

2. 計算可能性入門

2.4. 計算不可能性の証明と対角線論法

停止問題HALT (停止性判定問題)

入力: プログラム A とそれへの入力 x

出力: Aへ x を与えて実行させると(いつかは)停止するか?

定理2.17 Haltは計算不可能

(証明)

背理法: Haltが計算可能だと仮定して矛盾を導く.

Haltが計算可能 → Haltを計算するプログラムHが存在する.  
そのHを用いて, 次のようなプログラムXを作る.

```

prog X(input w: Σ*; Σ*;
label LOOP;
begin
  if H (w, w) then LOOP: goto LOOP
  else halt(0) end-if
end.
    
```

Chapter 2: Introduction to Computability

2.4. Incomputability Proof and Diagonalization

**Halting Problem (Problem of deciding whether it halts)**

Input: a program A and an input x to it.

Output: Whether does it stop if x is given to A?

**Theorem 2.17: Halt is incomputable.**

(Proof)

By contradiction: Assume that Halt is computable.

Halt is computable → There is a program H to compute Halt.

Using the H, we obtain the following program X.

```

prog X(input w: Σ*; Σ*;
label LOOP;
begin
  if H (w, w) then LOOP: goto LOOP
  else halt(0) end-if
end.
    
```

$x_1 = \lceil X \rceil$  とし,  $x_1$  を  
プログラムXに入力  
(i) ループに入ってしまう, or  
(ii) 0を出力して停止.

X(w)  
プログラム $[w]$ にwを入力したとき停止するか  
どうかをプログラムHを呼び出して判定し,  
答が true なら無限ループに入り,  
答が false なら0を出力して停止する

8/13

(i) を仮定すると...

- プログラムがループに入るから,  $H(x_1, x_1) = true$
- つまり  $X(x_1)$  は停止する: 仮定に矛盾

(ii) を仮定すると...

- プログラムが終了するから,  $H(x_1, x_1) = false$
- つまり  $X(x_1)$  は停止しない: 仮定に矛盾

どちらの場合も矛盾を生じる。  
したがって「Haltは計算可能」という仮定は誤り。

証明終

H: プログラム  
Halt: 述語

Let  $x_1 = \lceil X \rceil$  and input  $x_1$  to the program X  
(i) enters an infinite loop, or  
(ii) stops normally with the output 0.

8/13

Case (i)

- Since it enters infinite loop,  $\neg Halt(x_1, x_1)$
- at the if statement in the program X we have  $H(x_1, x_1) = false$   
So, halt(0) is executed (normal termination) : contradiction

Case (ii)

- Since it stops,  $Halt(x_1, x_1)$  is true.
- at the if statement in the program X we have  $H(x_1, x_1) = true$   
So, it enters an infinite loop: contradiction

In either case we have a contradiction.

That is, the assumption that “Halt is computable” is wrong.  
End of proof

H: program or function, Halt: predicate

定理2.18 次の関数 diag は計算不可能

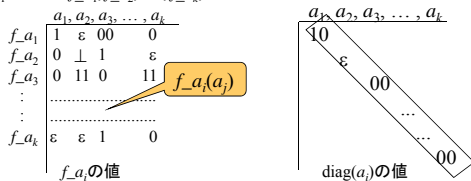
$diag(a) = f_a(a) \neq 0$ , Halt(a, a)のとき  
= ε, その他のとき

証明:

計算可能な(1引数の)関数全体の集合を  $F_1$  とする。  
プログラムのコードは  $\Sigma^*$  の元だから,

“文法的に正しいプログラムのコード”を小さい順に  $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots$   
と並べることができる。(長さ優先の辞書式順序)

$F_1$  の関数も  $f_{a_1}, f_{a_2}, \dots, f_{a_k}, \dots$  と並べることができる。



$diag(a_i)$  の値  
 $diag(a_i) = w \neq 0$ ,  $f_{a_i}(a_i)$  の値 w が未定義  $\perp$  でないとき  
ε, その他のとき

9/13

Theorem 2.18 The following function diag is incomputable.

$diag(a) = f_a(a) \neq 0$ , if Halt(a, a)  
= ε, otherwise

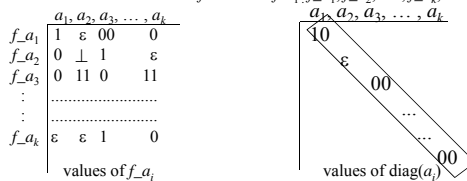
9/13

Proof:

Let  $F_1$  be a set of all computable functions (with one argument).  
Since a code of a program is an element of  $\Sigma^*$ ,

we can enumerate all grammatically correct program codes  
 $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots$  in the pseudo-lexicographical order.

