重箱の隅コンピュータの



論理回路から加算器は飛躍しすぎ?

ここでは、Rubyのプログラムを作成して、実行するまでの流れを解説します。最初にエディターでプログラムを書いて、

コマンドプロンプトを実行するだけで、すぐに結果を確認できます。



・プログラムを実行する手順を確認する

まずはプログラムファイルを保存するフォルダを作成しておきましょう。本書では、ファイルは C:\Users…過去に「コン Rubyプログラムを書いて実行してみましょう。Rubyプログラムを実行するには3つの手順を踏みます。

ピュータの歴史」をブ<mark>ール論理(Boolean Logic)</mark>の誕生あたりからたどろうとして、いろいろと調べてみたのだが、<mark>ジョ</mark>

<u>ージ・ブール氏</u>の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。

のとっかかりのアイデアを考えた人として、ブール氏の名前を冠することにしたらしい。 った。実際、ブール氏の論文を見てみると、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、 https://www.gutenberg.org/ebooks/36884 にリンクしたい 後世に数理論理学として発展していく中で作られたもので、

画 Node.js Setup × 像 **End-User License Agreement** Please read the following license agreement carefully Node.js is licensed for use as follows: Copyright Node.js contributors. All rights reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, ✓ I accept the terms in the License Agreement Print Back Next Cancel

ブール氏が考えたのは、 言葉で推論するとどうしてもあいまいさが生じるので、 数式を使って推論すべきだというものだ



論理回路の誕生

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 ロード・シャノン氏が論理回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 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った<mark>論理回路(Logic Circuit)</mark>が誕生した。<mark>ク</mark>

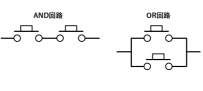
たどりつくもののようだ。

<pre>outpath.write_text(result, encoding='utf-8')</pre>	<pre>outpath = Path('tocoutput.md')</pre>	result = '# 目次{#toc role="doc-toc"}\n'	from bs4 import BeautifulSoup	from pathlib import Path

generate_toc.py

049outpath = Path('tocoutput.md'	048result = '## 目次{#toc role="doc-toc"}\r	047	046from bs4 import BeautifulSoup	045from pathlib import Path
utpa	esu		E C	mo.
ath	<u>+</u>		bs4	pat
= Po	#		ij	hLik
ath(目		ort	ij
'toc	次		Bee	port
outi	#toc		Ţ.	Pa
out.	3.		fuls	=
md')	[е=		quo	
	doc-			
	toc			
#				
*オコード引き出し線 (先頭が←)	-			
۲				
<u>+</u>				
出し				
線				
先				
頭				
<i>→</i>				

050outpath.write_text(result, encoding='utf-8')

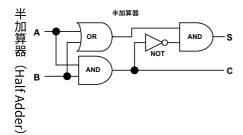


論理回路(Logic Circuit)

として理解できる。しかし、その先、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う? 2進数1桁の計算を行う<mark>半加算器(Half Adder)</mark>は、AND回路2つとOR回路1つ、NOT回路1つの組み合わせで作れる。 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OR回路が作れるというのは、ブール論理の延長

表見出し

セル	●列見出し●列
セル	●列見出し (中央ぞろえ)
	●列見出し
セル	(右ぞろえ)



セル セル セル セル セル 『Enter』 +− ●列見出し 列見出し セルの中に長めの文を入れる セルの中に長めの文を入れる ●列見出し(中央ぞろえ) ●列見出し(中央ぞろえ) セル セル セル ●列見出し(右ぞろえ)

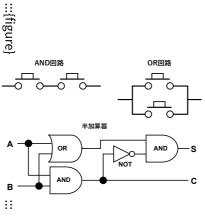
90

●列見出し(右ぞろえ) 1000 1000 セル 90

(かつ)」「OR (または)」などで真偽を求めるものであって、四則演算するものではないはずだ。 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い気がする。ブール論理は「AND

ているうちに、「0+0=00」「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という答えにパッ とたどりついたのだろう。 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、何かを作ろうとして論理回路の組み合わせを考え

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?

