

## I222:計算の理論

担当:上原隆平

テキスト:

「計算可能性・計算の複雑さ入門」  
渡辺治著, 近代科学社

## I222:Theory of Computation

- by Prof. Ryuhei UEHARA
- Text:
- "Introduction to Computability and Computational Complexity"  
by Osamu Watanabe, Kindai-Kagaku-sha  
(in Japanese)

### 1. 問題とアルゴリズム

1.1 問題とは、アルゴリズムとは、そして手に負えない問題とは

問題とは何か

= 関数の計算問題 : 入力 → 出力  
(数値計算だけではない)

ソート問題

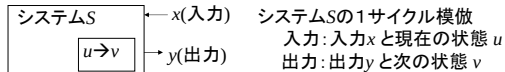
入力: 自然数の列  $a_1, a_2, \dots, a_n$

出力: 入力列を小さい順に並べた列  $a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}$

入力と出力が数学的に明確に定義されていること

出力: 最高の料理法

例1.1. コンピュータシステムの働き



$(x, u)$  を  $(y, v)$  に対応させる関数  $f_S$  の計算問題

1/14

仮定: どんな入力に対しても関数は何か値を返す  
たとえば、異常入力に対しては  $\perp$  を返す  
= 全域関数の立場

システム  $S$  が入力  
10 に対して停止しないなら  $f_S(10) = \perp$   
と定義

問題を解くアルゴリズム (algorithm)

入力に対して問題が規定している出力を求める方法.  
何を求めるか の違い  
如何に求めるか

2次方程式の根計算問題

入力: 有理数  $a, b, c$   
出力:  $ax^2+bx+c=0$  を満たす  $x$  の一つ

出力が何かは明確だが、出力を求める方法は?

「アルゴリズム=方法」

→ アルゴリズム=プログラムとして実現できる計算方法

2/14

### Chap. 1 Problems and Algorithms

1.1. What are problems and algorithms? Intractable problems?

Problem

= Problem of computing a function: input → output  
(not only numerical computation)

Sorting Problem

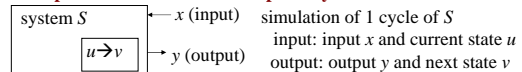
input: sequence of natural numbers  $a_1, a_2, \dots, a_n$

output: increasing order  $a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}$

Input and output must be mathematically defined

~~output: the best recipe~~

Example: Performance of a computer system



problem of computing a function to map  $(x, u)$  to  $(y, v)$

1/14

Assumption: system returns some value for any input

e.g.  $\perp$  is returned for an abnormal input

= standpoint of total function

Algorithm for solving a problem

a method for computing an output specified in the problem.

What to be computed? > difference  
How to compute?

Problem of calculating a root of a quadratic equation

input: rational number  $a, b, c$

output: an  $x$  that satisfies  $ax^2+bx+c=0$

Output is clearly defined but how can we find it?

"Algorithm = method"

→ algorithm = a method that can be realized as a program

2/14

3/14

**難しい問題とやさしい問題**  
→計算の複雑さ  
前半の講義では、「計算不可能な問題」を扱う

**手に負えない問題(tractable problems)**

「計算可能性の理論」  
「帰納関数論」

**例1.2. 計算不可能な問題の例**  
**停止問題(停止性判定問題)**  
入力: プログラム  $A$  (1入力) とそれへの入力  $x$   
出力:  $A$  へ  $x$  を与えて実行させると停止するか?  
停止するならYES, しないならNO.  
この問題は計算不可能であることが証明できる  
→後述

3/14

**Hard and Easy Problems**  
→Complexity of Computation  
First half of the lecture deals with "incomputable" problems

**tractable problems**

"Theory of Computability"  
"Theory of Recursive Functions"

**Example 1.2. Incomputable problems**  
Halting Problem (Problem of deciding halting)  
input: a one-input program  $A$  and an input  $x$   
output: whether does it terminate if  $x$  is given to  $A$ ?  
YES if it terminates and NO otherwise.  
We can prove that this problem is incomputable  
→to be explained later