We can also enumerate all the functions of  $F_1$ :  $f_{a_1}, f_{a_2}, \dots, f_{a_k}, \dots$



$diag(a_i)$  の値  
 $diag(a_i) = w \neq 0$ , if the value w of  $(f_{a_i}, a_i)$  is not undefined  $\perp$ .  
ε, otherwise

10/13

diagはどの $f_{-a_i}$ とも異なる。  
**理由:**  $\text{diag}()$ と $f_{-a_i}()$ は、対角線の所で必ず異なる。  
 $\Downarrow$   $\text{diag}(a_i) \neq f_{-a_i}(a_i)$   
 $\text{diag} \notin F_1$   
 つまり、関数diagは計算可能でない。 証明終

[関数]の個数は[計算できる関数]の個数よりも`多い`

**対角線論法:**  
 ある要素が無限集合に属さないことを示すための論法。  
 ある関数の集合  $G$  が与えられたとき、その集合に属さない関数  $g$  を構成する方法を与えている。  
 こうして構成した  $g$  は、対角成分がつねに異なるため、関数集合  $G$  には属さない。

10/13

diag is different from any  $f_{-a_i}$ .  
**Why:**  $\text{diag}()$  is different from  $f_{-a_i}()$  at its diagonal position.  
 $\text{diag}(a_i) \neq f_{-a_i}(a_i)$   
 $\Downarrow$  (two functions  $f_1()$  and  $f_2()$  are different if there exists an input  $x$  such that  $f_1(x) \neq f_2(x)$ )  
 $\text{diag} \notin F_1$   
 That is, the function diag is not computable. End of proof

The number of functions is "greater" than the number of computable functions.

**Diagonalization**  
 Given a set  $G$  of functions, construct a function  $g$  which does not belong to  $G$ .

11/13

**対角線論法**

**可算無限集合:** 自然数全体の集合との間に1対1対応がある集合のこと。  
**可算集合:** 有限または可算無限である集合のこと。  
 つまり、1つずつ要素を取り出してきて、もれなく書き並べられるもの

**例1.** 正の偶数全体の集合  $E$  は可算無限である。  
 自然数全体の集合  $N$  の要素  $i$  と、 $E$  の要素  $2i$  を対とする1対1対応がある。  
**例2.** 整数全体の集合  $Z$  は可算無限である。  
 1対1対応がある。または、 $Z = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$  と列挙できる。  
**例3.** 有理数全体の集合は可算無限である。(なぜか?)

**定理: 実数全体の集合  $R$  は非可算である。**

自然数の「無限」と実数の「無限」は「個数」(正確には濃度)が違う

11/13

**Diagonalization**

**Enumerable infinite set:** a set with one-to-one correspondence with the set of all natural numbers  
**Enumerable set:** finite or enumerable infinite set.  
 that is, a set whose elements are enumerable one by one.

**Ex.1.** The set  $E$  of all even positive integers is enumerable infinite.  
 one-to-one correspondence between an element  $i$  of the set of all natural numbers and an element  $2i$  of the set  $E$   
**Ex.2.** The set  $Z$  of all integers is enumerable infinite.  
 We can enumerate them as  $Z = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$ .  
**Ex.3.** The set  $R$  of all rational numbers is enumerable infinite. (Why?)

**Theorem: The set  $R$  of all real numbers is not enumerable.**

The "number" of natural numbers and the "number" of real numbers are different ("number" = cardinality).

12/13

**定理: 実数全体の集合  $R$  は非可算である。**

0以上1未満の実数全体の集合  $S$  が非可算であることを対角線論法で証明する。  
 可算であると仮定すると、すべての要素を書き並べることができる:

$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$ $0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$ $0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$ $0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$	$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$ $0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$ $0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$ $0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$ $0.a_{k1}a_{k2}a_{k3}\dots a_{kk}$
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$0.a_{k1}a_{k2}a_{k3}\dots$  ただし、 $a_{ij} \in \{0, 1, \dots, 9\}$   
 上の並びで対角線上にある数に注目し、新たな無限小数  $x = 0.b_1b_2b_3\dots$  を作る。ここで、  
 if  $a_{kk}=1$  then  $b_k = 2$  else  $b_k = 1$  として  $b_k$  を定める。  
 このように作られた無限小数は明らかに0と1の間の実数である。  
 しかし、作り方から、上に列挙したどの要素とも等しくない(対角線の所で必ず異なる)。  
 つまり、 $x$  は  $S$  に属さないことになり、矛盾である。  
 したがって、 $S$  が可算であるという仮定に誤りがある。

12/13

**Theorem: The set  $R$  of all real numbers is not enumerable.**

Using the diagonalization we prove that the set  $S$  of all real numbers between 0 and 1 is not enumerable. By contradiction, we assume that it is enumerable:

$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$ $0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$ $0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$ $0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$	$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$ $0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$ $0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$ $0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$ $0.a_{k1}a_{k2}a_{k3}\dots a_{kk}$
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$0.a_{k1}a_{k2}a_{k3}\dots$  where  $a_{ij} \in \{0, 1, \dots, 9\}$   
 Define a new real number  $x$  by collecting those digits in the diagonal  
 $x = 0.b_1b_2b_3\dots$   
 where  $b_k$  is defined by  
 if  $a_{kk}=1$  then  $b_k = 2$  else  $b_k = 1$

The number  $x$  defined above is obviously between 0 and 1, but it is different from any number listed above since it is different at its diagonal position. That is,  $x$  does not belong to  $S$ , which is a contradiction. Therefore, our assumption that  $S$  is enumerable is wrong.

