ccccc} F(Z) & \xrightarrow{F(\zeta)} & F(F(Z)) & \xrightarrow{F(g)} & F(Z) \\ \zeta \uparrow & \cong & F(\zeta) \uparrow & \cong & \zeta \uparrow \\ Z & \xrightarrow{\zeta} & F(Z) & \xrightarrow{g} & Z \\ & \searrow & \text{id}_Z & \nearrow & \end{array}$$

2) 第二に、 $\zeta \circ g = \text{id}_{F(Z)}$ である。(以下の簡単な計算により示せる。)

$$\begin{aligned} \zeta \circ g &= F(g) \circ F(\zeta) && \text{(by definition of } g\text{)} \\ &= F(g \circ \zeta) && \text{(functionality of } F\text{)} \\ &= F(\text{id}_Z) && (g \circ \zeta = \text{id}_Z \text{ as we proved)} \\ &= \text{id}_{F(Z)} && \text{(because } F \text{ is a functor)} \end{aligned}$$

それゆえ、 $f \circ \zeta = \text{id}_Z$ と $\zeta \circ f = \text{id}_{F(Z)}$ である。よって、 $g = \zeta^{-1}$ である。 □

系 13 べき集合の関手 $\mathcal{P}: \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ には、終余代数は存在しない。

証明 もし終余代数 $\zeta: X \rightarrow \mathcal{P}(X)$ があるなら、ランベックの補題より、 ζ は同型射になるはずである。しかし、カントールの冪集合の定理より、 $X \not\cong \mathcal{P}(X)$ である。というのも、任意の集合 X について、濃度は $|X| < |\mathcal{P}(X)|$ であるため。したがって、終 $\mathcal{P}$ -余代数は存在しない。 □

ここからは、どうやって終余代数を構成するかについて見ていきます。

定理 14 (終余代数の構成) ...

証明 ...



証明を書く。ordinal な議論に気をつけて。

補足: 終 F -余代数の carrier は、関手 F の最大不動点にあたるものであるため、それを νF と書くことが多いです。この記法を使えば、すなわち、終 F -余代数とは $\zeta: \nu F \xrightarrow{\cong} F(\nu F)$ という同型射です。

ここで「終余代数意味論」(final coalgebra semantics) という考え方について取り上げます。

終 F -余代数は、あらゆる個々の F -余代数から一意に射を受け取る対象です。

続きを書く

3.3 代数・始代数、余代数・終余代数：異なる2種類の“無限”をとらえる

さて、 F -余代数の圏論的 dual である、 F -代数を導入します。

定義 15 (代数) ...

定義 16 (始代数) ...

命題 17 (ランベックの補題) ...

定理 18 (始代数の構成) ...

主張だけ書く

補足: 始 F -代数の carrier は、関手 F の最小不動点にあたるものであるため、それを μF と書くことが多いです。この記法を使えば、すなわち、始 F -代数とは $\zeta: F(\mu F) \xrightarrow{\cong} \mu F$ という同型射です。

ではここで、**Set** 上の**多項式関手**（集合演算 $+$, $\times$, $(-)^n$ だけを用いて書けるような関手。代数的データ型の BNF 記法を圏論の言葉で書いたもの！）について、始代数と終余代数を具体的に求める練習をしましょう。

考え方

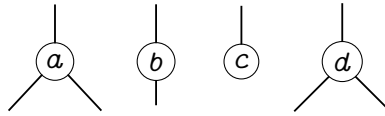
まず、**Set** 上の関手 $F_\Sigma : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ が**多項式関手** (polynomial functor) であるとは、

$$F_\Sigma = \sum_{\sigma \in \Sigma} (-)^{|\sigma|}$$

の形で表される関手のことです。ここで、 Σ は**ランクつきアルファベット** (ranked alphabet) とします。

たとえば、 $\Sigma = \{a : 2, b : 1, c : 0, d : 2\}$ のとき、 $F_\Sigma = \underbrace{(-)^2}_a + \underbrace{(-)^1}_b + \underbrace{1}_c + \underbrace{(-)^2}_d$ です。

このとき、 Σ -**木** (Σ -tree) とは、以下の図のような node で構成される木のことです。



ここで、 μF （始代数の carrier set）と νF （終余代数の carrier set）は以下の通りになります。

$$\mu F = \{ \text{all well-founded } \Sigma\text{-trees} \}$$

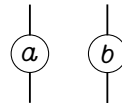
$$\nu F = \{ \text{all } \Sigma\text{-trees, possibly with infinite paths} \}$$

例 1 例として、 $F = A \times (-)$ という polynomial functor を考えてみましょう。

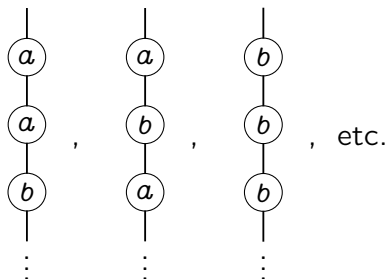
$$\begin{aligned} F &= A \times (-) \\ &= \underbrace{(-)^1 + \cdots + (-)^1}_{|A|} \end{aligned}$$

いま、簡単のため $A = \{a, b\}$ としましょう。（ここで、 a, b は rank が 1 の文字です。）

$$\begin{aligned} F &= \{a, b\} \times (-) \\ &= \underbrace{(-)^1}_a + \underbrace{(-)^1}_b \end{aligned}$$



ここで、各 A -tree は、以下の図のような、無限に続く一本木となります。



このとき、 μF と νF は次のようになります。（補足：「有限長で止まる木」はないので、 μF は空集合です。）

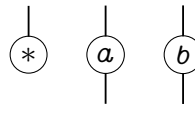
$$\mu F = \emptyset$$

$$\nu F = A^\omega$$

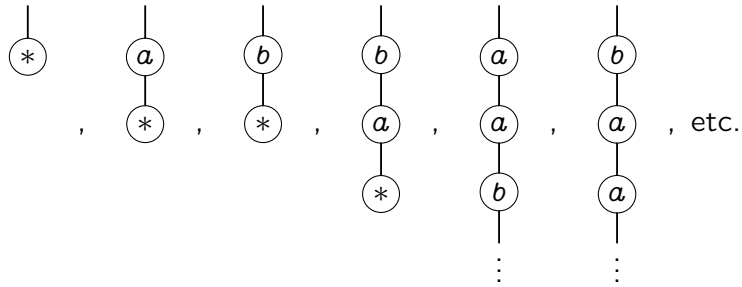
例 2 次に、 $F = 1 + A \times (-)$ を考えてみましょう。

$$\begin{aligned} F &= 1 + A \times (-) \\ &= (-)^0 + \underbrace{(-)^1 + \cdots + (-)^1}_{|A|} \end{aligned}$$

いま、 $1 = \{*\}$, $A = \{a, b\}$ としましょう。つまり $\Sigma = \{*: 0, a: 1, b: 1\}$ です。

$$\begin{aligned} F &= 1 + \{a, b\} \times (-) \\ &= \underbrace{(-)^0}_{*} + \underbrace{(-)^1}_a + \underbrace{(-)^1}_b \end{aligned}$$


ここで、各 Σ -tree は、以下のような、有限で止まるか、無限に続く、一本木となります。



このとき、 μF と νF は次のようになります。(有限で止まるものが A^* 、無限に続くものを含めて A^ω です。)

$$\begin{aligned} \mu F &= A^* \\ \nu F &= A^\omega (= A^* + A^\omega) \end{aligned}$$

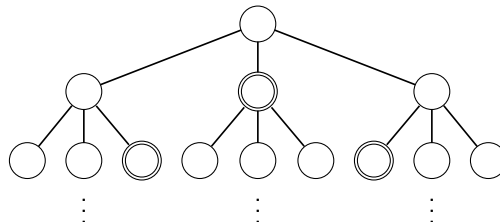
例 3 さらに、 $F = 2 \times (-)^A$ も考えてみましょう。 A は有限な非空集合とし、 $2 = \{\bigcirc, \bigodot\}$ とします。この F -余代数は、決定性オートマトンです。

$$\frac{X \longrightarrow 2 \times X^A}{X \longrightarrow 2} \quad \frac{X \longrightarrow X^A}{A \times X \longrightarrow X}$$

たとえば $|A| = 3$ のとき、

$$\begin{aligned} F &= 2 \times (-)^3 \\ &= \underbrace{(-)^3}_{\bigcirc} + \underbrace{(-)^3}_{\bigodot} \end{aligned}$$

となります。ここで、各 A -tree は、 $|A|$ -branching tree with 2-colors となります。(下の図は $|A| = 3$ の場合。) 以下の図のような、色のつきかた ($\bigcirc$ か $\bigodot$ か) だけが違う、形の同じ、高さ無限の木が、たくさん作れます。



このとき、 νF は、そのような木たちの全体なので、 A 上の言語全体、つまり 2^{A^*} となります。

(補足: 各言語 $L \subseteq A^*$ は、「各語 $w \in A^*$ を受理するかどうか」を 0 か 1 で返す関数 $L: A^* \rightarrow 2$ です。)

$$\begin{aligned} \mu F &= \emptyset \\ \nu F &= 2^{A^*} (\cong \mathcal{P}(A^*)) \end{aligned}$$

まとめると、以下の表の通りです。

	μF carrier of initial algebra	νF carrier of final coalgebra
$F = A \times (-)$	$\emptyset$	A^ω
$F = 1 + A \times (-)$	A^*	$A^\infty (= A^* + A^\omega)$
$F = 2 \times (-)^A$	$\emptyset$	$2^{A^*} (\cong \mathcal{P}(A^*))$
$F = B \times (-)^A$	$\emptyset$	B^{A^*}
$F = C + B \times (-)^A$	finite $ A $ -ary trees with B -labeled nodes and C -labeled leaves	possibly infinite $ A $ -ary trees with B -labeled nodes and C -labeled leaves

ここで「可能無限」(potential infinity) と「実無限」(actual infinity) の考え方・違いをおさえておきましょう。

- 始代数 (μF) は、有限回の操作で到達できるような無限 (= 可能無限) を表すことができるのに対し、
- 終余代数 (νF) は、無限に続く振舞いや無限対象 (= 実無限) までも含めて扱うことができます。

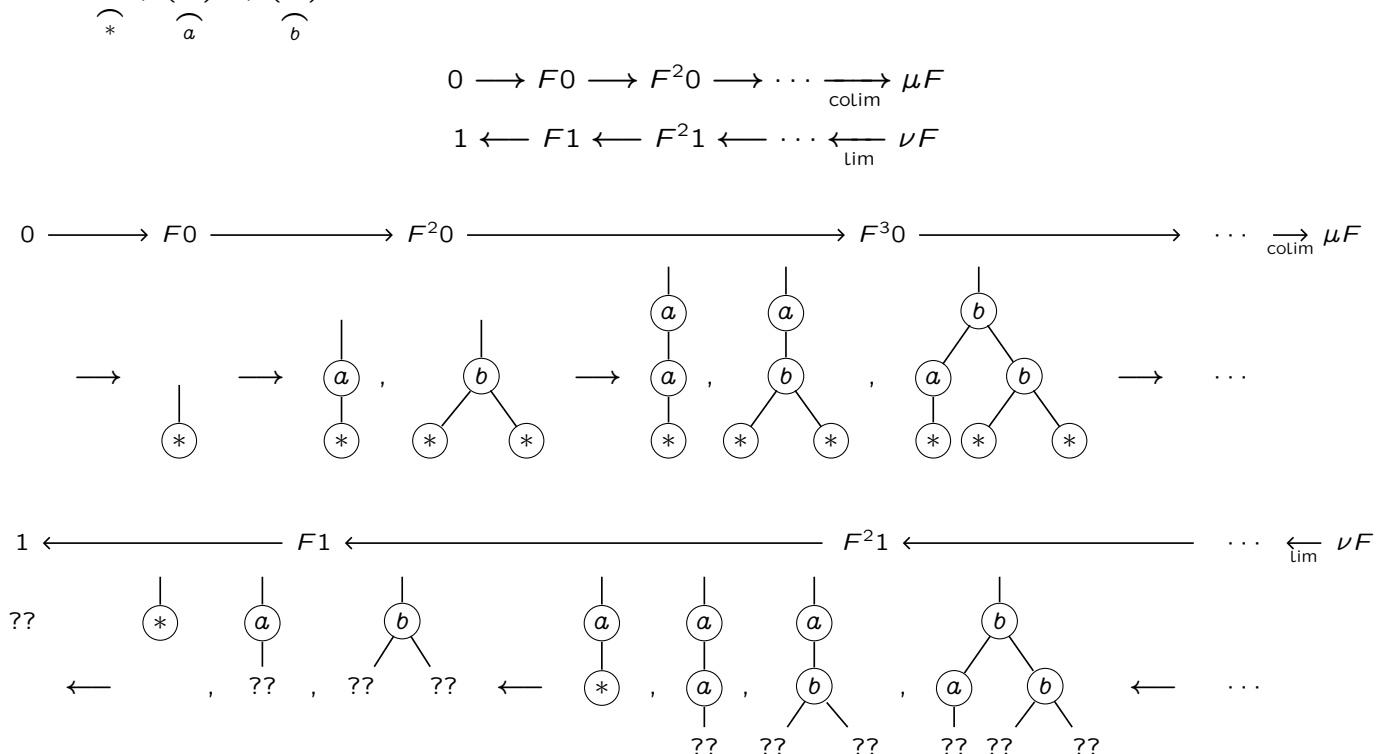
観察 1 一般に $\mu F \subseteq \nu F$ となりますが、この包含関係は、圏論的な観点からは次のように理解されます。

$$\begin{array}{ccc}
 F(\mu F) & \dashrightarrow & F(\nu F) \\
 \alpha^{-1} \uparrow \downarrow \cong & & \uparrow \cong \\
 \mu F & \dashrightarrow_{\text{mono}} & \nu F
 \end{array}$$

これが mono 射になることは、 $F : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ が有限交叉を保つ ($F(A \cap B) \cong F(A) \cap F(B)$ for all $A, B \subseteq X$) という条件のもとで成り立ちます。(なお、 $\mathbf{Set}$ 上の多項式関手なら、有限交叉は保たれます。) ここでは詳細は省略。

観察 2 μF は「ボトムアップ」に木が育ち、 νF は「トップダウン」に木が育ちます。

例: $F = 1 + (-)^1 + (-)^2$ の場合だと、initial chain と final chain は、それぞれ下の図のようになります。



始代数と終余代数の典型例として、**リスト** (list) と**ストリーム** (stream)、そして両者の違いを見ておきましょう。

定義 19 (リスト) 集合 A 上の**リスト**の集まり A^* は、次のように帰納的に定義される。

- $() \in A^*$.
- If $a \in A$ and $\ell \in A^*$, then $(a, \ell) \in A^*$.
- For any set X , if $() \in X$ and $(a, x) \in X$ for each $a \in A$ and each $x \in X$, then $A^* \subseteq X$.

定義 20 (ストリーム) 集合 A 上の**ストリーム**の集まり A^ω は、次のように余帰納的に定義される。

- If $s \in A^\omega$, then there exists $a \in A$ and $s' \in A^\omega$ such that $s = (a, s')$.
- For any set X and any $x \in X$, if $x = (a, x')$ for some $a \in A$ and some $x' \in X$, then $X \subseteq A^\omega$.

集合 A を固定します。ここで、 A 上の**リスト**の集まり A^* と、 A 上の**ストリーム**の集まり A^ω は、それぞれ

$$A^* \cong 1 + A \times A^*, \quad A^\omega \cong A \times A^\omega$$

という構造を持ちます。(前ページの表も参照！ 実はそれぞれ **始** $1 + A \times (-)$ -代数 と **終** $A \times (-)$ -余代数 です！)

- **リスト**は、 $(a_0 a_1 a_2 \cdots a_{n-1})$ といった有限列であり、これは 2 種類の構成子 **nil** と **cons** によって

$$\begin{aligned} & (a_0 a_1 a_2 \cdots a_{n-1}) \\ &= \text{cons}(a_0, \text{cons}(a_1, \text{cons}(a_2, \text{cons}(\cdots, \text{cons}(a_{n-1}, \text{nil}(*)))))) \end{aligned}$$

のように構成されます。ここで **nil** と **cons** は、それぞれ次のような関数です。

$$\text{nil} : 1 \rightarrow A^*, \quad \text{cons} : A \times A^* \rightarrow A^*$$

これらをまとめると、リストの構造射は、以下の始代数です。

$$[\text{nil}, \text{cons}] : 1 + A \times A^* \xrightarrow{\cong} A^*$$

- **ストリーム**は、 $(a_0 a_1 a_2 \cdots)$ といった無限列であり、これは 2 種類の解体子 **head** と **tail** によって

$$\begin{aligned} a &= (a_0 a_1 a_2 \cdots) \\ &= (\text{head}(a), \underbrace{\text{tail}(a)}_{a'}) \\ &= (\text{head}(a), (\text{head}(a'), \underbrace{\text{tail}(a')}_{a''})) \\ &= (\text{head}(a), (\text{head}(a'), (\text{head}(a''), \text{tail}(a'')))) \\ &= \cdots \end{aligned}$$

のように解体されます。ここで **head** と **tail** は、それぞれ次のような関数です。

$$\text{head} : A^\omega \rightarrow A, \quad \text{tail} : A^\omega \rightarrow A^\omega$$

これらをまとめると、ストリームの構造射は、以下の終余代数です。

$$\langle \text{head}, \text{tail} \rangle : A^\omega \xrightarrow{\cong} A \times A^\omega$$

ここで、ストリームを例にして、

- 定義原理としての余帰納法 (coinduction as a definition principle)
- 証明原理としての余帰納法 (coinduction as a proof principle)

の考え方を確認しましょう。

定義原理としての余帰納法 (coinduction as a definition principle)

あああ

even, odd, ones, ...