が、5大装置をノイマ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。 いう説で、<mark>フォン・ノイマン氏</mark>がその論文を書いたので、ノイマン型と呼ぶ。ノイマン氏は悪魔のように頭がいい人だった くは<mark>コンピュータの5大装置</mark>だ。コンピュータは「制御」「演算」「記憶」「入力」「出力」という5つの装置で構成されると 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、ノイマン型コンピュータ(von Neumann architecture)もし

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

ر کور

演算:四則演算などの計算を行う

CPU

'記憶:プログラムやデータを記憶する

○ メモリ

° HDD

° SSD

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◇ ディスプレイ

ワークカード) プレイ

von Neumann architecture

5大装置の図に、実際の CPU やメモリ、キーボー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く。通信モデム 今のパソコンやスマートフォンでも、5大装置という構成は変わらないので、今の教科書にもそのまま出てくる。ただ、

やNIC、タッチディスプレイなど、5つ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

いやり方があったのではと今でもときどき思う。

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いので、「馬鹿め、そのぐらい自分で考えろ」



といわれそうだ。

h3見出し(小見出し)

●h4見出し(小小見出し)

h6見出し(図表見出し)

h5見出し(コラム?)

コラムタイトル

コラムテキスト。コラムタイトルのあとは1行空ける



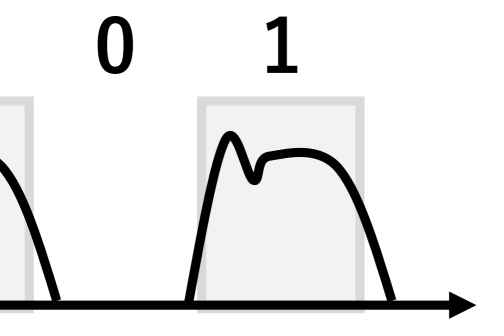
デジタルとアナログ

う意味から日本語では「離散的な値」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。 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」を意味するアナログの対義語で、連続していないとい

く。実際のところ、コンピュータの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まったら 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アナログではないかという答えにたどり着

「1」、この範囲だったら「0」という感じに決めて、デジタルと見なしているそうだ。

レ回路の信号



time

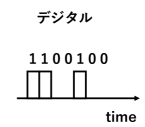
在しないということになる。加えていうとプログラム(ソフトウェア)も、人間のデジタル的な考え方を反映したものなの 自然界にはアナログしか存在せず、コンピュータもアナログ。ということは、純粋なデジタルは、人間の頭の中にしか存

グで、デジタル化した DVD や CD 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、デジタルのほうがデータ量が 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、昔のビデオテープや音楽テープはすべてアナロ

増えるからだ。

で、デジタルといえる。

わけで、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。 アナログでは1秒で済むところが、デジタルでは7秒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 100を表す場合、2進数だと「01100100」となるので7ビット必要になる。仮に1秒間に1つしか信号を送れないとすると、 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が、100の強さの信号があればいい。デジタルで digital analog time



記録時点のままなので、 化途中の細かな情報が切り捨てられるという点がある。 ムから起こすのであって、DVDを原本とすることはない。 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を、 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スターも、 アナログの信号(レコードとかフィルムとか)だったら、昔は読 デジタルの信号(DVDとか BDとか)はいつまで経っても 段階的なデジタルに変換する過程で、 大元のフィル 変

コンピュータの重箱の隅

は何とかなってしまうかもしれないなとも思う。未来を見通すのは難しい。



ルビサンプル

くはコンピュータの5大装置だ。

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、ノイマン型コンピュータ(von Neumann architecture)

いう説で、フォン・ノイマン氏がその論文を書いたので、ノイマン型と呼ぶ。 くは<mark>コンピュータの5大装置</mark>だ。コンピュータは「制御」「演算」「記憶」「入力」「出力」という5つの装置で構成されると 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、ノイマン型コンピュータ(von Neumann architecture)もし

コラムタイトル

す。囲み記事は<div class="column">と</div>で囲んでください。ここは<mark>囲み記事</mark>にします。囲み記事は<div ここは<mark>囲み記事</mark>にします。囲み記事は<div class="column">と</div>で囲んでください。ここは<mark>囲み記事</mark>にしま

コンピュータの重箱の隅

	class="column">とで囲んでください。



数式サンプル

インライン数式は $y=1^2$ こんな感じになります。

ディスプレイ数式は

となります。

$$f(x) = \pi$$

= 105 315





SVG 20mm 四方







分会話サンプル

【生徒naki】なき

【生徒 normal】ノーマル 【生徒 gao】がお

【生徒egao】えがお

【先生fum】ふむ 【先生shock】ショック 【先生soreda】それだ 【先生egao】えがお

25

【生徒normal】交互ノーマル

【先生shock】交互ショック 【生徒 egao】交互えがお

:::{.hen} このページが空いています! 埋めてください! ::: @comment:編集コメントを小さく表示できます。@commend