13/13

例2.17 Haltの計算不可能性の証明の中で用いたプログラムX

```

prog X(input w:  $\Sigma^*$ ):  $\Sigma^*$ ;
label LOOP;
begin
  if H(w, w) then LOOP: goto LOOP
  else halt(0) end-if
end.

```

$f_X$ : プログラムXが計算する関数

$f_{a_i}(a_i) = \perp$  のとき,  $\neg \text{Halt}(a_i, a_i)$   
 $\therefore f_X(a_i) = 0$

$f_{a_i}(a_i) \neq \perp$  のとき,  $\text{Halt}(a_i, a_i)$   
 $\therefore f_X(a_i) = \perp$

つまり,  $f_X = f_{a_i}$  となる  $f_{a_i}$  は  
 計算可能な関数の集合  $F_1$  の中に存在しない。

★プログラムの個数は可算無限だが、関数の個数は非可算無限

13/13

Ex.2.17 Program X used in the proof of incomputability of Halt

```

prog X(input w:  $\Sigma^*$ ):  $\Sigma^*$ ;
label LOOP;
begin
  if H(w, w) then LOOP: goto LOOP
  else halt(0) end-if
end.

```

$f_X$ : function computed by the program X

if  $f_{a_i}(a_i) = \perp$  then  $\neg \text{Halt}(a_i, a_i)$   
 $\therefore f_X(a_i) = 0$

if  $f_{a_i}(a_i) \neq \perp$  then,  $\text{Halt}(a_i, a_i)$   
 $\therefore f_X(a_i) = \perp$

That is, there is no function  $f_{a_i}$  in the set  $F_1$  of functions  
 such that  $f_X = f_{a_i}$ .

★The number of programs is enumerable, while the number  
 of functions is not.

## 第4章 計算の複雑さ入門

1/18

### 4.1. 計算の複雑さの理論概観

「計算可能か？」→「どの程度の計算コストで計算可能か？」  
 計算の複雑さの理論 (Computational Complexity Theory)

- (1) 計算量の上限に関する研究
- (2) 計算量の下限に関する研究
- (3) 計算の難しさについての構造的な研究

#### (1) 計算量の上限に関する研究

効率のよいアルゴリズムの設計 (アルゴリズム理論)  
 ある問題  $X$  に対して、それを解くアルゴリズム  $A$  があり、  
 サイズ  $n$  のどんな問題例に対しても  $A$  の時間計算量が  
 $T(n)$  以内であるとき、アルゴリズム  $A$  の時間計算量の  
 上限は  $T(n)$

(最悪時の漸近的時間計算量)

## Chap.4 Computational Complexity

1/18

### 4.1. Survey on Theory of Computational Complexity

“Computable?” → “How much cost is required for computation?”  
 Computational Complexity Theory

- (1) Studies on upper bound of computational cost
- (2) Studies on lower bound of computational cost
- (3) Structural studies on hardness of computation

#### (1) Studies on upper bound of computational cost

Algorithm Theory: design of efficient algorithms  
 Suppose we have an algorithm  $A$  which solves a problem  $X$   
 in at most time  $T(n)$  for any input of size  $n$ . Then, an upper  
 bound on the time complexity of the algorithm  $A$  is  $T(n)$ .  
 (asymptotic worst case time complexity)

#### (2) 計算量の下限に関する研究

問題  $X$  に対するどんなアルゴリズムも最悪の場合には  $T(n)$   
 時間だけ必ずかかってしまうとき、問題  $X$  の時間計算量の  
 下限は  $T(n)$ .  
 •  $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$  予想  
 • 暗号システムの強さ

#### (3) 計算の難しさについての構造的な研究

“xx程度の難しさ”がもつ特徴について調べること。  
 難しさの程度による階層構造。

#### (2) Studies on lower bound of computational cost

If any algorithm for a problem  $X$  takes time  $T(n)$  in the worst  
 case, a lower bound on the time complexity of the problem  $X$   
 is  $T(n)$ .  
 •  $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$  conjecture  
 • Robustness of crypto system

#### (3) Structural studies on hardness of computation

Studies to characterize hardness in the level of “xx-hardness”  
 hierarchical structure depending on the hardness

3/18

### 4.2. 計算時間の計り方

#### 4.2.1. 標準形プログラム再考

- 全体は while ループ
- 各行は
  - > 1つの if 文+pcへの代入
  - > 基本命令 1つ+pcへの代入

**定義4.1. (計算時間の定義)**  
 A: k入力標準形プログラム  
 $x_1, x_2, \dots, x_k$ : Aへの入力

Aのwhileループ1回り分の実行をAでの**1ステップ**という。  
 入力 $x_1, x_2, \dots, x_k$ に対してAが停止するまでに回るwhileループの回数をAの $x_1, x_2, \dots, x_k$ に対する**計算時間**(略してA( $x_1, x_2, \dots, x_k$ )の計算時間)という。ただし、停止しないとき、計算時間は無限大。