証明原理としての余帰納法 (coinduction as a proof principle)

あああ

例: odd=evenotail

コラム：余代数様相論理

ここで、余代数様相論理 (coalgebraic modal logic) について取り上げます。

定義 21 (余代数様相論理) $\mathbb{C}, \mathbb{A}$ を圏とし、 F, P, L, S を以下のような関手とする。

$$F \hookrightarrow \mathbb{C}^{\text{op}} \begin{array}{c} \xrightarrow{P} \\ \xleftarrow{T} \\ \xleftarrow{S} \end{array} \mathbb{A} \hookrightarrow L$$

さらに、以下の制約を課す。

- 自然変換 $\sigma : LP \Rightarrow PF$ がある
- 関手 L は、始代数 $\alpha : L(\text{Form}) \xrightarrow{\cong} \text{Form}$ を持つ
- 圏 $\mathbb{C}$ が factorization system $(\mathcal{E}, \mathcal{M})$ を持つ

このとき、 (L, σ) を F の余代数様相論理 (coalgebraic modal logic) という。

これだと定義が抽象的なので、ひとつずつ丁寧に見ていきましょう。

- $\mathbb{C}$: state spaces (例: **Set**)
- $\mathbb{A}$: propositional logic (例: **BA**)
- F : transition type
- L : modalities

$$\begin{array}{ccc} \text{Coalg}_F^{\text{op}} & \begin{array}{c} \xrightarrow{T} \\ \xleftarrow{P} \\ \xleftarrow{S} \end{array} & \text{Alg}_L \\ \downarrow & & \downarrow \\ F \hookrightarrow \mathbb{C}^{\text{op}} & \begin{array}{c} \xrightarrow{P} \\ \xleftarrow{T} \\ \xleftarrow{S} \end{array} & \mathbb{A} \hookrightarrow L \end{array}$$

より具体的に言うと、

- 任意の F -余代数に対し、以下のやり方で L -代数が得られます。

$$\frac{c : X \rightarrow FX, \text{ an } F\text{-coalgebra}}{LPX \xrightarrow{\sigma_X} PF X \xrightarrow{P(c)} PX, \text{ an } L\text{-algebra}}$$

- そして、始 L -代数 $\alpha : L(\text{Form}) \xrightarrow{\cong} \text{Form}$ は、一意な代数準同型射 $\llbracket - \rrbracket : \text{Form} \rightarrow PX$ をもたらしめます。
この一意な射 $\llbracket - \rrbracket$ は**解釈関数** (interpretation function) です。
(たとえば P が冪集合関手 $\mathcal{P}$ の場合、 $x \in \llbracket \varphi \rrbracket_c \iff x \models_c \varphi$ です。)

$$\begin{array}{ccc} L(\text{Form}) & \xrightarrow{L(\llbracket - \rrbracket)} & LPX \\ \cong \downarrow & & \downarrow P(c) \circ \sigma_X \\ \text{Form} & \xrightarrow{\llbracket - \rrbracket} & PX \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} \llbracket - \rrbracket : & \text{Form} & \longrightarrow PX \\ & \psi & \longmapsto \llbracket \psi \rrbracket_c \\ & \varphi & \longmapsto \llbracket \varphi \rrbracket_c \end{array}$$

- 随伴関係 $S \dashv P$ より、 $\llbracket - \rrbracket$ の transpose として**理論写像** (theory map) $\text{th}_c : X \rightarrow S(\text{Form})$ が得られます。

$$\mathbb{A}(\text{Form}, PX) \cong \mathbb{C}^{\text{op}}(S(\text{Form}), X) \cong \mathbb{C}(X, S(\text{Form}))$$

これは、各状態 $x \in X$ を、 x が満たす論理式の集まり $\text{th}_c(x) \in F(\text{Form})$ に写像します。

(たとえば P が冪集合関手 $\mathcal{P}$ の場合、 $x \in \llbracket \varphi \rrbracket_c \iff \varphi \in \text{th}_c(x)$ となります。)

典型的には、以下の例を考えるとわかりやすいでしょう。(ストーン双対性とのアナロジーで捉えることができます。)

$$\begin{array}{ccc} \text{Coalg}_F^{\text{op}} & \begin{array}{c} \xrightarrow{T} \\ \xleftarrow{P} \\ \xleftarrow{S} \end{array} & \text{Alg}_L \\ \downarrow & & \downarrow \\ F \hookrightarrow \text{Set}^{\text{op}} & \begin{array}{c} \xrightarrow{P} \\ \xleftarrow{T} \\ \xleftarrow{S} \end{array} & \text{BA} \hookrightarrow L \end{array} \qquad \text{Stone}^{\text{op}} \begin{array}{c} \xrightarrow{P} \\ \xleftarrow{\simeq} \\ \xleftarrow{S} \end{array} \text{BA}$$

3.4 双模倣関係と双模倣性：無限に続くプロセスの等価性を判定する

本節では、双模倣関係 (bisimulation) および双模倣性 (bisimilarity) について扱います。

定義 22 (双模倣関係と双模倣性) $F : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ を $\mathbf{Set}$ 上の自己関手とし、 $c : X \rightarrow FX$ と $d : Y \rightarrow FY$ を F -余代数とします。関係 $R \subseteq X \times Y$ が F -双模倣関係 (bisimulation) であるとは、ある写像 $e : R \rightarrow FR$ が存在し、2つの射影 π_1, π_2 をそれぞれの余代数の準同型とするものである。

$$\begin{array}{ccccc} FX & \xleftarrow{F\pi_1} & FR & \xrightarrow{F\pi_2} & FY \\ \uparrow c & & \uparrow e & & \uparrow d \\ X & \xleftarrow{\pi_1} & R & \xrightarrow{\pi_2} & Y \end{array}$$

2つの状態 $x \in X$ と $y \in Y$ が F -双模倣 (bisimilar) であるとは、ある F -双模倣関係 $R \subseteq X \times Y$ が存在して $(x, y) \in R$ を満たすことである。

双模倣性は、遷移系の間の同値関係のひとつであり、たとえば $\rightarrow \bullet \xrightarrow{a} \bullet$ と $\rightarrow \bullet \xrightleftharpoons[a]{a} \bullet$ が同一視されます。

命題 23 ...

例 24 ...

例 25 (マルコフ連鎖の間の双模倣関係) 関係 $R \subseteq X \times Y$ が余代数 $c : X \rightarrow \mathcal{D}X$ と $d : Y \rightarrow \mathcal{D}Y$ の間の $\mathcal{D}$ -双模倣関係であるとは、各 $(x, y) \in R$ ごとに、重み関数 (weight function) $w_{x,y} : R \rightarrow [0, 1]$ が存在して、

$$\sum_{(x', y') \in R} w_{x,y}(x', y') = 1$$

かつ、任意の $x' \in X$ について

$$c(x)(x') = \sum_{(x', y') \in R} w_{x,y}(x', y')$$

であり、任意の $y' \in Y$ について

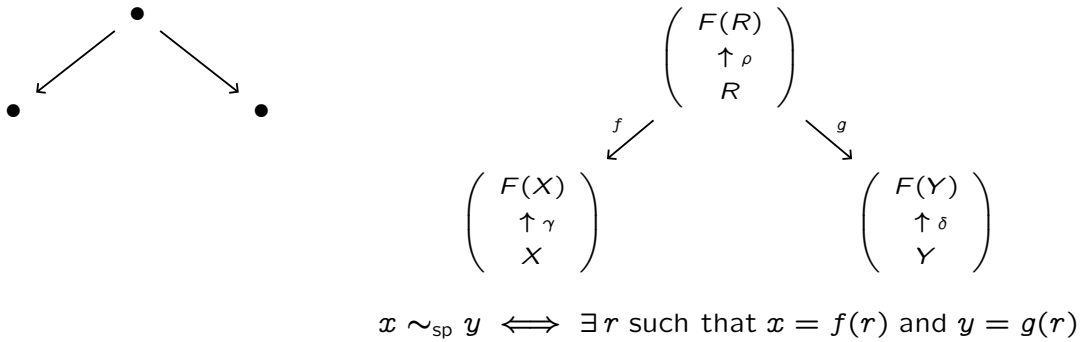
$$d(y)(y') = \sum_{(x', y') \in R} w_{x,y}(x', y')$$

であること。

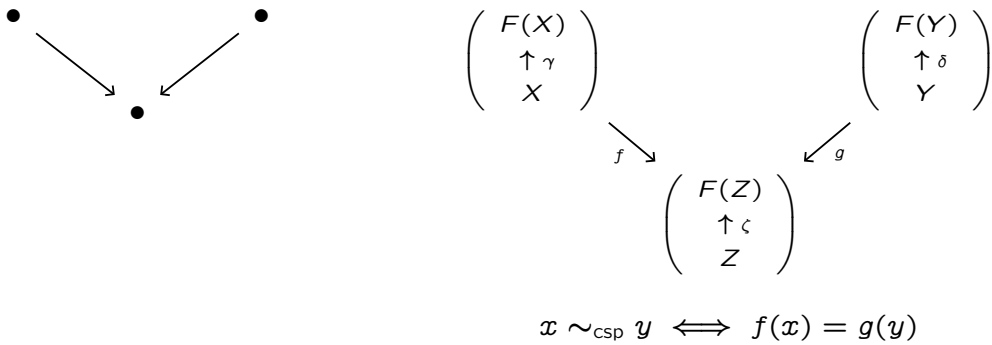
書く

ここで、**スパン同値性** (span equivalence) と**コスパン同値性** (cospan equivalence) について、整理しておきます。

定義 26 (スパン同値性) スパン同値性 (span equivalence) は以下で定義される。



定義 27 (コスパン同値性) コスパン同値性 (cospan equivalence) は以下で定義される。



圏 $\text{Coalg}(F)$ において、**スパン同値性**はときどき存在しないことがあります。というのも、スパンの推移性はいつでも成り立つわけではないからです。それに対し、**コスパン同値性**はいつでも存在します。というのも、コスパンの推移性はいつでも成り立つからです。

Span equivalence in $\text{Coalg}(F)$	Cospan equivalence in $\text{Coalg}(F)$
Pullback does not always exist. 	Pushout always exists. (Because $U: \text{Coalg}(F) \rightarrow \mathbb{C}$ creates colimits.)
Span's transitivity does not hold. (It does when F preserves weak pullbacks.)	Cospan's transitivity holds.

このことを以下で正確に理解しておきましょう。

(1) Span equivalence sometimes fails!

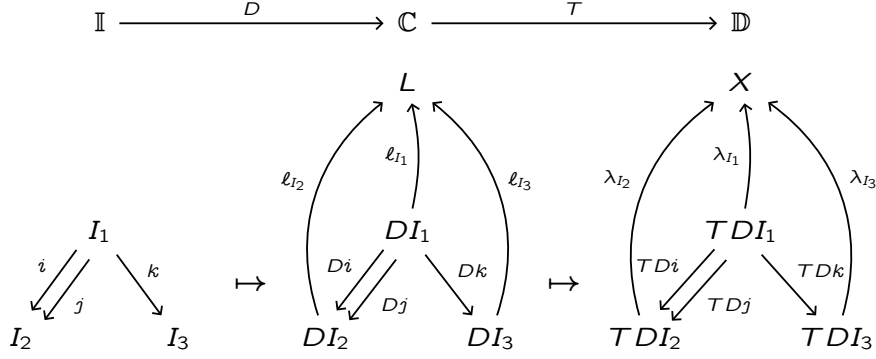
まず、

(2) Cospan equivalence always exists!

忘却関手 $U : \text{Coalg}(F) \rightarrow \mathbb{C}$ が余極限を創出するという性質を使います。

まずは余極限を創出する関手 (colimit-creating functor) の定義を述べます。

定義 28 (colimit-creating functor) $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{D}$ を関手とする。 T が colimit を create するとは、任意の diagram $D : \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{C}$ と、 $\mathbb{D}$ における TD の任意の colimiting cocone $(X, (\lambda_I : TDI \rightarrow X)_{I \in \mathbb{I}})$ について、 $\mathbb{C}$ における D の cocone $(L, (\ell_I : DI \rightarrow L)_{I \in \mathbb{I}})$ が存在し、1) $TL = X$ および任意の $I \in \mathbb{I}$ について $T(\ell_I) = \lambda_I$ が成り立ち、かつ 2) $(L, (\ell_I : DI \rightarrow L)_{I \in \mathbb{I}})$ が $\mathbb{C}$ における D の colimiting cocone であること。



直観的には: 「 $\mathbb{C}$ の中で余極限を計算したければ、 $\mathbb{D}$ の中で計算すればよい」ということ!

ここで、忘却関手 $U : \text{Coalg}(F) \rightarrow \mathbb{C}$ が余極限を創出することを、確認しましょう。

定理 29 任意の圏 $\mathbb{C}$ と、任意の自己関手 $F : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ について、忘却関手 $U : \text{Coalg}(F) \rightarrow \mathbb{C}$ は余極限を創出する。すなわち、任意の図式 $D : \mathbb{I} \rightarrow \text{Coalg}(F)$ に対し、 $\mathbb{C}$ における UD の余極限

$$(X, (\lambda_I : UDI \rightarrow X)_{I \in \mathbb{I}})$$

が与えられたとき、一意な F -余代数構造 $\gamma : X \rightarrow FX$ が手に入り、

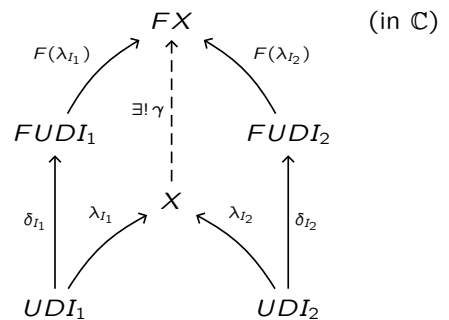
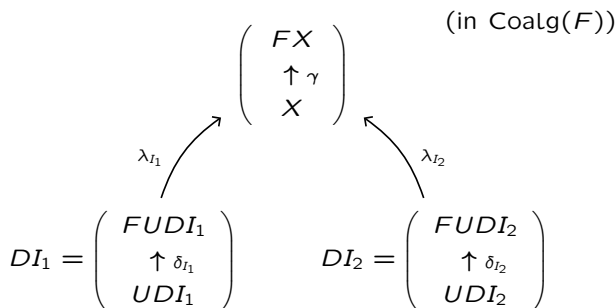
$$((X, \gamma), (\lambda_I : DI \rightarrow (X, \gamma))_{I \in \mathbb{I}})$$

が $\text{Coalg}(F)$ における D の余極限になる。

(つまり、 $\text{Coalg}(F)$ におけるすべての余極限は、 $\mathbb{C}$ の中で計算される!)

証明 証明の方針としては、以下の図のような状況を考えたい。

$$\mathbb{I} \xrightarrow{D} \text{Coalg}(F) \xrightarrow{U} \mathbb{C}$$



では、さっそく証明に取りかかる。

- 図式 $D : \mathbb{I} \rightarrow \text{Coalg}(F)$ を任意に取る。

$\mathbb{C}$ において UD が余極限 $(X, (\lambda_I : UDI \rightarrow X)_{I \in \mathbb{I}})$ を持つと仮定する。

- 各 $I \in \mathbb{I}$ に対し、余代数 DI を、 $DI = (UDI, \delta_I : UDI \rightarrow FUDI)$ と書くことにする。また、 $\mathbb{I}$ の射 $f : I \rightarrow J$ に対し、 $Df : DI \rightarrow DJ$ は $\text{Coalg}(F)$ の射である。よって $\lambda_J \circ U(Df) = \lambda_I$ が成り立つ。
- 各 $I \in \mathbb{I}$ に対し、射 $F(\lambda_I) \circ \delta_I : UDI \rightarrow FX$ を考える。この族 $(FX, (F(\lambda_I) \circ \delta_I : UDI \rightarrow FX)_{I \in \mathbb{I}})$ が、 $\mathbb{C}$ における UD の cocone であることを示す。実際、 $\mathbb{I}$ における任意の射 $f : I \rightarrow J$ に対し、

$$\begin{aligned} F(\lambda_J) \circ \delta_J \circ U(Df) &= F(\lambda_J) \circ F(U(Df)) \circ \delta_I \\ &= F(\lambda_J \circ U(Df)) \circ \delta_I \\ &= F(\lambda_I) \circ \delta_I \end{aligned}$$

である。そのため、 $(F(\lambda_I) \circ \delta_I : UDI \rightarrow FX)_{I \in \mathbb{I}}$ は $\mathbb{C}$ における UD 上の cocone である。

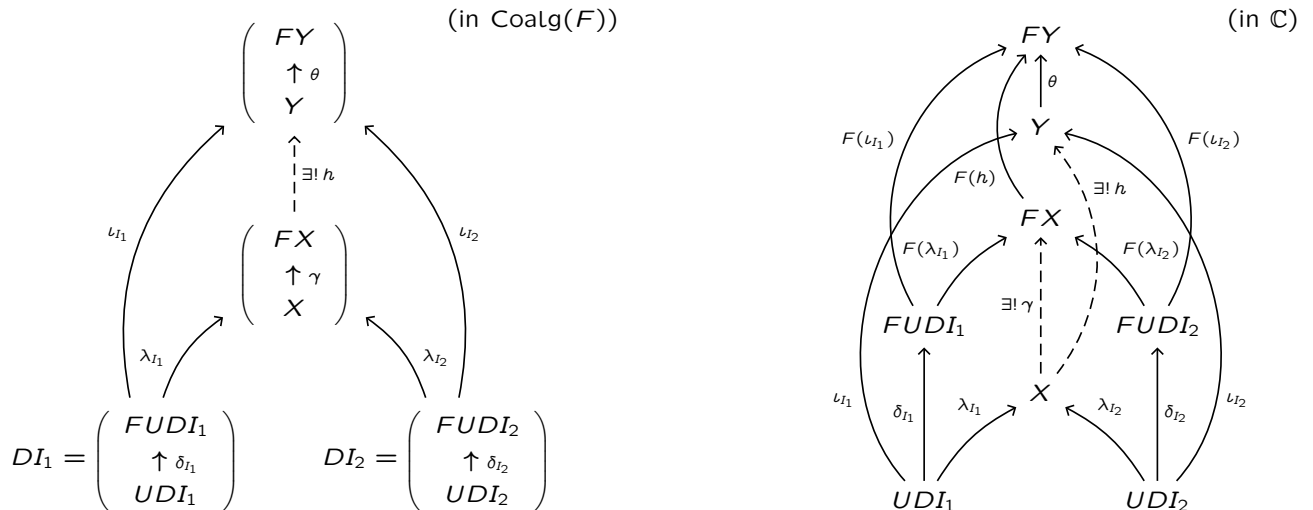
- $(X, (\lambda_I)_{I \in \mathbb{I}})$ が $\mathbb{C}$ における UD の colimit cone であることから、一意な射 $\gamma : X \rightarrow FX$ が存在し、任意の $I \in \mathbb{I}$ について $\gamma \circ \lambda_I = F(\lambda_I) \circ \delta_I$ を満たす。それゆえ F -余代数 (X, γ) を得る。また $\lambda_I : UDI \rightarrow X$ は、余代数準同型 $\lambda_I : DI \rightarrow (X, \gamma)$ をなす。
- もともと $(X, (\lambda_I)_{I \in \mathbb{I}})$ は $\mathbb{C}$ における UD の cocone だから、 $\text{Coalg}(F)$ においても $((X, \gamma), (\lambda_I)_{I \in \mathbb{I}})$ は D の cocone である。あとは、この cocone が $\text{Coalg}(F)$ における colimiting cocone であることを示す。
 - $\text{Coalg}(F)$ における D の任意の cocone $((Y, \theta), (\iota_I : DI \rightarrow (Y, \theta))_{I \in \mathbb{I}})$ をとる。これを忘却すると、 $(Y, (\iota_I : UDI \rightarrow Y)_{I \in \mathbb{I}})$ は、 $\mathbb{C}$ における UD の cocone である。したがって $(X, (\lambda_I)_{I \in \mathbb{I}})$ の余極限性より、一意な射 $h : X \rightarrow Y$ が存在し、任意の $I \in \mathbb{I}$ について $h \circ \lambda_I = \iota_I$ を満たす。
 - この h が余代数準同型であることを示す。各 $I \in \mathbb{I}$ について、

$$\begin{aligned} (\theta \circ h) \circ \lambda_I &= \theta \circ \iota_I & (F(h) \circ \gamma) \circ \lambda_I &= F(h) \circ F(\lambda_I) \circ \delta_I \\ &= F(\iota_I) \circ \delta_I & &= F(h \circ \lambda_I) \circ \delta_I \\ & & &= F(\iota_I) \circ \delta_I \end{aligned}$$

