■目次(ほげが今回の範囲)

第1部0と1だけでどうやって計算するの?

第2部 コンピュータの気持ち

第3部 情報をどのように表現するか

第4部 コンピュータシステム

⇒ ★ 7 情報をどのように表現するか

★8情報の転送と圧縮

第 1 部と第 2 部では,コンピュータが全てを 0/1 で表して動作していることを学んだ.しかし,これまでに 0/1 で表す方法を学んだのは、整数のデータと機械語の命令のみである。一方、現実のコンピュータは、文字 や音声,画像といった様々な情報を処理することができる。ということは、これらの情報も 0/1 で表すことが できるはずである。今回からの第3部では、これらの情報をどのようにして0/1で表すか、という問題を考え る. 関連して、情報の量の測り方についても学ぶ.

情報をどのように表現するか

★ 7.1 アナログ情報とディジタル情報

情報とは何だろうか (☆ 1). 国語辞典 (☆ 2) によると,

じょうほう【情報】 — ある事柄に関して伝達(入手)されるデータ(の内容)。

データ [data] — (1) 推論の基礎となる事実。(2) その事柄に関する (関して集め た) 個個の事実を、記号〔=数字・文字・符号・音声など〕で表現したもの。

だそうである.この科目としては,「データ」については (2) の方を採り,「情報」 とは「ある事柄に関して伝達・入手される個個の事実を数字や文字などの記号で表 現したもの」と言ってよいだろう.

コンピュータを含む情報機器は、入力装置を介して外の世界から情報を受け取 り、それを処理して新たな情報に加工し(☆3)、出力装置を介して外の世界へ送り 出すものである。情報機器が扱う情報には、温度や物体の位置のように、その値が 連続的な数量で表される**アナログ情報**と、整数やキーボードのどのキーを押したか のように、離散的な(とびとびの)値で表されるディジタル情報とがある.

ディジタル情報は、その値を 0/1 のならびに対応付けることで、ビットパターン に変換することができる. この変換過程を符号化という. あるディジタル情報の取 りうる値が N 通りあるならば、自然数 n を $n-1 < \log_2 N < n$ を満たす数とし T, n ビットのビットパターンを用いて符号化することができる.

Q1. 英語のアルファベット 26 文字 (大文字のみ考える) をビットパターン に符号化するなら最小何ビット必要か. 0から9の数も含めたらどうか.

これまで学んできたように、現代のコンピュータは、0/1の切り替わりで動作 し,扱うデータも命令も 0/1 のならびである。このようなコンピュータは,符号化 されたディジタル情報を処理できるので、**ディジタルコンピュータ**と呼ばれる (☆ 4). ディジタルコンピュータでアナログ情報を処理したい場合, そのままでは扱え ないので、何らかの方法でディジタル情報に変換する必要がある(☆5).

☆1)「もう「情報処理の基礎」 の授業も 10 回目やっちゅうの にいまさら何言うてんねん」っ て感じですが (^_^;

☆ 2)「新明解国語辞典第五版」 三省堂.

☆3) 細かく言えば、補助記憶 装置に記憶しておくこともあ るし,加工を加えずそのまま 出力することもある.

☆4) 昔むかしは、電気回路等 でアナログ情報をそのまま処 理するアナログコンピュータ というものもあった.

☆5) その方法については次回 解説予定.

★ 7.2 文字情報の符号化

正負の整数以外のものをビットパターンに符号化してコンピュータで扱えること を具体的に示すために、文字列を符号化する方法について説明する(☆6). 日本語 や英語などの文書の情報をディジタル化+符号化する場合,文書を構成する各文字 をビットパターンに符号化し、それを並べて表すのが一般的である。文字とビット パターンとの対応関係を**文字コード**といい、文字コードによって符号化されたディ ジタル情報をテキストデータ(☆ 7) という.