$time\_A(x_1, x_2, \dots, x_k) \equiv A(x_1, x_2, \dots, x_k)$ の計算時間

$$time\_A(I) \equiv \max\{time\_A(x_1, x_2, \dots, x_k) : \sum_{1 \leq i \leq k} |x_i| \leq I\}$$

3/18

### 4.2 Measuring Computation Time

#### 4.2.1 Revisiting Programs in the Standard form

It consists of one while loop of

- > one if + substitute to pc
- > one basic states + sub. to pc in each line

**Definition 4.1 (Computation time)**  
 A: program with k inputs in the standard form  
 $x_1, x_2, \dots, x_k$ : inputs to A  
 Single execution of while loop in A is "one step" in A. The number of iterations of the while loop required before A halts is called the **computation time of A for inputs  $x_1, x_2, \dots, x_k$**  (in short, **computation time of  $A(x_1, x_2, \dots, x_k)$** ). If A does not halt, its computation time is infinite.

$time\_A(x_1, x_2, \dots, x_k) \equiv$  computation time of  $A(x_1, x_2, \dots, x_k)$

$$time\_A(I) \equiv \max\{time\_A(x_1, x_2, \dots, x_k) : \sum_{1 \leq i \leq k} |x_i| \leq I\}$$

4/18

### 標準形プログラム

```

prog プログラム名(input ...);
var pc:  $\Sigma^*$ ; ...;  $\Sigma^*$ ;
begin
  pc:=1;
  while pc  $\neq$  0 do
    case pc of
    1: (文);           各(文)の形は
    2: (文);           - if 比較文 then pc:=k1 else pc:=k2 end-if
    3: (文);           - 代入文; pc:=k;
    .....
    k: (文);           のいずれか。
    end-case
  end-while;
  halt( $\Sigma^*$ 型の変数);
end.
    
```

4/18

### Programs in the standard form

```

prog program name (input ...);
var pc:  $\Sigma^*$ ; ...;  $\Sigma^*$ ;
begin
  pc:=1;
  while pc  $\neq$  0 do
    case pc of
    1: (statement);  Each statement must be either
    2: (statement); if comparison then pc:=k1 else pc:=k2 end-if
    3: (statement); or
    .....          substitution; pc:=k;
    k: (statement);
    end-case
  end-while;
  halt(variable of type  $\Sigma^*$ );
end.
    
```

5/18

• 各文が高々定数時間で実行できるための制約

$u, u'$ :  $\Sigma$ 型の変数,  $v, v'$ :  $\Sigma^*$ 型の変数  
 $c$ :  $\Sigma$ 型の定数,  $s$ :  $\Sigma^*$ 型の定数

**(代入文)** (1)  $u := c$ ; (2)  $u := u'$ ;  
 (3)  $u := head(v)$ ; (4)  $u := tail(v)$ ;  
 (5)  $v := s$ ; (6)  ~~$v := v'$~~ ; ??  
 (7)  $v := right(v)$ ; (8)  $v := left(v)$ ;  
 (9)  $v := u \# v$ ; (10)  $v := v \# u$ ;

**(比較文)** (11)  $u = c$  (12)  $v = s$   
 •  $v = v'$ の形の比較は禁止されている。

5/18

• Constraints to execute each statement in constant time  
 $u, u'$ : variable of type  $\Sigma$ ,  $v, v'$ : variable of type  $\Sigma^*$   
 $c$ : constant of type  $\Sigma$ ,  $s$ : constant of type  $\Sigma^*$

**(Substitution)**  
 (1)  $u := c$ ; (2)  $u := u'$ ;  
 (3)  $u := head(v)$ ; (4)  $u := tail(v)$ ;  
 (5)  $v := s$ ; (6)  ~~$v := v'$~~ ; ??  
 (7)  $v := right(v)$ ; (8)  $v := left(v)$ ;  
 (9)  $v := u \# v$ ; (10)  $v := v \# u$ ;

**(Comparison)**  
 (11)  $u = c$  (12)  $v = s$   
 • comparison of the form  $v = v'$  is forbidden

6/18

## 4.2.2. プログラムの時間計算量

プログラムの時間計算量を**入力サイズ**の関数として表現  
(入力文字列の長さ)

妥当なコード化:

元の対象のサイズに定数倍の範囲内で忠実なコード化

## 例4.5: 1進表記と2進表記

「数のサイズはその桁数」との立場では  
2進表記は妥当なコード化であるが、  
1進表記は冗長なコード化

6/18

## 4.2.2. Time complexity of a program

The time complexity of a program is represented as a **function of input size** (length of an input string)

Valid Encoding:

Encoding into *at most constant times* larger than the original.

