

I113 オートマトンと形式言語 (Automata and Formal Languages)

基本情報

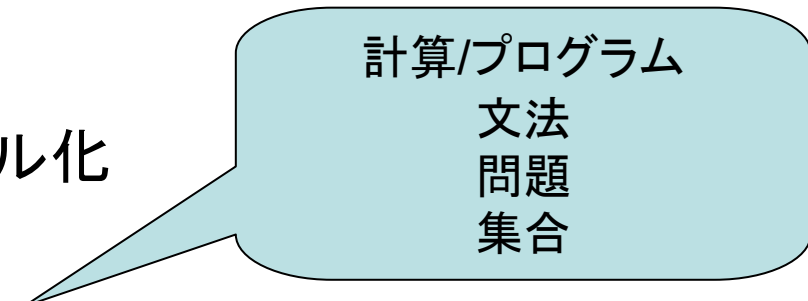
平成18年度
担当: 上原 隆平(Ryuhei UEHARA)
uehara@jaist.ac.jp
<http://www.jaist.ac.jp/~uehara/>

オートマトンと言語理論

- 講義: 14回
- 成績: 期末試験
- 演習問題は適宜解くこと
 - 解答は別のビデオに収録
- サポートページも忘れずにチェック
 - <http://www.jaist.ac.jp/~uehara/course/2006/ti113/>
 - 期末試験の問題例
 - 講義で使ったPowerPointのファイル
- テキスト
「オートマトン 言語理論 計算論 I」[第2版]
J. ホップクロフト/R. モトワニ/J. ウルマン著
野崎昭弘/高橋正子/町田元/山崎秀記 訳

0. はじめに

- オートマトンと形式言語
 - 1940～1950年代に独立に考案、研究された
 - オートマトンとチューリングマシン: 機械をモデル化
 - due to A. Turing
 - 形式言語: 言語の文法をモデル化
 - due to N. Chomsky
- オートマトンとチューリングマシン = 形式言語
 - 同じ概念の違った形



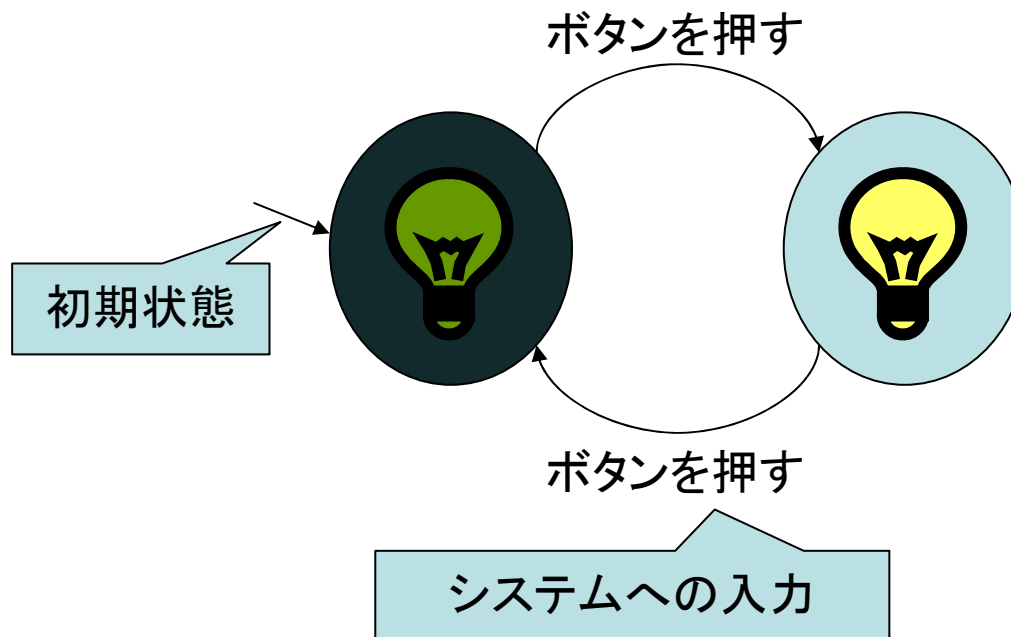
0. Introduction

- Automata and Formal Languages
 - were independently stated and investigated in 1940~1950
 - Automata and Turing machines model machines
 - due to A. Turing
 - Formal Languages models grammars of languages
 - due to N. Chomsky
- Automata and Turing machines = Formal Languages
 - Different forms for the same concept