以下は, **ASCII**(☆ 8)(**アスキー**) の文字コード表である. アルファベットや数字, 記号を扱うことのできる最も基本的な文字コードの規格であり、コンピュータその 他の情報機器で広く用いられている. ASCII は元々米国で定められた規格であり, アルファベット 26 種類 ×2 (大文字と小文字), 数字 10 種類, その他の記号数十 種類の、計100種類ほどの文字が扱えれば十分ということで、1文字を7ビットで 表して $2^7 = 128$ 種類の文字を指定できるように作られている.

☆ 6) 文字の大きさ, 書体 (フォ ント) などの違い,章,節,箇 条書きといった文書の構造,な どは考えない.

☆ 7) 例えば, C 言語のソース プログラムや電子メイルはテ キストデータである. Emacs のようにテキストデータを編 集するソフトウェアは, **テキ ストエディタ**と呼ばれる.

☆ 8) American Standard Code for Information Interchange の頭文字.

ASCII のコード表	例えば文字 'A' は	: 10 進数の 65 に相当するビッ	トパターンに対応する
ASUII のコート衣	1別人は又干 A は	、10 進数の 00 に相当りるにツ	アハターノに別がら

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	$_{ m HT}$	LF	VT	FF	CR	SO	SI
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	$_{\mathrm{EM}}$	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
SP	!	"	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		/ /
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0	Α	В	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	[\]	^	_
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
(a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
p	q	r	s	t	u	v	W	x	У	z	{	1	}	~	DEL

ASCII の最初の 32 文字 (コード 0 から 31 まで (ここでは 10 進数で表す)) と 最後の1文字(コード 127)は**制御文字**と呼ばれるもので,文字を表示するため ではなく、文字を出力する機器 (プリンタ等) を制御するために用いられる. 例え ば、コード 10 の LF (Line Feed) は改行を表す。また、コード 32 の SP (Space) は空白文字 (スペース) である. 一方, コード 33 から 126 までは**印字可能文字**と 呼ばれ,英数字や記号に対応している.

上述のように ASCII は本来 7 ビットの文字コードであるが、現代のコンピュー タは8ビット単位でビットパターンを扱うものがほとんどであるため、最上位に 0を付加して8ビットのコードとみなすことも多い。さらに、8ビットで最上位 ビットが 1 となる値(符号なし 10 進数で 128 から 255 に相当)も使用するように ASCII を拡張した文字コード体系も広く使用されている (☆ 9).

Q2. 以下は、上述のようにして ASCII を 8 ビットにした文字コードによっ て、ある文字列を符号化したものである。元の文字列を答えなさい(☆10)。 01001000 01001111 01000111 01000101

☆ 9) 例えば、ヨーロッパで 広く用いられてきた8ビット 文字コードの規格 ISO/IEC 8859 の中の一つ ISO/IEC 8859-1 では, コード 241 に'á', 251 に'ë' 等が割り当てられて おり、ドイツ語やスペイン語 に対応している. 日本で用い られてきた同様の規格 JIS X 0201 では、同様にしてカタカ ナを符号化している (いわゆ る「半角カナ」). 実は JIS X 0201 では, コード 92 が '¥', 126 が' -- となっており, ASCII と違っている.

☆ 10) 見やすくするため 8 ビ ットごとに空白を入れてある.

