東北大学 工学部 機械知能・航空工学科 2019年度 クラス C D

情報科学基礎I

5. 命令セットアーキテクチャ (教科書6.1節, 6.2節)

大学院情報科学研究科 鏡 慎吾

http://www.ic.is.tohoku.ac.jp/~swk/lecture/

計算機の基本構成

メモリ

データ領域

データ データ データ

. . .

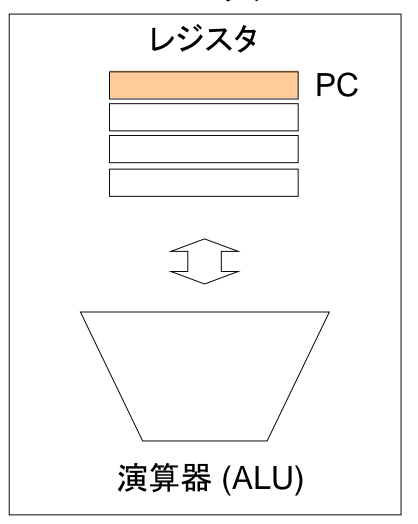
プログラム領域

命令命令命令

. . .

load

プロセッサ



計算機の基本動作

- プロセッサは、メモリのプログラム領域から<u>命令</u>をアドレス順に読み出して実行する
- 演算は <u>ALU</u> (Arithmetic Logic Unit) が行う
- 必要に応じて、メモリとプロセッサ内のレジスタとの間で データを移動する
 - 演算を行うには、少なくとも瞬時にはプロセッサ内でデータを記憶しておく必要がある
 - 最近のほとんどのプロセッサは、メモリ内のデータではなくレジスタ内のデータを演算の対象とする('.'メモリはプロセッサに対して遅いため)
 - load: メモリ → レジスタ
 - store: メモリ ← レジスタ
- PC (Program Counter) と呼ばれる特殊レジスタに、次に実行する命令のアドレスが保存されている
 - PCの内容は命令実行ごとに更新される

命令セットアーキテクチャ

- ・プロセッサが実行できる命令の集合を命令セット (instruction set) と呼ぶ. 実際には、プログラムから使用できるレジスタの種類、メモリアドレスの指定方法なども含めて命令セットと呼ぶのが通常である
- •ソフトウェアから見たときに、そのプロセッサがどんなものであるかは、命令セットによって決まる。この観点から見たアーキテクチャを命令セットアーキテクチャ (Instruction Set Architecture: ISA) と呼ぶ
- それに対し、ある命令セットアーキテクチャをどのような回路で どのような動作タイミングで実現するかという観点から見たアー キテクチャをマイクロアーキテクチャと呼ぶ
 - 同じ ISA に対して多数のマイクロアーキテクチャがあり得る

命令セットアーキテクチャの例

- x86 (IA-32, i386) いわゆる PC 用のCPUで採用. PC以外にも広く利用される.
- PowerPC 以前の Macintosh. PlayStation 3, Xbox 360, Nintendo Wii
- SPARC
 Sun Microsystems のワークステーション, 各種組み込み機器
- MIPS

Silicon Graphics, Sony, NEC のワークステーション, 初代 PlayStation, Nintendo 64, PSP, 各種組込み機器, 携帯機器など

ARM

携帯機器・携帯電話の多く、ゲームボーイアドバンス、Nintendo DS, DSi, Nintendo Switch

SuperH (SH)

各種組み込み機器、携帯機器、セガサターン、ドリームキャスト

注: 厳密な命令セットアーキテクチャ名としては, さらに細かく分類される (例えば MIPS I, MIPS II, MIPS32, MIPS64...)

歴史的な経緯

- 当初は、計算機の設計と具体的な製品は1対1対応
- IBM System/360 (1964) で、統一的なアーキテクチャによる「計算機ファミリ」の概念が現れる
- 初の商用マイクロプロセッサ Intel 4004 (1971) 以降, 計算機本体とは独立の「部品」としてプロセッサを扱えるようになる(計算機メーカとプロセッサメーカの分離)
- 1980年代頃、RISCへの転回
 - RISC (Reduced Instruction Set Computer):
 命令セットを簡素化し、回路を単純化することで高速化
 - CISC (Complex Instruction Set Computer):
 RISC に対して従来のアーキテクチャをこう呼んだ