Computation/Program/Grammar for a language/Problem/Set

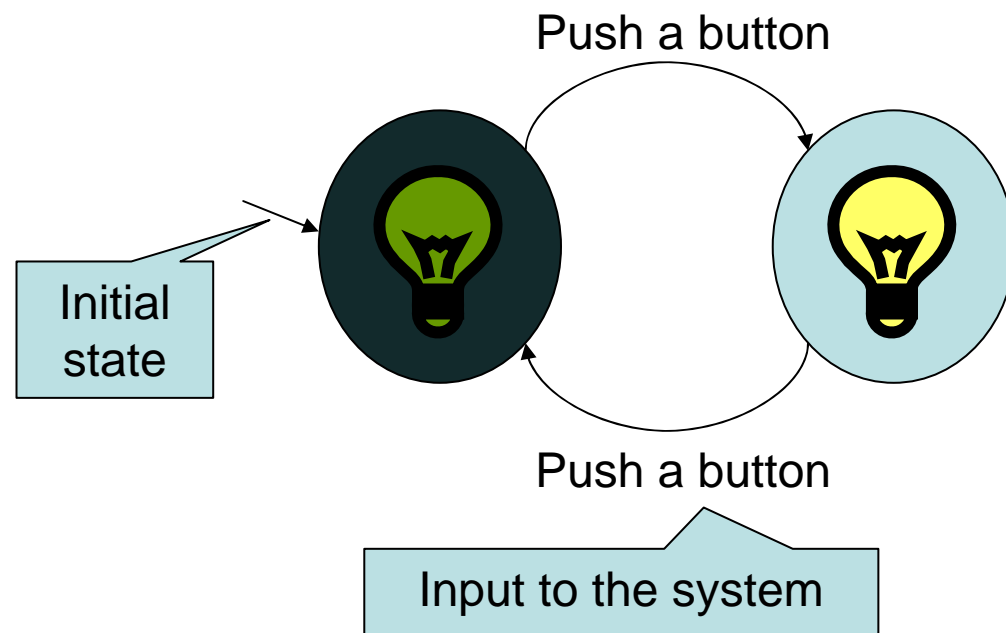
0. はじめに

- 機械をモデル化したもののとしてのオートマトン
 - 「状態」と「入(出)力」をもつ機械モデル



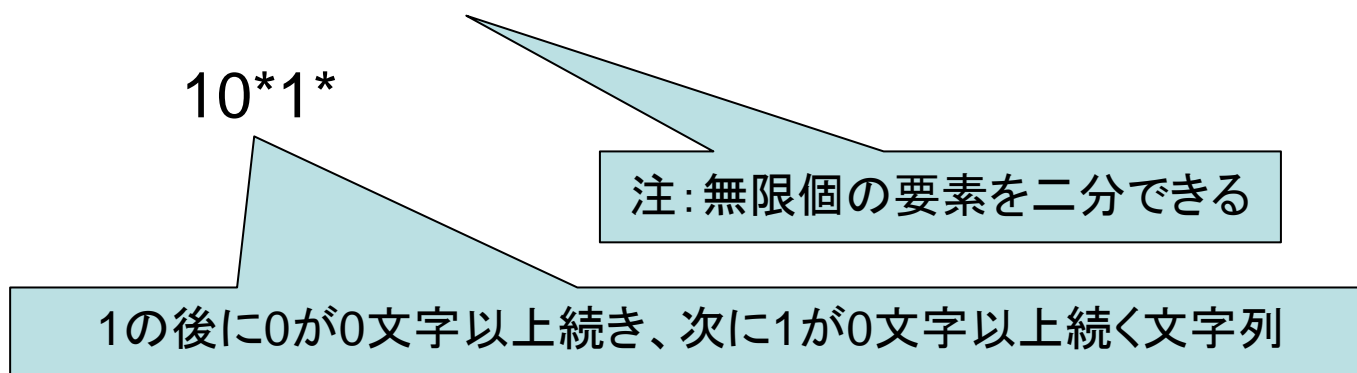
0. Introduction

- Automaton as a **model** of a **machine**
 - machine model with ‘states’ and ‘in(out)put’



0. はじめに

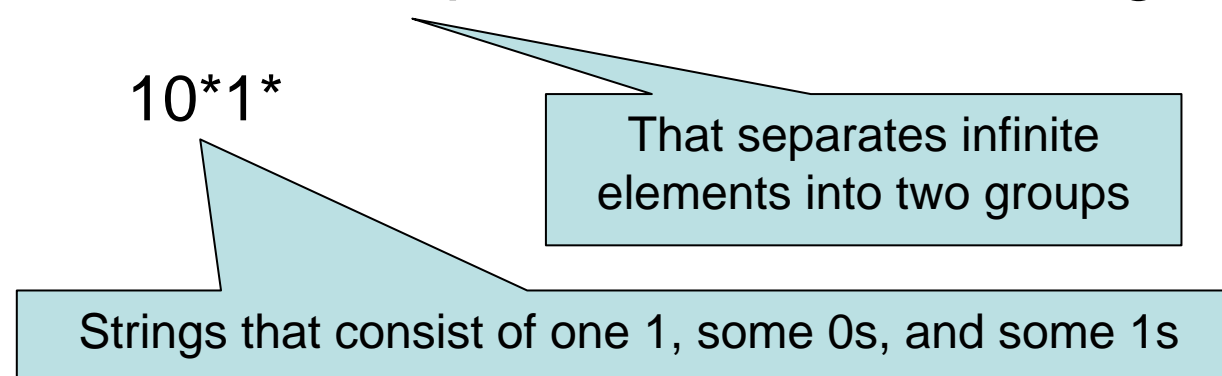
- 言語の文法をモデル化したものとしてのオートマトン
 - 「文字列の集合」を記述するための規則



- 101, 100111, 1, 10, 11, 100001111111, ...
- ✗ 00, 1010, 1110, 0101, 10001110, ...

0. Introduction

- Automaton as a **model** of a grammar of a **language**
 - Rule for description of a set of strings



- 101, 100111, 1, 10, 11, 100001111111, ...
- ✗ 00, 1010, 1111, 0101, 10001110, ...

0. はじめに

- オートマトン = 形式言語
 - コンピュータサイエンスの基礎理論
 - 言語処理
 - 自然言語処理, プログラミング言語, コンパイラ, ...
 - ハードウェア
 - 機械, ロボット, ...
 - その他
 - ネットワークプロトコル, ...

0. Introduction

- Automaton = Formal language
 - which is **a basic theory** of computer science
 - Language processing
 - Natural languages, Programming languages, Compiler, ...
 - Hardware
 - Machine, Robots, ...
 - and any systems
 - Network protocol, ...