## Ex.4.5: Unary and binary representations

Binary representation is a valid encoding in the standpoint of “size of a number is its number of bits”, but unary one is redundant.

7/18

**定義4.3:** 自然数上の関数  $f, g$  に対し、

$$\exists c, d > 0, \forall n [f(n) \leq c g(n) + d]$$

となるとき、 $f$  はオーダー  $g$  であるといい、 $f = O(g)$  と記述する。

★定数  $c, d$  は  $n$  と無関係に定まることが必要。

**定理4.1:** 自然数上の任意の関数  $f, g, h$  に対し次の関係が成立。

- (1)  $\forall n [f(n) \leq g(n)] \rightarrow f = O(g)$
- (2)  $\exists c > 0, \forall n [f(n) \leq cg(n)] \rightarrow f = O(g)$
- (3)  $[f = O(g) \text{ かつ } g = O(h)] \rightarrow f = O(h)$

7/18

**Definition 4.3:** For functions  $f$  and  $g$  on natural numbers, if

$$\exists c, d > 0, \forall n [f(n) \leq c g(n) + d]$$

then we say  $f$  is **in the order of**  $g$  and denote it by  $f = O(g)$ .

Remark: the constants  $c$  and  $d$  must be determined independently of  $n$ .

**Theorem 4.1:** The followings hold for any functions  $f, g$  and  $h$  on natural numbers:

1.  $\forall n [f(n) \leq g(n)] \rightarrow f = O(g)$
2.  $\exists c > 0, \forall n [f(n) \leq cg(n)] \rightarrow f = O(g)$
3.  $[f = O(g) \text{ and } g = O(h)] \rightarrow f = O(h)$

8/18

## 4.2.3. 問題の時間計算量

**定義4.4.**  $\Phi$  を計算問題とし、 $t$  を自然数上の関数とする。

いま  $\Phi$  を計算するプログラム  $A$  と定数  $c, d > 0$  が存在して、

$$\forall l [time\_A(l) \leq ct(l) + d]$$

ならば、 $\Phi$  は  $O(t)$  時間計算可能、あるいは  $\Phi$  の時間計算量は  $O(t)$  であるという。

注意: ここでは計算問題として、集合の認識問題を想定している。

直観的には「問題  $\Phi$  は  $t$  時間以下で計算可能」という意味。

(注1)  $A$  の時間計算量は  $t$  より低いかもしれない。

(注2)  $A$  よりも速く  $\Phi$  を計算するプログラムがあるかもしれない。

8/18

## 4.2.3. Time complexity of a problem

**Def.4.4.** Let  $\Phi$  be a computing problem and  $t$  be a function over natural numbers. If we have a program  $A$  to compute  $\Phi$  and some constants  $c$  and  $d > 0$  such that

$$\forall l [time\_A(l) \leq ct(l) + d]$$

then we say that  $\Phi$  is **computable in  $O(t)$  time**, or **time complexity of  $\Phi$  is  $O(t)$** .

Notice: We assume here that a computing problem is that of recognizing a set.

Intuitively

problem  $\Phi$  is computable within time  $t$

- time complexity of  $A$  may be less than  $t$ .
- there may be a faster program to compute  $\Phi$  than  $A$  does.

9/18

**例4.7. 素数判定問題の時間計算量**

**素数判定問題(PRIME)**  
 入力: 自然数  $n$  (ただし, 2進表記)  
 質問:  $n$  は素数か?  
 PRIME  $\equiv \{ \lceil n \rceil : n \text{ は素数} \}$

スターリングの公式:  
 $n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$

```

prog Naive(input n);
begin
  for each i := 1 < i < n do
    if n mod i = 0 then reject end-if
  end-for;
  accept
end.
    
```

余談:  
2002年に  
 $O(l^6)$   
のアルゴリズム  
が考案された!!

log  $n \cdot \log i$  時間

$time\_Naive(n) \leq \sum_{1 < i < n} (c \log n \log i + d)$   
 $= c \log n \log n! + dn = O(n(\log n)^2)$

$n$  の長さを  $l$  とすると,  $l$  はほぼ  $\log n$  だから,  $time\_Naive = O(l^2)$   
 故に, 素数判定問題の時間計算量は(高々)  $O(l^2)$

9/18

**Ex.4.7. Time complexity of the problem determining primes**

**Prime-determining problem(PRIME)**  
 Input: a natural number  $n$  (binary representation)  
 Question: Is  $n$  prime?  
 PRIME  $\equiv \{ \lceil n \rceil : n \text{ is prime} \}$

Stirling's Formula:  
 $n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$

```

prog Naive(input n);
begin
  for each i := 1 < i < n do
    if n mod i = 0 then reject end-if
  end-for;
  accept
end.
    
```

$O(l^6)$  time algorithm has been  
developed in 2002!!

try to divide by numbers between 2 - n-1

log  $n \cdot \log i$  time

$time\_Naive(n) \leq \sum_{1 < i < n} (c \log n \log i + d)$   
 $= c \log n \log n! + dn = O(n(\log n)^2)$

When the length of  $n$  is  $l$ ,  $l$  is approximately  $\log n$ . So,  $time\_Naive = O(l^2)$ . Thus, time complexity of PRIME is  $O(l^2)$ .

