重箱の隅ータの

『Vivliostyle CSS 組版入門』サンプル

ぎ? 【縦書き大活字】 論理回路から加算器は飛躍しす

考えたのは、言葉で推論するとどうしてもあいまいさが生じるので、数式を使 考えたものは現在ブール論理として習うものとかなり違っていた。ブール氏が りからたどろうとして、いろいろと調べてみたのだが、**ジョージ・ブール氏**の って推論すべきだというものだった。実際、ブール氏の論文を見てみると、 過去に「コンピュータの歴史」を**ブール論理(Boolean Logic)**の誕生あた 足

し算や掛け算らしき数式しか書かれていない。

現在使われている論理記号やAND、ORなどの用語は、後世に**数理論理学**

た人として、ブール氏の名前を冠することにしたらしい。 として発展していく中で作られたもので、最初のとっかかりのアイデアを考え

論理回路の誕生

が、たいていの発明・発見は、複数の人が同時期に同じ答えにたどりつくもの 路についての論文を書いたのが1937年で、ほぼ同時期に最初のデジタルコ ンピュータも誕生している。このあたり順番がはっきりしなくてモヤッとする のようだ。 った**論理回路(Logic Circuit)**が誕生した。**クロード・シャノン氏**が論理回 ブール氏が論文を書いてから100年ほどして、電信に使われるリレーを使

ここで不思議なのは、

スイッチを直列に並べてAND回路、

並列に並べて〇

3

の先、 R回路が作れるというのは、ブール論理の延長として理解できる。しかし、そ つまり**論理回路を使って計算する**という発想はどこからでてきたのだろ

2進数1桁の計算を行う半加算器(Half Adder)は、AND回路2つとO

R回路1つ、NOT回路1つの組み合わせで作れる。

求めるものであって、四則演算するものではないはずだ。 い気がする。ブール論理は「AND(かつ)」「OR(または)」などで真偽を しかし、これがブール論理の延長で、普通に出てくるとはちょっと考えにく

「0+1=01」「1+0=01」「1+1=10」という結果を出せば足し算する回路が作れる を作ろうとして論理回路の組み合わせを考えているうちに、「0+0=00」 残念ながら、加算器の発明者の資料は見つけられなかった。おそらく、何か

という答えにパッとたどりついたのだろう。

世の中には頭のいい人はたくさんいるので、このぐらいは複数の人が同時に

思いつくものなのかもしれない。

通信機能は5大装置のどこに入る?

型と呼ぶ。ノイマン氏は悪魔のように頭がいい人だったが、5大装置をノイマ 成されるという説で、**フォン・ノイマン氏**がその論文を書いたので、ノイマン ュータ(von Neumann architecture)もしくはコンピュータの5大装置だ。 ータを見学して、「つまり、こういうことだろ?」と論文をまとめたそうだ。 ン氏自身がゼロから考えたわけではなく、EDVACという開発中のコンピュ コンピュータは「制御」「演算」「記憶」「入力」「出力」という5つの装置で構 コンピュータサイエンスの初歩として必ず登場するのが、**ノイマン型コンピ** 制御:記憶装置からプログラムを読み込み、各装置に指示を出す

- 演算 四則演算などの計算を行う
- 記憶 プログラムやデータを記憶する
- 入 力 : 外部から情報を取り込む

出力:外部に情報を書き出す

成は変わらないので、今の教科書にもそのまま出てくる。 今のパソコンやスマートフォンでも、5大装置という構

ドなどの部品を当てはめていくと、ふと困ったことに気付 ただ、5大装置の図に、実際のCPUやメモリ、キーボー

のカテゴリにうまく当てはまらない機器が結構出てくるの 通信モデムやNIC、タッチディスプレイなど、5つ ,,,

だ。

そのときはしかたなく、入力と出力を図の右側に配置し 制御 演算 入力 記憶 出力

ークカード) ?

5大装置

て、「入出力兼用の機器もある」と説明したのだが、もっとうまいやり方があ

ノイマン氏に聞いてみたいところだが、悪魔のように頭のいい人だったらし

ったのではと今でもときどき思う。

いので、「馬鹿め、そのぐらい自分で考えろ」といわれそうだ。

デジタルは人間の頭の中にしかない

値」ともいう。電気や光、音といった自然現象はすべてアナログだ。 る**アナログ**の対義語で、連続していないという意味から日本語では「離散的な よくコンピュータは**デジタル**だという。デジタルは「連続した量」を意味す

アナログではないかという答えにたどり着く。実際のところ、コンピュータの ここでよく考えてみると、コンピュータの電子回路も電気が流れているから ,,,,,,,,,,

まったら「1」、この範囲だったら「0」という感じに決めて、デジタルと見

電気信号も連続的に変化していて微妙なブレがあり、この範囲にだいたいおさ

なしているそうだ。

えていうとプログラム(ソフトウェア)も、人間のデジタル的な考え方を反映 は、純粋なデジタルは、人間の頭の中にしか存在しないということになる。 したものなので、デジタルといえる。 自然界にはアナログしか存在せず、コンピュータもアナログ。ということ 。 加

のビデオテープや音楽テープはすべてアナログで、デジタル化したDVDやC Dが登場したのは結構あとのことだ。これはなぜかというと、デジタルのほう デジタルとアナログについて考えていくと面白いことがいろいろあって、昔

がデータ量が増えるからだ。

だと「01100100」となるので7ビット必要になる。仮に1秒間に1つしか信 が、100の強さの信号があればいい。デジタルで100を表す場合、2進数 例えばアナログで「100」を表す場合、単位や媒体は何かはわからない

必要という計算になる。つまり、デジタルのほうがデータ量が増えるわけで、 号を送れないとすると、アナログでは1秒で済むところが、デジタルでは7秒 これを解決するには電子回路をはるかに高速にするしかない。その発展に時間

がかかったわけだ。

データ量が増える以外のデジタルの弱点として、連続して変化するアナログ

ジタルの信号(DVDとかBDとか)はいつまで経っても記録時点のままなの ら、昔は読み取れなかった情報が未来の技術で読み取れる可能性があるが、デ れるという点がある。 アナログの信号(レコードとかフィルムとか)だった を、 スターも、大元のフィルムから起こすのであって、DVDを原本とすることは で、切り捨てられた情報は未来永劫復元できない。最近よく聞くデジタルリマ 段階的なデジタルに変換する過程で、変化途中の細かな情報が切り捨てら

ない。

元する」こともできてしまうので、将来的には何とかなってしまうかもしれな などとと書きつつも、最近のAI技術では「存在しないものをそれらしく復

いなとも思う。未来を見通すのは難しい。