4/14

**プログラム作るのは“難しい”が、計算は“やさしい”問題**

- コラッツの予想は正しいか?  
入力:なし  
出力:Yes か No

**計算可能であっても難しい問題**

- 計算時間がかかり過ぎる
- 多量のメモリーが必要である
- 計算コストを考えた上の計算可能性  
→「計算の複雑さの理論」 → 後述

**事実上計算不可能の基準**  
=多項式時間で計算することが不可能  
→手に負えない問題  
(多項式時間は手に負える問題の基準ではないことに注意)

**否定的な結果を示すための基準**

4/14

A problem that can be easily programmed but can be computed easily

- Is Collatz Problem true?  
input: nothing  
output: Yes or No.

**Computable but hard problems**

- too much time for computation
- too much space for storage
- computability based on computation cost  
→ "Theory of computational complexity" → later

**Criterion on practical incomputability**  
=impossible to be computed in polynomial time  
→intractable problems  
(Note that polynomial time is not the criterion to be tractable.)

5/14

**NP問題**

- (1) 解を教えてもらえば、それが解の条件を満たしているか否かは簡単にチェックできる。
- (2)しかし、解の候補数が(入力のサイズに関して)指数関数的に増大するので、「一つ一つの候補をチェックする」という単純なプログラムでは、時間計算量が指数関数的に増大してしまう。  
1950年代から研究開始

**例1.3. 箱詰め問題(bin packing problem)**

- $n$  個の棒状の荷物:長さは  $a_1, a_2, \dots, a_n$
- 長さがそれぞれ  $b$  の  $k$  個の箱にうまく収まるように詰めることができるものか?

単純な方法では、少なく見積もっても指数関数的な時間がかかるてしまう。

5/14

**NP Problem**

- (1) Given a solution to the problem, it can be easily checked whether it satisfies the condition for solution.
- (2) But, a simple program checking every solution candidate takes exponential time since the number of candidates grows exponentially.  
The study starts in 1950's.

**Example1.3. Bin packing problem**

- $n$  items of lengths  $a_1, a_2, \dots, a_n$
- Is it possible to pack all the items into  $k$  boxes of length  $b$ ?

A simple algorithm takes at least exponential time.

## $P \neq NP$ 予想

「代表的な  $NP$  問題は多項式時間では解けない。」

**例1.4.** どんな多項式も指数関数よりは緩やかに増加する。  
 $p(n)$ を任意の多項式、 $e(n)$ を任意の指数関数とすると  
→十分大きな  $n$  に対して、 $p(n) << e(n)$  が成り立つ。  
(例) 十分大きな  $n$  については  $n^{10000} << 1.0000001^n$

### 定義1.2.

- (1) その問題を解くプログラムが存在しない問題を、(計算不可能という意味で)手に負えない問題という。  
(2) その問題を多項式時間以内で解くプログラムが存在しない問題を、(計算困難という意味で)手に負えない問題という。

6/14

## $P \neq NP$ Conjecture

Any representative  $NP$  problem cannot be solved in polynomial time.

**Example 1.4.** Any polynomial function grows more slowly than an exponential function.

Let  $p(n)$  be any polynomial function and  $e(n)$  be any exponential function  
→ for sufficiently large  $n$ ,  $p(n) << e(n)$ .  
e.g.,  $n^{10000} << 1.0000001^n$  for sufficiently large  $n$ .

### Definition 1.2.

- (1) A problem for which there is no program to solve it is called "intractable" in the sense that it cannot be computed.  
(2) A problem for which there is no program to solve it in polynomial time is called "intractable" in the sense that it is hard to be computed.

