## ■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3部では、様々な情報をコンピュータで扱うにはどうしたらよいかを考えている。前回は、文字の情報を 0/1のならびに符号化する方法を学び、具体例として ASCII コードについて知った。また、0/1 で表された情報の 量について考えた. そのような量(データ量)はビットやバイト(B), さらにそれに接頭辞を付けた単位を使っ て測れるのだった。今回は、連続な数量で表わされるアナログ情報をディジタル情報に変換する方法について 学び、音響信号のディジタル化の実例を考察する.

# 情報をどのように表現するか(承前)

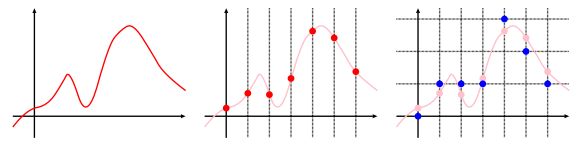
#### 標本化,量子化,A/D 変換 $\bigstar 7.5$

物理世界を観測して得られる情報は、「時間にともなって変化する気温」のよう に、時間や空間といった数量にともなって変化する何らかの数量であることが多 い、気温の例における時間に相当する量を変数といい、気温に相当する量を値とい う、変数と値のどちらか一方もしくは両方が連続な数量であるような情報(アナロ グ情報)をコンピュータで扱えるようにする(ディジタル情報に変換する)ために は、連続な数量を離散化して 0/1 のならびに符号化する必要がある.

**Q1**. ほげおくんは、気温を測るのが趣味である。毎日 24 時間ずっと、30 分ご とに温度計で気温を測り、測った値が右の表のどれに当てはまるかを記録して いる. このとき, 次の問に答えなさい.

- (1) 右の表の各区分を 0/1 に符号化するなら何ビット必要か.
- (2) ある日の 0 時, 0 時 30 分, ..., 23 時 30 分の気温を (1) の符号化によっ 70/1 のならびで表すと何ビットになるか。またそれは何 B か。
- (3) ほげおくんの記録したデータ 365 日分を (1) の符号化によって 0/1 のな らびで表すと、そのデータ量は何 KiB になるか.

この例では、変数(時間)も値(気温)も連続量なので、両方を離散化してい る.変数の離散化のことを**標本化(サンプリング)**といい,値の離散化のことを**量 子化**という、上記の例では、30分ごとに気温を測るという行動が標本化に相当し、 測定した気温の値を表のように区分するという操作が量子化に相当している.



横軸が変数,縦軸が値、左から,元のデータ(曲線),それを標本化したもの(赤点),さらに量子化したもの(青点)

## 温度の区分

零下 0 度以上 5 度未満 5 度以上 10 度未満 10 度以上 15 度未満 15 度以上 20 度未満 20 度以上 25 度未満 25 度以上 30 度未満 30 度以上

標本化の過程では、上記の例のように変数を一定間隔に刻んで値を取得するこ とが多い。特に変数が時間である場合、この間隔を標本化周期という。例では、標 本化周期は30分である。また、標本化周期の逆数をとって「標本を単位時間あた り何回取得するか」を表すようにした量である標本化周波数(☆1)を用いることも ある.

一方、量子化の過程において「量子化後の値を何種類とするか」を表す数を量子 **化段階数**または**量子化レベル**という。例では8である。量子化後の値をコンピュー タで扱うことを想定すると、量子化段階数が2のべき乗になるようにしておくと ビットパターンに符号化する際にきりがよい。そのため、段階数のかわりに「量子 化後の値を何ビット/バイトで表せるか」で考えることもある。これを量子化ビッ ト数/バイト数という. 例では3ビットである.

このように、アナログ情報に標本化と量子化を施すと、ディジタル情報に変換す ることができる. この操作を $\mathbf{P}$ ナログ $\mathbf{P}$ ーディジタル変換, 略して  $\mathbf{A}$ / $\mathbf{D}$  変換という. 一方, 逆の操作を**ディジタル-アナログ変換** (**D/A 変換**) という.

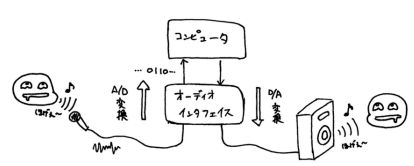
☆1)1秒を単位として標本化 回数を数える場合,標本化周波 数の単位は Hz となる.

#### **★** 7.6 音響信号の例

音は、空気の振動である。マイク(マイクロフォン)は、この空気の振動を電気 信号に変換する機器である。一般的なマイクは、時間にともなって変化する電圧と いう形のアナログ情報を出力する. これをコンピュータで記録したり加工したり するためには、A/D 変換する必要がある (☆ 2). 一方、録音された音を再生するた めには、スピーカーを用いることが多い。スピーカーはちょうどマイクと逆の働き をするものであり、一般的にはアナログの電気信号を空気の振動に変換して音を出 す、そのため、コンピュータに記録されているディジタル情報を実際の音にするた めには、D/A 変換してアナログの電気信号を作り、スピーカーを駆動することに なる.

☆ 2) レコード装置やテープレ コーダーは、音をアナログ情 報のまま扱う. レコード盤で は盤上の細かい溝の形状, カ セットテープではテープ上の 磁気の変化を利用して音の情 報を記録する.

☆ 3) CD は,音のディジタル 情報をディスク上の微細なく ぼみのパターンによって表現 する.



音をディジタル化する処理の実用例として、音楽等のための CD(Compact Dict)(☆ 3) の規格 CD-DA(☆ 4) を取り上げる. CD-DA の仕様は次の通りである.

- チャンネル数: 2 (右耳用と左耳用)
- 標本化周波数: (講義時に説明します) (☆ 5)
- 量子化ビット数: (講義時に説明します)

これらの数値を用いると、ある長さ(録音時間)の音を CD-DA の規格にもとづい てディジタル化+符号化するとどれだけのデータ量になるかを計算できる.

## **Q2.** 次のものを求めなさい.

- (1) 左右どちらか 1 チャンネルで 1 秒分は何 B か
- (2) 4分16秒の曲ひとつ分は何 MiB か
- (3) 容量 1GiB のフラッシュメモリには, (2) と同じ長さの曲は何曲記録 できるか

☆ 4) Compact Disc Digital Audio

☆5)標本化周波数がこのよう な値になっているのには,数 学と人間の聴覚の性質の両方 がかかわっている. 興味のあ るひとは「標本化定理」や「人 間の可聴域」をキーワードに調 べてみたらよい.