

# 第一章 计算机系统概述

## 1. 计算机的诞生史

- ◆ 世界上第一台真正意义的电子数字计算机：ABC (Atanasoff-Berry Computer, 阿塔那索夫-贝瑞计算机)，1935~1939 年由美国艾奥瓦州立大学物理系副教授约翰·文森特·阿塔那索夫和克里福特·贝瑞研制成功。国际计算机界公认约翰·文森特·阿塔那索夫被称为“电子计算机之父”。
- ◆ 世界上第一台真正实用的电子计算机：ENIAC(Electronic Numerical Integrator And Computer, 电子数字积分计算机)，1946 年由美国宾夕法尼亚大学莫齐利、艾克特研制。
- ◆ 现代计算机结构思想的诞生：冯·诺依曼于 1945 年发表“关于 EDVAC 的报告草案”的全新“存储程序通用电子计算机方案”。该报告中提出的计算机结构被称为冯·诺依曼结构，标志着现代计算机结构思想的诞生。
- ◆ 1946 年，普林斯顿高等研究院(the Institute for Advance Study at Princeton, IAS )开始按照冯·诺依曼的设计实现“存储程序”式计算机，被称为 IAS 计算机。
- ◆ 世界上第一台存储程序计算机：1949 年由英国剑桥大学完成的 EDSAC。

## 2. 简述“存储程序”工作方式的基本思想。

## 3. 简述冯·诺依曼结构计算机的五个基本组成部分。

## 4. 简述 ALU、控制器、主存储器、通用寄存器、标志寄存器、指令寄存器、程序计数器、总线的作用。CPU 由上述的哪几部分组成？CPU 送到地址线的主存地址要首先存放在哪个寄存器中？发送到或从数据线取来的信息要先存放在哪个寄存器中？

## 5. 图 1-1：解释冯·诺依曼结构计算机的基本组成和相关工作原理。

## 6. 机器指令的 0/1 序列通常被划分成哪些字段？各字段的含义是什么？

## 7. 一条机器指令的执行过程通常包含哪几个阶段？

## 8. 图 1-9：简述程序的执行过程。

## 9. 什么是 ISA？ISA 主要包含哪些内容？

## 第二章 数据的机器级表示与处理

1. 信息编码的两大要素是什么？现实世界中的各种媒体信息要怎么样才能在计算机内部进行存储、运算和传送？什么是数字化编码过程？
2. 了解什么是数值数据和非数值数据？
3. 数值数据表示的三要素是什么？
4. R 进制数和十进制数之间的相互转换。
5. 什么是定点数？定点数有哪两种？
6. 什么是真值、机器数、原码、补码、反码、移码？
7. 原码、补码的相互转换：给出一个 n 位整数，能够正确计算它的原码和补码。
8. 以时钟为例说明为什么在模运算系统中，减去一个数等于加上（这个）负数的补码？
9. 为什么说计算机内部的运算电路是一个模运算系统？
10. 对给定的 C 语言运算表达式，正确计算结果并解释原因：例 2.21 和习题 34、35。
11. 浮点数的表示

（1）为什么要进行尾数的规格化？为什么规格化后尾数部分可以表示多一位的精度：用 23 个数位表示 24 位尾数？

（2）浮点数的编码需要对哪几个部分进行编码？

（3）什么是移码、偏置常数？阶码的移码和真值之间的换算关系是什么？

（4）IEEE754 浮点数编码标准：

（a）IEEE754 浮点数的尾数规格化形式是什么样的？

（b）单/双精度浮点数的尾数、阶码的位数、偏置常数各是多少？

（c）给出一个用 IEEE754 标准表示的浮点数，可以换算其十进制真值，反之亦然。

（d）IEEE754 标准中非规格化模式：

- 0 的表示
- 非规格化数：作用、特征是什么？默认阶码是多少？
- $+\infty/-\infty$ ：特征是什么？解释：5/0 和 5.0/0 的区别。
- 非数：什么是非数？非数有什么用处？了解静止的 NaN 和通知的 NaN 的特征格式什么？

12. 了解 BCD 码、中文编码（区位码、国标码、机内码）。
13. 什么是数据的宽度？
14. 什么是数据通路？计算机系统中字长是指什么？字和字长有什么区别？