6/14

## 1.2. 準備

### 1.2.1. 集合、関数、述語など

- (1) 数  
特に断らない限り、自然数(0を含む)のみを扱う。  
 $x$  が実数のとき、 $[x]$  で  $x$  の整数部を表す(切り捨て)  
(2) 集合  
標準的な記号:  $A \cup B, A \cap B, \bar{A}, A \subseteq B$   
 $A \times B : A$  と  $B$  の要素の順序対全体の集合  
 $\|A\|$ : 集合  $A$  の要素数  
原則として、大文字アルファベットで集合を表す。例外は  
 $\Gamma$  我々のプログラミング言語で文字として許される記号  
 $\Sigma = \{0, 1\}$   
 $N$  自然数の全体(0を含む)

7/14

## 1.2. Preparation

### 1.2.1. Set, function, predicate, and etc.

- (1) Number  
Only natural numbers (including 0) are considered.  
[x] represents the integral part of  $x$  (rounding off)  
(2) Set  
standard notations:  $A \cup B, A \cap B, \bar{A}, A \subseteq B$   
 $A \times B$  = a set of all pairs of elements of  $A$  and  $B$   
 $\|A\|$ : number of elements of the set  $A$   
In principle, sets are denoted by capital letters.  
Exception:  $\Gamma$  symbols used in programs  
 $\Sigma = \{0, 1\}$   
 $N$  a set of all natural numbers (including 0)

7/14

## $X$ : 任意の有限集合

$X$  上の文字列 =  $X$  の各要素を“文字”とみなし、その文字を有限個(0個を含む)並べて得られたもの  
文字列の長さ = 文字列を構成する文字の数  
 $|x|$ : 文字列  $x$  の長さ  
文字列 0100 の長さは4。  
長さ0の文字列を空列といい、 $\epsilon$  という記号で表す。

$\Sigma^*$ : 0と1を並べてできる文字列全体の集合(空列を含む)

### 辞書式順序(もどき): 長さ優先の辞書式順序

$x, y: \Sigma^*$  上の文字列  
 $x < y \Leftrightarrow$  (a)  $|x| < |y|$ , あるいは,  
(b) 文字列  $x, y$  で最初に異なる文字を  $x_i, y_i$  とするとき  
 $x_i < y_i$ .  
(例)  $101 < 0011 < 0100$   
通常の辞書式順序との違いは何か?  
なぜ、このような順序を導入するのか?

8/14

## $X$ : any finite set

strings on  $X$  = a finite sequence of elements of  $X$  (each element of  $X$  is regarded as a "letter")

length of a string = the number of letters in the string

$|x|$ : length of a string  $x$   
the length of a string "0100" is 4.

A string of length 0 is called an empty string, denoted by  $\epsilon$ .

$\Sigma^*$ : a set of all strings consisting of 0 and 1(including empty string)

### (Pseudo-)Lexicographical Order: (with length preferred)

$x, y$ : strings on  $\Sigma^*$   
 $x < y \Leftrightarrow$  (a)  $|x| < |y|$ , or,  
(b) for the first different letters in  $x$  and  $y$  be  $x_i, y_i$ ,  
 $x_i < y_i$ .  
(example)  $101 < 0011 < 0100$   
What is the difference from usual lexicographical order?  
What is the reason of introducing such an order?

8/14

### 論理記号

#### 用例

	意味
$P \wedge Q$	$P$ かつ $Q$
$P \vee Q$	$P$ または $Q$
$\neg P$	$P$ でない
$P \rightarrow Q$	$P$ ならば $Q$
$P \leftrightarrow Q$	$P$ ならば $Q$ かつ $Q$ ならば $P$
$\exists x \in L[R(x)]$	$L$ に属するある $x$ で $R(x)$
$\forall x \in L[R(x)]$	$L$ に属する任意の $x$ で $R(x)$
$\exists_{\neq} x \in L[R(x)]$	$R(x)$ となる $x$ が $L$ の中に無限個ある
$\forall_{\neq} x \in L[R(x)]$	$L$ の中の有限個を除いたすべての $x$ で $R(x)$

9/14

### Logic symbols

#### example

	meaning
$P \wedge Q$	$P$ and $Q$
$P \vee Q$	$P$ or $Q$
$\neg P$	not $P$
$P \rightarrow Q$	if $P$ then $Q$
$P \leftrightarrow Q$	if $P$ then $Q$ and if $Q$ then $P$
$\exists x \in L[R(x)]$	for some $x$ in $L$ , $R(x)$ holds
$\forall x \in L[R(x)]$	for any $x$ in $L$ , $R(x)$ holds
$\exists_{\neq} x \in L[R(x)]$	there are infinitely many $x$ in $L$ with $R(x)$
$\forall_{\neq} x \in L[R(x)]$	for any $x$ except finitely many elements in $L$ , $R(x)$ holds

