

21世纪应用型本科系列教材

计算机系统结构

李学干 编



西安交通大学出版社
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS

21世纪应用型本科系列教材

计算机系统结构

李学干 编



西安交通大学出版社
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS

· 西安 ·

内容简介

本书系统地讲述计算机系统结构的基本概念、基本原理、基本结构、基本分析方法以及近年来该领域的进展。

全书共分8章。主要内容包括：计算机系统结构概论及并行性的发展；数据表示、寻址方式与指令系统的设计、优化、发展和改进；存储、中断、总线与输入/输出系统；虚拟存储器和高速缓冲存储器；重叠方式和流水方式的标量处理机以及指令级高度并行的超级处理机；向量的流水处理和向量流水处理机、阵列处理机的原理、并行算法和互连网络；多处理机的硬件结构、多Cache的一致性、程序的并行性、性能、操作系统和多处理机的发展；数据流计算机和归约机。

本书内容丰富，取材适当，每章均有大量案例和习题。本书可作为计算机专业本科生的教材，也可作为相关领域科技人员的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

计算机系统结构/李学干编. —西安: 西安交通大学
出版社, 2007.5
(21世纪应用型本科系列教材)
ISBN 978 - 7 - 5605 - 2430 - 6

I. 计… II. 李… III. 计算机体体系结构 IV. TP303

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 012959 号

书 名:计算机系统结构
编 者:李学干
出版发行:西安交通大学出版社
地 址:西安市兴庆南路 10 号(邮编:710049)
电 话:(029)82668357 82667874(发行部)
 (029)82668315 82669096(总编办)
印 刷:西安交通大学印刷厂
字 数:402 千字
开 本:787 mm×1 092 mm 1/16
印 张:16.75
版 次:2007 年 5 月第 1 版 2007 年 5 月第 1 次印刷
书 号:ISBN 978 - 7 - 5605 - 2430 - 6/TP · 49
定 价:22.00 元

21世纪应用型本科系列教材

计算机类教材编委会

主 编：陆丽娜

副 主 编：李学干 张水平

编 委：（以姓氏笔画为序）

宁 焰 刘德安 江小安 张水平

李学干 杨颂华 陆丽娜 鱼 滨

高 涛 雷震甲

策划编辑：屈晓燕 贺峰涛

前 言

本书是从计算机组织和结构的角度来引导学生深入学习和领会计算机系统的。整个计算机系统是一个由软件和硬件组合的复杂综合体。随着计算机硬件在功能、性能、集成度、可靠性、价格上的不断改进,计算机软件日趋复杂以及应用要求的不断拓宽和深化,需要我们研究如何更好、更合理地分配计算机系统软件和硬件的功能,同时研究应如何更好地实现分配给硬件的那部分功能,让系统有尽可能高的性能价格比。这对从事计算机系统结构设计、硬件设计、系统软件开发和高层次应用系统开发的人来说都是应该了解和掌握的知识。通过学习,希望能进一步加深理解计算机系统的整体概念,正确掌握计算机系统结构的基本概念、基本原理,了解比较成熟的基本结构,学会正确进行结构设计的思想和方法,提高自己分析问题和解决问题的能力,了解近十几年里,在并行处理和系统结构领域内的重要发展。

全书共分 8 章。第 1 章是计算机系统结构概论和并行性的发展,讲述计算机系统的多级层次结构,计算机系统结构、组成、实现的定义和相互关系,计算机系统的软硬取舍原则和定量设计原理,软件、应用、器件对系统结构的影响,并行性发展和计算机系统的分类等;第 2 章讲述数据表示,寻址方式,指令系统的设计、优化、发展和改进;第 3 章讲述存储、中断、总线与输入/输出系统(通道工作原理和流量设计);第 4 章讲述存储体系概念,虚拟存储器、Cache 存储器的构成、地址映象、地址变换、替换算法、实现中的问题和性能分析;第 5 章讲述重叠方式和流水方式的标量处理机及指令级高度并行的超级处理机(超标量处理机、超长指令字处理机 VLIW、超流水线处理机、超标量超流水线处理机);第 6 章讲述向量的流水处理,向量流水处理机,阵列处理机的原理、并行算法、互连网络和并行存储器的无冲突访问等;第 7 章讲述多处理机的硬件结构、多 Cache 的一致性、程序的并行性、性能、操作系统和多处理机的发展(分布式共享主存储器多处理机、对称多处理机、多向量多处理机、并行向量机、大规模并行处理机 MPP、机群系统);第 8 章讲述数据流机和归约机。

