基礎コンピュータ工学 第2章 情報の表現 (パート4)

https://github.com/tctsigemura/TecTextBook

本スライドの入手:



2進数の和差の計算(復習)

2進数の場合は以下のようになる.

● 1より大きくなる時に**桁上げ**が発生する.

桁借りでは2借りてくる。

2進数の和差の計算(復習)

10進数の計算と2進数の計算をしなさい.

12 - 7

負の数を含む計算

2の補数表現の負数は符号無し2進数と同じ手順で計算できる!!

• 最上位ビットからの桁上げは無視する.

- 仕組み
 - 正の数と負の数の和(-b を 2 の補数 $(2^n b)$ と表現する) 正の値 a と負の値-b の和を計算し 2^n (最上位の桁上げ)を無視する $a + (-b) = a + (2^n - b) = 2^n + a - b = a - b$
 - **負の数と負の数の和** (-a, -b を 2 の補数で表現する) 2^n (最上位からの桁上げ) を一つ無視すると $(-a) + (-b) = (2^n a) + (2^n b) = 2^n (a + b)$

負の数を含む計算

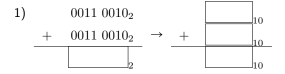
2の補数表現の負数は符号無し2進数と同じ手順で計算できる!!

• 最上位ビットの桁借りは**制限なし**とする.

- 仕組み
 - 正の数と負の数の差(-b を 2 の補数 $(2^n b)$ と表現する) 正の値 a と負の値-b の差を計算し -2^n (最上位の桁借り)を許す $a - (-b) = a - (2^n - b) = -2^n + a + b = a + b$
 - **負の数と負の数の差** $(-a, -b \in 2 \text{ の補数で表現する})$ 2^n (最上位からの桁上げ) を一つ無視すると $(-a) (-b) = (2^n a) (2^n b) = (-a) + b$

負数を含む計算(問題1/2)

問題11:次の計算を2進数と10進数でしなさい。 (ただし、2進数は2の補数表現形式になっている)



2)
$$1111 \ 1111_2 + 1111 \ 1111_2 \rightarrow + 1111 \ 1111_2 \rightarrow 10$$

負数を含む計算(問題2/2)

5)
$$0001\ 0000_2$$
 $0001\ 01000_2$ $0001\ 01000_2$ $0001\ 01000_2$ $0001\ 01000_2$

2進数による小数の表現

固定小数点方式(小数点の位置を**約束**する.)

$$\begin{array}{l} 00.00_2 = 0.0_{10} \\ 00.01_2 = 0.25_{10} \\ 00.10_2 = 0.5_{10} \\ 00.11_2 = 0.75_{10} \\ 01.00_2 = 1.0_{10} \\ 01.01_2 = 1.25_{10} \\ 01.10_2 = 1.5_{10} \\ 01.11_2 = 1.75_{10} \\ 10.00_2 = 2.0_{10} \\ \dots \\ 11.11_2 = 3.75_{10} \end{array}$$

桁の重み

- ・ 小数点から左に進むと 2 倍 $001.0000_2 = 1.0_{10}$ $010.0000_2 = 2.0_{10}$ $100.0000_2 = 4.0_{10}$
- ・ 小数点から右に進むと 1/2倍 $000.1000_2 = 0.5_{10}$ $000.0100_2 = 0.25_{10}$ $000.0010_2 = 0.125_{10}$ $000.0001_2 = 0.0625_{10}$

固定小数点方式2進数 → 10進数

桁の重みを合計する.

$$10.01_2 = 1 \times 2 + 0 \times 1 + 0 \times 1/2 + 1 \times 1/4$$
$$= 2 + 0 + 0 + 1/4$$
$$= 2 + 0.25$$
$$= 2.25$$

問題12:2進数を10進数に変換しなさい.