したがって、任意の $I \in \mathbb{I}$ について $(\theta \circ h) \circ \lambda_I = (F(h) \circ \gamma) \circ \lambda_I$ である。よって、 $(X, (\lambda_I)_I)$ の余極限性より $\theta \circ h = F(h) \circ \gamma$ が従う。それゆえ、 $h : (X, \gamma) \rightarrow (Y, \theta)$ は余代数準同型である。

○ また、このような h の一意性は、忘却して $\mathbb{C}$ における余極限の一意性から従う。

○ したがって、 $((X, \gamma), (\lambda_I : DI \rightarrow (X, \gamma))_{I \in \mathbb{I}})$ は $\text{Coalg}(F)$ における D の colimiting cocone である。



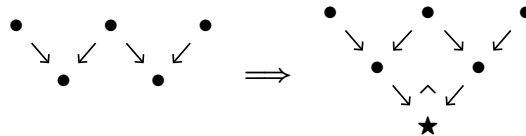
□

この命題より、以下の事実が直ちに従います。

命題 30 関手 $F : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ とする。圏 $\mathbf{Coalg}(F)$ において、押し出し (pushouts) が存在する。

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} F(U) \\ \uparrow v \\ U \end{array} \right) \\ \swarrow \quad \searrow \\ \left(\begin{array}{c} F(X) \\ \uparrow \gamma \\ X \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} F(Y) \\ \uparrow \delta \\ Y \end{array} \right) \end{array} & \Rightarrow & \begin{array}{ccc} & \left(\begin{array}{c} F(U) \\ \uparrow v \\ U \end{array} \right) & \\ & \swarrow \quad \searrow & \\ \left(\begin{array}{c} F(X) \\ \uparrow \gamma \\ X \end{array} \right) & & \left(\begin{array}{c} F(Y) \\ \uparrow \delta \\ Y \end{array} \right) \\ & \searrow \quad \swarrow & \\ & \left(\begin{array}{c} F(Z) \\ \uparrow \zeta \\ Z \end{array} \right) & \end{array}
 \end{array}$$

また、その帰結として、コスパンの推移性 (pushout によってもたらされる) が成り立つ。



証明 集合圏 $\mathbf{Set}$ においては、余極限が存在する。忘却関手 $U : \mathbf{Coalg}(F) \rightarrow \mathbf{Set}$ は余極限を創出するため、 $\mathbf{Coalg}(F)$ においても余極限が存在する。特に、押し出し (pushout) は余極限の一種であるから、 $\mathbf{Coalg}(F)$ には押し出しが存在することが言える。 □

以上の議論によって、コスパン同値性がいつでも手に入ることがわかりました。

【まとめ】

- 個々の余代数に対し、意味は終余代数への一意な射で与えられ、意味の等しさは余帰納法で証明される！
- 双模倣同値性は、最大の双模倣関係として与えられる。これはスパン同値性の一種である。
- 関手 F が weak pullback preserving なら、スパンの推移性が成り立つ (のでスパン同値性が手に入る)。
- それに対し、コスパン同値性はいつでも手に入る。なぜなら $U : \mathbf{Coalg}(F) \rightarrow \mathbf{Set}$ が余極限を創出するから。
-
-

3.5 計算効果 (computational effect) について

3.1 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「効果つき計算」 (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、例外処理 (exception handling) と呼ばれる計算効果を表す関手 $F(Y) = Y + E$ を用いた、効果つきの計算 $f : X \rightarrow Y + E$ が挙げられます。ここでは $+$ は余積を表し、 E は“エラーの集合”とみなしましょう。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 (効果つき計算) どうしの「合成」はどう考えればいいでしょうか。たとえば、2つの効果つき計算 $f : X \rightarrow Y + E$ 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、 f, g の両者は型が合っていないため、一筋縄ではいけないことがわかります。そこで、次節で導入する「モナド」や「クライスリ圏」といった道具が役立ちます。 (“Computational effects are modeled by monads.” [Moggi])

3.6 モナド、クライスリ圏、EM 圏

通常、プログラム意味論において、副作用 (非決定性や確率など) を伴う計算は、モナド F を用いた写像 $c : X \rightarrow FY$ として表されます。これは、クライスリ圏 $KL(F)$ における射 $c : X \multimap Y$ とみなすことができます。

$$\frac{c : X \rightarrow FY \text{ in the category } \mathbb{C}}{c : X \multimap Y \text{ in the Kleisli category } KL(F)}$$

以下では、「モナド」や「クライスリ圏」そして「アイレンバーグ・ムーア圏」を導入します。

なお、この節で扱う内容は、Haskell などのプログラム言語にも用いられています。モナドやクライスリ圏などの考え方は、「計算効果」を関数型言語の中で扱うための仕組みとして知られています。(ちなみに、Haskell におけるモナドなどに関する話題についてはこの記事では触れませんが、気になる人はぜひこの機会に自ら勉強してみてください。)

定義 31 (モナド) モナド (monad) とは 3 つ組 (T, η, μ) であって、以下を満たすものである。

1) $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ は自己関手である。2) 単位 $\eta : \text{id}_{\mathbb{C}} \Rightarrow T$ は自然変換である。3) 乗法 $\mu : T \circ T \Rightarrow T$ は自然変換である。そして、以下の 2 つの条件、単位律 (unitality) と結合律 (associativity) を満たすものである。

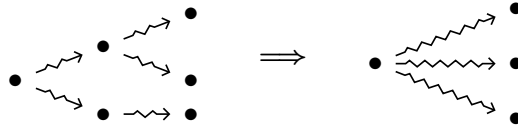
$$\begin{array}{ccc} \text{id}_{\mathbb{C}} \circ T & \xrightarrow{\eta T} & T \circ T \xleftarrow{T \eta} T \circ \text{id}_{\mathbb{C}} \\ & \searrow & \downarrow \mu \nearrow \\ & & T \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} T \circ T \circ T & \xrightarrow{T \mu} & T \circ T \\ \mu T \downarrow & & \downarrow \mu \\ T \circ T & \xrightarrow{\mu} & T \end{array}$$

つまり、各対象 $X \in \mathbb{C}$ について、 $\eta_X : X \rightarrow TX$ と $\mu_X : TTX \rightarrow TX$ は、以下を可換にする。

$$\begin{array}{ccc} TX & \xrightarrow{\eta_{TX}} & TTX \xleftarrow{T \eta_X} TX \\ & \searrow \text{id}_{TX} & \downarrow \mu_X \nearrow \text{id}_{TX} \\ & & TX \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} TTX & \xrightarrow{T \mu_X} & TTX \\ \mu_{TX} \downarrow & & \downarrow \mu_X \\ TTX & \xrightarrow{\mu_X} & TX \end{array}$$

モナドの例として、**冪集合モナド** (powerset monad) は以下のようなものです。

- $\mathcal{P} : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$, such that $\mathcal{P}(X) = \{A \mid A \subseteq X\}$ is a powerset of X
with $\mathcal{P}(f) : \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{P}(Y)$, such that $\mathcal{P}(f)(A) = \{f(x) \mid x \in A\} \subseteq Y$, for each morphism $f : X \rightarrow Y$
- $\eta_X : X \rightarrow \mathcal{P}(X)$, no-branching, such that $\eta_X(x) = \{x\}$
- $\mu_X : \mathcal{P}(\mathcal{P}(X)) \rightarrow \mathcal{P}(X)$, flattening nested branches, such that $\{X_i \subseteq X \mid i \in I\} \mapsto \bigcup_{i \in I} X_i$
例えば $\{\{x, y\}, \{z\}\} \mapsto \{x, y, z\}$ となり、2 段階の遷移を 1 段階に潰します。



また、**劣分布モナド** (sub-distribution monad) は以下のようなものです。

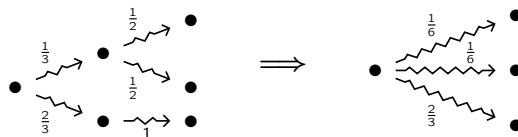
- $\mathcal{D} : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$, such that

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

- $\eta_X : X \rightarrow \mathcal{D}(X)$, $\mu_X : \mathcal{D}(\mathcal{D}(X)) \rightarrow \mathcal{D}(X)$, such that

$$\eta_X(x) = 1 \cdot |x\rangle, \quad \mu_X \left(\sum_{i \in I} a_i \left| \sum_{x \in X} b_{ix} |x\rangle \right\rangle \right) = \sum_{x \in X} \left(\sum_{i \in I} a_i b_{ix} \right) |x\rangle$$

例えば $\left(\frac{1}{3} \left| \frac{1}{2}|x\rangle + \frac{1}{2}|y\rangle \right\rangle + \frac{2}{3} ||z\rangle \right) \mapsto \left(\frac{1}{6}|x\rangle + \frac{1}{6}|y\rangle + \frac{2}{3}|z\rangle \right)$ となり、2 段階の遷移を 1 段階に潰します。



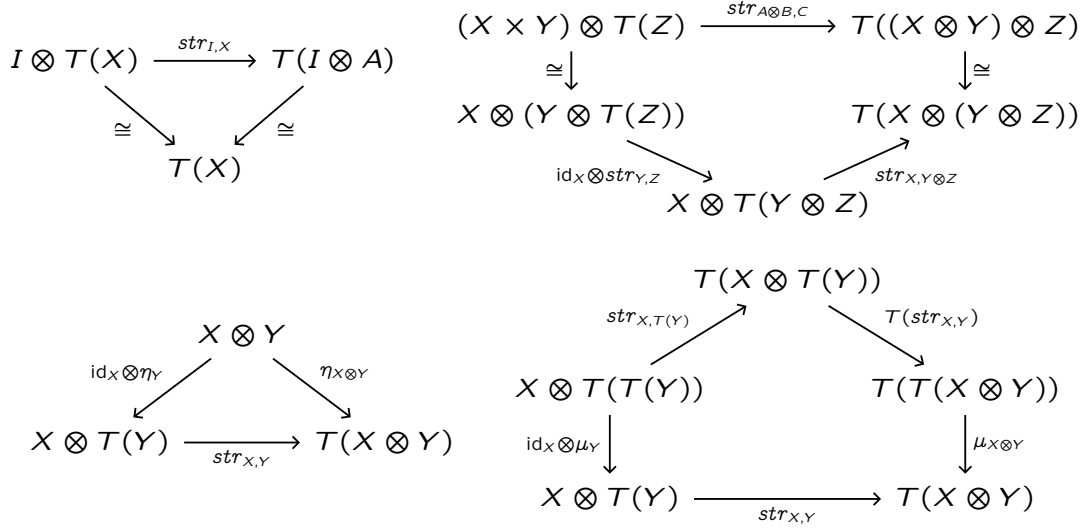
なお「劣分布」(sub-distribution) とは、遷移確率が 1 以下である確率分布のことです。たとえば、「 x_0 から、確率 0.4 で x_1 に遷移し、確率 0.3 で x_2 に遷移し、それ以外は異常停止 (deadlock) する」といった、合計が 1 よりも小さい遷移確率も認めるものです。(これは理論的にも便利で、sub-distribution の集合は ω -cpo になります。)

さて、モナドの中でも「強モナド」と呼ばれるものがよく知られています。

定義 32 (強モナド) カルテシアン閉圏 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$ 上で定義される**左-強モナド** (left-strong monad) とは、モナド (T, η, μ) であって、さらにそれに加えて**左-ストレングス** (left-strength)

$$str_{X,Y}^L : X \otimes T(Y) \rightarrow T(X \otimes Y)$$

を持ち、以下の図式を可換にするものである。



同様に、 $(\mathcal{C}, \otimes, I)$ 上で定義される**右-強モナド** (right-strong monad) とは、**右-ストレングス** (right-strength)

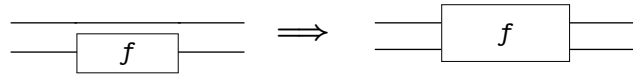
$$str_{X,Y}^R : T(X) \otimes Y \rightarrow T(X \otimes Y)$$

を持つモナドであって、以下の図式を可換にするものである。

.....

補足 **Set** 上のモナドは強モナドである。(Set を、直積 $\times$ をテンソル積として持った対称モノイダル圏と見る！)

ストレングス $str_{X,Y} : X \otimes T(Y) \rightarrow T(X \otimes Y)$ の直観は、「使っていない引数には触るな！」です。



強モナドのうち、特に可換モナドと呼ばれるものがあります。

定義 33 (可換モナド) 可換モナドとは、二重-ストレングス (double-strength) $T(X) \otimes T(Y) \rightarrow T(X \otimes Y)$ を持った強モナドである。なお、二重-ストレングスとは、以下の図式のように、左右のストレングスから構成され、 $\mu \circ T(str^L) \circ str^R = \mu \circ T(str^R) \circ str^L$ というふうに一致するものをいう。(可換性)

$$\begin{array}{ccccc}
 & & T(X \otimes T(Y)) & \xrightarrow{T(str^L)} & T(T(X \otimes Y)) & \xrightarrow{\mu} & T(X \otimes Y) \\
 T(X) \otimes T(Y) & \xrightarrow{str^R} & & & & \nearrow \mu & \\
 & \xrightarrow{str^L} & T(T(X) \otimes Y) & \xrightarrow{T(str^R)} & T(T(X \otimes Y)) & \nwarrow \mu &
 \end{array}$$

例 34 (モノイド計算効果) モノイド M に対し、 $T := M \otimes (-)$ はモナドをなす。

- モナドの単位 $X \xrightarrow{\eta_X} M \otimes X$ は、

$$X \xrightarrow{\cong} I \otimes X \xrightarrow{e \otimes X} M \otimes X$$

で与えられる。この $I \xrightarrow{e} M$ はモノイドの単位。

- モナドの乗法 $(M \otimes M) \otimes X \xrightarrow{\mu_X} M \otimes X$ は、

$$(M \otimes M) \otimes X \xrightarrow{m \otimes X} M \otimes X$$

で与えられる。この $M \otimes M \xrightarrow{m} M$ はモノイドの乗法。

ここで、このモノイド M を副作用 (side effect) と呼ぶことにする。

さて、この (T, η, μ) がモナドをなすことの恩恵は、大きく分けて2つある。

1. ただの関数 (pure function) $X \rightarrow Y$ を、効果つき計算 (effectful computation) $X \rightarrow TY$ とみなせる。

$$\begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{f} & Y \\
 & & \downarrow \eta_Y \\
 & & M \otimes Y
 \end{array}$$

2. 計算効果 $X \rightarrow TY$ と $Y \rightarrow TZ$ を集約して、 $X \rightarrow TZ$ に合成することができる。

$$\begin{array}{ccccccc}
 X & \xrightarrow{f} & M \otimes Y & \xrightarrow{Tg} & M \otimes (M \otimes Z) & \xrightarrow{\text{assoc}} & (M \otimes M) \otimes Z \\
 & & & & & & \downarrow \mu_Z \\
 & & & & & & M \otimes Z
 \end{array}$$

ちなみに、 $T = M \otimes (-)$ が可換モナドであるのは、 M が可換モノイドであるとき、かつそのときに限る。

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{ccc}
 \begin{array}{ccc}
 \overset{1}{(M \otimes X)} \otimes \overset{2}{(M \otimes Y)} & \xrightarrow{\quad} & \overset{1}{M} \otimes (X \otimes \overset{2}{(M \otimes Y)}) \\
 & \searrow & \downarrow \\
 & & \overset{2}{M} \otimes (\overset{1}{(M \otimes X)} \otimes Y) \\
 & & \downarrow \\
 & & \overset{2}{M} \otimes (\overset{1}{M} \otimes (X \otimes Y))
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}
 \xrightarrow{\text{iff}}
 \begin{array}{ccc}
 \overset{1}{M} \otimes \overset{2}{M} & \xrightarrow[\cong]{\text{commutative}} & \overset{2}{M} \otimes \overset{1}{M} \\
 \downarrow m & & \downarrow m \\
 & M &
 \end{array}$$

補足 上の例 34 が非可換モナドの場合、これをライターモナド (writer monad) $T = \Sigma^* \times (-)$ と呼ぶ。直観的には、各実行ごとに文字を吐き出していき、それを順に並べていった文字列にして出力するモナドである。

ではここで、「クライスリ圏」と「アイレンバーグ・ムーア圏」を導入します。これらは、モナドと密接な関係を持ち、コンピューターサイエンスの中でたくさん使われます。

定義 35 (クライスリ圏) $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を、圏 $\mathbb{C}$ 上の自己関手とする。モナド (T, η, μ) が与えられたとき、以下で定められた圏 $\mathbb{C}_T$ を、**クライスリ圏** (Kleisli category) と呼ぶ。

- $\mathbb{C}_T$ における対象 $X, Y, \dots$ は、 $\mathbb{C}$ における対象 $X, Y, \dots$ とする。
- $\mathbb{C}_T$ における射 $f : X \rightarrowtail Y$ は、 $\mathbb{C}$ における射 $f : X \rightarrow TY$ とする。

$$\frac{f : X \rightarrowtail Y \text{ in } \mathbb{C}_T}{f : X \rightarrow TY \text{ in } \mathbb{C}}$$

- 射の合成： $\mathbb{C}_T$ の射 $f : X \rightarrow Y$ と $g : Y \rightarrow Z$ に対し、合成 $g \circ f : X \rightarrow Z$ は、以下で定義される。

$$\begin{array}{c} X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \quad (\text{in } \mathbb{C}_T) \\ \hline X \xrightarrow{f} T(Y) \quad (\text{in } \mathbb{C}) \\ Y \xrightarrow{g} T(Z) \\ \hline X \xrightarrow{f} T(Y) \xrightarrow{T(g)} T(T(Z)) \quad (\text{in } \mathbb{C}) \\ \downarrow \mu_Z \\ T(Z) \end{array}$$

- 恒等射： $\mathbb{C}_T$ における射 $\text{id}_X : X \rightarrow X$ は、 $\mathbb{C}$ における射 $\eta_X : X \rightarrow T(X)$ で定義される。