C 言語では、ASCII を利用して文字情報を扱うことができる。以下は、そのよ うなプログラムの例である.

```
実行結果
                           _{\scriptscriptstyle -} char.c _{\scriptscriptstyle -}
                                                                   $ ./a.out
1 #include <stdio.h>
                                                                   code 65 corresponds to 'A'
3
  int main(void)
                                                                   code 66 corresponds to 'B'
                                                                   code 67 corresponds to 'C'
4
     char c; // char 型は「8 ビット符号あり整数」
5
                                                                   code 68 corresponds to 'D'
              // ==> 0 以上の数(127 まで)だけ使って文字を表す
                                                                   code 69 corresponds to 'E'
6
     int i;
                                                                   code 70 corresponds to 'F'
      // 変数 c は文字 A を表す数から 1 ずつ大きくなっていく
                                                                   code 71 corresponds to {}^{\circ}G{}^{\circ}
8
                                                                   code 72 corresponds to 'H'
     for(c = 'A'; c < 'A' + 26; c++){
9
        // %d は 10 進整数として, %c は文字として扱う
10
11
       printf("code %d corresponds to '%c'\n", c, c);
                                                                   code 88 corresponds to 'X'
                                                                   code 89 corresponds to 'Y'
12
13
     printf("----\n");
                                                                   code 90 corresponds to 'Z'
14
                                                                   HOGE!
                                                                             <== HOGE!と入力して Enter
15
     while(1){
        i = getchar(); // getchar() は1文字読み込む関数
16
                                                                   code 72 corresponds to 'H'
        c = (char)i; // 戻り値が int 型なので char 型に変換
                                                                   code 79 corresponds to '0'
17
                                                                   code 71 corresponds to 'G'
18
       printf("code %d corresponds to '%c'\n", c, c);
19
                                                                   code 69 corresponds to 'E'
20
                                                                   code 33 corresponds to '!'
                                                                   code 10 corresponds to '
21
     return 0;
22 }
                                                                            LF が出力された ↑
```

ASCII やその拡張はたかだか 8 ビットで 1 文字を表すものであるため、漢字の ようにたくさんの種類の文字を符号化することはできない.そこで,日本語などの ために定められた文字コードの規格では、より多くのビットを使うようになってい る。以下は、日本語の文字コード規格としてよく使われてきたものである。

JIS コード JIS (日本工業規格) で定められたもの、国際規格化されており、その名称 (ISO-2022-JP) で呼ばれることもある.

Shift_JIS Microsoft Windows などで広く使われてきた文字コード.

日本語 EUC EUC(Extended Unix Code) という, UNIX(☆ 11) で使われてきた文字コー ドの日本語版. EUC-JP とも.

近年では、世界中のあらゆる文字を共通の文字コード体系で表すことを目指した **Unicode** (ユニコード) もよく使われる. Unicode には符号化の方式がいくつか あるが、日本で一般的な PC の環境では、**UTF-8** が使われることが多い (☆ 12) 異なる文字コードでは、同じ文字でも異なる符号が割り当てられているのが普通

であるし、ある文字コードに存在する文字が別のコードには存在しないこともあ る. テキストデータをやりとりするときは、使用する文字コードに注意が必要であ る (☆ 13).

★ 7.3 情報・データの量とバイト

ディジタル情報は 0/1 のならびに符号化できるから、個々の情報の量を、その 符号のならびに必要なビット数で測ることができる。この量を**データ量**という(☆ 14). ★7.2 でも述べたように、現代のコンピュータは8ビットを最小単位として情 報を扱うように作られたものがほとんどであるため、データ量を測る際にも8ビッ トをひとかたまりとする**バイト** (byte)(☆ 15) という単位を用いることが多い. 単 位の記号としては B または byte を用いる. 1B は 8bit に等しい.

☆ 11) コンピュータの OS (オ ペレーティングシステム)の 一種. Linux や Mac OS X は UNIX 系の OS である.

☆ 12) 龍大計算機室の Linux 環境では基本的に UTF-8 を用 いている。

☆ 13) 受け手が送り手の使っ たのと違う文字コードで解釈 しようとすると、いわゆる「文 字化け」が起こる.

☆ 14) 情報の量だから「情報 量」と呼べばよい、と思うかも しれないが, 実は「情報量」は 「ある情報が本質的にどの程度 の情報を持つか」の尺度として 使われる用語なので,この授業 では別の語を使います。「情報 量」については、上の学年の授 業で登場するかも.

Q3. ほげおくんは, 友達 256 人のそれぞれに, 英数字で 1 から 16 文字のア ダ名をつけている。この友達全員のアダ名をコンピュータで扱うため、英数 字1文字を1バイトで符号化する文字コードを用い、16文字未満のアダ名 も 16 文字の長さの文字列で表すことにする。全員分のアダ名のデータ量は 何 B か. また, それは何 KiB か (KiB については次節参照).