9/14

### 命題論理式

命題変数と論理記号( $\wedge, \vee, \neg$ )から成る式

例:  $F(X_1, X_2) = [X_1 \vee X_2] \wedge \neg X_1$

#### 真偽値の割り当て

与えられた命題論理式の各命題変数に真偽値を代入すること。上の例では、

(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)

の4通りの割り当てが存在。(0: 偽, 1: 真)

#### 命題論理式の分類

リテラル: 命題変数あるいはその否定

和項: リテラルをORでつないだ項

和積式: 和項をANDでつないだ式

二和積式: 和積式の形の命題論理式で、しかも各和項がちょうど2個のリテラルからなるもの

三和積式: 和積式の形の命題論理式で、しかも各和項がちょうど3個のリテラルからなるもの

拡張命題論理式: 論理記号として,  $\rightarrow, \leftrightarrow$  も許したもの

10/14

### Propositional Logic Expression

Expression consisting of propositional variables and logic symbols  $\wedge, \vee, \neg$  e.g.  $F(X_1, X_2) = [X_1 \vee X_2] \wedge \neg X_1$

#### Truth assignment

Assigning truth value to each propositional variable in each logic expression. e.g. there are 4 different assignments (0,0), (0,1), (1,0), (1,1) for the expression above. (0: false, 1: true)

#### Classification of propositional expressions

**literal:** logic variable or its negation

**sum term:** term in which literals are connected by OR

**sum-multiply expression:** expression in which sum terms are connected by AND

**2-sum expression:** logic expression in the sum-multiply form and each sum term consists of exactly two literals

**3-sum expression:** logic expression in the sum-multiply form and each sum term consists of exactly three literals

**extended logic expression:** one that may include  $\rightarrow, \leftrightarrow$  as well.

10/14

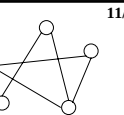
### グラフの表現

グラフの各頂点に1から順に番号をふる。

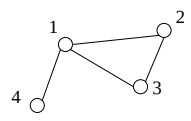
グラフの辺:  $(i, j)$

グラフの表現  $G = (n, E)$

$n$ : 頂点数,  $E$ : 辺の集合

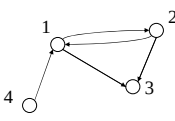


#### 無向グラフの例:



$E = \{(1,2), (1,3), (2,3), (1,4)\}$   
 $G = (4, \{(1,2), (1,3), (2,3), (1,4)\})$   
 例えば(1,2)と(2,1)は区別しない

#### 有向グラフの例:



$E = \{(1,2), (2,1), (1,3), (2,3), (4,1)\}$   
 $G = (4, \{(1,2), (2,1), (1,3), (2,3), (4,1)\})$   
 辺の向きを区別する

11/14

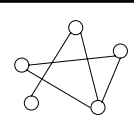
### Expression of a graph

graph vertices are numbered sequentially

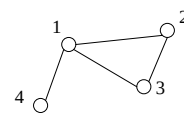
graph edge:  $(i, j)$

expression of a graph  $G = (n, E)$

$n$ : number of vertices,  $E$ : set of edges

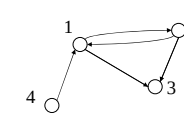


#### Example of a graph:



$E = \{(1,2), (1,3), (2,3), (1,4)\}$   
 $G = (4, \{(1,2), (1,3), (2,3), (1,4)\})$   
 Do not distinguish (1,2) from (2,1)

#### Example of a directed graph:



$E = \{(1,2), (2,1), (1,3), (2,3), (4,1)\}$   
 $G = (4, \{(1,2), (2,1), (1,3), (2,3), (4,1)\})$   
 (1,2) and (2,1) are different arcs

