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? <mark>了解静止的 NaN 和通知的 NaN 的特征格式什么</mark>?
- 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,超出范围的需要加2°或减2°。
- 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+∞方向舍入、朝-∞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 目标文件格式有两哪种视图?
 - 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