- **1)** 0101.1010₂
- **2)** 0011.0011₂
- **3)** 0100.0101₂
- **4)** 1010.1111₂

10 進数 → 固定小数点方式 2 進数

10進数で計算したとき、小数点を横切って整数部に出てきた数を小数点の右に順番に並べると 0.101。になる.

◆ロト ◆個ト ◆意ト ◆意ト · 意 · からぐ

固定小数点方式2進数 → 10進数

問題13:10進数を2進数に変換しなさい. 但し2進数は、小数点以下4桁、全体で6桁とする.

- **1)** 0.75₁₀
- **2)** 0.5625₁₀
- **3)** 2.5₁₀
- **4)** 1.1875₁₀

文字の表現

ASCII **コード (**American Standard Code for Information Interchange**)** 1963 年にアメリカ規格協会(ANSI)が定めた情報交換用の文字コード.

(上位 3 ビット)

		0	1	2	3	4	5	6	7
	0	NUL	DLE	(SP)	0	@	Р	`	р
	1	SOH	DC1	!	1	Α	Q	a	q
	2	STX	DC2	"	2	В	R	b	r
	3	ETX	DC3	#	3	С	S	С	s
	4	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t
2	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	е	u
)	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
,	7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	W
-	8	BS	CAN	(8	H	Х	h	х
-	9	HT	EM)	9	I	Y	i	У
	Α	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
	В	VT	ESC	+	;	K	[k	{
	С	FF	FS	,	<	L	\	1	
	D	CR	GS	-	=	M]	m	}
	Е	SO	RS		>	N	^	n	~
	F	SI	US	/	?	0	_	0	DEL

4回 > 4回 > 4 回

文字の表現

JIS (Japan Industrial Standard: 日本工業規格) 8ビットコード JIS 8ビットコードは、ASCII コードに半角カタカナを追加したもの. 記号,数字,英字の部分は、ぼぼ、同じ並びになっている.

		(上位4ピット)															
(下位4ビット)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	U	D	E	F
	0	NUL	DLE		0	@	Р	`	р				388	Ż.	111		
	1	SOH	DC1	!	1	Α	Q	a	q			9	7	Ŧ	Zλ		
	2	STX	DC2	"	2	В	R	b	r				4	"	Ж		
	3	ETX	DC3	#	3	С	S	С	s			30	ŋ	チ	モ		
	4	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t				Ŧ	*	+		
	5	ENQ	NAK	%	5	Ε	U	е	u				オ	ナ	1		
	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v			9	力	1	Œ		
	7	BEL	ETB	,	7	G	W	g	W			7	+	X	ラ		
	8	BS	CAN	(8	Н	X	h	х			1	ŋ	Ř	ij		
	9	нт	EM)	9	I	Y	i	У			קי	ケ	1	ル		
	Α	LF	SUB	*	:	J	Z	j	Z			±	D	28	ν		
	В	VT	ESC	+	;	K	[k	{			*	サ	Ŋ	Ħ		
	С	FF	FS	,	<	L	¥	1	_			*	ž	7	77		
	D	CR	GS	-	=	M]	m	}			2	Z,	Ž	7		
	Ε	SO	RS		>	N	(n	****			9	乜	长	9600		
	F	SI	US	/	?	Ο	_	0	DEL			¥	y	7	e:		

はASCIIコード表と異なる部分

補助単位

1,000m を 1km, 1,000g を 1kg, 0.001 l を 1ml, 0.001m を 1mm ここで, k や m は**補助単位**と呼ばれる.

	一般的	に	記憶容量					
値	記号	読み方	値	記号	読み方			
10^{3}	k	キロ	2^{10}	Ki	キビ			
10^{6}	Μ	メガ	2^{20}	Mi	メビ			
10^{9}	G	ギガ	2^{30}	Gi	ギビ			
10^{12}	T	テラ	2^{40}	Ti	テビ			

- 通常は 10³ 毎に補助単位がある。
- コンピュータの記憶容量では 2^{10} 毎に補助単位がある. $2^{10}=1,024=1$ Ki $10^3=1,000=1$ k