本书相应课程“计算机系统结构”应在“数字逻辑”、“计算机组成原理”、“微型机原理和接口技术”、“汇编语言”、“高级语言程序设计”等课程之后开设,学生最好有“数据结构”方面的知识。本课程也可以在“操作系统”、“编译原理”等课程之后或与它们同时开设。“计算机系统结构”的参考教学课时数为 60~70 学时,可以视情况适当增删。

本书内容丰富,取材适当,重点突出,难点分散,文字通俗易懂,各章均有大量的案例和习题。

为了让读者了解各章的内容及知识点要求,在每章开始分别作了该章“提要”、“知识点”、“重点”和“难点”的介绍,对知识点提出了能力层次的要求。

在“知识点”中所提的“识记”、“领会”、“简单应用”和“综合应用”,是属于四个递进等级关系的能力层次表述。其含义为:

(1) 识记:能够识别和记忆有关知识点的名词术语、定义、知识、公式、原则、重要结论、方法、步骤、特征、特点等。

(2) 领会:能够领悟和理解知识点的内涵和外延,熟悉其内容要点及它们之间的区别和联系。

(3) 简单应用:能够运用少量知识点,分析和解决一般应用问题,进行计算、绘图、设计、编程、分析、论证等。

(4) 综合应用:能够运用多个知识点,分析和解决较复杂的应用问题,进行计算、绘图、设计、编程、分析、论证等。

本书是计算机专业本科生的教材,也可作为计算机科学工作者的参考书。

本书由西安电子科技大学教授兼西安欧亚学院信息工程学院副院长李学干编写。西安交通大学电子与信息工程学院董渭清教授在百忙中仔细审阅该教材,提出很好的建议。西安交通大学出版社的贺峰涛、屈晓燕等同志为本书编辑出版做了大量工作,在此对他(她)们表示衷心的感谢。

由于作者水平有限,书中难免有错误,恳请读者给予批评指正。

编者

目 录

| | |
|-------------------------------------|------|
| 第 1 章 计算机系统结构概论及并行性的发展 | (1) |
| 1.1 计算机系统的层次结构 | (2) |
| 1.2 计算机系统结构、计算机组成和计算机实现..... | (3) |
| 1.2.1 计算机系统结构的定义和内涵 | (3) |
| 1.2.2 计算机组装与计算机实现的定义和内涵 | (4) |
| 1.2.3 计算机系统结构、组成和实现的相互影响..... | (7) |
| 1.3 计算机系统的软、硬件取舍和定量设计原理..... | (8) |
| 1.3.1 软、硬件取舍的基本原则..... | (8) |
| 1.3.2 计算机系统的定量设计原理..... | (10) |
| 1.4 软件、应用、器件对系统结构设计的影响..... | (12) |
| 1.4.1 软件发展对系统结构的影响..... | (12) |
| 1.4.2 应用的发展对系统结构的影响..... | (17) |
| 1.4.3 器件的发展对系统结构的影响..... | (19) |
| 1.5 系统结构中的并行性发展和计算机系统分类..... | (21) |
| 1.5.1 并行性概念..... | (21) |
| 1.5.2 计算机系统的分类..... | (24) |
| 习题 1 | (26) |
| 第 2 章 数据表示、寻址方式与指令系统 | (28) |
| 2.1 数据表示..... | (29) |
| 2.1.1 数据表示与数据结构..... | (29) |
| 2.1.2 高级数据表示..... | (30) |
| 2.1.3 引入数据表示的原则..... | (35) |
| 2.1.4 浮点数尾数基值大小和下溢处理方法的选择..... | (37) |
| 2.2 寻址方式..... | (44) |
| 2.2.1 寻址方式的三种面向..... | (44) |
| 2.2.2 寻址方式在指令中的指明..... | (44) |
| 2.2.3 程序在主存中的定位技术..... | (45) |
| 2.2.4 物理主存中信息的存储分布..... | (47) |
| 2.3 指令系统的设计和优化..... | (48) |
| 2.3.1 指令系统设计的基本原则..... | (48) |
| 2.3.2 指令操作码的优化..... | (49) |
| 2.3.3 指令字格式的优化..... | (53) |
| 2.4 指令系统的发展和改进..... | (58) |
| 2.4.1 两种途径和方向(CISC 和 RISC)..... | (58) |

| | |
|--------------------------|------|
| 2.4.2 按 CISC 方向发展和改进指令系统 | (58) |
| 2.4.3 按 RISC 方向发展和改进指令系统 | (64) |
| 习题 2 | (71) |