10/18

**定義4.5.**  
 自然数上の関数  $t$  に対し, 時間計算量が  $O(t)$  となる集合 (i.e. 認識問題) の全体を  $O(t)$  時間計算量クラスといい, そのクラスを  $TIME(t)$  と表す.  
 また,  $t$  のような関数を制限時間と呼ぶ.  
 たとえば,  $O(l^2)$  時間で認識可能な集合を集めたクラスが  $TIME(l^2)$  であり, 集合 PRIME はその一要素.  
 PRIME  $\in TIME(l^2)$

10/18

**Def.4.5.**  
 For a function  $t$  over natural numbers, the set of all sets (i.e. recognition problems) with time complexities  $O(t)$  is called  $O(t)$ -time complexity class, and it is denoted by  $TIME(t)$ . And such a function  $t$  is called a time limit.  
 For example, a class of sets recognizable in time  $O(l^2)$  is  $TIME(l^2)$ , and the set PRIME is one element.  
 PRIME  $\in TIME(l^2)$

11/18

**第5章 代表的な計算量クラス**

**5.1. 代表的な時間計算量クラス**

$\mathcal{P} \equiv \bigcup_{p: \text{多項式}} TIME(p(l))$

$\mathcal{E} \equiv \bigcup_{c > 1} TIME(2^{cl})$

$\mathcal{EXP} \equiv \bigcup_{p: \text{多項式}} TIME(2^{p(l)})$

$\mathcal{C}$  集合: 計算量クラス  $\mathcal{C}$  に入る集合.  
 $\mathcal{C}$  問題:  $\mathcal{C}$  集合の認識問題

ある問題が  $\mathcal{P}$  に入っていないなら、  
現実的には手に負えない...

11/18

**Chapter 5**  
**Representative Complexity Classes**

**5.1. Representative time complexity classes**

$\mathcal{P} \equiv \bigcup_{p: \text{polynomial}} TIME(p(l))$

$\mathcal{E} \equiv \bigcup_{c > 1} TIME(2^{cl})$

$\mathcal{EXP} \equiv \bigcup_{p: \text{polynomial}} TIME(2^{p(l)})$

$\mathcal{C}$  set: set in the complexity class  $\mathcal{C}$ .  
 $\mathcal{C}$  problem: problem of recognizing a  $\mathcal{C}$  set.

Problems not in  $\mathcal{P}$  are intractable  
from the practical viewpoint...

12/18

**例5.1:** クラス  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{E}$ ,  $\mathcal{E}\mathcal{L}\mathcal{P}$ では, 多項式時間程度の違いは問題ではない.  
 $\mathcal{P}$ : 多項式  $\times$  多項式  $\rightarrow$  多項式  
 $\mathcal{E}$ : 2の線形乗  $\times$  多項式  $\rightarrow$  2の線形乗  
 $\mathcal{E}\mathcal{L}\mathcal{P}$ : 2の多項式乗  $\times$  多項式  $\rightarrow$  2の多項式乗

例5.2: PRIMEの計算量クラス  
 例4.7  $\rightarrow$  PRIME  $\in$  TIME( $2^l$ )  
 故に, PRIME  $\in$   $\mathcal{E}$

余談: 2002年に  $O(l^6)$  のアルゴリズムが考案されたので, 今では  $\mathcal{P}$

**定義5.1:**  $\mathcal{T}$ : 制限時間の集合

$\bigcup_{t \in \mathcal{T}} \text{TIME}(t)$ :  $\mathcal{T}$ 時間計算量クラス  
 $\rightarrow$ これをTIME( $\mathcal{T}$ )と表す.

**定理5.1:** (1)  $\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(l^c)$ , (2)  $\mathcal{E}\mathcal{L}\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(2^{l^c})$

12/18

**Ex.5.1:** Polynomial makes no serious difference in the classes  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{E}$ ,  $\mathcal{E}\mathcal{L}\mathcal{P}$ .  
 $\mathcal{P}$ : polynomial  $\times$  polynomial  $\rightarrow$  polynomial  
 $\mathcal{E}$ : linear power of 2  $\times$  polynomial  $\rightarrow$  linear power of 2  
 $\mathcal{E}\mathcal{L}\mathcal{P}$ : poly. power of 2  $\times$  poly.  $\rightarrow$  poly. power of 2

Ex.5.2: Complexity class of PRIME  
 Ex.4.7  $\rightarrow$  PRIME  $\in$  TIME( $2^l$ )  
 Thus, PRIME  $\in$   $\mathcal{E}$

$O(l^6)$  time algorithm puts it into  $\mathcal{P}$ !!