注意 圏 $\mathbb{C}$ における任意の射 $f : X \rightarrow TY$ に対し、 $(-)^* : \text{Hom}_{\mathbb{C}}(X, TY) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{C}}(TX, TY)$ を、

$$f^* = \mu_Y \circ Tf$$

と定める。この表記を用いると、 $\mathbb{C}_T$ における射 $f \in \text{Hom}_{\mathbb{C}_T}(X, Y)$ と射 $g \in \text{Hom}_{\mathbb{C}_T}(Y, Z)$ の合成射 $g \circ f$ は、 $\mathbb{C}$ における射 $g^* \circ f : X \rightarrow TZ$ のことである。

定義 36 (EM 圏) $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を、圏 $\mathbb{C}$ 上の自己関手とする。モナド (T, η, μ) が与えられたとき、以下で定められた圏 $\mathbb{C}^T$ を、**アイレンバーグ・ムーア圏** (Eilenberg-Moore category) と呼ぶ。

- $\mathbb{C}^T$ における対象は、 T -代数 $(TX \xrightarrow{a} X)$ である。
- $\mathbb{C}^T$ における射は、 T -代数どうしの間の準同型である。

$$\frac{\left(\begin{array}{c} TX \\ \downarrow a \\ X \end{array} \right) \xrightarrow{f} \left(\begin{array}{c} TY \\ \downarrow b \\ Y \end{array} \right) \text{ in } \mathbb{C}^T}{X \xrightarrow{f} Y \text{ in } \mathbb{C}}$$

- そして η と μ に整合的である。

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\eta_X} & TX \\ & \searrow \text{id}_X & \downarrow a \\ & & X \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} T^2X & \xrightarrow{\mu_X} & TX \\ Ta \downarrow & & \downarrow a \\ TX & \xrightarrow{a} & X \end{array}$$

ここで、モナド、クライスリ圏、アイレンバーグ・ムーア圏を考えることのモチベーションをつかむために、例として、**例外処理** (exception handler) の例を見ておくことにしましょう。

- まず、**例外モナド** (exception monad) は以下のように与えられます。

- $T : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ を、 $T(X) := X + E$ と定めます。ここで $+$ は余積とし、 E は“エラーの集合”とします。さらに、 $f : X \rightarrow Y$ については、 $T(f) = f + \text{id}_E$ とします。
- ここで、単位 η_X を以下のように定義します。(「もしエラーがなければ、計算結果をそのまま埋め込む。」)

$$\begin{array}{ccc} \eta_X : X & \longrightarrow & X + E \\ x & \mapsto & x \end{array} \quad \left(\begin{array}{l} \eta_X(x) := \text{inl}(x) \end{array} \right)$$

- また、乗法 μ_X を以下のように定義します。(「一度でもエラーが起きたら、そのエラーを返す。」)

$$\begin{array}{ccc} \mu_X : (X + E) + E & \longrightarrow & X + E \\ \begin{array}{ccc} x & & \\ & \mapsto & x \\ e & \mapsto & e \\ & e \mapsto & e \end{array} \end{array} \quad \left(\begin{array}{l} \mu_X(\text{inl}(\text{inl}(x))) := \text{inl}(x) \\ \mu_X(\text{inl}(\text{inr}(e))) := \text{inr}(e) \\ \mu_X(\text{inr}(e)) := \text{inr}(e) \end{array} \right)$$

- このようにして、 (T, η, μ) はモナドをなします。

- 次に、 $f : X \rightarrow Y + E$ と $g : Y \rightarrow Z + E$ に対し、それらのクライスリ合成 (Kleisli composition) は

$$g * f := \mu_Z \circ Tg \circ f$$

で定まります。(「もしエラーが起きたら、そのエラーを返して、次の計算はスキップする。もしエラーが起きなければ、その計算結果を送ってから、そのまま次の計算も続行する。」)

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{f} & Y + E & \xrightarrow{Tg} & (Z + E) + E & \xrightarrow{\mu_Z} & Z + E \\ x & \mapsto & y & \mapsto & z & \mapsto & z \\ x & \mapsto & y & \mapsto & e & \mapsto & e \\ x & \mapsto & e & \mapsto & e & \mapsto & e \end{array}$$

- さらに、このモナド (T, η, μ) のもとで、以下の T -代数 $X + E \xrightarrow{h} X$ を「**例外処理**」 (exception handler) と呼びます。(「すべての例外を最終的に処理し、回復して通常値に戻す。」)

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\eta_X} & X + E \\ & \searrow \text{id}_X & \downarrow h \\ & & X \end{array} \quad \begin{array}{ccc} (X + E) + E & \xrightarrow{\mu_X} & X + E \\ T(h) \downarrow & & \downarrow h \\ X + E & \xrightarrow{h} & X \end{array}$$

なお、この h を与えることは、「各例外 e に対して、回復値 $k(e) \in X$ を選ぶこと」と実質的に同じです。

$$k : E \rightarrow X, \quad k(e) := h(\text{inr}(e))$$

$$\text{i.e., } h = [\text{id}_X, k] : X + E \rightarrow X$$

まさにこの例こそ、モナド、クライスリ圏、アイレンバーグ・ムーア圏を考えることの嬉しさがよくわかる、最もシンプルで典型的な例だと言えるでしょう！

ちょうどいい機会なので、「前モノイダル直積」(pre-monoidal product) という考え方にも触れておきましょう。

補足 いま、 $\mathbb{C}$ をカルテシアン閉圏とし、 $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を、左ストレングス $str_{X,Y}^L : X \otimes T(Y) \rightarrow T(X \otimes Y)$ と右ストレングス $str_{X,Y}^R : T(X) \otimes Y \rightarrow T(X \otimes Y)$ を持つ強モナドとします。このとき、クライスリ圏 $\mathbb{C}_T$ は

- 対象：圏 $\mathbb{C}$ における対象と同じ
- 射：圏 $\mathbb{C}_T$ における射 $X \rightarrow X'$ は、圏 $\mathbb{C}$ における射 $X \rightarrow T(X')$ として与えられる

といったものでした（ここまでは復習）。

ここで、クライスリ圏 $\mathbb{C}_T$ における直積が、一般には「モノイダルな直積」ではなく、「前モノイダルな直積」をなすことに注意が必要です。具体的に言うと、圏 $\mathbb{C}_T$ における直積 $f \otimes g$ (射の並列合成) の構成

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & X' \\ \otimes & & \otimes \\ Y & \xrightarrow{g} & Y' \end{array} \quad \boxed{\text{in } \mathbb{C}_T}$$

は、どちらの射を先に適用するかに依存してしまいます。というのも、

$$\begin{aligned} X \otimes Y &\xrightarrow{f \otimes \text{id}} T(X') \otimes Y \xrightarrow{str^R} T(X' \otimes Y) \\ &\xrightarrow{T(\text{id} \otimes g)} T(X' \otimes T(Y')) \xrightarrow{T(str^L)} TT(X' \otimes Y') \\ &\xrightarrow{\mu} T(X' \otimes Y') \end{aligned} \quad \boxed{\text{in } \mathbb{C}}$$

と

$$\begin{aligned} X \otimes Y &\xrightarrow{\text{id} \otimes g} X \otimes T(Y') \xrightarrow{str^L} T(X \otimes Y') \\ &\xrightarrow{T(f \otimes \text{id})} T(T(X') \otimes Y') \xrightarrow{T(str^R)} TT(X' \otimes Y') \\ &\xrightarrow{\mu} T(X' \otimes Y') \end{aligned} \quad \boxed{\text{in } \mathbb{C}}$$

の両者は一般には異なります。このように、クライスリ圏における直積は、射を適用する順番に敏感なのです。

そこでクイズです。クライスリ圏の直積がモノイダルであるのはどんなときでしょうか？（考えてみてください。）
答えは、 T が可換な強モナドであるときです！ つまり、二重ストレングス $T(X) \otimes T(Y) \rightarrow T(X \otimes Y)$ があるとき、クライスリ圏 $\mathbb{C}_T$ はモノイダルになります。（すなわち、ストリング図式で書ける！）

$$f \otimes g = (\text{id} \otimes g) \circ (f \otimes \text{id}) = (f \otimes \text{id}) \circ (\text{id} \otimes g) \quad \boxed{\text{in } \mathbb{C}_T}$$

これはなぜかという、モナド T が可換であるとき、

$$\begin{array}{ccccc} X & \xrightarrow{f} & T(X') & = & T(X') \\ \otimes & & \otimes & & \otimes \\ Y & = & Y & \xrightarrow{g} & T(Y') \end{array} \quad \begin{array}{c} \searrow \\ \searrow \end{array} \quad \boxed{\text{in } \mathbb{C}} \quad T(X' \otimes Y')$$

と

$$\begin{array}{ccccc} X & = & X & \xrightarrow{f} & T(X') \\ \otimes & & \otimes & & \otimes \\ Y & \xrightarrow{g} & T(Y') & = & T(Y') \end{array} \quad \begin{array}{c} \searrow \\ \searrow \end{array} \quad \boxed{\text{in } \mathbb{C}} \quad T(X' \otimes Y')$$

の両者は一致するからです！

さて、ここからは、しばらく「モナド分配則」について取り上げます。(補足: 実用上は、 F のほうはモナドでなくてただの関手で済む状況もあり、その場合は、下の定義のうち左から2番目と4番目の図式の条件は要らなくなります。)

定義 37 (モナド分配則) モナド分配則 (distributive law) とは、2つのモナド (T, η^T, μ^T) と (F, η^F, μ^F) の間の自然変換 $\lambda: FT \Rightarrow TF$ であって、以下の図式を可換にするものである。

$$\begin{array}{ccc}
 FT^2 \xrightarrow{\lambda^T} TFT \xrightarrow{T\lambda} T^2F & F^2T \xrightarrow{F\lambda} FTF \xrightarrow{\lambda^F} TF^2 & \begin{array}{c} F \\ \swarrow \eta^T \quad \searrow \eta^TF \\ FT \xrightarrow{\lambda} TF \end{array} & \begin{array}{c} T \\ \swarrow \eta^FT \quad \searrow T\eta^F \\ FT \xrightarrow{\lambda} TF \end{array} \\
 \downarrow F\mu^T \quad \downarrow \mu^TF & \downarrow \mu^FT \quad \downarrow T\mu^F & & \\
 FT \xrightarrow{\lambda} TF & FT \xrightarrow{\lambda} TF & &
 \end{array}$$

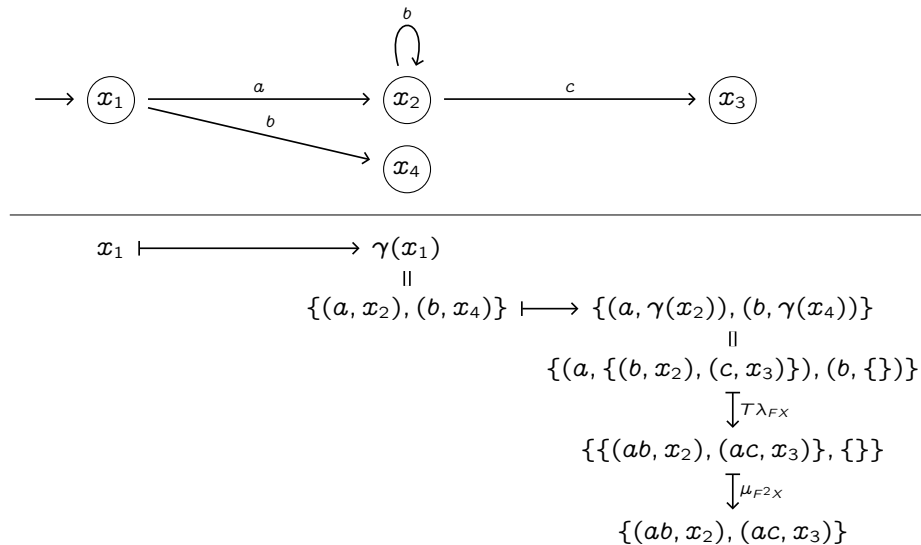
まずは、この「モナド分配則」を具体的にどうやって使うかを、以下ではオートマトンの例を挙げて確認します。

(1) Kleisli approach

- 状態遷移システム $\gamma: X \rightarrow TFX$ を考えます。
 - T : 分岐をあらわす冪集合モナド $\mathcal{P}(-)$
 - F : 1ステップ遷移をあらわす関手 $1 + \Sigma \times (-)$
 - つまり、このシステムは $\gamma: X \rightarrow \mathcal{P}(1 + \Sigma \times X)$ という余代数で、 $\gamma(x) = \{(a, x'), \dots\}$ といったもの。
- ここで、モナド分配則 $\lambda: FT \Rightarrow TF$ を考えます。
- すると、以下のように合成を考えることができます。(ここで $X \rightarrow TF^2X$ が「2ステップ遷移」を表します。)

$$\begin{array}{c}
 X \xrightarrow{\gamma} TFX \\
 \hline
 X \xrightarrow{\gamma} TFX \xrightarrow{TF\gamma} TFTFX \\
 \downarrow T\lambda_{FX} \\
 TTFFX \\
 \downarrow \mu_{F^2X} \\
 TF^2X \\
 \hline
 X \longrightarrow TF^2X
 \end{array}$$

- たとえば、以下ようになります。



(2) Eilenberg-Moore approach

- 状態遷移システム $\gamma : X \rightarrow FTX$ を考えます。
 - T : 分岐をあらわす冪集合モナド $\mathcal{P}(-)$
 - F : 1 ステップ遷移をあらわす関手 $2 \times (-)^\Sigma$
 - つまり、このシステムは $\gamma : X \rightarrow 2 \times \mathcal{P}(X)^\Sigma$ という余代数で、 $\gamma(x)(a) = \{x', \dots\}$ といったもの。
- ここで、モナド分配則 $\lambda' : TF \Rightarrow FT$ を考えます。
- すると、以下のように、非決定性オートマトンを**決定化** (determinize) することができます。

$$\begin{array}{ccccc} TX & \xrightarrow{T\gamma} & TFTX & \xrightarrow{\lambda'_{TX}} & FTTX \\ & & & & \downarrow F\mu_X \\ & & & & F(TX) \end{array}$$

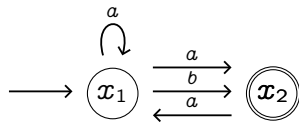
この $TX \rightarrow F(TX)$ は、まさに「冪集合構成」 (powerset construction) に相当します。
詳しく言うと、以下の合成を通じて、

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{P}(X) & \xrightarrow{\mathcal{P}\gamma} & \mathcal{P}(2 \times \mathcal{P}(X)^\Sigma) & \xrightarrow{\lambda'_{\mathcal{P}(X)}} & 2 \times \mathcal{P}(\mathcal{P}(X)^\Sigma) \\ & & & & \downarrow 2 \times (\mu_X)^\Sigma \\ & & & & 2 \times \mathcal{P}(X)^\Sigma \end{array}$$

$\delta(S)(a) = \bigcup_{x \in S} \gamma(x)(a)$ という決定化 (determinization) を得ることができます。

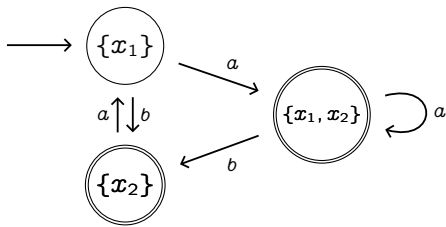
$$\begin{array}{ccc} \gamma : & X & \longrightarrow 2 \times \mathcal{P}(X)^\Sigma \\ \text{"determinize"} \downarrow & & \\ \delta : & \mathcal{P}(X) & \longrightarrow 2 \times \mathcal{P}(X)^\Sigma \end{array}$$

- たとえば、以下の非決定性オートマトン $\gamma : X \rightarrow 2 \times \mathcal{P}(X)^\Sigma$ は、



$$\begin{aligned} \gamma(x_1) &= \begin{bmatrix} a \mapsto \{x_1, x_2\} \\ b \mapsto \{x_2\} \end{bmatrix} \\ \gamma(x_2) &= \begin{bmatrix} a \mapsto \{x_1\} \\ b \mapsto \emptyset \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$\delta = (F\mu_X \circ \lambda'_{TX} \circ T\gamma) : \mathcal{P}(X) \rightarrow 2 \times \mathcal{P}(X)^\Sigma$ により、決定性オートマトンになります。



$$\begin{aligned} \delta(\{x_1\}) &= \begin{bmatrix} a \mapsto \{x_1, x_2\} \\ b \mapsto \{x_2\} \end{bmatrix} \\ \delta(\{x_2\}) &= \begin{bmatrix} a \mapsto \{x_1\} \\ b \mapsto \emptyset \end{bmatrix} \\ \delta(\{x_1, x_2\}) &= \begin{bmatrix} a \mapsto \{x_1, x_2\} \\ b \mapsto \{x_2\} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

※ なお、両者 (1) $\gamma : X \rightarrow \mathcal{P}(1 + \Sigma \times X)$ と (2) $\gamma : X \rightarrow 2 \times \mathcal{P}(X)^\Sigma$ は同じものです (自然同型で対応)。

$$\frac{\frac{\frac{\frac{X \rightarrow \mathcal{P}(1 + \Sigma \times X)}{\text{relation } R \subseteq X \times (1 + \Sigma \times X)}}{\text{relation } R_1 \subseteq X \times 1}}{\text{relation } R_1 \subseteq X}}{X \rightarrow 2} \quad \frac{\frac{\frac{\text{relation } R_2 \subseteq X \times \Sigma \times X}{X \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(X)}}{X \rightarrow \mathcal{P}(X)^\Sigma}}{X \rightarrow 2 \times \mathcal{P}(X)^\Sigma}$$

上記で挙げた 2 種類の異なる見方 **(1) Kleisli approach** と **(2) Eilenberg-Moore approach** は、それぞれ

(1) 分配則 $\lambda : FT \Rightarrow TF$ によって誘導される F の **Kleisli extension** F_T と

(2) 分配則 $\lambda' : TF \Rightarrow FT$ によって誘導される F の **Eilenberg-Moore lifting** F^T

に基づくものと言えます。このことについて、以下で詳しく見ていきます。

まずは、準備として、以下の自由忘却随伴 (free-forgetful adjunction) について確認しておきましょう。

定理 38 クライスリ圏と EM 圏について、それぞれ、以下のような自由忘却随伴がある。(詳細は省略)

$$\begin{array}{ccc} & \mathbb{C}_T & \\ L_T \uparrow & \left(\dashv \right) & \downarrow R_T \\ & \mathbb{C} & \\ L_T \dashv R_T & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \mathbb{C}^T & \\ L^T \uparrow & \left(\dashv \right) & \downarrow R^T \\ & \mathbb{C} & \\ L^T \dashv R^T & & \end{array}$$

