#### 计算机组织结构

# 1 计算机系统概述

任桐炜

2021年8月31日



# 教材对应章节



第1章 计算机系统概述



第1章 导论 第2章 计算机的演变和性能



# 计算机无处不在













什么改变了,什么没有变?



#### 什么是计算机?

- 计算机是指 "通用电子数字计算机 (general-purpose electronic digital computer)"
  - 通用: 不是一种专用设备
    - 所有计算机在给予足够时间和容量存储器的条件下,都可以完成同样的计算
    - 当希望完成新的计算时,不需要对计算机重新设计
  - 电子(非机械): 采用电子元器件
  - 数字(非模拟):信息采用数字化的形式表示
- 计算机系统
  - 硬件: 处理器, 存储器, 外部设备, ......
  - 软件: 程序, 文档, .....



# 组织与结构

- · 组织 (Organization) : 对编程人员不可见
  - 操作单元及其相互连接
  - 包括: 控制信号, 存储技术, ......
    - 例如: 实现乘法是通过硬件单元还是重复加法?

- · 结构 (Architecture) : 对编程人员可见
  - 直接影响程序逻辑执行的属性
  - 包括: 指令集,表示数据类型的位数,.....
    - 例如:是否有乘法指令?

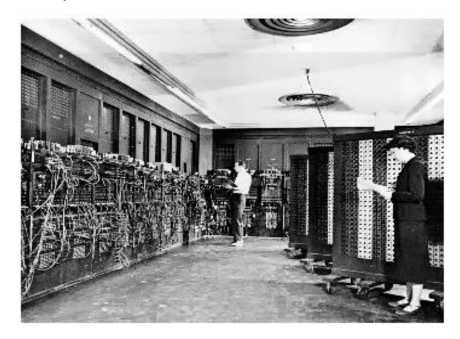


# 计算机简史

- 第一代: 真空管 (1946-1957)
  - ENIAC (1946-1955): 第一台通用计算机,十进制,手动编程
    - Electronic Numerical Integrator And Computer
  - ABC (1937) : 世界上第一台电子计算机,不可编程
    - Atanasoff

      Berry Computer

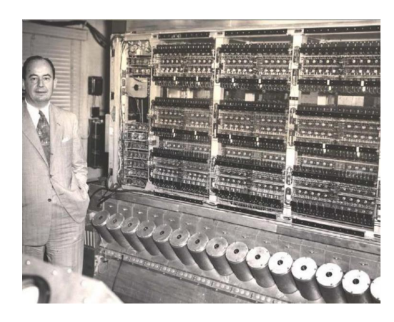




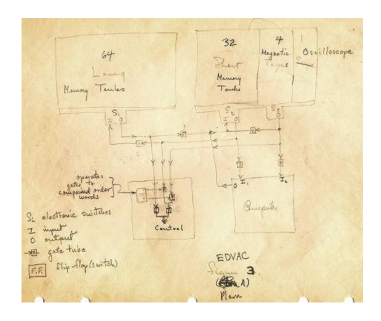


# 计算机简史

- 第一代: 真空管 (1946-1957)
  - EDVAC(1944-1951): 冯·诺伊曼结构
    - Electronic Discrete variable Automatic Computer



冯·诺伊曼 (von Neumann)

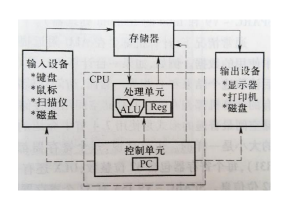


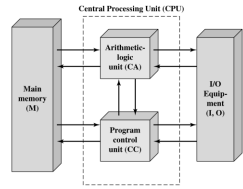
The First Draft Report on the EDVAC von Neumann (1945)



### 冯·诺伊曼结构

- 又称为"普林斯顿结构"
- 三个基本原则
  - 二进制
  - 存储程序
  - 5个组成部分
    - 主存储器: 地址和存储的内容
    - 算术逻辑单元 / 处理单元: 执行信息的实际处理
    - 程序控制单元 / 控制单元: 指挥信息的处理
    - 输入设备:将信息送入计算机中
    - 输出设备: 将处理结果以某种形式显示在计算机外







# 计算机简史

- 第二代: 晶体管 (1958-1964)
  - NCR和RCA, IBM 7000: 晶体管体积更小、更便宜、发热更少, 而且能以与电子管相同的方式建造计算机
  - 采用更复杂的算术逻辑单元和控制器,使用高级编程语言,并 为计算机提供了系统软件

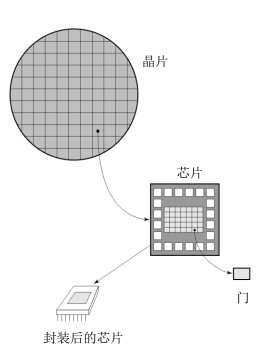




# 计算机简史

- 第三代及后续几代:集成电路(1965-现在)
  - 思想:
    - 将整个电路安装在很小的硅片上,而不是用分立元件搭成的等价电路
    - 晶体管可以通过金属化过程相互连接,以形成电路
  - 规模:
    - 小 → 大 → 超大 → 巨大 ...







