

# 理論計算機科学入門：有限と無限のあいだ ～ オートマトン理論を例に

連絡先: 蓮尾 一郎, ERATO 蓮尾メタ数理システムデザインプロジェクト/国立情報学研究所 <http://group-mmm.org/eratommmsd>

## はじめに

- このポスター発表は、2019年度 NII 市民講座 第3回「理論計算機科学入門 有限と無限のあいだ - 数学的理論から、AI・自動運転 -」のダイジェストです。
- 興味がお有りの方はぜひそちらを！
- 市民講座ページ [リンク](#)
- 講演ビデオ (youtube)
- スライド Q&A, 当日レポート



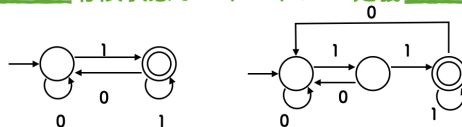
## 理論計算機科学とは



- 計算機, 計算機システムの振る舞いを数学的に研究
- 速さ (アルゴリズム, 計算量理論)
- 正しさ (「バグがないか?」, 形式手法, プログラミング言語理論)
- 使う数学:
  - 論理学, 代数学, グラフ理論など
  - 離散的 (⇔ 連続的)
  - 有限 (記号の世界) と無限 (アイデアの世界) をはっきり区別
- 有限と無限のせめぎあいテーマ

人間の手の届かない無限を、有限の記号列で表現

## 有限状態オートマトン：定義

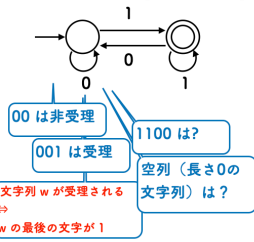


- 有限個の状態 (左は2個, 右は3個)
- 状態間の遷移 (矢印)
- 各遷移は文字でラベル付け (ここでの文字は0,1)
- 初期状態 (矢印で表現)
- 状態の「色付け」, 2色:
  - : 非受理状態
  - ◎: 受理状態

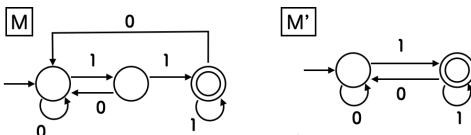
- 計算モデルのうち, 単純なもの一つ
  - 計算モデル: 「計算とは何か?」の数学的定義
  - さまざまな計算モデルを, 能力順にならべると:
    - 有限オートマトン < …
    - < プッシュダウン・オートマトン < …
    - < チューリングマシン

## 有限状態オートマトン：機能

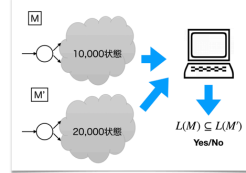
- 機能:
  - 有限長の文字列を読んで, 「受理 (OK!)」あるいは「非受理 (NG!)」と言う
  - 初期状態から, 文字列に沿って遷移をたどっていき, 最後にたどり着いた状態が ◎ なら「受理」, ○ なら「非受理」
  - すなわち, オートマトン M は, 文字列の集合 L(M) を表現する (ひきおこす).
    - ここでは,
      - $L(M) = \{w \mid w \text{ は任意の文字列}\}$
      - $= \{1, 01, 11, 001, 011, 101, 111, \dots\}$
  - つまり…
    - 無限の数学的実体 L(M) を
    - 有限のフォーマリズムであるオートマトン M が表現している
    - 有限と無限のせめぎあい



## 例題：有限状態オートマトンの包含問題



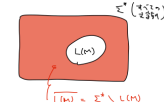
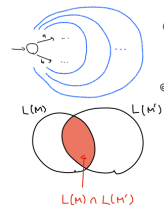
- クイズ 次は成り立つ?  $L(M) \subseteq L(M')$
- 答え Yes!
  - $L(M) = \{11 \text{ で終わる文字列全体}\}$ ,
  - $L(M') = \{1 \text{ で終わる文字列全体}\}$
  - しかしこれは「人間の頭を使った答え」
  - 自動, アルゴリズムで解きたい → 大きなオートマトンにも適用可能のように (上図)
  - (間違ったアルゴリズム)
    - 文字列 w それぞれについて,
    - 「w が M に受理されるならば, w は M' にも受理される」ことを確かめる
    - L(M) は無限集合 → いつまでたっても終わらない!
- アイデア: 有限の表現たるオートマトン M, M' を使ってがんばる



理論計算機科学のテーマ: 「有限の手段をうまく使って無限の対象をどうにか操作」

## 包含関係を解くアルゴリズム, 3つの材料

- 材料1 (空判定)
  - 入力: 有限状態オートマトン M
  - 出力:  $L(M) = \emptyset$  が成り立つかどうか (◎は空集合, からっぽ)
  - アルゴリズム: 「初期状態 (→○) から辿り着ける状態」を列挙して (有限だからできる), ◎が含まれないかどうかチェック
- 材料2 (オートマトンの同期積)
  - 入力: 有限状態オートマトン M, M'
  - 出力:  $L(M \otimes M') = L(M) \cap L(M')$  となるオートマトン  $M \otimes M'$
  - アルゴリズム (作り方): 「2つのオートマトンを両方同時に動かす」 (右図)
- 材料3 (言語反転)
  - 入力: 有限状態オートマトン M
  - 出力:  $L(M^c) = \Sigma^* \setminus L(M)$  となるオートマトン  $M^c$
  - アルゴリズム (作り方): ○と◎を反転



## 包含関係を解くアルゴリズム, 概要

- 次が成り立つことに注意 (右図参照):
  - $L(M) \subseteq L(M')$
  - $\Leftrightarrow L(M) \cap \overline{L(M')} = \emptyset$
  - $\Leftrightarrow L(M \otimes (M')^c) = \emptyset$
- よって, 次のようにすればよい
  - (M')<sup>c</sup> を作る (○⇔◎, 材料3)
  - $M \otimes (M')^c$  を作る (オートマトンの同期積, 材料2)
  - $M \otimes (M')^c$  の空判定 (◎が到達可能かどうか探索, 材料1)
- …ぜひ自分で試してみてください, プログラミングの練習問題
- かなり大きなオートマトンに対してもガシガシ動くはず