11/14

## 1.2.2. アルゴリズムの記述方法

PASCAL風の手続き型プログラミング言語

### 例: 2進表現で与えられた自然数を通常の自然数に変換

```

1. prog TR(input x: string on  $\Sigma$ ): integer;
2. label LOOP;
3. var n: num; c: string;
4. %単にstringと型指定したときはstring on  $\Gamma$ 型を意味する。
5. begin
6.   if  $x \neq 0 \wedge \text{head}(x) = 0$  then LOOP: goto LOOP: end-if;
7.   %2進表記でないものが入力されると無限ループに入る。
8.   n:=0;
9.   while  $x > \varepsilon$  do %  $\varepsilon$ は空列を表す定数
10.    c:=head(x);
11.    if  $c=1$  then  $n:=2*n+1$ 
12.      else  $n:=2*n$  end-if;
13.    x:=right(x)
14.  end-while;
15.  halt(n)
16. end.

```

12/14

## 1.2.2. Algorithm Description

PASCAL-like procedural programming language

### Ex. Conversion from a binary natural number into an ordinary one.

```

1. prog TR(input x: string on  $\Sigma$ ): integer;
2. label LOOP;
3. var n: num; c: string;
4. % string implies a type of string on  $\Gamma$ .
5. begin
6.   if  $x \neq 0 \wedge \text{head}(x) = 0$  then LOOP: goto LOOP: end-if;
7.   %if non-binary expression is input then goto infinite loop
8.   n:=0;
9.   while  $x > \varepsilon$  do %  $\varepsilon$  is a constant for an empty string
10.    c:=head(x);
11.    if  $c=1$  then  $n:=2*n+1$ 
12.      else  $n:=2*n$  end-if;
13.    x:=right(x)
14.  end-while;
15.  halt(n)
16. end.

```

12/14

### 注意事項:

- ・入出力に関する記述は省く。
- ・TR: プログラム名 ( ) 内が入力変数とその型指定, ( ) の右が出力の型
- ・ $f_{\text{TR}}$ : プログラムTRが計算する(部分)関数
- ・正常終了と無限ループ
  - ・出力が得られるのはhalt文で正しく停止するときのみ。
  - ・出力が得られない場合, プログラムが計算する関数値は未定義とみなす。

$$f_{\text{TR}}(001) = \perp$$

13/14

### Remarks:

- ・description concerning input and output are omitted.
- ・TR: program name (input variable and its type declaration)  
the type of output follows
- ・ $f_{\text{TR}}$ : the (partial) function computed by the program TR
- ・normal termination and infinite loop
  - ・Output is obtained only when it terminates correctly  
by a halt sentence.
  - ・When an output is obtained, the function value computed  
by the program is considered as "undefined"

$$f_{\text{TR}}(001) = \perp$$

13/14

### 変数の型

自然数型: num型

文字列型: string型

文字列を構成する“文字”として許される記号 $0, 1, 2, \dots, a, b, \dots$ の全体を $\Gamma$ とする。

14/14

### 文字列型データの基本演算

head( $x$ )	$x$ の最初の1文字
right( $x$ )	$x$ の2文字目から右の部分
tail( $x$ )	$x$ の最後の1文字
left( $x$ )	$x$ の先頭から最後の2文字目までの部分
$x \# y$	$x$ と $y$ の接続
$x \leq y$	長さ優先の辞書式順序による大小比較

ただし,  $\text{head}(\varepsilon)=\text{right}(\varepsilon)=\text{tail}(\varepsilon)=\text{left}(\varepsilon)=\varepsilon$

### Types of variables

natural number type: type num

string type:

Let  $\Gamma$  be a set of all symbols  $0, 1, 2, \dots, a, b, \dots$  used in strings

### Elementary operations on strings

head( $x$ )	the first letter of $x$
right( $x$ )	the part of $x$ after its first letter
tail( $x$ )	the last letter of $x$
left( $x$ )	the part of $x$ before its last letter
$x \# y$	concatenation of $x$ and $y$
$x \leq y$	comparison based on lexicographic order with length preferred

where,  $\text{head}(\varepsilon)=\text{right}(\varepsilon)=\text{tail}(\varepsilon)=\text{left}(\varepsilon)=\varepsilon$

14/14