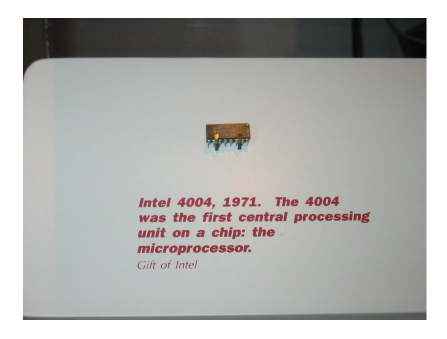
IBM System/360



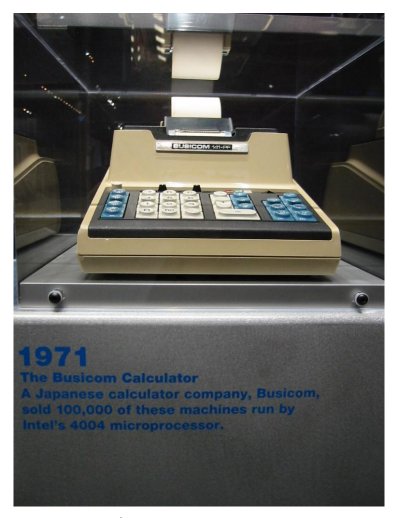
http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8d/Bundesarchiv_B_145_Bild-F038812-0014%2C_Wolfsburg%2C_VW_Autowerk.jpg

「コンピュータアーキテクチャ」という概念をおそらく最初に明確に導入した商用計算機. オペレーティングシステム(OS)を最初に導入した商用計算機でもある

#fis1 intel 4004

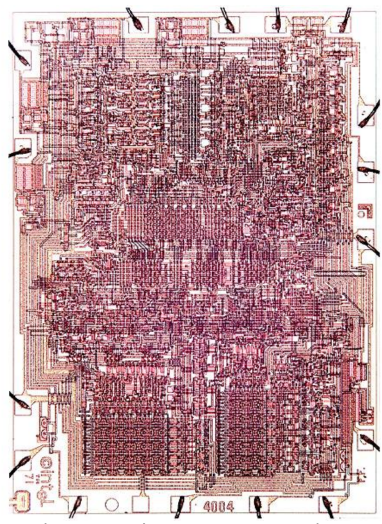


(American History Museum)



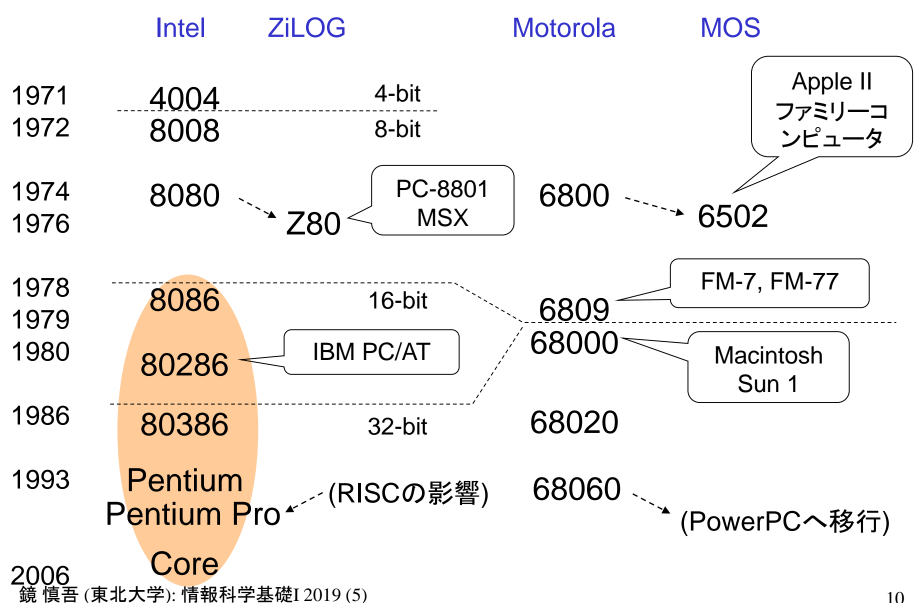
Busicom 141-PF (Intel Museum, Santa Clara)