**Def.5.1:**  $\mathcal{T}$ : set of time limits

$\bigcup_{t \in \mathcal{T}} \text{TIME}(t)$ :  $\mathcal{T}$  time complexity class  
 $\rightarrow$ It is denoted by TIME( $\mathcal{T}$ ).

**Theorem5.1** (1)  $\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(l^c)$ , (2)  $\mathcal{E}\mathcal{L}\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(2^{l^c})$

13/18

**定理5.1:** (1)  $\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(l^c)$ , (2)  $\mathcal{E}\mathcal{L}\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(2^{l^c})$

**証明:** (2)の証明は省略.  
 $\mathcal{T}_1$ :  $l^c$ という形の多項式の集合.  
 $\mathcal{T}_2$ : 多項式の全体  
 $\rightarrow \mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$ なので,  $\text{TIME}(\mathcal{T}_1) \subseteq \text{TIME}(\mathcal{T}_2)$   
 $p$ : 任意の多項式 ( $p$ は  $\mathcal{T}_2$ の任意の要素)  
 多項式  $p$ の最大次数を  $k$ とすると,  $p(l) = O(l^k)$   
 定理4.3より,  
 $\text{TIME}(p(l)) \subseteq \text{TIME}(l^k) \subseteq \text{TIME}(\mathcal{T}_1)$   
 したがって,  $\text{TIME}(\mathcal{T}_1) = \text{TIME}(\mathcal{T}_2)$

証明終

**定理4.3:**  
 すべての制限時間  $t_1, t_2$  に対し,  
 $t_1 = O(t_2)$  ならば  $\text{TIME}(t_1) \subseteq \text{TIME}(t_2)$

13/18

**Theorem 5.1:** (1)  $\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(l^c)$ , (2)  $\mathcal{E}\mathcal{L}\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(2^{l^c})$

**Proof:** The proof of (2) is omitted.  
 $\mathcal{T}_1$ : set of polynomials of the form  $l^c$ .  
 $\mathcal{T}_2$ : set of all polynomials  
 $\rightarrow$  since  $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$ ,  $\text{TIME}(\mathcal{T}_1) \subseteq \text{TIME}(\mathcal{T}_2)$   
 $p$ : arbitrary polynomial ( $p$  is any element of  $\mathcal{T}_2$ )  
 if the maximum degree of a polynomial  $p$  is  $k$ ,  $p(l) = O(l^k)$   
 From Theorem 4.3,  
 $\text{TIME}(p(l)) \subseteq \text{TIME}(l^k) \subseteq \text{TIME}(\mathcal{T}_1)$   
 Therefore,  $\text{TIME}(\mathcal{T}_1) = \text{TIME}(\mathcal{T}_2)$

Q.E.D.

**Theorem 4.3:**  
 For any times  $t_1, t_2$ ,  
 $t_1 = O(t_2)$  implies  $\text{TIME}(t_1) \subseteq \text{TIME}(t_2)$

14/18

**例5.3. 命題論理式評価問題(PROP-EVAL)**  
**入力:**  $\langle F, \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle \rangle$   
 $F$ は拡張命題論理式  $\wedge \vee \neg \rightarrow \leftrightarrow$   
 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ は  $F$ に対する真理値割り当て  
**質問:**  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?

	$x \rightarrow y$	$x \leftrightarrow y$
$(x,y)$	$(\neg x \vee y)$	$((x \rightarrow y) \wedge (y \rightarrow x))$
(0,0)	1	1
(0,1)	1	0
(1,0)	0	0
(1,1)	1	1

14/18

**Ex.5.3. Problem of evaluating propositional expression(PROP-EVAL)**  
**Input:**  $\langle F, \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle \rangle$   
 $F$  is an extended prop. expression  
 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  is a truth assignment to  $F$   
**Question:**  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?

	$x \rightarrow y$	$x \leftrightarrow y$
$(x,y)$	$(\neg x \vee y)$	$((x \rightarrow y) \wedge (y \rightarrow x))$
(0,0)	1	1
(0,1)	1	0
(1,0)	0	0
(1,1)	1	1

15/18

**例5.3. 命題論理式評価問題(PROP-EVAL)**

入力:  $\langle F, \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle \rangle$   
 $F$ は拡張命題論理式  $\wedge \vee \neg \rightarrow \leftrightarrow$   
 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ は $F$ に対する真理値割り当て

質問:  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?

拡張命題論理式  $F$  がコード化されたもの  $\lceil F \rceil$  から計算木を作る。  
 計算木は  $O(\lceil F \rceil^\beta)$  時間で構成できる。  
 計算木が得られていれば、**ボトムアップ式**で  
 $F(a_1, a_2, \dots, a_n)$  の値は容易に計算可能。

例:  $F(x_1, x_2, x_3) = [x_1 \wedge \neg x_2] \vee [x_1 \rightarrow x_3]$

$F(0,1,0)=1$   
 $F(1,1,0)=0$

よって PROP-EVAL  $\in \mathcal{P}$

15/18

**Ex.5.3. Problem of evaluating propositional expression(PROP-EVAL)**

Input:  $\langle F, \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle \rangle$   
 $F$  is an extended prop. expression  
 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  is a truth assignment to  $F$

Question:  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?

