

ムーアの法則に関する調査用資料

京都産業大学情報理工学部

蚊野 浩

2019年4月9日

人工知能に対する期待が高まり、近未来に、コンピュータの能力が人間の能力を上回るのではないか、と考える人がいる。指数関数的に増加する計算能力が汎用人工知能を実現し、コンピュータが人類の知能を超越する時点を技術的特異点（シンギュラリティ）と呼ぶ[3]。技術者や科学者で、シンギュラリティの到来が近い（レイ・カーツワイルによると2045年）と考える人は少ないが、このようなことを想像させる一つの要因であるムーアの法則について調査する。

ムーアの法則は「大規模集積回路のトランジスタ数が18ヶ月ごとに2倍になる[1]」という経験則である。集積回路は複数のトランジスタを一つの半導体チップに実装した電子部品のことである。集積回路には、ANDゲートやORゲートのような論理素子を実現した非常に小規模なものから、FPGA、マイクロプロセッサ、SoCなど、いろいろな種類がある。図1に示すように、外観は板状の部品で、周囲に多数の金属端子がついている。



図1 集積回路の外観

トランジスタは1947年ごろに米国で発明された。トランジスタの最も簡単な使い方は、電流や電圧をオン／オフさせることである。これをトランジスタのスイッチング動作という。通常、デジタル回路においてトランジスタはスイッチとして使われている。複数のトランジスタを使い、オン／オフ動作を組み合わせるとANDゲートやORゲートなどの論理素子を実現できる。論理素子を組み合わせると加算器・乗算器などの演算回路を作ることができる。非常に高度な演算回路がCPU(Central Processing Unit(中央演算装置))やGPU(Graphics Processing Unit)である。CPUやGPUはプロセッサ(演算装置)とも呼ばれる。大規模集積回路やVLSIという言葉は、このレベルの集積回路よりも大きいものを指す。さらに集積回路の技術が進歩し、微細化が進むと、複数の演算装置やメモリを一つの半導体チップに実装できるようになった。これをSoC(System-on-a-Chip)という。これらの関係を図2に示した。

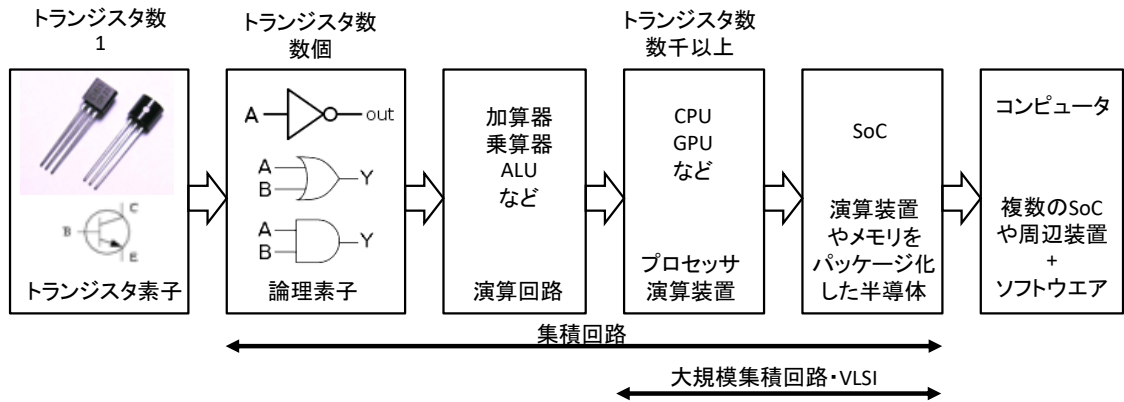


図2 トランジスタ・集積回路・演算装置・コンピュータなどの関係

集積回路技術がある程度進歩した1970年代から、コンピュータハードウェアの最も重要な部品であるCPUを、一つの集積回路に実装できるようになった。このようにチップ化したCPUをマイクロプロセッサとよぶ。世界初のマイクロプロセッサは1971年に発表されたIntel4004という製品で、2,300個のトランジスタが集積されていた。その後、開発された主なマイクロプロセッサの型番、発表された年、トランジスタ数を表1に示す([2]に掲載されているマイクロプロセッサからIntel社の適当な製品をピックアップしたもの)。

表1 Intel社の主なプロセッサの名称・発表年・トランジスタ数など

プロセッサ名	発表年	トランジスタ数	線幅(nm)	面積(mm ²)
	4004	1971	2,300	10,000
	8080	1974	4,500	6,000
	8086	1978	29,000	3,000
	80286	1982	134,000	1,500
	80386	1985	275,000	1,500
	80486	1989	1,200,000	1,000
Pentium	1993	3,100,000	800	294
Pentium Pro	1995	5,500,000	500	307
Klamat	Pentium 2	1997	7,500,000	350
Katmai	Pentium 3	1999	9,500,000	250
Willamette	Pentium 4	2000	42,000,000	180
Conroe	Core 2 Duo	2006	291,000,000	65
	Core i7	2008	731,000,000	45
Ivy Bridge	Core i7	2012	1,400,000,000	22
Broadwell-E	Core i7	2016	3,200,000,000	14

この表を用いて、ムーアの法則など、マイクロプロセッサの製造技術の進歩に関する傾向を報告せよ。その報告において、横軸を発表年、縦軸をトランジスタ数とするグラフを作成すること。また、横軸を発表年、縦軸を線幅とするグラフや、横軸を発表年、縦軸をチップ面積とするグラフも作成し、それらの傾向についても議論せよ。

今回のレポート作成で必ず行うべきこと

- ① 「実験レポートのフォーマット Word 版.docx」と同じ体裁の実験レポートを提出すること。文書作成に使うワープロソフトはなんでも良い。
- ② 横軸が西暦、縦軸がトランジスタ数で対数目盛になった片対数グラフを作ること。そのグラフにマイクロプロセッサの発表年とトランジスタ数を散布図として表示すること。散布図のデータ点は直線的に並ぶので、近似直線を描くこと（Excel の機能を使うと、簡単にできる）。

参考文献

- [1] ムーアの法則、<https://ja.wikipedia.org/wiki/ムーアの法則>
- [2] Transistor count, https://en.wikipedia.org/wiki/Transistor_count
- [3] 技術的特異点、<https://ja.wikipedia.org/wiki/技術的特異点>