intel 4004



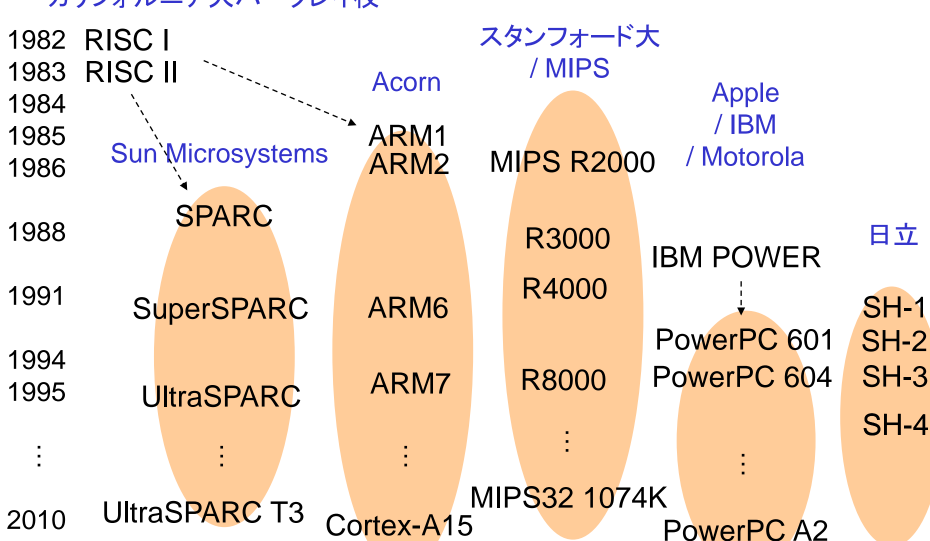
http://news.com.com/1971+Intel+4004+processor/2009-1006_3-6038974-3.html

マイクロプロセッサの系譜 (CISC)



マイクロプロセッサの系譜 (RISC)

カリフォルニア大バークレイ校



鏡 慎吾 (東北大学): 情報科学基礎I 2019 (5)

ゲーム機用プロセッサ

```
任天堂 ファミリーコンピュータ (1983), NEC PCエンジン (1987): 6502
セガ マークIII (1985): Z80
セガ メガドライブ (1988): 68000 + Z80
任天堂 スーパーファミコン (1990): 65C816 (6502の後継)
セガサターン (1994): SH-2
ソニー PlayStation (1994): MIPS R3000
任天堂 NINTENDO64 (1996): MIPS R4300
セガドリームキャスト (1998): SH-4
ソニー PlayStation2 (2000): EmotionEngine (MIPS R5900ベース)
任天堂 ゲームキューブ (2001): PowerPC 750
マイクロソフト Xbox (2001): Mobile Celeron (Pentium IIIベース)
マイクロソフト Xbox 360 (2005): Xenon (PowerPCベース)
ソニー PlayStation3 (2006): Cell (PowerPCベース)
任天堂 Wii (2006): Broadway (PowerPCベース)
任天堂 Wii U (2010): Espresso (Powerベース)
ソニー PlayStation4 (2013): AMD Jaguar (x86ベース)
マイクロソフト Xbox One (2013): AMD Jaguar (x86ベース)
任天堂 Switch (2017): NVIDIA Tegra X1 (ARM Cortex-A57/A53ベース)
```

携帯電話・タブレット端末用プロセッサ

- Qualcomm SnapDragon (ARM)
- Apple A (ARM)
- HiSilicon Kirin (ARM)
- Samsung Exynos (ARM)
- MediaTek Helio (ARM)
- NVIDIA Tegra (ARM)
- Intel Atom (x86)

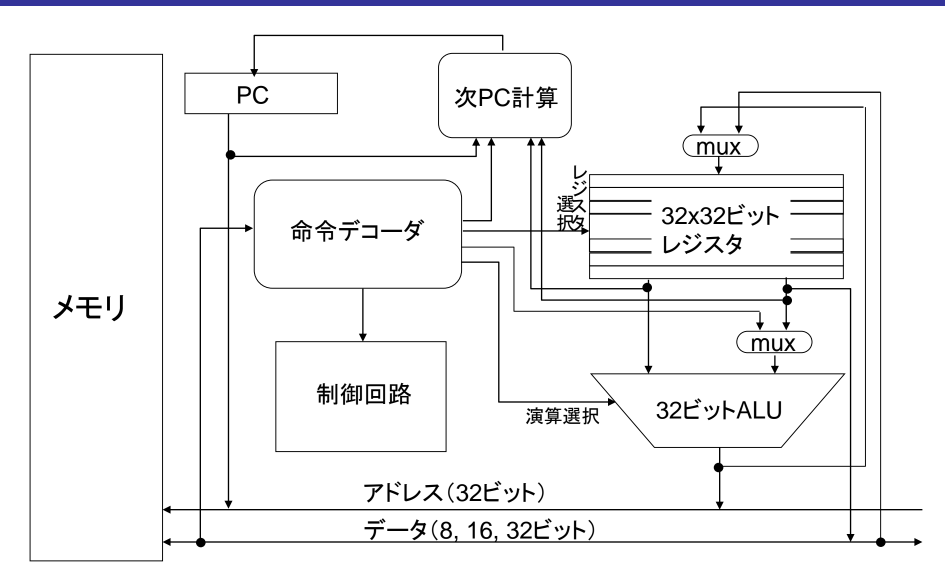
MIPSアーキテクチャ

- この講義では、MIPS I アーキテクチャを取り上げて計算 機の動作を学ぶ
 - 現代的なアーキテクチャの基本形ともいえる構成
 - 組み込み機器を中心に、世界中で使われている
 - 世界中の大学の講義で取り上げられている