ここで、クライスリ拡大 F_T と アイレンバーグ・ムーア持ち上げ F^T の、両者を定義します。

定義 39 (Kleisli extension) F_T が F のクライスリ拡大 (Kleisli extension) であるとは、

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C}_T & \xrightarrow{F_T} & \mathbb{C}_T \\ L_T \uparrow & & \uparrow L_T \\ \mathbb{C} & \xrightarrow{F} & \mathbb{C} \end{array}$$

$$\begin{aligned} F_T L_T &= L_T F \\ \eta^{F_T} L_T &= L_T \eta^F \\ \mu^{F_T} L_T &= L_T \mu^F \end{aligned}$$

を満たすことである。

定義 40 (EM lifting) F^T が F のアイレンバーグ・ムーア持ち上げ (Eilenberg-Moore lifting) であるとは、

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C}^T & \xrightarrow{F^T} & \mathbb{C}^T \\ \downarrow R^T & & \downarrow R^T \\ \mathbb{C} & \xrightarrow{F} & \mathbb{C} \end{array}$$

$$\begin{aligned} R^T F^T &= F R^T \\ R^T \eta^{F^T} &= \eta^F R^T \\ R^T \mu^{F^T} &= \mu^F R^T \end{aligned}$$

を満たすことである。

(補足: なお、 F のほうをモナドではなく単なる関手と考える場合には、上の**定義 39**と**定義 40**の、2つ目と3つ目の条件をなくし、単に「上記の図式が可換になること」だけをもって定義とします。)

ここで、分配則 λ, λ' と、拡大 F_T と持ち上げ F^T が、互いに bijective に誘導し合うことを確認しましょう。

補足 モナド分配則 $\lambda : FT \Rightarrow TF$ は、
 F のクライスリ拡大 F_T を誘導する。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C}_T & \xrightarrow{F_T} & \mathbb{C}_T \\ & & \downarrow Ff \\ X & \xrightarrow{\quad} & FX \\ \downarrow & & \downarrow Ff \\ Y & \xrightarrow{\quad} & FTY \\ & & \downarrow \lambda_Y \\ & & TFY \end{array}$$

モナド分配則 $\lambda' : TF \Rightarrow FT$ は、
 F の EM 持ち上げ F^T を誘導する。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C}^T & \xrightarrow{F^T} & \mathbb{C}^T \\ \Psi & & \Psi \\ \left(\begin{array}{c} TX \\ \downarrow a \\ X \end{array} \right) & \xrightarrow{\quad} & \left(\begin{array}{c} TFX \\ \downarrow \lambda'_x \\ FTX \\ \downarrow Fa \\ FX \end{array} \right) \end{array}$$

補足 F のクライスリ拡大 F_T は、
モナド分配則 $\lambda : FT \Rightarrow TF$ を誘導する。

$$\begin{array}{ccc} TX & & FTX \\ \downarrow & \xrightarrow{F_T} & \downarrow F_T(\text{id}_{TX}) \\ X & & TFX \end{array}$$

F の EM 持ち上げ F^T は、
モナド分配則 $\lambda' : TF \Rightarrow FT$ を誘導する。

$$L^T X = \left(\begin{array}{c} TTX \\ \downarrow \mu_x \\ TX \end{array} \right) \xrightarrow{F^T} \left(\begin{array}{c} TFX \\ \downarrow TF\eta_x \\ TFTX \\ \downarrow \varphi_x \\ FTX \end{array} \right)$$

ここで、先ほどの (1) Kleisli approach と (2) Eilenberg-Moore approach は、数学的主張として正確に述べると、それぞれ次のようなもの（「自由関手の持ち上げ」）として理解されます。

命題 41 (Kleisli approach) 分配則 $\lambda : FT \Rightarrow TF$ が与えられたとき、 L_T は $\widehat{L_T}$ に持ち上がる。

$$\begin{array}{ccc} \text{Coalg}_{\mathbb{C}}(TF) & \xrightleftharpoons[\widehat{R_T}]{\widehat{L_T}} & \text{Coalg}_{\mathbb{C}_T}(F_T) \\ \downarrow & & \downarrow \\ F \hookrightarrow \mathbb{C} & \xrightleftharpoons[\widehat{R_T}]{L_T} & \mathbb{C}_T \hookrightarrow F_T \\ & \uparrow T & \end{array}$$

命題 42 (EM approach) 分配則 $\lambda' : TF \Rightarrow FT$ が与えられたとき、 L^T は $\widehat{L^T}$ に持ち上がる。

$$\begin{array}{ccc} \text{Coalg}_{\mathbb{C}}(FT) & \xrightleftharpoons[\widehat{R^T}]{\widehat{L^T}} & \text{Coalg}_{\mathbb{C}^T}(F^T) \\ \downarrow & & \downarrow \\ F \hookrightarrow \mathbb{C} & \xrightleftharpoons[\widehat{R^T}]{L^T} & \mathbb{C}^T \hookrightarrow F^T \\ & \uparrow T & \end{array}$$

これだけだとやや抽象的でわかりにくいので、もう少し詳しく見ていきましょう。

まず、前者 **(1) Kleisli approach** については、以下のように理解することができます。

関手 $\widehat{L_T} : \text{Coalg}_{\mathbb{C}}(TF) \rightarrow \text{Coalg}_{\mathbb{C}_T}(F_T)$ は、以下のように定めます。

- 対象に対しては、

$$\text{Coalg}_{\mathbb{C}}(TF) \ni \begin{pmatrix} TFX \\ \uparrow \gamma \\ X \end{pmatrix} \xrightarrow{\widehat{L_T}} \begin{pmatrix} FX \\ \uparrow \gamma \\ X \end{pmatrix} \in \text{Coalg}_{\mathbb{C}_T}(F_T)$$

とします。これは、クライスリ圏における射の定義より、

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_{\mathbb{C}}(X, TFX) & \cong & \text{Hom}_{\mathbb{C}_T}(X, FX) \\ \Psi & & \Psi \\ \gamma : X \rightarrow TFX & & \gamma : X \rightharpoonup FX \end{array}$$

から一意に得られるものであり、すなわち、もとの γ を Kleisli 射と見なしたものです。

ここで、この γ に F_T を適用すると、

$$\begin{pmatrix} FX \\ \uparrow \gamma \\ X \end{pmatrix} \xrightarrow{F_T} \begin{pmatrix} TFFX \\ \uparrow \lambda_{FX} \\ FTFX \\ \uparrow F\gamma \\ FX \end{pmatrix}$$

が得られます。さらに、Kleisli 合成をすると、

$$\begin{array}{c} X \xrightarrow{\gamma} FX \xrightarrow{F_T(\gamma)} FFX \\ \hline X \xrightarrow{\gamma} TFX \xrightarrow{T(F_T(\gamma))} TTFFX \\ \downarrow \mu \\ TFFX \end{array}$$

となります。(まさに、38 ページの「1 ステップ遷移を合成して 2 ステップ遷移を得る操作」に相当します。)

- 射に対しては、

$$\begin{pmatrix} TFX \\ \uparrow \gamma \\ X \end{pmatrix} \xrightarrow{f} \begin{pmatrix} TFY \\ \uparrow \delta \\ Y \end{pmatrix} \text{ in } \text{Coalg}_{\mathbb{C}}(TF)$$

に対し、 $\widehat{L_T}(f)$ を

$$\begin{pmatrix} FX \\ \uparrow \gamma \\ X \end{pmatrix} \xrightarrow{f} \begin{pmatrix} FY \\ \uparrow \delta \\ Y \end{pmatrix} \text{ in } \text{Coalg}_{\mathbb{C}_T}(F_T)$$

によって定めます。

次に、後者 **(2) Eilenberg-Moore approach** については、以下のように理解することができます。

関手 $\widehat{L^T} : \text{Coalg}_{\mathbb{C}}(FT) \rightarrow \text{Coalg}_{\mathbb{C}^T}(F^T)$ は、以下のように定めます。

- 対象に対しては、

$$\text{Coalg}_{\mathbb{C}}(FT) \ni \begin{pmatrix} FTX \\ \uparrow \gamma \\ X \end{pmatrix} \xrightarrow{\widehat{L^T}} \begin{pmatrix} F^T L^T X \\ \uparrow \bar{\gamma} \\ L^T X \end{pmatrix} \in \text{Coalg}_{\mathbb{C}^T}(F^T)$$

とします。これは、自由忘却随伴 $L^T \dashv R^T$ より、

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_{\mathbb{C}}(X, R^T F^T L^T X) & \cong & \text{Hom}_{\mathbb{C}^T}(L^T X, F^T L^T X) \\ \Psi & & \Psi \\ \gamma : X \rightarrow FTX & & \bar{\gamma} : L^T X \rightarrow F^T L^T X \end{array}$$

という対応関係から一意に得られるものであり、具体的には以下のように定まります。

$$\begin{array}{ccccccc} \bar{\gamma} := & L^T X & \xrightarrow{L^T \gamma} & L^T R^T F^T L^T X & \xrightarrow{\varepsilon_{(F^T L^T X)}} & F^T L^T X \\ & \parallel & & \parallel & & \parallel \\ & \begin{pmatrix} TTX \\ \downarrow \mu_X \\ TX \end{pmatrix} & \xrightarrow{T\gamma} & \begin{pmatrix} TTFTX \\ \downarrow \mu_{(FTX)} \\ TFTX \end{pmatrix} & \xrightarrow{\varphi_X} & \begin{pmatrix} TFTX \\ \downarrow \varphi_X \\ FTX \end{pmatrix} \end{array}$$

この $\bar{\gamma}$ は F^T -余代数であり、その underlying map は $R^T(\bar{\gamma}) : TX \rightarrow FTX$ となります。

なお、 $\gamma = R^T(\bar{\gamma}) \circ \eta_X$ が、随伴による tranpose の性質から従います。(詳細略)

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\eta_X} & TX \\ & \searrow \gamma & \swarrow R^T(\bar{\gamma}) \\ & FTX & \end{array}$$

ここで得られた $R^T(\bar{\gamma})$ は、以下の $\gamma^\sharp$ と一致します。(それゆえ、39 ページの冪集合構成に相当します。)

$$\gamma^\sharp = \left(TX \xrightarrow{T\gamma} TFTX \xrightarrow{\lambda'_{TX}} FTTX \xrightarrow{F\mu_X} FTX \right)$$

というのも、以下の図式は、外側がちゃんと可換になります。(右下は φ の自然性より。)

$$\begin{array}{ccccc} & TX & \xrightarrow{T\gamma} & TFTX & \\ T\gamma \swarrow & & \text{id} \nearrow & & \searrow \varphi_X \\ TFTX & \xrightarrow{T\gamma} & TFTX & \xrightarrow{T\gamma} & TFTX \\ & \searrow \lambda'_{TX} & \downarrow \varphi_{TX} & \nearrow F\mu_X & \\ & & FTTX & & FTX \end{array}$$

- 射に対しては、

$$\begin{pmatrix} FTX \\ \uparrow \gamma \\ X \end{pmatrix} \xrightarrow{f} \begin{pmatrix} FTY \\ \uparrow \delta \\ Y \end{pmatrix} \text{ in } \text{Coalg}_{\mathbb{C}}(FT) \implies \begin{pmatrix} F^T L^T X \\ \uparrow \bar{\gamma} \\ L^T X \end{pmatrix} \xrightarrow{L^T f} \begin{pmatrix} F^T L^T Y \\ \uparrow \bar{\delta} \\ L^T Y \end{pmatrix} \text{ in } \text{Coalg}_{\mathbb{C}^T}(F^T)$$

を以下の図式のように定めます。

$$\begin{array}{ccc} FTX \xrightarrow{FTf} FTY & \implies & F^T L^T X \xrightarrow{F^T L^T f} F^T L^T Y \\ \uparrow \gamma & & \uparrow \bar{\gamma} \\ X \xrightarrow{f} Y & & L^T X \xrightarrow{L^T f} L^T Y \end{array} \quad \text{given as} \quad \begin{array}{ccccc} FTX & \xrightarrow{FTf} & FTY & & \\ \uparrow \varphi_X & & \uparrow \varphi_Y & & \\ R^T \bar{\gamma} \uparrow & TFTX \xrightarrow{TFTf} & TFTY & \uparrow R^T \bar{\delta} & \\ & \uparrow T\gamma & \downarrow T\delta & & \\ TX & \xrightarrow{Tf} & TY & & \end{array}$$

これら **(1) Kleisli approach** と **(2) Eilenberg-Moore approach** について、関連する話題を紹介します。

- (1) に関して、**軌跡意味論** (trace semantics) と呼ばれる考え方がある。

… 圏 $\mathbb{C}$ における TF -余代数 $c : X \rightarrow TFX$ は、圏 $\mathbb{C}_T$ における F -余代数 $c : X \rightarrow FX$ である。

ここで、圏 $\mathbb{C}$ での始 F -代数 $\alpha : FA \xrightarrow{\cong} A$ から、圏 $\mathbb{C}_T$ での終 F -余代数 $\eta_{FA} \circ \alpha^{-1} : A \rightarrow FX$ を作る！
このとき、この終余代数への一意な射 $\text{tr}_c : X \rightarrow A$ (つまり $\text{tr}_c : X \rightarrow TA$) を、軌跡意味論と呼ぶ。

$$\begin{array}{ccc} FX & \xrightarrow{F\text{tr}_c} & FA \\ \uparrow c & & \uparrow \eta_{FA} \circ \alpha^{-1} \\ X & \xrightarrow{\text{tr}_c} & A \end{array} \quad \boxed{\text{in } \mathbb{C}_T}$$

たとえば、余代数 $c : X \rightarrow \mathcal{P}(1 + \Sigma \times X)$ と、始代数 $\alpha : 1 + \Sigma \times \Sigma^* \xrightarrow{\cong} \Sigma^*$ に対し、
軌跡意味論 $\text{tr}_c : X \rightarrow \Sigma^*$ (つまり $\text{tr}_c : X \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)$) が得られる！

$$\begin{array}{ccc} 1 + \Sigma \times X & \xrightarrow{F\text{tr}_c} & 1 + \Sigma \times \Sigma^* \\ \uparrow c & & \uparrow \eta_{1+\Sigma \times \Sigma^*} \circ \alpha^{-1} \\ X & \xrightarrow{\text{tr}_c} & \Sigma^* \end{array} \quad \boxed{\text{in } \mathbb{C}_{\mathcal{P}}}$$

- (2) に関して、このような**冪集合構成** (powerset construction) の恩恵は、以下のことができる点にもある。

… 終 FT -余代数が作れない場合でも、終 F -余代数なら作れることがある。

$$\begin{array}{ccc} c : X \rightarrow FTX, \text{ もともとの } FT\text{-余代数} \\ \hline c' : TX \rightarrow FTX, \text{ 決定化された } F\text{-余代数} \\ \hline \begin{array}{ccc} FTX & \xrightarrow{\quad} & FZ \\ \uparrow c' & & \uparrow \cong \\ X & \xrightarrow{\eta_X} TX & \xrightarrow{\quad} Z \end{array} \end{array}$$

たとえば、終 $2 \times (\mathcal{P}-)^{\Sigma}$ -余代数は存在しないが、終 $2 \times (-)^{\Sigma}$ -余代数は存在する！

つまり、 $c : X \rightarrow 2 \times (\mathcal{P}X)^{\Sigma}$ には終余代数意味論がつかないが、 $c' : \mathcal{P}X \rightarrow 2 \times (\mathcal{P}X)^{\Sigma}$ にはつく！

$$\begin{array}{ccc} c : X \rightarrow 2 \times (\mathcal{P}X)^{\Sigma}, \text{ 非決定性オートマトン} \\ \hline c' : \mathcal{P}X \rightarrow 2 \times (\mathcal{P}X)^{\Sigma}, \text{ 決定性オートマトン} \\ \hline \begin{array}{ccc} 2 \times (\mathcal{P}X)^{\Sigma} & \xrightarrow{\quad} & 2 \times (2^{\Sigma^*})^{\Sigma} \\ \uparrow c' & & \uparrow \cong \\ X & \xrightarrow{\eta_X} \mathcal{P}X & \xrightarrow{\quad} 2^{\Sigma^*} \end{array} \end{array}$$

コラム: モナドとコモナド

ここでは、モナドに関連する話題（余談）として、**コモナド** (comonad) について取り上げます。まずは定義です。

定義 43 (コモナド) コモナド (comonad) とは 3 つ組 (M, ε, δ) であって、以下を満たすものである。

1) $M : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ は自己関手である。 2) 余単位 $\varepsilon : M \Rightarrow \text{id}_{\mathbb{C}}$ は自然変換である。 3) 余乗法 $\delta : M \Rightarrow M \circ M$ は自然変換である。そして、以下の 2 つの条件、余単位律 (counitality) と余結合律 (coassociativity) を満たす。

$$\begin{array}{ccc} & M & \\ \swarrow & \downarrow \delta & \searrow \\ \text{id}_{\mathbb{C}} \circ M & \xleftarrow{\varepsilon M} M \circ M \xrightarrow{M \varepsilon} & M \circ \text{id}_{\mathbb{C}} \end{array} \quad \begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{\delta} & M \circ M \\ \delta \downarrow & & \downarrow M\delta \\ M \circ M & \xrightarrow{\delta M} & M \circ M \circ M \end{array}$$

言い換えると、各対象 $X \in \mathbb{C}$ について、 $\varepsilon_X : MX \rightarrow X$ と $\delta_X : MX \rightarrow MMX$ は、以下を可換にする。

$$\begin{array}{ccc} & MX & \\ \swarrow \text{id}_{MX} & \downarrow \delta_X & \searrow \text{id}_{MX} \\ MX & \xleftarrow{\varepsilon_{MX}} MMX \xrightarrow{M\varepsilon_X} & MX \end{array} \quad \begin{array}{ccc} MX & \xrightarrow{\delta_X} & MMX \\ \delta_X \downarrow & & \downarrow M\delta_X \\ MMX & \xrightarrow{\delta_{MX}} & MMMX \end{array}$$

ここで、comonadic computation は、以下のようなものです。

$$\frac{X \rightarrowtail Y \text{ in } \mathbf{CoKl}(M)}{MX \rightarrow Y \text{ in } \mathbf{Set}}$$

また、余クライスリ圏 $\mathbf{CoKl}(M)$ における composition は、以下のように与えられます。

$$\frac{\frac{\frac{X \xrightarrow{f} Y}{MX \xrightarrow{f} Y}}{M^2X \xrightarrow{Mf} MY} \quad \frac{Y \xrightarrow{g} Z}{MY \xrightarrow{g} Z}}{MX \xrightarrow{\delta_X} M^2X \xrightarrow{Mf} MY \xrightarrow{g} Z}$$

モナドは、出力側に additional structure が入った computation を考えるのに対し、

コモナドは、入力側に additional structure が入った computation を考えます。

- monad: structured output
- comonad: structured input

例 44 コモナド $M = S \times (-)$ を考えましょう。(ここで S は集合。writer モナドのコモナド版。)