15. 什么是最高有效字节 (MSB) 和最低有效字节 (LSB) ?
16. 什么是大端方式、小端方式? 对于一个已知数据的字节数据, 能够分别写出它在大端方式和小端方式下的字节排列。C 语言中数据的地址指的是 MSB 的地址还是 LSB 的地址? 存放方式不同的机器间程序移植或数据通信会存在什么问题?
17. 逻辑左移的溢出判定条件是什么? 算术左移的溢出判定条件是什么?
18. 了解 C 语言的基本运算与机器级运算之间的对应关系。
19. 基于  $n$  位整数加减运算器 (原理图) 简述  $n$  位整数加减的原理:
- (1) 如何在同一个电路上实现加、减两种运算?
    - sub 输入端的作用
    - result、Cout 的输出
    - ZF、CF、SF、OF 的设置
  - (2) 一般了解反向器、多路选择器的作用
20. 整数加减: 结果必须在可表示范围内, 超出范围的需加  $2^n$  或减  $2^n$ 。
21. 整数的乘运算: 操作数长度为  $n$ , 乘积长度为  $2n$ , 数据截断
- (1) 原码乘法和补码直接相乘
  - (1) 符号数乘法溢出的判断
  - (2) 无符号数乘法溢出的判断
22. 整数的除运算:  $n$  位整数除以  $n$  位整数, 结果还是整数
- (1) 不能整除时需要进行舍入。舍入规则: 朝 0 方向舍入。
  - (2) 利用右移实现除  $2^k$ :
    - 不能整除时的舍入处理: 低位截断、朝零舍入
      - 无符号数、带符号正整数: 移出的低位直接丢弃
      - 带符号负整数: 先加偏移量  $(2^k-1)$ , 然后再右移  $k$  位。为什么?
23. 浮点数运算
- (1) 了解浮点数加减法的基本要点: 对阶、尾数加减、尾数规格化
  - (2) 了解附加位的设置: Guard (保护位)、Round (舍入位)、sticky (粘位)
  - (3) 四种舍入方式: 就近舍入、朝  $+\infty$  方向舍入、朝  $-\infty$  方向舍入、朝 0 方向舍入。
- 重点了解就近舍入的规则 (舍入为最近可表示的数 (包括舍入为偶数))。
- (4) 浮点数溢出的判定: 阶码溢出。
  - (5) 了解浮点运算中 “大数吃小数” 现象: 浮点数运算不满足加法结合律。
24. 爱国者导弹定位错误问题: 理解造成错误的根本原因

### 第三章 程序的转换及机器级表示

1. 什么是微程序、微指令、机器指令？机器指令和微程序是什么关系。
2. 描述机器指令的执行过程：取指、译码、执行。
3. 了解 IR、IP 寄存器的作用。
4. 了解机器指令的一般格式：操作码+操作数
5. IA-32 指令系统：操作数类型、几种基本寻址方式、常用指令（汇编指令）（了解）
6. 什么是有效地址、线性地址？
7. 了解 Linux 32 位线性地址空间的划分：用户空间、内核空间  
用户空间的分布：只读代码段、读写数据段、堆、栈、共享库
8. 应用程序的栈区从哪里开始、向什么方向生长？函数的栈帧由哪个寄存器指示栈帧底、又由哪个寄存器指示栈帧顶？
9. 调用者保存寄存器和被调用者保存寄存器各有哪些？为减少被调用函数的准备和结束阶段的开销，应先使用哪些寄存器？
10. 过程调用中栈和栈帧的变化：设 P 为调用过程，Q 为被调用过程，正确描述 P 调用 Q 的过程中 P 和 Q 的栈帧变化（保存调用者保存寄存器、参数准备、CALL 命令的执行、Q 建立自己的栈帧、保存被调用者保存寄存器、Q 开辟临时工作区和对局部变量的操纵、入口参数的获取等，重点掌握 call、ret、push ebp、leave 等指令）。
11. C 语言两种参数传递的方式：传值和传地址，从机器级解释这两种参数传递方式的不同，以及被调用函数在获取参数及获取参数后对值参/变参操纵方式上的不同。
12. C 语言选择结构的机器级表示
  - (1) if-else 语句的机器级表示：cmp+jmp
  - (2) switch 语句的机器级表示：跳转表。
  - (3) 如何利用跳转表实现 switch-case 语句的跳转？
13. C 语言循环结构的机器级表示
14. 为什么说递归程序的时、空效率较差？以递归和迭代实现的 `int nn_sum(int n)` 为例说明其机器级的根本原因。
15. 逆向工程：例题和相关习题
16. 数组的分配和访问
  - (1) 数组元素的寻址：基址+比例变址。基址寄存器、变址寄存器存放什么数据？比例因子代表什么？

