

1/14

第4章 計算の複雑さ入門

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 $T(n)$
 (最悪時の漸近的な時間計算量)

1/14

Chap.4 Computational Complexity

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)

2/14

- (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 $T(n)$
 時間だけかかってしまうと、問題 X の時間計算量の
 下限は $T(n)$.
 ・ $P \neq NP$ 予想
 ・暗号システムの頑健さ
- (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。

2/14

- (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 $T(n)$.
 ・ $P \neq NP$ 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

3/14

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
 - > \perp の if 文+pcへの代入
 - > 基本命令 \perp +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

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

3/14

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 $A(x_1, x_2, \dots, x_k)$

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

4/14

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:= $k_1$  else pc:= $k_2$  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.

```

4/14

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:= $k_1$  else pc:= $k_2$  end-if
      3: (statement);   or
      .....             substitution; pc:= $k$ ;
      k: (statement);
    end-case
  end-while;
  halt(variable of type  $\Sigma^*$ );
end.

```

5/14

各文が高々定数時間で実行できるための制約

u, u' : Σ 型の変数, v, v' : Σ^* 型の変数
 c : Σ 型の定数, s : Σ^* 型の定数

(代入文) (1) $u := c$; (2) $u := u'$;
 (3) $u := \text{head}(v)$; (4) $u := \text{tail}(v)$;
 (5) $v := s$; ~~(6) $v := v'$; ??~~

(7) $v := \text{right}(v)$; (8) $v := \text{left}(v)$;
 (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。

5/14

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

(Substitution)
 (1) $u := c$; (2) $u := u'$;
 (3) $u := \text{head}(v)$; (4) $u := \text{tail}(v)$;
 (5) $v := s$; ~~(6) $v := v'$; ??~~

(7) $v := \text{right}(v)$; (8) $v := \text{left}(v)$;
 (9) $v := u \# v$; (10) $v := v \# u$;

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

6/14

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

6/14

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.

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

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

4.2.3. 問題の時間計算量

定義4.4. Φ を計算問題とし, t を自然数上の関数とする.
 いま Φ 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, Φ は $O(t)$ 時間計算可能, あるいは Φ 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 Φ 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 Φ を計算するプログラムがあるかもしれない.

4.2.3. Time complexity of a problem

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

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

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

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

- Intuitively
- problem Φ is computable within time t
 - time complexity of A may be less than t .
 - there may be a faster program to compute Φ than A does.

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.
    
```

← $\log n \cdot \log i$ 時間

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

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

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

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.
    
```

← $\log n \cdot \log i$ time

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

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

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

10/14

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 $\text{TIME}(t)$ 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 $\text{TIME}(l^2)$ であり、集合 PRIME はその一要素。
 $\text{PRIME} \in \text{TIME}(l^2)$

10/14

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 $\text{TIME}(t)$.
 And such a function t is called a **time limit**.
 For example, a class of sets recognizable in time $O(l^2)$ is $\text{TIME}(l^2)$, and the set PRIME is one element.
 $\text{PRIME} \in \text{TIME}(l^2)$

11/14

制限時間 t にふさわしい関数の条件

自然な制限時間(の定義)

(a) $\forall n [n \leq t(n)]$
 (b) $\forall n_1, n_2 [n_1 < n_2 \rightarrow t(n_1) \leq t(n_2)]$
 (c) 与えられた入力 x に対し、 $\overline{t(x)}$ ($t(x)$ の 1 進表記) を求める計算が $O(t)$ 時間で可能

(a) の条件: 入力を読むだけで n 時間かかってしまうから。
 (c) の条件: 時間が $t(n)$ になったら計算を打ち切るようにするためのタイマーが実現できるようにするため。
 (1 進表記を作って、1 桁ずつ短くしていく。)

11/14

Conditions for a function t appropriate to time limit

(Definition of) natural time limit

(a) $\forall n [n \leq t(n)]$
 (b) $\forall n_1, n_2 [n_1 < n_2 \rightarrow t(n_1) \leq t(n_2)]$
 (c) Given any input x , we can compute $\overline{t(x)}$ (unary representation of $t(x)$) in $O(t)$ time.

Condition (a): It takes n time to read input.
 Condition (c): To allow us to use a timer to break computation at time $t(n)$.
 (We decrement the unary representation).

12/14

例4.8: 集合 $D = \{ \langle a, b \rangle : a \text{ は } b \text{ で割り切れる} \}$ の時間計算量

集合 D を認識するプログラムとして、下のプログラムを考える。

```

prog D(input x);
begin
  a:=get(x, 1); b:=get(x, 2);
  % x = <a,b> の形でないときは、この時点でreject
  if a mod b = 0 then accept else reject end-if
end.
  