このコモナドの counit と comultiplication は以下のように与えられます。

$$\begin{array}{ccccc} X & \xleftarrow{\varepsilon_X} & MX & \xrightarrow{\delta_X} & M(MX) \\ & & \parallel & & \parallel \\ & & S \times X & & S \times (S \times X) \\ & & \Downarrow & & \Downarrow \\ x & \longleftarrow & (s, x) & \longmapsto & (s, (s, x)) \end{array}$$

このとき、comonadic computation は、関数にパラメータをつけて束ねたものに相当します。

$$\frac{\frac{X \xrightarrow{f} Y, \text{ comonadic computation}}{S \times X \xrightarrow{f} Y, \text{ function with parameter}}}{(X \xrightarrow{f_s} Y)_{s \in S}, \text{ bundle of functions}}$$

では、入力側にも出力側にも構造が入った computation を考えたい場合はどうすればいいでしょうか。
 その場合、モノドとコモナドの間の distributive law を使います。

- monad, comonad, and distributive law: structured input and output

いま、 T : monad, M : comonad とし、 $MX \xrightarrow{f} TY$ という computation を考えたいです。
 このとき、合成

$$\frac{MX \xrightarrow{f} TY \quad MY \xrightarrow{g} TZ}{MX \xrightarrow{g \odot f} TZ} \text{ (aim)}$$

は、分配則を用いて以下のように与えられます。

$$\begin{array}{c} M(MX) \xrightarrow{Mf} MTY \xrightarrow{\lambda_Y} TMY \xrightarrow{Tg} T(TZ) \\ \delta_X \uparrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \mu_Z \\ MX \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad TZ \end{array}$$

定義 45 モナド T とコモナド M の間の**分配則** (distributive law) とは、自然変換 $\lambda : MT \Rightarrow TM$ であって、モノド構造とコモナド構造に整合的なものである。

$$\begin{array}{ccc} MTX & \xrightarrow{\lambda} & TMX \\ M\eta \uparrow & \nearrow \eta M & \\ MX & & \\ & & \downarrow T\epsilon \\ & & TX \\ & & \downarrow T\epsilon \\ & & TX \end{array} \quad \begin{array}{ccc} MTX & \xrightarrow{\lambda} & TMX \\ & \searrow \epsilon T & \downarrow T\epsilon \\ & & TX \\ & & \downarrow T\epsilon \\ & & TX \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} MT^2X & \xrightarrow{M\mu_X} & MTX \\ \lambda_{TX} \downarrow & & \downarrow \lambda_X \\ TMTX & & \\ T\lambda_X \downarrow & & \downarrow \mu_{MX} \\ T^2MX & \xrightarrow{\mu_{MX}} & TMX \end{array} \quad \begin{array}{ccc} MTX & \xrightarrow{\delta_{TX}} & M^2TX \\ \lambda_X \downarrow & & \downarrow M\lambda_X \\ TMX & \xrightarrow{T\delta_X} & TM^2TX \\ & & \downarrow \lambda_{MX} \\ & & TM^2X \end{array}$$

例 46 例として、 $M = (-)^\omega$ (無限ストリームコモナド) とし、 $T = \mathcal{P}$ (冪集合モノド) としましょう。
 分配則は以下のように与えられます。

$$\begin{array}{ccc} \lambda_X : & (\mathcal{P}X)^\omega & \longrightarrow & \mathcal{P}(X^\omega) \\ & \Psi & & \Psi \\ & (s_0, s_1, \dots) & \mapsto & \{(x_0, x_1, \dots) \mid x_i \in S_i \ (\forall i \in \omega)\} \end{array}$$

これがあることによって、 $f : X^\omega \rightarrow \mathcal{P}Y$ のような、入力が無限ストリームであり、出力が非決定的であるような computation をどうやって合成すればいいかわかるようになります。

さて、**自由モノド** (free monad) と**余自由コモナド** (cofree comonad) の話をしましょう。

- まず、**自由モノド** F^* は、以下の議論から得られます。(できるだけギリギリに、小さく、自由に！)

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Mon}(\mathbf{Set}) & \left(\begin{array}{l} \underline{\text{obj.}} \ T: \text{monad} \\ \underline{\text{arr.}} \ \text{monad morphism} \end{array} \right) \\ \uparrow \text{Free} \quad \downarrow \text{Forgetful} & & \\ \mathbf{[Set, Set]} & \left(\begin{array}{l} \underline{\text{obj.}} \ F: \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set} \\ \underline{\text{arr.}} \ \text{natural transformation} \end{array} \right) \end{array}$$

この自由モナド関手 $\text{Free} : [\mathbf{Set}, \mathbf{Set}] \rightarrow \mathbf{Mon}(\mathbf{Set})$ はどんなものでしょうか。具体的に考えてみましょう。

$F : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ を多項式関手 (polynomial functor) $F(-) = \sum_{\sigma \in \Sigma} (-)^{|\sigma|}$ とします。

そして、以下を考えます。(上の多項式関手に $|X|$ -many 0-ary operations を追加します。つまり、syntax を変数集合 X で拡張する、ということです。)

$$\begin{aligned} X + F(-) : \mathbf{Set} &\longrightarrow \mathbf{Set} \\ Y &\longmapsto X + FY \end{aligned}$$

ここで、この始代数 $\mu(X + F(-))$ を考えましょう。(各 node が $\sigma \in \Sigma$ でラベル付けされ、各 σ -node が $|\sigma|$ -個の子を持ち、葉が $x \in X$ でラベル付けされた、well-founded な有限木となります。)

$$\left(\begin{array}{c} X + F(F^*X) \\ \cong \downarrow \text{initial} \\ F^*X \end{array} \right)$$

いま、 F^* (つまり、 X をとって上記の F^*X を返すもの、 $X \longmapsto F^*X$) が自由モナドです。

なお、endofunctor の間の natural transformation は、自由モナドの間の monad morphism になります。

$$\frac{F \Rightarrow G, \text{ natural transformation}}{F^* \Rightarrow G^*, \text{ monad morphism}}$$

この $F^* \Rightarrow G^*$ は、 F^*X 側の initiality

$$\begin{array}{ccc} X + F(F^*X) & \dashrightarrow & X + F(G^*X) \\ \downarrow \text{init} & & \downarrow \\ F^*X & \dashrightarrow & G^*X \end{array}$$

を使って、以下のようなものになります。(代数的データ型でパターンマッチを行うことに相当します。)

$$\frac{F^*X \rightarrow G^*X}{\left(\begin{array}{c} X + F(G^*X) \\ \downarrow \\ G^*X \end{array} \right), \text{ pattern matching}}$$

- 今度は、余自由コモナド F^∞ についても考えましょう。

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{CoMon}(\mathbf{Set}) & \left(\begin{array}{l} \underline{\text{obj.}} \ M: \text{comonad} \\ \underline{\text{arr.}} \ \text{comonad morphism} \end{array} \right) \\ \text{Cofree} \uparrow \downarrow \text{Forgetful} & & \\ [\mathbf{Set}, \mathbf{Set}] & \left(\begin{array}{l} \underline{\text{obj.}} \ F : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set} \\ \underline{\text{arr.}} \ \text{natural transformation} \end{array} \right) \end{array}$$

このとき、余自由コモナドは、以下のように作られます。 $F : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ と $X \in \mathbf{Set}$ が与えられたとき、

$$\begin{aligned} X \times F(-) : \mathbf{Set} &\longrightarrow \mathbf{Set} \\ Y &\longmapsto X \times FY \end{aligned}$$

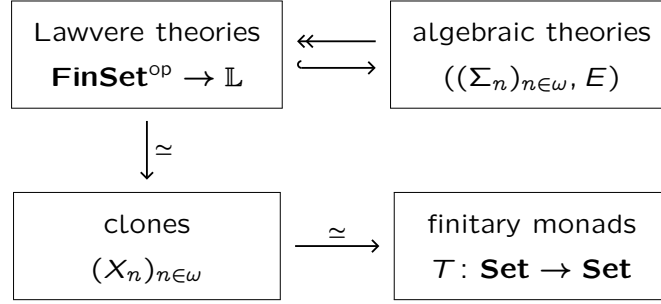
を考えて、以下の終余代数 $\nu(X \times F(-))$ (各 node が $x \in X$ と $\sigma \in \Sigma$ でラベル付けされ、各 node が $|\sigma|$ -個の子を持つ、possibly infinite な木)

$$\left(\begin{array}{c} X \times F(F^\infty X) \\ \cong \uparrow \text{final} \\ F^\infty X \end{array} \right)$$

を作ると、この F^∞ が余自由コモナドです。

コラム: ラヴェア理論と有限モナド

少し寄り道をして、ラヴェア理論 (Lawvere theory) と有限モナド (finitary monad) の関係について扱います。



(1) 代数理論

それではまず、代数理論を導入します。

はじめに、代数仕様 (algebraic specification) を定義します。

定義 47 (代数仕様) まず、代数シグニチャ (algebraic signature) Σ を、以下のような集合の族とする。

$$\begin{aligned}
 \Sigma &= (\Sigma_0, \Sigma_1, \Sigma_2, \dots) \\
 &= (\Sigma_n)_{n \in \omega}
 \end{aligned}$$

なお、各 $\sigma \in \Sigma_n$ を、 n 項演算子 (n -ary operation) と呼ぶことにする。

また、 E を等式の集合とする。なお、 E に属する各等式 $(s = t) \in E$ を、公理 (axiom) と呼ぶ。

ここで、代数仕様 (algebraic specification) を、代数シグニチャ Σ と等式の集合 E の組 (Σ, E) とする。

たとえば、モノイドの代数仕様は以下の通りです。

$$\begin{array}{ll}
 \text{operations:} & \text{equations:} \\
 e \in \Sigma_0 & t \cdot e = t \\
 \cdot \in \Sigma_2 & e \cdot t = t \\
 & s \cdot (t \cdot u) = (s \cdot t) \cdot u
 \end{array}$$

以下では、変数 (variables) の集合を Var と表記することにしましょう。

ここで、文脈つき項 (terms in contexts) を定義します。

定義 48 (文脈つき項) $x_1, \dots, x_n \vdash t$ は以下のように帰納的に定義される。

("t is a Σ -term in a context $x_1, \dots, x_n$ ")

$$\frac{}{x_1, \dots, x_n \vdash x_i} \qquad \frac{\sigma \in \Sigma_m \quad x_1, \dots, x_n \vdash t_j \quad (\forall j \in [1, m])}{x_1, \dots, x_n \vdash \sigma(t_1, \dots, t_m)}$$

たとえば、モノイドの代数シグニチャ $\Sigma = (\Sigma_0 = \{e\}, \Sigma_2 = \{\cdot\})$ と変数集合 $\text{Var} = \{x_1, x_2, x_3\}$ について、 $x_1, x_2, x_3 \vdash x_1 \cdot (x_2 \cdot x_3)$ は文脈つき項です。

$$\frac{\cdot \in \Sigma_2 \quad \frac{}{x_1, x_2, x_3 \vdash x_1} \quad \frac{\cdot \in \Sigma_2 \quad \frac{}{x_1, x_2, x_3 \vdash x_2} \quad \frac{}{x_1, x_2, x_3 \vdash x_3}}{x_1, x_2, x_3 \vdash x_2 \cdot x_3}}{x_1, x_2, x_3 \vdash x_1 \cdot (x_2 \cdot x_3)}$$

(2) ラヴェア理論

ラヴェア理論 (Lawvere theory) とは、代数理論を圏として表したものです。

- objects $0, 1, 2, 3, \dots$: “arities”
- arrows: “terms (in contexts)”
- commuting diagrams: “axioms”

定義 49 (ラヴェア理論) ラヴェア理論 (Lawvere theory) とは、有限直積を持つ圏 $\mathbb{L}$ に、有限直積を保存し、対象上全単射 (bijective on objects) であるような関手

$$J : \mathbf{FinSet}^{\text{op}} \rightarrow \mathbb{L}$$

が備わったものである。

なお、任意の有限集合 $k = \{0, 1, 2, \dots, k-1\} \in \mathbf{FinSet}^{\text{op}}$ に対し、 $Jk \in \mathbb{L}$ を単に $k \in \mathbb{L}$ と表記する。

注意 圏 $\mathbb{L}$ の中では、対象は $m = 1^m$ であり、射 $f : n \rightarrow m$ は各 $f_i : n \rightarrow 1$ の m 個組 $\langle f_1, \dots, f_m \rangle$ です。なお、 $1 \in \mathbb{L}$ は終対象ではなく、 $0 \in \mathbb{L}$ が終対象です (なぜなら $0 \in \mathbf{FinSet}^{\text{op}}$ が終対象だから)。

たとえば、モノイドのラヴェア理論は以下の通りです。

$$\begin{array}{ccc} 1 & \xrightarrow{\langle \text{id}, e \rangle} & 2 \\ & \searrow \text{id} & \downarrow m \\ & & 1 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} & \xleftarrow{\langle e, \text{id} \rangle} & 1 \\ & \swarrow \text{id} & \downarrow m \\ & & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & \xrightarrow{m \times \text{id}} & 2 \\ \text{id} \times m \downarrow & & \downarrow m \\ 2 & \xrightarrow{m} & 1 \end{array}$$

なお、それぞれの射は、各 terms in contexts を等式で割った同値類に相当します。

- $0 \xrightarrow{e} 1$ denotes $[\vdash e]$.
- $1 \xrightarrow{\text{id}} 1$ denotes $[x_1 \vdash x_1]$.
- $2 \xrightarrow{m} 1$ denotes $[x_1, x_2 \vdash x_1 \cdot x_2]$.

先ほどの代数理論とラヴェア理論は、次のように対応しています。

$$\frac{}{x_1, \dots, x_n \vdash x_i} \quad // \quad \begin{array}{c} n \xrightarrow{\pi_i} 1 \\ \parallel \\ 1 \times \dots \times 1 \end{array}$$

$$\frac{\sigma \in \Sigma_m \quad x_1, \dots, x_n \vdash t_j \quad (\forall j \in [1, m])}{x_1, \dots, x_n \vdash \sigma(t_1, \dots, t_m)} \quad // \quad \begin{array}{ccc} & \nearrow t_1 & 1 \\ n & \xrightarrow{\langle t_1, \dots, t_m \rangle} & m \xrightarrow{\sigma} 1 \\ & \searrow t_m & \downarrow \\ & & 1 \times \dots \times 1 \end{array}$$

(3) クローン

ここで、クローン $(X_n)_{n \in \omega}$ をごく簡単に導入します。(詳細は省きます)

$$\begin{aligned} X_n &:= \mathbb{L}(n, 1) \\ &= \{x_1, \dots, x_n \vdash t, \text{ terms in contexts}\} / \sim_E \end{aligned}$$

(4) 有限モナド

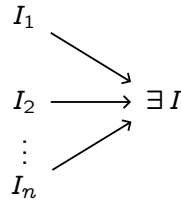
そしてここで、**有限モナド** (finitary monad $\Leftarrow$ “finite arity” monad) を定義します。

定義 50 (有限モナド) モナド (F, η, μ) が**有限モナド** (finitary monad) であるとは、自己関手 $F: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ が**フィルターづけられた余極限** (filtered colimits) を保つ、つまり $F(\text{colim } D) \cong \text{colim } FD$ が成り立つこと。

- 図式 $D: \mathbb{J} \rightarrow \mathbb{C}$ の余極限 $\text{colim } D$ が**フィルターづけられた余極限** (filtered colimit) であるとは、圏 $\mathbb{J}$ が**フィルターづけられた圏** (filtered category) であること。

- 圏 $\mathbb{J}$ が**フィルターづけられた圏** (filtered category) であるとは、 (“unified in the end”)

- 各 $I_1, I_2, \dots, I_n \in \mathbb{J}$ (有限な族) に対し、ある $I \in \mathbb{J}$ と $u_i: I_i \rightarrow I$ (for all $i \in [1, n]$) が存在する



- 各 $I \xrightarrow[u]{u} J$ に対し、ある対象 $K \in \mathbb{J}$ と射 $J \xrightarrow{w} K$ が存在し、 $w \circ u = w \circ v$ となること

$$I \xrightarrow[u]{u} J \xrightarrow{\exists w} \exists K$$

$\mathbb{C} = \mathbf{Set}$ の場合の直観: 「各 $t \in FX$ が、 X の有限な要素だけ (only finitely many elements) で構成されている」
(補足: filtered colimit は、集合論の言葉を使わずに「対象のサイズ」について述べる、圏論の古めの概念です。)

このあたりについて詳しくは、J. Adamek, J. Rosicky (1994) Locally Presentable and Accessible Categories などの教科書を参照してみるとよいでしょう。

有限関手 (finitary functor) の例 (とそうでない例) としては:

- 例 1) 冪集合関手 $\mathcal{P}: \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ は、finitary ではない。
- 例 2) 有限冪集合関手 $\mathcal{P}_{\text{fin}}: \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ (有限な部分集合を返す関手) は、finitary である。
- 例 3) $FX = \{\text{all the } \Sigma\text{-terms with variables from } X\}$ が finitary であるのは、 Σ が有限な arity の演算子のみを持つ場合である。

命題 51 以下の関手

$$\begin{array}{ccc} (-)^A: & \mathbf{Set} & \longrightarrow \mathbf{Set} \\ \Downarrow & & \Downarrow \\ X & \longmapsto & X^A = \{f: A \rightarrow X, \text{ functions}\} \\ & & = \{(x_a)_{a \in A} \mid x_a \in X, \text{ for all } a \in A\} \end{array}$$

が finitary であるのは、 A が有限集合であることと同値。

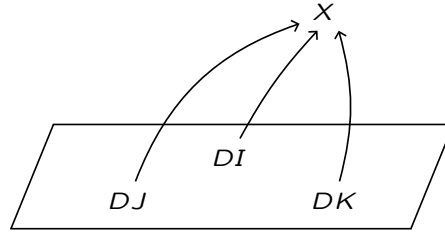
命題 52 多項式関手 (polynomial functor)

$$F = \bigsqcup_{i \in I} (-)^{A_i}: \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$$

が finitary であるのは、各 A_i が有限集合であること (つまり各 arity が有限であること) と同値。

ここで、「有限の要素だけで構成される」という直観を裏付けるために、以下の命題を見ておきましょう。

命題 53 集合圏 **Set** において、各集合 $X \in \mathbf{Set}$ は、有限の集合たちからなる図式の filtered colimit である。



証明のスケッチ **Set** における図式 $D : \mathbb{J} \rightarrow \mathbf{Set}$ を以下のように定めます。

- obj. all finite subsets $X' \subseteq_{\text{fin}} X$
- arr. subset inclusion

このとき、 $X \cong \text{colim } D$ を示すのはそれほど難しくない。

□

命題 54 $F : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ が finitary であることは、以下の主張と同値:

任意の集合 $X \in \mathbf{Set}$ と、任意の $t \in FX$ について、ある有限部分集合 $X' \subseteq_{\text{fin}} X$ が存在し、

$$t \in \text{Im}(F\iota)$$

である。

なお、 $\iota : X' \hookrightarrow X$ は subset inclusion であり、 $F\iota$ はこの ι に関し F を適用したもの。

$$\frac{\iota : X' \hookrightarrow X \text{ in } \mathbf{Set}}{FX' \xrightarrow{F\iota} FX}$$

証明のスケッチ $(\Rightarrow)$: $X \in \mathbf{Set}$ とする。このとき、ひとつ前の命題より、 $X = \text{colim } D$ である。

(図式 $D : \mathbb{J} \rightarrow \mathbf{Set}$ は、 $\mathbb{J}$ が filtered であり、各 DI が有限部分集合であるような、filtered diagram とする。) このとき、

$$\begin{aligned} FX &= F(\text{colim } (D : \mathbb{J} \rightarrow \mathbf{Set})) \\ &\cong \text{colim } \left(\mathbb{J} \xrightarrow{D} \mathbf{Set} \xrightarrow{F} \mathbf{Set} \right) && (F: \text{ finitary}) \\ &\cong \left(\bigsqcup_{X' \subseteq_{\text{fin}} X} FX' \right) / \sim && (*) \end{aligned}$$

が得られる。

$(\Leftarrow)$: 省略

□

後の議論で使うので、この式 $(*)$ をコエンドでも書いておきます。 (“coend = coproduct & quotienting”)

$$FX \cong \int^{n \in \mathbf{FinSet}} X^n \times Fn$$

なお余談ですが、始代数や終余代数と関連する話題として、以下の定理も確認しておきます。

定理 55 関手 $F : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ が finitary なら、the initial sequence が ω -ステップで収束 (stabilize) する。

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 & \longrightarrow & F0 & \longrightarrow & F^2 0 & \longrightarrow & \cdots \longrightarrow F^\omega 0 & \xrightarrow[\text{by universality of colimit}]{\cong} & F^{\omega+1} 0 \\
 & & & & & & \parallel & & \\
 & & & & & & \text{colim}_{n < \omega} F^n 0 & &
 \end{array}$$

証明の概略 今われわれが colimit を取ろうとしている the initial sequence は、filtered である。

(というのも、この sequenceの中から任意の有限な対象を選ぶと、その upperbound が常に存在する。)

ここで、 F は finitary、つまり filtered colimit を保つので、以下のようなになる。

$$\begin{array}{ccc}
 0 & \longrightarrow & F0 \longrightarrow \cdots & \longrightarrow & F^\omega 0 \\
 & & \downarrow F & & \\
 F0 & \longrightarrow & F^2 0 \longrightarrow \cdots & \longrightarrow & F^{\omega+1} 0
 \end{array}$$

ここで、 0 の initiality より、 $\text{colim}(F0 \rightarrow F^2 0 \rightarrow \cdots) \cong \text{colim}(0 \rightarrow F0 \rightarrow F^2 0 \rightarrow \cdots)$ である。

よって $F^\omega 0 \cong F^{\omega+1} 0$ である。 □

定理 56 $F : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ が finitary とする。このとき、 F -終余代数が存在する。なお、the final sequence

$$1 \longleftarrow F1 \longleftarrow F^2 1 \longleftarrow \cdots$$

は ω よりも先まで十分大きくなることがあり、 $\omega + \omega$ ステップで収束 (stabilize) する。

補足 詳細は、Dirk Pattinson, Introduction to Coalgebra, (NASSLLI'03 Lecture Note) を参照。

(A) ラヴェア理論から有限モナドへ

ラヴェア理論 $\mathbb{L}$ が与えられたとき、有限モナド $F_{\mathbb{L}}$ を以下のように定めます。

$$\begin{aligned} Fn &:= \mathbb{L}(n, 1) \\ &= \{x_1, \dots, x_n \vdash t\} / \sim_E \\ FX &:= \int^{n \in \mathbf{FinSet}} X^n \times Fn \end{aligned}$$

直観としては:

- $Fn = \{y_1, \dots, y_n \vdash t\}$
= {terms with “virtual” variables $y_1, \dots, y_n$ }
- $X^n = \{f : n \rightarrow X\}$
= {mappings from “virtual” variables to “actual” variables}
- $FX = \{\text{terms with variables from } X\} / \sim_E$

ここで、coend は、“coproduct & quotienting” に相当します。たとえば、以下の2つのものを同一視します。

$$\left(\begin{bmatrix} y_1 \mapsto x_1 \\ y_2 \mapsto x_2 \end{bmatrix}, y_1 \cdot y_2 \right) \sim \left(\begin{bmatrix} y_1 \mapsto x_2 \\ y_2 \mapsto x_1 \end{bmatrix}, y_2 \cdot y_1 \right)$$

なお、別の見方をすると、各点左 Kan 拡張を使って以下のように定めていると理解することもできます。

$$\begin{array}{ccccc} \mathbf{Set} & & & & \\ \uparrow P & \nearrow \alpha & & & \\ \mathbf{FinSet} & \xrightarrow[\text{is given}]{\mathbf{FinSet}^{\mathbf{op}} \rightarrow \mathbb{L}} & \mathbb{L}^{\mathbf{op}} & \xrightarrow{\mathbb{L}(-, 1)} & \mathbf{Set} \end{array}$$

$F := \mathbf{Lan}_P \mathbb{L}(-, 1)$

このとき、 $F_{\mathbb{L}}$ が関手であることやモナドであることを、以下のように確かめましょう。

-
-

(B) 有限モナドからラヴェア理論へ

有限モナド F が与えられたとき、ラヴェア理論 $\mathbb{L}_F$ を以下のように定めます。

$$\begin{aligned} \mathbb{L}(n, 1) &:= Fn \\ \mathbb{L}(n, m) &= (\mathbb{L}(n, 1))^m \end{aligned}$$

このとき、 $\mathbb{L}_F$ が圏であることや

-
-
-

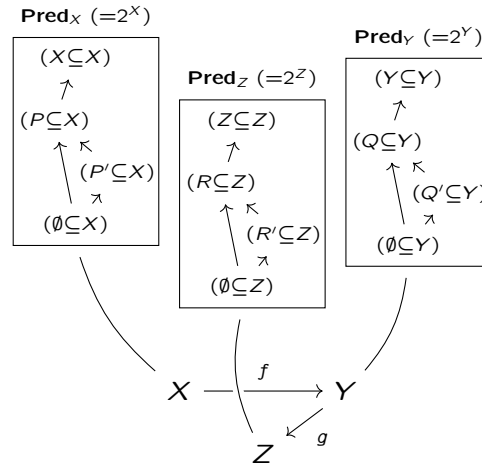
寄り道（余談）はこのくらいにしておいて、次節では、いよいよ（この記事の本題である）「グロタンディーク・ファイブレーション」の話に移りましょう。

3.7 グロタンディーク・ファイブレーション入門：モデルを関数に沿って貼り合わせる

グロタンディーク・ファイブレーションとは、手短かに言うと、**論理学のモデルを、関数に沿って貼り合わせたもの**です。本記事のテーマであるモデル検査の文脈で言えば、各モデルを添字づけ、その添字に応じて関数に沿って引き戻せるようにすることで、**状態空間の違いをまたいで、仕様（検査したい性質）を一貫して追跡**できるようになります。

まずは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。

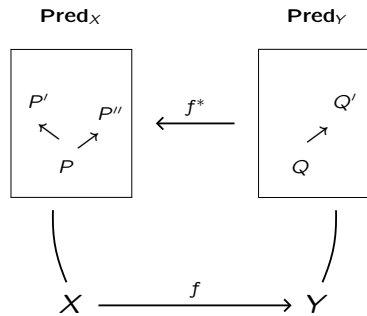
1. それぞれの対象 $X \in \mathbf{Set}$ に対して、「ファイバー」(fiber) と呼ばれる完備束 $\mathbf{Pred}_X (:= 2^X)$ を割り当てます。



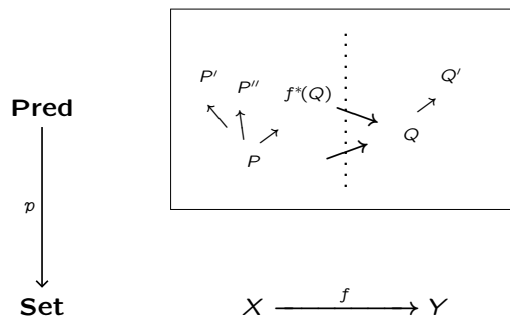
2. それぞれの射 $f: X \rightarrow Y$ に対して、 $f^*: \mathbf{Pred}_Y \rightarrow \mathbf{Pred}_X$ を定めます。

$$\begin{array}{ccc} f^*: & 2^Y & \longrightarrow & 2^X \\ & \Downarrow & & \Downarrow \\ & (Y \xrightarrow{g} 2) & \longmapsto & (X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} 2) \end{array}$$

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。

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

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。

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

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。

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

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 $\dot{F}: \mathbf{Pred} \rightarrow \mathbf{Pred}$ が、 p に沿った F の「ファイバーつき持ち上げ」(fibered lifting) であるとは、

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

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 $\dot{F}$ に持ち上げるか（様相の入れ方、たとえば $\square$ か $\diamond$ か）が重要になります。（4章で後述）

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Pred}_X & \xrightarrow{\dot{F}_X} & \mathbf{Pred}_{FX} \\ & \xleftarrow{c^*} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \dot{F} \circ \text{ } & \mathbf{Pred} & \\ \downarrow p & \downarrow p & \\ F \circ \text{ } & \mathbf{Set} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} P & \xrightarrow{\quad} & \dot{F}_X P \\ c^* \dot{F}_X P & \xleftarrow{\quad} & \end{array}$$

$$X \xrightarrow{c} FX$$

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それほど支障はありません。)

定義 57 (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。

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

定義 58 (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 59 (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 60 (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 isomorphism) 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 61 $p : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ 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。

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

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

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

が得られる。それゆえ、

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

となる。(γ の自然性の証明はここでは省略する。)

□

定義 62 (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 63 $p : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ 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 61** 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。

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

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、 $(\implies)$: 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、 $(\impliedby)$: 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 64 (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 62**) 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。

- 前者から、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 $\dot{F}$ が引き戻し u^* と整合的である」ことを意味する。

以上で、ファイブレーションの道具立てが一通り揃いました。ここで、いくつか例を挙げます。

例 65 たとえば以下はファイブレーションである。

1. Predicate fibration

$$p : \mathbf{Pred} \rightarrow \mathbf{Set}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Pred} & & (f^*Q \subseteq X) \longrightarrow (Q \subseteq Y) \\ p \downarrow & & \\ \mathbf{Set} & & X \xrightarrow{f} Y \end{array}$$

where $f^*Q = \{x \in X \mid f(x) \in Q\}$.

2. Relational fibration

$$p : \mathbf{Rel} \rightarrow \mathbf{Set}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Rel} & & ((f \times f)^*R) \longrightarrow (R \subseteq Y \times Y) \\ p \downarrow & & \\ \mathbf{Set} & & X \xrightarrow{f} Y \end{array}$$

where $(f \times f)^*R = \{(x, x') \in X \times X \mid (f(x), f(x')) \in R\}$.

3. Subobject fibration over a topos

$$p : \mathbf{Sub}(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C} \quad (\mathbb{C}: \text{a topos})$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Sub}(\mathbb{C}) & & \left(\begin{array}{ccc} f^*P & \longrightarrow & P \\ \downarrow & \lrcorner & \downarrow_m \\ X & \xrightarrow{f} & Y \end{array} \right) \longrightarrow \left(\begin{array}{c} P \\ \downarrow_m \\ Y \end{array} \right) \\ p \downarrow & & \\ \mathbb{C} & & X \xrightarrow{f} Y \end{array}$$

ここで、 $\mathbf{CLat}_{\sqcap}$ -fibration と呼ばれる、よく使われる種類のファイブレーションを導入します。

(先ほど本章冒頭でも取り上げた predicate fibration $p : \mathbf{Pred} \rightarrow \mathbf{Set}$ も、 $\mathbf{CLat}_{\sqcap}$ -fibration のひとつです。)

定義 66 ($\mathbf{CLat}_{\sqcap}$ -fibration) ファイブレーション $p : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{B}$ が $\mathbf{CLat}_{\sqcap}$ -fibration であるとは、各ファイバー $\mathbb{E}_X$ (for each $X \in \mathbb{B}$) が完備束 (complete lattice) であり、各引戻し関手 $f^* : \mathbb{E}_Y \rightarrow \mathbb{E}_X$ (for each $f : X \rightarrow Y$ in $\mathbb{B}$) がすべての下限 (meet) $\sqcap$ を保つことである。

注意 $\mathbf{CLat}_{\sqcap}$ -fibration において、すべての射 $f : X \rightarrow Y$ は押し出し $f_* : \mathbb{E}_X \rightarrow \mathbb{E}_Y$ を持ち、随伴関係 $f_* \dashv f^*$ をなす。(これは Freyd's adjoint functor theorem からの帰結。)

$$\begin{array}{ccc} & f^* & \\ & \sqcap\text{-preserving} & \\ \mathbb{E}_X & \xleftarrow{\quad} & \mathbb{E}_Y \\ & f_* & \\ & \sqcup\text{-preserving} & \end{array}$$

さて、次章では、本章で導入した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。

4 述語変換子をどのように手に入れるか：圏論的な観点で

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 $wp[c](q) : X \rightarrow \Omega$ に変換する関数である「述語変換子」 $wp[c] : \Omega^Y \rightarrow \Omega^X$ を手に入れるためには、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。

4.1 まずは具体例を観察する

以下では、3つのケースについて、それぞれ具体例を考えていきます。

具体例 (1) 決定的な2値的モデル検査の場合

- 真理値の集合を $\Omega = 2 = \{0, 1\}$ とします。
- 考えるべき完備束 $L = \Omega^X$ は、以下の通りです。(ここでは各 X を状態集合とします。)

$$L = 2^X = \{q : X \rightarrow 2, \text{ predicates}\} \\ \ni \perp (\text{everywhere false}), \top (\text{everywhere true})$$

- ここで、 $f : X \rightarrow Y$ という計算を考えます。
(なお、 $Y = X$ の場合、以下のような余代数です。)

$$\left(\begin{array}{ccc} c : X & \longrightarrow & X \\ \Psi & & \Psi \\ x & \mapsto & x' \end{array} \right) \quad \text{---} \quad \textcircled{x_1} \longrightarrow \textcircled{x_2} \longrightarrow \dots$$

- $f : X \rightarrow Y$ に対し、述語変換子 $\left(\begin{array}{ccc} \Phi : 2^Y & \longrightarrow & 2^X \\ \Psi & & \Psi \\ (Y \xrightarrow{q} 2) & \mapsto & (X \xrightarrow{\Phi(q)} 2) \end{array} \right)$ を

$f^* : 2^Y \rightarrow 2^X$, $f^*(Q) = \{x \in X \mid f(x) \in Q\}$ で定めます。

- いま、以下の関数を定めましょう。

$$\begin{aligned} \exists_f : 2^X \rightarrow 2^Y, \quad \exists_f(P) &= \{f(x) \in Y \mid x \in P\} \\ &= \{y \in Y \mid \exists x \in X (f(x) = y \text{ and } x \in P)\} \\ \forall_f : 2^X \rightarrow 2^Y, \quad \forall_f(P) &= \{y \in Y \mid f^*(\{y\}) \subseteq P\} \\ &= \{y \in Y \mid \forall x \in X (f(x) = y \text{ implies } x \in P)\} \end{aligned}$$

- このとき、 $\exists_f \dashv f^* \dashv \forall_f$ が成り立ちます。

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{\exists_f} & \\ 2^X & \xleftarrow{f^*} & 2^Y \\ & \xrightarrow{\forall_f} & \end{array}$$

$$\frac{\exists_f(P) \sqsubseteq Q \text{ in } 2^Y}{P \sqsubseteq f^*(Q) \text{ in } 2^X} \quad \text{and} \quad \frac{f^*(Q) \sqsubseteq P \text{ in } 2^X}{Q \sqsubseteq \forall_f(P) \text{ in } 2^Y}$$

なお、これらは、逆像 $f^*(Q) = f^{-1}(Q)$, 直像 $\exists_f(P) = f(P)$, そして $\forall_f(P) = Y \setminus f(X \setminus P)$ です。

具体例 (2) 非決定的な 2 値的モデル検査の場合

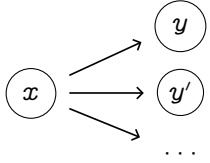
- 真理値の集合を $\Omega = 2 = \{0, 1\}$ とします。
- 考えるべき完備束 $L = \Omega^X$ は、以下の通りです。

$$L = 2^X = \{q : X \rightarrow 2, \text{ predicates}\}$$

$$\ni \perp (\text{everywhere false}), \top (\text{everywhere true})$$

(ここまでは一つ前の例と同じです。)

- ここで、 $f : X \rightarrow \mathcal{P}Y$ という非決定的な計算効果を持つ計算を考えます。
(なお、 $Y = X$ の場合、以下のような余代数です。)

$$\left(\begin{array}{ccc} c : X & \longrightarrow & \mathcal{P}X \\ \Psi & & \Psi \\ x & \mapsto & c(x) = \{x' \mid x \rightsquigarrow x'\} \end{array} \right) \quad \text{Kripke structure}$$


- さて、述語変換子 $\left(\begin{array}{ccc} \Phi : 2^Y & \longrightarrow & 2^X \\ \Psi & & \Psi \\ (X \xrightarrow{q} 2) & \longmapsto & (X \xrightarrow{\Phi(q)} 2) \end{array} \right)$ をどうやって手に入れればよいでしょうか？

以下のようにして得られます。(上段が入力、下段が出力です。)

$$\frac{q : Y \rightarrow 2, \text{ post-condition}}{\left(\begin{array}{ccccc} \Phi(q) : X & \xrightarrow{f} & \mathcal{P}Y & \xrightarrow{\mathcal{P}q} & \mathcal{P}2 & \xrightarrow[\text{modality}]{\tau} & 2 \\ \Psi & & \Psi & & \Psi & & \Psi \\ x & \mapsto & \{y_1, \dots, y_n\} & \mapsto & \{q(y_1), \dots, q(y_n)\} & \mapsto & 0 \text{ or } 1 \end{array} \right)}$$