(2) 分配在静态区和栈区的数组分别怎么寻址？

17. 结构体数据的分配和访问

(1) 结构体成员如何寻址：基址+偏移

(2) 结构体数据作为函数的入口参数，在传值和传地址两种参数传递方式下有什么不同？哪种效率高？

18. 联合体数据的分配和访问

(1) 联合体数据有什么特点？各数据成员的首地址都等于什么？

(2) 如何对联合体成员寻址？

19. 数据对齐

(1) 什么是数据对齐？为什么要数据对齐？

(2) 了解交叉编址的基本原理。

(3) 简单数据类型的数据对齐策略是什么？

(4) 结构体数据的对齐策略是什么？正确计算不同对齐策略下一个结构体数据的字节长度。通过调整数据项的顺序优化结构体数据的存储。

20. 什么是缓冲区溢出？造成缓冲区溢出的根本原因是什么？

21. 什么是缓冲区溢出攻击？简单的缓冲区溢出攻击的基本原理是什么？结合实验 lab3（阶段 1~阶段 4）掌握相关内容。

22. 了解缓冲区溢出攻击的防范措施。

## 第四章 程序的链接

1. 了解从源程序到可执行目标程序的转换过程：预处理、编译、汇编、链接等各阶段的输入和输出各是什么？
2. 有哪三类目标文件？
3. 什么是可重定位目标文件？产生于哪个阶段？内部编址有什么特点？
4. 什么是可执行目标文件？产生于哪个阶段？内部编址有什么特点？
5. 链接器的主要工作是什么？
6. ELF 格式的全称是什么？ELF 目标文件格式有哪两种视图？
  - 链接视图：什么是节？可链接目标文件由不同的什么组成？有哪些主要的节？
  - 执行视图：什么是段？可执行目标文件由不同的什么组成？有哪些主要的段？
7. ELF 头
  - (1) 了解 ELF 头包含的主要内容
  - (2) 对比可重定位目标文件和可执行目标文件的 ELF 头，二者主要有哪些不同？
8. 什么是节头表？了解节头表数据结构各数据项的含义。关注.bss 节的特点。
9. 什么是程序头表？了解程序头表数据结构各数据项的含义。为什么有些段的 FileSize 和 MemSize 大小不同？解释其原因（主要针对.bss 节的数据）。
10. 什么是静态共享库？静态共享库由什么组成？创建共享库文件的命令是什么？C 语言的标准静态共享库叫什么名字？
11. 链接分哪两步进行？
12. 符号解析
  - (1) 什么是符号解析？符号解析的对象是什么？编译器将符号的相关信息保存在目标文件的哪个结构里？
  - (2) 什么是符号表(.symtab)？了解符号表数据结构各数据项的含义。对用 readelf -s 读出来的某目标文件的符号表，能够正确识别其中各个符号的名称、类型、位置（所在节、偏移）、大小等。
  - (3) 什么是 Global symbols、Local symbols、External symbols？对一个具体的程序，能够正确指出其中各符号的类型。链接器主要对哪两类符号进行处理？
  - (4) 什么是定义符号和引用符号？对一个具体的程序实例，能够正确指出其中各符号是定义符号还是引用符号。
  - (5) 什么是强符号定义和弱符号定义？一般程序中哪些位置出现的符号是强符号

定义或弱符号定义？对一个具体的程序实例，能够正确指出其中定义的符号哪些是强定义的、哪些是弱定义的。

(7) 链接器对单一定义的符号的解析规则是什么？

(8) 链接器对多重定义的符号的解析规则是什么？对一个具体的程序实例，能够正确写出符号解析后符号定义和符号引用之间的关联关系，及因此而造成程序中的变量之间关联性改变，对出现的显式或隐式错误能够指出产生问题的原因。

(9) 能够概述链接器符号解析的全过程

- E、D、U 三个集合中分别存放什么对象？
- 对一个具体的程序实例，概述其符号解析的过程，重点描述 E、D、U 三个集合的变化
- 对静态共享库的操作：其模块被使用或不被使用是怎么判别的？使用到的模块怎么处理？没有被使用到的模块又怎么处理？

(10) 为什么符号解析成功与否与命令行中文件的顺序有关？举例说明。

### 13. 重定位

(1) 重定位过程：1) 合并相同的节、2) 对定义符号进行重定位、3) 对引用符号进行重定位，各做什么具体工作？

(2) 链接器怎么知道目标文件中有哪些位置需要重定位？编译器将重定位信息记录在目标文件的什么结构中？

(3) 什么是重定位信息表？了解重定位信息表数据结构各项的含义。.rel.data 节和.rel.text 节各保存哪种数据的重定位信息。

(4) 两种重定位类型：R\_386\_PC32 和 R\_386\_32

- R\_386\_PC32 重定位：
  - 相对寻址方式下，有效地址如何计算？
  - 什么是重定位的初始值？
  - R\_386\_PC32 方式下，如何计算重定位值？
- R\_386\_32 重定位：R\_386\_32 方式下，有效地址等于什么？

(5) 对于一个具体的程序实例，能够根据每处的重定位信息计算重定位（地址）值

### 14. 了解可执行文件执行时的加载过程。

## 作业（新版书习题）：

所有布置过的作业 + 适当扩展（如奇数题、偶数题）

## 实验：

lab1、lab2 前四阶段、lab3 前四阶段