特徴

- 32本 × 32ビット汎用レジスタ
- 32ビットALU
- 32ビットのメモリアドレス空間
- PCは汎用レジスタとは別に存在(勝手にロード・ストアできない)

MIPSの構造



鏡 慎吾 (東北大学): 情報科学基礎I 2019 (5)

mux は選択回路

(参考) MIPSシミュレータ SPIM

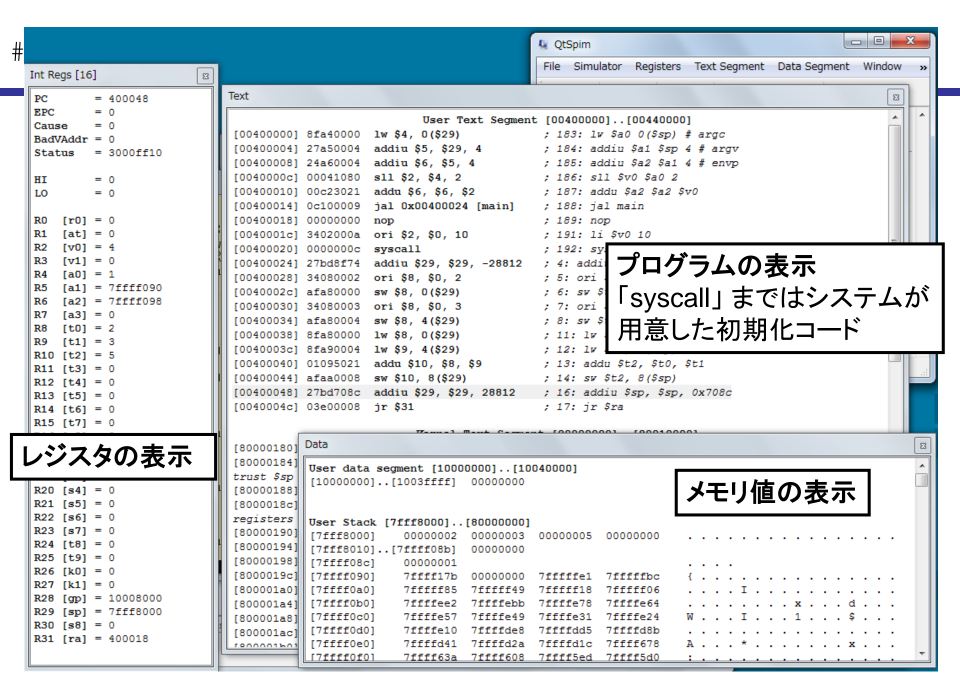
参考書 (パターソン・ヘネシー) でも紹介されているシミュレータ SPIM を使うと、MIPSの動作を確認することができる.

http://spimsimulator.sourceforge.net/

• UNIX, MacOS, Windows で動作

最低限の動かし方:

- File →Reinitialize and Load File でアセンブリ言語ファイルを開く
- Simulator → Run/Continue (F5) で実行
- あるいは Simulator → Single Step (F10) で1行ずつ実行 講義に対応したサンプルプログラム:
 - http://www.ic.is.tohoku.ac.jp/~swk/lecture/



#fis1SPIMに読み込ませるアセンブリ言語ファイルの例

```
.text
        .globl main
main:
     addu $sp, $sp, -0x1000
     li $t0, 1
     sw $t0, 0($sp)
###
     addu $t0, $sp, 4
     lw $t1, 0($sp)
     sll $t1, $t1, 2
     addu $t0, $t0, $t1
     or $t2, $zero, 300
     sw $t2, 0($t0)
###
     addu $sp, $sp, 0x1000
     jr $ra
```

おまじない. 自分のプログラムは main ラベルから始める.

レジスタやメモリ等の初期化. わからなくても気にしない.

講義中の説明で理解して欲しい部分.

main の終了.

シミュレータのインストールが面倒な人向け

https://cpulator.01xz.net/

#fis1

Architecture: MIPS32r5 (no delay slots)

System: MIPS (no delay slots) SPIM

- アセンブリ言語のエディタウィンドウの「main:」の次の行以 降に、サンプルコードの「main:」の次の行以降の内容を貼 り付ける
- Compile and Load (F5キー)
- Step Into (F2キー) で 1 行ずつ実行