# 摩尔定律

- 摩尔定律 (Gordon Moore, 1965)
  - 单芯片上所能包含的晶体管数量每年翻一番 (1965-1969) / 1970 年起减慢为每18个月翻一番



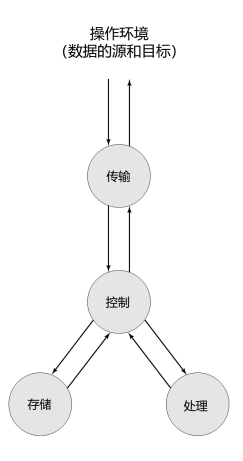
# 摩尔定律

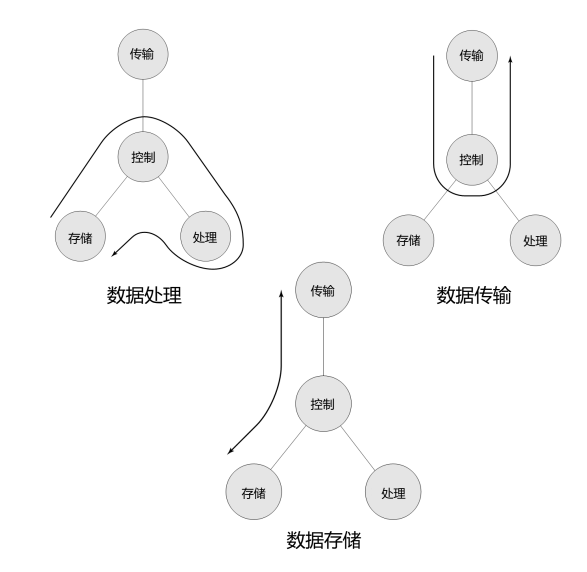
- 摩尔定律 (Gordon Moore, 1965)
  - 单芯片上所能包含的晶体管数量每年翻一番 (1965-1969) / 1970
     年起减慢为每18个月翻一番
  - 影响
    - 更小的尺寸带来更多灵活性和可能性
    - 由于单个芯片的成本几乎不变,计算机逻辑电路和存储电路的成本显著下降
    - 减小了对电能消耗和冷却的要求
    - 集成电路上的内部连接比焊接更可靠,芯片间的连接更少



# 计算机发展:变与不变

#### • 基本功能







# 计算机发展:变与不变

#### • 运算速度

发展阶段	大致时间	技术	典型速度(每秒的操作次数)
1	1946–1957	真空管 (电子管)	40,000
2	1958–1964	晶体管	200,000
3	1965–1971	小规模和中规模 集成电路	1,000,000
4	1972–1977	大规模集成电路	10,000,000
5	1978–1991	超大规模集成电路	100,000,000
6	1991–	巨大规模集成电路	1,000,000,000



# 计算机性能

- 计算机的关键参数之一
  - 性能, 成本, 尺寸, 安全性, 可靠性, 能耗, ......
- 性能评价标准
  - CPU: 速度
  - 存储器: 速度, 容量
  - I/O: 速度, 容量
  - .....

计算机设计的主要目标是:提高CPU性能



- 系统时钟
  - **时钟频率** / 时钟速度(单位: Hz): 计算机在单位时间内(例如1 秒钟)执行最基本操作的次数
  - 时钟周期 / 周期时间(单位:s):执行每次最基本操作的时间
    - 时钟滴答(有时也称为"时钟周期"): CPU 中用于同步执行 最基本操作的单个电子脉冲
    - 因此,周期时间即为两个电子脉冲之间的时间



- 指令执行
  - 处理器由时钟驱动, 时钟具有固定的频率f, 或等价为固定的时钟 周期t
  - 如果用  $CPI_i$  来表示指定类型i所需要的周期数,用  $I_i$  表示在某一给 定程序中所执行的i类指令的条数
  - · 则我们可以计算整个CPI如下:

$$CPI = \frac{\sum_{i=1}^{n} (CPI_i \times I_i)}{I_c}, \ I_c = \sum_{i=1}^{n} I_i$$

执行一个给定程序的处理时间表示为:

$$T = I_c \times CPI \times t$$
  
 $T = I_c \times [p + [m \times k]] \times t$  存储器周期时间和处理器周期时间之比

译码和执行指令 存储器访问次数 在处理器和存储器之间传输数据



• 每秒百万条指令 (MIPS):

$$MIPS = \frac{I_c}{T \times 10^6} = \frac{f}{CPI \times 10^6}$$

• 每秒百万条浮点操作 (MFLOPS):

$$MFLOPS = \frac{N_{floating-point op}}{T \times 10^6}$$



- 基准程序
  - 使用一系列基准程序来测量系统的性能
  - 平均结果:
    - 算数平均值:  $R_A = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m R_i$
    - 调和平均值:  $R_H = \frac{m}{\sum_{i=1}^m \frac{1}{R_i}}$



### 总结

- 概念
  - 计算机,组织,结构
- 计算机发展历史
  - · 真空管 → 晶体管 → 集成电路
  - 冯·诺伊曼结构,摩尔定律,……
- 计算机发展
  - 基本功能,运算速度
- 计算机性能
  - CPU性能评价:时钟频率, CPI, MIPS, MFLOPS, 基准程序



# 谢谢

rentw@nju.edu.cn