```

$O(|a||b|)$ 時間で計算可能

$\text{time}_D(x) = O(|x|^2)$

入力が $x = \langle a, b \rangle$ の形の場合は $O(|x|^2)$ 時間かかるが、そうでない場合には mod 計算の前に reject するので、 $O(|x|)$ 時間で終わってしまう。これは自然な制限時間の条件 (b) に反するが、 D の最悪時の効率を議論するには、制限時間として n^2 を使い、 $\text{time}_D(l) = O(l^2)$ と評価しても十分である。

12/14

Ex.4.8: Time complexity of a set $D = \{ \langle a, b \rangle : b \text{ divides } a \}$.

Consider the following program to recognize the set D .

```

prog D(input x);
begin
  a:=get(x, 1); b:=get(x, 2);
  % if x is not in the form of <a,b>, reject immediately.
  if a mod b = 0 then accept else reject end-if
end.
  
```

$O(|a||b|)$ 時間で計算可能

$\text{time}_D(x) = O(|x|^2)$

If an input is in the form $x = \langle a, b \rangle$, it takes $O(|x|^2)$ time. Otherwise, we can reject it before computing mod, and thus it terminates in time $O(|x|)$. This contradicts to the condition (b) of a natural time limit, but to discuss about the worst case performance of D it suffices to evaluate it as $\text{time}_D(l) = O(l^2)$ by using n^2 as the time limit.

例4.9. 制限時間 n^2 が条件(c)を満たすこと

13/14

入力列 $x \rightarrow O(|x|^2)$ 時間以内で出力 $0^{|\epsilon|}$ を出力。
以下に基本的なアイデアを示す(プログラムsq)

```
w1:=x # 0; y:=ε; xは入力変数, yは出力変数
while w1 ≠ ε do
  w1:=right(w1); w2:=x;
  while w2 ≠ ε do      このループで
    w2:=right(w2); y:=y # 0; |y| ← |y|+|x|となる
  end-while
end-while;
```

入力の長さを l とすると、
内側のwhileループは l 回 (1回あたり3ステップ)
外側のwhileループは $l+1$ 回
全体で $2+(l+1)(3+3l) = 3l^2 + 6l + 5$
 $time_sq(l) = O(l^2)$

Ex.4.9: Time limit n^2 satisfies the condition(c).

13/14

input string $x \rightarrow$ Output $0^{|\epsilon|}$ in time $O(|x|^2)$.
A basic idea is as follows: (program sq)

```
w1:=x # 0; y:=ε; x is an input variable, y is an output variable
while w1 ≠ ε do
  w1:=right(w1); w2:=x;
  while w2 ≠ ε do      In this loop
    w2:=right(w2); y:=y # 0; |y| ← |y|+|x|
  end-while
end-while;
```

Let l be the length of an input.
inner while loop is iterated l times (3 steps per iteration)
outer loop is iterated $l+1$ times
in total $2+(l+1)(3+3l) = 3l^2 + 6l + 5$
 $time_sq(l) = O(l^2)$

定理4.2: 関数 t_1, t_2 を任意の自然な制限時間とする。このとき、
 $t_1 + t_2, t_1 \times t_2, t_1 \circ t_2$ も自然な制限時間。

14/14

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

証明:

すべての L で、 $L \in \text{TIME}(t_1) \rightarrow L \in \text{TIME}(t_2)$ を示せばよい。
定義より、 L を $O(t_1)$ で認識するプログラム A が存在。
つまり、 $time_A = O(t_1)$ 。
 $t_1 = O(t_2)$ だから、
 $time_A = O(t_2)$ 。
よって、 L の時間計算量は $O(t_2)$ 。
すなわち、 $L \in \text{TIME}(t_2)$.

証明終

Theorem 4.2 Let t_1, t_2 be any natural time limits. Then, so are
 $t_1 + t_2, t_1 \times t_2$, and $t_1 \circ t_2$.

14/14

Theorem 4.3 For any time limits t_1 and t_2 , we have
 $t_1 = O(t_2) \rightarrow \text{TIME}(t_1) \subseteq \text{TIME}(t_2)$.

Proof:

It suffices to show $L \in \text{TIME}(t_1) \rightarrow L \in \text{TIME}(t_2)$ for any L .
By definition, there is a program A recognizing L in time $O(t_1)$.
That is, $time_A = O(t_1)$.
Since $t_1 = O(t_2)$, we have
 $time_A = O(t_2)$.
Thus, the time complexity of A is $O(t_2)$.
Therefore, $L \in \text{TIME}(t_2)$.

End of Proof

Information

- 10月30日(火曜日)は中間テスト
 - 時間は11:00~12:30 (30分以上遅刻したら入室禁止)
 - 範囲は10月23日の授業分まで
 - テキスト、資料は持ち込み禁止
- Mid-term exam will be on October 30th, Tue.
 - Time: 11:00-12:30 (You cannot take it after 11:30)
 - About: up to October 23rd
 - Texts and other materials are not allowed to bring

Today's Office Hour:
Answer & Comments on
the Report (3)