- $f : X \rightarrow \mathcal{P}Y$ に対し、
述語変換子 Φ は、様相 $\tau : \mathcal{P}2 \rightarrow 2$ (パラメーターマップとも呼ばれる) の選び方に拠って決まります。
具体的には、 Φ (backward predicate transformer) を以下の 2 通りの異なるしかたで定義しましょう。
 $\Box_f(-) : 2^Y \rightarrow 2^X, q \mapsto \{x \in X \mid \forall y \in Y (x \rightarrow y \text{ implies } y \in q)\}$
 $\Diamond_f(-) : 2^Y \rightarrow 2^X, q \mapsto \{x \in X \mid \exists y \in Y (x \rightarrow y \text{ and } y \in q)\}$
- ここで、以下の関数 (forward predicate transformer) を定めましょう。
 $\exists_f : 2^X \rightarrow 2^Y, p \mapsto \{y \in Y \mid \exists x \in X (x \rightarrow y \text{ and } x \in p)\}$
 $\forall_f : 2^X \rightarrow 2^Y, p \mapsto \{y \in Y \mid \forall x \in X (x \rightarrow y \text{ implies } x \in p)\}$
- このとき、 $\exists_f \dashv \Box_f$ および $\Diamond_f \dashv \forall_f$ がともに成り立ちます。

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{\exists_f} & \\ 2^X & \xleftarrow[\Box_f]{\perp} & 2^Y \\ & \xleftarrow{\forall_f} & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} & \xleftarrow{\Diamond_f} & \\ 2^X & \xleftarrow[\perp]{\Diamond_f} & 2^Y \\ & \xleftarrow{\forall_f} & \end{array}$$

$$\frac{\exists_f(P) \sqsubseteq Q \text{ in } 2^Y}{P \sqsubseteq \Box_f(Q) \text{ in } 2^X} \quad \frac{\Diamond_f(Q) \sqsubseteq P \text{ in } 2^X}{Q \sqsubseteq \forall_f(P) \text{ in } 2^Y}$$

なお、これらは、一階述語論理でよく知られている、以下の 2 つの性質をそれぞれ抽象化したものです。

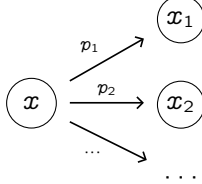
$$(\exists x. P(x)) \Rightarrow Q \cong \forall x. (P(x) \Rightarrow Q) \quad (\forall x. P(x)) \Rightarrow Q \cong \exists x. (P(x) \Rightarrow Q)$$

具体例 (3) 確率的モデル検査の場合

- 真理値の集合を $\Omega = [0, 1]$ とします。
- 考えるべき完備束 $L = \Omega^X$ は、以下の通りです。

$$L = [0, 1]^X = \{q : X \rightarrow [0, 1], \text{ predicates as random variables}\}$$

- ここで、 $f : X \rightarrow \mathcal{D}Y$ という計算を考えます。
(なお、 $Y = X$ の場合、以下のような余代数です。)

$$\left(\begin{array}{ccc} c : X & \longrightarrow & \mathcal{D}X = \{d : X \rightarrow [0, 1], X \text{ 上の確率分布}\} \\ \Psi & & \Psi \\ x & \mapsto & c(x) = \text{a probabilistic distribution over successors of } x \end{array} \right)$$


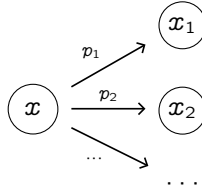
- さて、述語変換子 $\Phi : [0, 1]^Y \rightarrow [0, 1]^X$ をどうやって手に入れればよいでしょうか？
以下のようにして得られます。(上段が入力、下段が出力です。)

$$\frac{q : Y \rightarrow [0, 1], \text{ post-condition}}{\left(\begin{array}{ccccccc} \Phi(q) : X & \xrightarrow{f} & \mathcal{D}Y & \xrightarrow{\mathcal{D}q} & \mathcal{D}[0, 1] & \xrightarrow[\equiv Av]{\tau} & [0, 1] \\ \Psi & & \Psi & & \Psi & & \Psi \\ x & \mapsto & \sum p_i |y_i\rangle & \mapsto & \sum p_i |q(y_i)\rangle & \mapsto & \sum p_i \cdot q(y_i) \end{array} \right)}$$

- $f : X \rightarrow \mathcal{P}Y$ に対し、述語変換子 $\Phi : [0, 1]^Y \rightarrow [0, 1]^X$ を以下で定義しましょう。

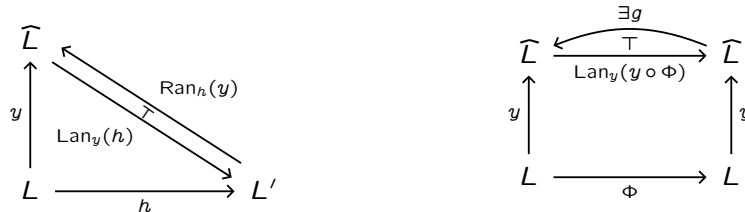
$$\Phi(q)(x) = \sum_{y_i \in Y} f(x)(y_i) \cdot q(y_i)$$

つまり、 $\Phi(q)$ は、各 x に対し、 q による値の期待値 $p_1 \cdot q(x_1) + p_2 \cdot q(x_2) + \dots$ を返します。



- なお、この Φ は、一般には左右いずれの随伴も持ちません。

(随伴がないと不便な場面がいろいろあるのですが、対応策としては、米田埋め込みを使って Φ から $\widehat{\Phi}$ を構成する方法があります。詳細は省略しますが、ざっくりとしたアイデアとしては、おおむね下の図の通りです。やや複雑な話なので、読み飛ばして構いません。)



$$\begin{aligned} \widehat{\Phi}(P) &:= \text{Lan}_y(y \circ \Phi)(P) \\ &= \{z \in L \mid z \sqsubseteq \Phi(x) \text{ for some } x \in P\} \\ &= \bigsqcup_{x \in P} \Phi(x)^\downarrow \end{aligned}$$

$$\text{Lan}_y(h)(P) = \bigsqcup_{x \in P} h(x),$$

4.2 具体例をふまえて一般論を展開する

これまで見た具体例をもとに、一般論を展開していきましょう。

- 副作用つき計算 $c : X \rightarrow FY$ 、真理値の集合 Ω 、様相 $\tau : F\Omega \rightarrow \Omega$ が与えられたとき、述語変換子 $wp[[c]] : \Omega^Y \rightarrow \Omega^X$ は以下のしかたで得られます。

$$\frac{Y \xrightarrow{q} \Omega, \text{ post-condition}}{wp[[c]](q) : X \xrightarrow{c} FY \xrightarrow{Fq} F\Omega \xrightarrow{\tau} \Omega, \text{ weakest pre-condition}}$$

このように $wp[[c]](q) = \tau \circ Fq \circ c$ で定まります。

これを、グロタンディーク・ファイブレーションの言葉で次のように捉えることができます。

- (状況設定) ファイブレーション $p : \mathbf{Pred} \rightarrow \mathbf{Set}$ を考えます。各ファイバー $\mathbf{Pred}_X = \Omega^X$ は「各状態集合 X 上の述語全体」であり順序集合をなし、各 $f : X \rightarrow Y$ に対する置換 $f^* : \Omega^Y \rightarrow \Omega^X$, $q \mapsto q \circ f$ は「事後条件 q を f によって引き戻した事前条件」 $f^*(q)$ を返します。
- (課題) いま、副作用つき計算 $c : X \rightarrow FY$ が与えられたとき、単に c^* を考えると、これは $\Omega^{FY} \rightarrow \Omega^X$ という型を持ちます。しかし、われわれが欲しい述語変換子は、 $\Omega^Y \rightarrow \Omega^X$ という型を持つものです。
(というのも、事後条件 (Y 上の述語) から事前条件 (X 上の述語) への変換を行いたいからです。)
- (解決策) ここで、様相 $\tau : F\Omega \rightarrow \Omega$ が重要な役割を果たします。この τ は、「 Y 上の述語」から「 FY 上の述語」へと持ち上げる操作、**述語持ち上げ** (predicate lifting) を誘導します。

具体的には、各 Y について、

$$\dot{F}_Y : \Omega^Y \rightarrow \Omega^{FY}, \quad \dot{F}_Y(q) := \tau \circ Fq \quad (\text{ただし } q : Y \rightarrow \Omega \text{ は任意の述語とする})$$

と定めます。この $\dot{F}_Y$ は、「 Y 上の述語 q を、計算効果 F で包まれた状態空間 FY 上の述語 $\dot{F}_Y(q)$ へと持ち上げる」操作です。これを、**述語持ち上げ**と呼びます。(通常、 τ には単調性を課し、 $\dot{F}_Y$ が単調になるようにします。)

すると、最弱事前条件 $wp[[c]]$ は、この「述語持ち上げ $\dot{F}_Y$ 」と「計算 c の引き戻し c^* 」の合成として書けます。

$$\begin{array}{ccc} \Omega^Y & \xrightarrow{\dot{F}_Y} & \Omega^{FY} \\ & \searrow wp[[c]] & \downarrow c^* \\ & & \Omega^X \end{array}$$

すなわち、任意の事後条件 $q : Y \rightarrow \Omega$ に対して、以下のように理解できます。

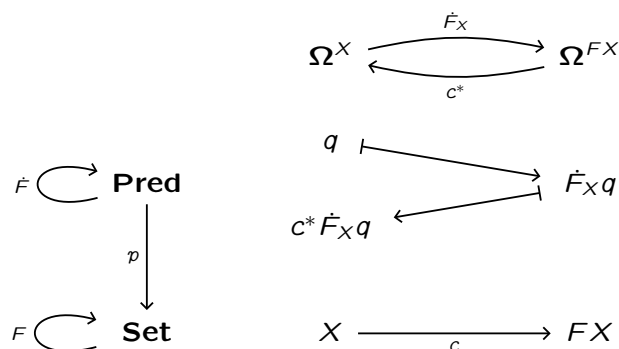
$$\begin{aligned} wp[[c]](q) &= c^*(\dot{F}_Y(q)) \\ &= c^*(\tau \circ Fq) \\ &= \tau \circ Fq \circ c \end{aligned}$$

まとめると、述語変換子は

- 1) Y 上の述語 q を、様相 τ を用いて FY 上に**持ち上げて**、
- 2) それを計算 c に沿って X 上に**引き戻す**、

という2段階のプロセスとして理解できます。(スローガン:「**持ち上げて、引き戻す!**」)

なお、余代数 $c: X \rightarrow FX$ について扱う場合は、まさに、以下の図のような状況を考えます。(次節で詳しく見ます)



4.3 抽象化された一般論に基づいてさらなる具体例を取り出す

ここまでで、述語変換子 (predicate transformer) の手に入れ方の一般論がわかったところで、今度はそれを適用して、もっと他の応用例を取り出すことに試みましょう。ここでは、状態遷移システムにおける「状態どうしの類似性」を表す2種類の概念、**双模倣性** (bisimilarity) と **Wasserstein 距離** (Wasserstein distance) を題材にして観察します。

基本形はいつも以下の形です。

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{predicate} & & & \text{predicate} & & & \text{pullback by} \\
 \text{transformer} & \Phi : & \Omega^X & \xrightarrow[\dot{F}_X]{\text{lifting}} & \Omega^{FX} & \xrightarrow[c^*]{\text{coalgebra}} & \Omega^X \\
 & \Psi & & & \Psi & & \Psi \\
 & q & \longmapsto & & \dot{F}_X q & \longmapsto & c^* \dot{F}_X q
 \end{array}$$

具体例 (a) 双模倣性: 非決定的な状態遷移システムにおける“状態どうしの類似性”の概念

-
-
-

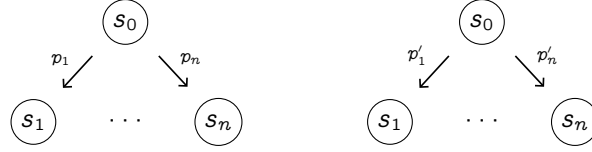
続きを書く

具体例 (b) Wasserstein 距離: 確率的な状態遷移システムにおける“状態どうしの類似性”の概念

- まず準備として、カップリング (coupling) を定義します。

$X \in \mathbf{Set}$ とし、 $\mathcal{D} : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ を分布関手とします。 $\alpha, \beta \in \mathcal{D}X$ を確率分布とします。

$$\alpha = p_1|s_1\rangle + \cdots + p_n|s_n\rangle, \quad \beta = p'_1|s_1\rangle + \cdots + p'_n|s_n\rangle$$



分布 α, β のカップリング (coupling) とは、分布 $\gamma \in \mathcal{D}(X \times X)$ で、周辺分布が α, β となるものとします。

$$\mathcal{D}(\pi_1)(\gamma) = \alpha, \quad \mathcal{D}(\pi_2)(\gamma) = \beta.$$

つまり、任意の $x, x' \in X$ について以下が成り立つということです。

$$\sum_{x' \in X} \gamma(x, x') = \alpha(x), \quad \sum_{x \in X} \gamma(x, x') = \beta(x')$$

- 特に、最適輸送理論 (optimal transportation theory) と呼ばれる分野では、以下のような状況を考えます。

- α : source distribution
- β : target distribution
- $\gamma(x, x')$: the amount transported from x to x'
- $d(x, x')$: the transportation cost from x to x'
- Here, an **optimal coupling** is given as

$$\operatorname{argmin}_{\gamma: \text{coupling of } \alpha, \beta} \sum_{x, x'} \gamma(x, x') \cdot d(x, x').$$

- この話を踏まえつつ、完備束 $L = [0, 1]^{X \times X}$ 上の述語変換子 $\Phi : [0, 1]^{X \times X} \rightarrow [0, 1]^{X \times X}$ を次のように定めます。

$$\begin{array}{ccccc} \Phi: & [0, 1]^{X \times X} & \xrightarrow[\Psi]{\text{Wasserstein lifting } \mathcal{W}} & [0, 1]^{\mathcal{D}X \times \mathcal{D}X} & \xrightarrow[\Psi]{\text{pullback by MC } (c \times c)^*} & [0, 1]^{X \times X} \\ & \Psi & & \Psi & & \Psi \\ & d & \mapsto & \left((\alpha, \beta) \mapsto \inf_{\gamma: \text{coupling of } \alpha, \beta} \sum_{x, x'} \gamma(x, x') \cdot d(x, x') \right) & \mapsto & \left(X \times X \xrightarrow{c \times c} \mathcal{D}X \times \mathcal{D}X \right. \\ & & & & & \left. \downarrow \mathcal{W}(d) \right. \\ & & & & & \left. [0, 1] \right) \end{array}$$

- ここでわれわれが興味があるのは、最小不動点 $\mu\Phi : X \times X \rightarrow [0, 1]$ です。これは、以下によって構成されます。

$$\perp \sqsubseteq \Phi(\perp) \sqsubseteq \Phi^2(\perp) \sqsubseteq \cdots \sqsubseteq \mu\Phi$$

- $\perp$: “No observation yet, so everything is the same.”
- $\Phi(\perp)$: “One-step observation, can distinguish some.”
- $\Phi^2(\perp)$: “Two-step observation, can distinguish more.”

- いま、 $\mu\Phi$ の上界推定 (over-approximation) について考えましょう。

$$\mu\Phi \sqsubseteq i \quad (\text{“two states } x, x' \text{ are at most } i(x, x')\text{-different.”})$$

これは、証拠 (witness) j をもとに、Knaster-Tarski の定理より、以下のしかたで導出されます。

$$\frac{\Phi(j) \sqsubseteq j \quad j \sqsubseteq i}{\mu\Phi \sqsubseteq i} \quad (\text{by Knaster-Tarski})$$

- なお、対合 (involution) をとると、

$$\begin{array}{ccc} [0, 1]^{X \times X} & \xrightarrow{\Phi} & [0, 1]^{X \times X} \\ \uparrow \neg & & \downarrow \neg \\ [0, 1]^{X \times X} & \xrightarrow{\Phi^{\neg\neg}} & [0, 1]^{X \times X} \end{array}$$

述語変換子 $\Phi^{\neg\neg} : [0, 1]^{X \times X} \rightarrow [0, 1]^{X \times X}$ が得られます。

$$\begin{aligned} \Phi^{\neg\neg} &:= \neg \circ \Phi \circ \neg \\ &= (L \xrightarrow{\neg} L^{\text{op}} \xrightarrow{\Phi} L^{\text{op}} \xrightarrow{\neg} L). \end{aligned}$$

そして、この述語変換子の最大不動点 $\nu(\Phi^{\neg\neg}) : X \times X \rightarrow [0, 1]$ は、

$$\nu(\Phi^{\neg\neg}) = \neg(\mu f) = 1 - \mu\Phi$$

として得られます。

$$T \supseteq \Phi^{\neg\neg}(T) \supseteq (\Phi^{\neg\neg})^2(T) \supseteq \dots \supseteq \nu(\Phi^{\neg\neg})$$

この述語 $\nu(\Phi^{\neg\neg})$ がまさに “状態どうしの類似度” を表すものです。

【ここまでのまとめ】

-
-
-
-

5 研究紹介：確率的プログラムの「停止性」および「期待累積報酬」の検証

最後に、「最弱事前条件意味論の圏論的定式化が実際にどのようにモデル検査に役立つか」を紹介するという目的で、確率的プログラムのモデル検査に関して、筆者が最近行った研究の内容を（一般の読者にも伝わるように）説明します。

【書誌情報】

(1) 背景と問題設定

(2) 非圏論的な解決策

(3) 圏論的な抽象化・公理化

(4) 具体的状況への応用事例と実験結果

まだ

6 本記事の全体のまとめ・学習案内

参考文献

- [1] 蓮尾 (2011) 「Hoare 論理によるプログラム検証」(資料), [URL].
- [2] 郡 (2025) 「圏で圏を集める?—ファイブレーション入門」, 『圏論の歩き方 [改訂版]』, 日本評論社.
- [3] Adámek J, Milius S, Moss LS. *Initial Algebras and Terminal Coalgebras: The Theory of Fixed Points of Functors*. Cambridge Tracts in Theoretical Computer Science. Cambridge University Press.
- [4] Barr, M. (1999) *Terminal coalgebras for endofunctors on sets*. Theoretical Computer Science 114(2), pp. 299-315, [URL].
- [5] Beck, J. (1969) Distributive laws. In: Seminar on Triples and Categorical Homology Theory (Zürich, 1966/1967), vol. 80, pp. 119-140. Lecture Notes in Mathematics. Springer.
- [6] Jacobs, B. (1999) *Categorical logic and type theory*, Elsevier.
- [7] Jacobs, B. (2016) *Introduction to coalgebra: towards mathematics of states and observation*, Cambridge University Press.
- [8] Hasuo, I. (2015) Generic weakest precondition semantics from monads enriched with order, TCS.
- [9] Hasuo, I. (2025) *Abstract and concrete model checking*, lecture notes for Marktoberdorf summer school 2025, [URL].
- [10] nLab authors. (2023) *List of notable initial algebras and terminal coalgebras*, [URL].
- [11] Pattinson, D. (2003) An introduction to the theory of coalgebras. Course notes for NASSLLI, [URL].
- [12] Venema Y. (2026) Coalgebra and Modal Logic: a first introduction. (lecture notes), [URL]