Construct a computation tree from a code  $\lceil F \rceil$  of ext. prop. expression  
 It is built in time  $O(\lceil F \rceil^\beta)$ .  
 If computation tree is available, we can easily obtain the value  
 $F(a_1, a_2, \dots, a_n)$  in a **bottom-up fashion**.

Ex.:  $F(x_1, x_2, x_3) = [x_1 \wedge \neg x_2] \vee [x_1 \rightarrow x_3]$

$F(0,1,0)=1$   
 $F(1,1,0)=0$

Hence PROP-EVAL  $\in \mathcal{P}$

16/18

**例5.3. 命題論理式充足性問題:2和積形(2SAT)**

入力:  $\langle F \rangle$   $F$ は2和積形命題論理式

質問:  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ を満たす割り当てがあるか?

和積形:  
 $F = (\bigvee \bigvee \bigvee \dots \bigvee \bigvee) \wedge (\bigvee \bigvee \dots \bigvee \bigvee) \wedge \dots \wedge (\dots)$   
 - リテラルの論理和の論理積で表現されたもの

$k$ 和積形( $k$  SAT) ちょうど/たかだか  
 - 和積形の各論理和が  $k$  個のリテラルを含む

- 3SAT, 4SAT も同様に定義できる。
- SAT: 各論理和のリテラルの個数に制限がないもの
- ExSAT: 入力が拡張命題論理式( $\rightarrow$ や  $\leftrightarrow$ も許す)

16/18

**Ex. 5.3. 2-Satisfiability (2SAT)**

Input:  $\langle F \rangle$   $F$  is 2-conjunctive normal form

Question: Is there any assignment such that  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?

Conjunctive Normal Form (CNF)  
 $F = (\bigvee \bigvee \bigvee \dots \bigvee \bigvee) \wedge (\bigvee \bigvee \dots \bigvee \bigvee) \wedge \dots \wedge (\dots)$   
 - described by  $\wedge$  of  $\vee$  of literals.

$k$  SAT exactly/at most  
 - Each clause contains  $k$  literals

- We can define 3SAT, 4SAT similarly.
- SAT consists of any CNF.
- ExSAT consists of any extended propositional expression.

17/18

**例5.4: 到達可能性問題(ST-CON)**

入力:  $\langle G, s, t \rangle$ : 無向グラフ  $G, 1 \leq s, t \leq n(=|G|)$   
 質問:  $G$ 上で  $s$  から  $t$  への道があるか?

- >閉路とは、始点と終点と同じである路
- >オイラー閉路とは、すべての辺を一度づつ通る閉路
- >ハミルトン閉路とは、すべての頂点を一度づつ通る閉路

例5.4: 一筆書き閉路問題(DEULER)  
 入力:  $\langle G \rangle$ : 有向グラフ  $G$   
 質問:  $G$ はオイラー閉路をもつか?

例5.5: ハミルトン閉路問題(DHAM)  
 入力:  $\langle G \rangle$ : 有向グラフ  $G$   
 質問:  $G$ はハミルトン閉路をもつか?

17/18

**Ex. 5.4: Graph reachability problem (ST-CON)**

Input:  $\langle G, s, t \rangle$ : an undirectd graph  $G, 1 \leq s, t \leq n(=|G|)$   
 Question: Does  $G$  have a path from  $s$  to  $t$ ?

- >Cycle is a path that shares two endpoints.
- >Euler cycle is a cycle that visits all edges once.
- >Hamiltonian cycle is a cycle that visits all vertices once.

Ex. 5.4: Euler cycle problem (DEULER)  
 Input:  $\langle G \rangle$ : a directed graph  $G$   
 Question: Does  $G$  have an Euler cycle?

Ex. 5.5 Hamiltonian cycle problem (DHAM)  
 Input:  $\langle G \rangle$ : a directed graph  $G$   
 Question: Does  $G$  have a Hamiltonian cycle?



以下の事実が知られている:

18/18

- 以下の問題は  $\mathcal{P}$  に属する:
  - ✓ PROP-EVAL, 2SAT, ST-CON, DEULER
- 以下の問題は  $\mathcal{E}$  に属する、が、、、
  - ✓ 3SAT, DHAM

$\mathcal{P}$  と  $\mathcal{E}$  の間(?)のクラス  $\mathcal{NP}$

It is known that:

18/18

- The following problems are in  $\mathcal{P}$ :
  - ✓ PROP-EVAL, 2SAT, ST-CON, DEULER
- The following problems are in  $\mathcal{E}$ , but...
  - ✓ 3SAT, DHAM

The class  $\mathcal{NP}$  between  $\mathcal{P}$  and  $\mathcal{E}$ ?