

计算机体系架构

作者: Pannenets.F

时间: September 13, 2020

分类: 笔记

特别声明

北航微电子学院在 2020 年秋季学期开设的计算机体系结构课程, 课程教师为成元庆老师。

Pannenets F September 13, 2020

目录

1	课程	介绍	1
	1.1	课程简介	1
	1.2	电脑是智能的吗?	1
	1.3	计算机表示的层次	1
	1.4	计算机的结构	2
		集成电路	
	1.6	教学方向	2
2	数据	表示	4
	2.1	表示方式	4

第一章 课程介绍

任课教师:成元庆

联系方式: yuanqing@ieee.org 18911370169

课程助教: 倪嘉诚

1.1 课程简介

计算机体系架构是连接软硬件的一门课程,向下连接集成电路设计,向上联系计算 机高层的软件、编译器、操作系统等。

近年来,出现了几种新型的 CPU 架构,但是整体来说,设计思路没有大的变化,本质来讲,目前的计算架构采用的仍然是冯·诺依曼架构。

本课程采用 MIPS 架构进行讲解,与 RISC-V 以及 ARM 等架构几乎同源,我国的龙 芯项目也是采用的本指令集。教材采用《Computer Organization and Design》。

本课程的课件采用英文编写,因为大量的术语尚未有确切的中文翻译,并且大量的 文献都是英文编写。

本课程有一定的前置课程,采用 C 语言进行教授,需要使用到部分数据结构的知识以及一些数字逻辑设计。

1.2 电脑是智能的吗?

对于编程者,是不需要考虑具体的实现的,如考虑数据管理、函数调用等操作,编程者可以按照思维设计软件的结构。但是对于最底层的电路来说,实际支持的可能只有与或非等基本的操作,只支持电路的二值化,硬件并不会自动的进行上述的这些工作。由操作系统这种底层的软件进行一系列的复杂调度,来作为沟通软硬件的接口。层次划分特点,为计算机体系提供了广泛的抽象,这种抽象可以使不同层次的使用者不需要了解过于细节的实现。

软件的执行需要最终通过汇编器翻译成机器码,执行机器码需要操作系统对硬件的调用。

1.3 计算机表示的层次

高等语言会通过 Compile 转换为汇编语言,再通过 Assemble 转会为机器码,准备在机器上执行。硬件的架构也是一种抽象,如各种模块 ALU、RegFile 等,最终需要落实到不同的逻辑门上。

1.4 计算机的结构

计算机的结构基本如下:

- 处理器
 - 控制部分
 - 数据通路
- 主存
- 输入
- 输出

1.5 集成电路

对于裸片(Bare Die) 存在不同的 CMOS 工艺,最终需要封装到 PCB 板上。PCB 一般是树脂或者塑料的衬板。到目前来说,集成电路的发展基本吻合摩尔定律(2X/18 Months)。单位处理器的速度以 1.20-1.52 倍每年的倍率上升,但是随着单核处理器的某些瓶颈出现,速度逐渐放缓。

DRAM 也就是动态随机存储器,用于计算机的主存从 1980 年代到如今存储密度已 经上升了超过 8000 倍。

1.6 教学方向

计算机体系的速度限制是什么?

基本的教学方向:

- 计算机层级的抽象
- 五个基本的计算机组成部分 具体来说
- 计算机的机器表示
 - 数字表示
 - 汇编语言
 - 编译与汇编
- 处理器与硬件
 - 逻辑电路设计
 - CPU 组织
 - 流水线
- 存储组织
 - 缓存
 - 虚拟内存
- 输入输出

- 中断
- 硬盘与网络
- 其他
 - 性能
 - 虚拟化
 - 并行化

单词

brawn 肌肉 anatomy 解剖 chassis 底盘 dramatic 急剧的

第二章 数据表示

数据需要数字化之后才可以在计算机进行表示。核心的折中点:如何用尽可能少的 位尽可能精确表示一个数字?

2.1 表示方式

定义 2.1 (原码) s|bbb: 数字大小的变化方向不一致,存在两个 0:0000,1111

定义 2.2 (反码) sssbb: 数字大小的变化方向一致,存在两个 0:0000,1111

定义 2.3 (补码) sbbbb: 数字大小的变化方向一致,存在一个 0:0000 在进行位变换时,需要进行符号扩展。