

## 2 計算と論理関数

### [I] 2進法による表現

- 数を 2 進法で表し 0 と 1 の有限列と考え、それに演算をほどこすための実際の機構を考える。
- 数  $a$  を 2 進法で表すには ...
  - 方法 1
    - (1)  $a$  が偶数ならば 0 を、奇数ならば 1 を置く。
    - (2)  $[a/2]$  を 2 進法で表し、(1) の左に置く。
  - 方法 2
    - (1)  $2^n \leq a < 2^{n+1}$  となる  $n$  をさがし、1 の右に  $n$  桁の場所を用意する。
    - (2)  $a - 2^n$  を 2 進法で表し、(1) に重ねる。
- 例: 21 を 2 進法で表す;
  - 方法 1 で...
    - (1) 21 は奇数だから、1 を置く。
    - (2)  $[21/2] = 10$  を 2 進法で表せば 1010 なので、10101 が 21 の 2 進表記である。
  - 方法 2 で...
    - (1)  $16 \leq 21 < 32$  だから  $n = 4$ 、したがって  $1 \dots$  となる。
    - (2)  $21 - 16 = 5$  を 2 進法で表せば 101 なので、10101 を得る。

$2^n$  の表

$n$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$2^n$	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
$n$	11	12	13	14	15	16	17				
$2^n$	2048	4096	8192	16384	32768	65536	131072				

## [II] 2進法における筆算

- 2進法で表された数の筆算は十進法に比べてやさしい。

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+)} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{0} \\
 \phantom{+)} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \\
 \hline
 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{1}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \phantom{\times)} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{1} \\
 \phantom{\times)} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \\
 \hline
 \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{1} \\
 \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{1} \\
 \hline
 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1}
 \end{array}$$

## [III] 真偽表・論理関数

- 2進数表示された数の和を計算するために、まず次のような表を考える:

$c$	$x$	$y$	$d$	$z$
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	1

- 2つの数の2進数表示が

$$a = x_n x_{n-1} \cdots x_1 x_0, \quad b = y_n y_{n-1} \cdots y_1 y_0$$

で与えられるとき、 $a, b$  の和は次のようにして計算できる。

- (1)  $k = 0, c = 0$  とする。
  - (2)  $x = x_k, y = y_k$  とし、 $c, x, y$  の値にしたがって、表から  $d, z$  を求める。
  - (3)  $c = d, z_k = z$  とおく。
  - (4)  $k+1$  をあらためて  $k$  とし (2) に戻り、 $k$  が  $n$  になるまで繰り返す。
  - (5) 以上によって求めた  $z_k$  を並べて、和  $dz_n \cdots z_1 z_0$  を得る。
- $d, z$  はそれぞれ  $c, x, y$  に対して決まる。このような対応は論理関数と呼ばれ、

$$d = f(c, x, y), \quad z = g(c, x, y)$$

のように表される。また、上の表は論理関数  $f, g$  の真偽表と呼ばれる。

## [IV] 基本論理関数

- 写像  $\{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  を  $n$  変数の論理関数という。

- 以下のように定義される

$\text{NOT}(x) = \bar{x}$ ,  $\text{AND}(x, y) = x \wedge y$ ,  $\text{OR}(x, y) = x \vee y$   
を基本論理関数という;

$x$	$\bar{x}$	$x$	$y$	$x \wedge y$	$x \vee y$
0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1
1	0	1	1	1	1

- 公式 — 論理代数の公理

NOT, AND, OR の間には以下の公式が成り立つ;

- (1) 交換法則

$$x \wedge y = y \wedge x, \quad x \vee y = y \vee x$$

- (2) 結合法則

$$x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z,$$

$$x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$$

- (3) 吸収法則

$$x \vee (y \wedge x) = (x \vee y) \wedge x = x$$

- (4) 分配法則

$$x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z),$$

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

- (5) 二重否定と相補法則

$$\overline{\bar{x}} = x, \quad x \wedge \bar{x} = 0, \quad x \vee \bar{x} = 1$$

- (6) de Morgan の法則

$$\overline{x \wedge y} = \bar{x} \vee \bar{y}, \quad \overline{x \vee y} = \bar{x} \wedge \bar{y}$$

- (7) 0, 1 の性質

$$x \wedge 0 = 0, \quad x \wedge 1 = x,$$

$$x \vee 0 = x, \quad x \vee 1 = 1$$

- 和を計算するために考えた  $d = f(c, x, y)$ ,  $z = g(c, x, y)$  は、たとえば

$$d = (\bar{c} \wedge (x \wedge y)) \vee (c \wedge (x \vee y)),$$

$$z = (\bar{c} \wedge \bar{x} \wedge y) \vee (\bar{c} \wedge x \wedge \bar{y}) \vee (c \wedge \bar{x} \wedge \bar{y}) \vee (c \wedge x \wedge y)$$

のように表すことができる。

## [V] 論理関数の構成

- 恒等関数は、たとえば、 $\text{AND}(x, x) = x \wedge x = x$  で定義でき、また、定数関数は、

$$\text{AND}(x, \text{NOT}(x)) = x \wedge \bar{x} = 0, \quad \text{OR}(x, \text{NOT}(x)) = x \vee \bar{x} = 1$$

で定義できる（ほとんど無意味）。

- 補題  $D(x, y, z) = (x \wedge \bar{z}) \vee (y \wedge z)$  と定めれば、

$$D(x, y, z) = \begin{cases} x & (z = 0 \text{ のとき}), \\ y & (z = 1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

が成り立つ。

- 定理 2-1 すべての論理関数は、NOT、AND、OR の合成で得られる。  
(前補題を援用して、変数の個数に関する帰納法によって証明できる。)

- NAND 関数、NOR 関数を

$$\text{NAND}(x, y) = \text{NOT}(\text{AND}(x, y)) = \overline{x \wedge y}$$

$$\text{NOR}(x, y) = \text{NOT}(\text{OR}(x, y)) = \overline{x \vee y}$$

によって定義する;

$x$	$y$	$\text{NAND}(x, y)$	$\text{NOR}(x, y)$
0	0	1	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	0

- 定理 2-2 (1) すべての論理関数は、NAND の合成で得られる。  
(2) すべての論理関数は、NOR の合成で得られる。