☆ 15) 本来は「そのコンピュー タで英数字など1文字分を表 すのに用いるビット数」で定め られるものであり, 昔むかしの コンピュータでは、6,7,9 ビッ トなど様々な場合があった. しかし、現代のコンピュータ の世界ではほぼ1バイトは8 ビットと考えて差し支えない. バイト単位で測ったデータ量 は, その情報が英数字でおよ そ何文字に相当するかを表す といえる.

★ 7.4 単位の接頭辞

この章の内容だけに関係する話ではないのだが、コン ピュータの話で様々なところに登場する単位の接頭辞につ いて、まとめておく、単位の接頭辞(接頭語ともいう)と は、単位の前に付けて大きな量や小さな量を表すための記 号のことである。右の表に、国際単位系(☆16)で定められ た接頭辞(SI接頭辞という)の一部を示す。表からわかる ように、m (メートル) の 1000 倍の km や 1000 分の 1 の mm をつくる k や m は、このような接頭辞の一種である。 一般に用いる数量はほとんど 10 進法で表されるため, SI 接頭辞も 10 の整数乗で定められている。一方、コン ピュータ関連の分野では2進法をよく用いるため、2の 整数乗を乗数とする場合がある。★7.3で説明したデータ 量の場合、単位にバイトを用いることが多い。このとき、 $2^{10} = 1024$ が $10^3 = 1000$ と近いことから、1kB = 1024Bのように、SI 接頭辞を使いながらも 2^{10} や 2^{20} を乗数と することが慣習とされてきた. 現在でも, コンピュータの メモリ容量はこの流儀で表すことが多い. 一方, 同じ記憶 装置でもハードディスクドライブ等の補助記憶装置の容量

は、10のべき乗を乗数として表すことが多い。

SI 接頭辞					
名前	記号	乗数			
ペタ (peta)	Р	10^{15}			
テラ (tera)	T	10^{12}			
ギガ (giga)	G	$10^9 = 1000\ 000\ 000$			
メガ (mega)	M	$10^6 = 1000\ 000$			
キロ (kilo)	k	$10^3 = 1000$			
		$10^0 = 1$			
ミリ (milli)	\mathbf{m}	$10^{-3} = 0.001$			
マイクロ (micro)	μ	$10^{-6} = 0.000\ 001$			
ナノ (nano)	n	$10^{-9} = 0.000\ 000\ 001$			
ピコ (pico)	p	10^{-12}			
フェムト (femto)	f	10^{-15}			

		2 進接	頭辞
	名前	記号	乗数
	ペピ (pebi)	Pi	2^{50}
	テビ (tebi)	Ti	2^{40}
	ギビ (gibi)	Gi	$2^{30} = 1073741824$
	メビ (mebi)	Mi	$2^{20} = 1048576$
	キビ (kibi)	Ki	$2^{10} = 1024$
kibi	= kilo binary		

このような乗数の違いは混乱のもと($2^{40} = 1099511627776$ だから、これを乗 数とした 1TB は, 10^{12} を乗数とした 1TB より 1 割近く大きい)なので,上記に 示す2進接頭辞(☆17)が新たに定められた。しかし、あまり普及していない。

Q4. ウェブでいまどきの PC のクロック周波数, メモリ容量, 補助記憶装置 の容量を調べよう(メーカーの直販サイトやいろんな通販サイトを覗いてみ たらよいだろう)、それぞれ、どの接頭辞が主に使われているだろうか、

☆ 16) 国際的に取り決められ た単位の体系. 時間, 長さ, 質 量等の基本単位やそれらを組 み合わせた単位を定めている.

☆ 17) IEC (International Electrotechnical Commission, 国際電気標準会議) に よって 15 年ほど前に定められ たもの.