| | |
|-------------------------------|------|
| 第 3 章 存储、中断、总线与 I/O 系统 | (73) |
| 3.1 存储系统的基本要求和并行主存系统 | (74) |
| 3.1.1 存储系统的基本要求 | (74) |
| 3.1.2 并行主存系统 | (75) |
| 3.2 中断系统 | (79) |
| 3.2.1 中断的分类和分级 | (79) |
| 3.2.2 中断的响应次序与处理次序 | (81) |
| 3.3 总线系统 | (84) |
| 3.3.1 总线的分类 | (84) |
| 3.3.2 总线的控制方式 | (85) |
| 3.3.3 总线的通信技术 | (87) |
| 3.3.4 数据宽度与总线线数 | (89) |
| 3.4 输入/输出系统 | (90) |
| 3.4.1 输入/输出系统概述 | (90) |
| 3.4.2 通道处理机的工作原理和流量设计 | (92) |
| 习题 3 | (98) |

| | |
|--------------------------------|-------|
| 第 4 章 存储体系 | (101) |
| 4.1 基本概念 | (102) |
| 4.1.1 存储体系及其分支 | (102) |
| 4.1.2 存储体系的构成依据 | (103) |
| 4.1.3 存储体系的性能参数 | (104) |
| 4.2 虚拟存储器 | (105) |
| 4.2.1 虚拟存储器的管理方式 | (105) |
| 4.2.2 页式虚拟存储器的构成 | (110) |
| 4.2.3 页式虚拟存储器实现中的问题 | (118) |
| 4.3 高速缓冲存储器 | (124) |
| 4.3.1 工作原理和基本结构 | (124) |
| 4.3.2 地址的映象与变换 | (126) |
| 4.3.3 Cache 存储器的 LRU 替换算法的硬件实现 | (131) |
| 4.3.4 Cache 存储器的透明性及性能分析 | (134) |
| 习题 4 | (138) |

| | |
|--------------------|-------|
| 第 5 章 标量处理器 | (143) |
| 5.1 重叠方式 | (144) |

| | | |
|-------|-----------------|-------|
| 5.1.1 | 重叠原理与一次重叠 | (144) |
| 5.1.2 | 相关处理 | (147) |
| 5.2 | 流水方式 | (153) |
| 5.2.1 | 基本概念 | (153) |
| 5.2.2 | 标量流水线的主要性能 | (157) |
| 5.2.3 | 标量流水机的相关处理和控制机构 | (162) |
| 5.3 | 指令级高度并行的超级处理机 | (172) |
| 5.3.1 | 超标量处理机 | (172) |
| 5.3.2 | 超长指令字处理机 | (173) |
| 5.3.3 | 超流水线处理机 | (175) |
| 5.3.4 | 超标量超流水线处理机 | (175) |
| | 习题 5 | (176) |

| | | |
|-------|--------------------------|-------|
| | 第 6 章 向量处理机 | (180) |
| 6.1 | 向量的流水处理与向量流水处理机 | (181) |
| 6.1.1 | 向量的处理和向量的流水处理 | (181) |
| 6.1.2 | 向量流水处理机的结构举例 | (182) |
| 6.1.3 | 通过并行、链接提高性能 | (184) |
| 6.2 | 阵列处理机的原理 | (186) |
| 6.2.1 | 阵列处理机的构形和特点 | (186) |
| 6.2.2 | ILLIAC IV 的处理单元阵列结构 | (188) |
| 6.2.3 | ILLIAC IV 的并行算法举例 | (189) |
| 6.3 | SIMD 计算机的互连网络 | (193) |
| 6.3.1 | 互连网络的设计目标与互连函数 | (193) |
| 6.3.2 | 互连网络应抉择的几个问题 | (194) |
| 6.3.3 | 基本的单级互连网络 | (194) |
| 6.3.4 | 基本的多级互连网络 | (198) |
| 6.3.5 | 全排列网络 | (206) |
| 6.4 | 共享主存构形的阵列处理机中并行存储器的无冲突访问 | (207) |
| | 习题 6 | (209) |

| | | |
|-------|-----------------------|-------|
| | 第 7 章 多处理机 | (213) |
| 7.1 | 多处理机的概念、问题和硬件结构 | (214) |
| 7.1.1 | 多处理机的基本概念和要解决的技术问题 | (214) |
| 7.1.2 | 多处理机的硬件结构 | (215) |
| 7.2 | 紧耦合多处理机多 Cache 的一致性问题 | (226) |
| 7.2.1 | 多 Cache 的一致性问题的产生 | (226) |
| 7.2.2 | 多 Cache 的一致性问题的解决办法 | (227) |
| 7.3 | 多处理机的并行性和性能 | (228) |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 7.3.1 并行算法 | (228) |
| 7.3.2 程序并行性分析 | (231) |
| 7.3.3 并行语言与并行编译 | (233) |
| 7.3.4 多处理机的性能 | (236) |
| 7.4 多处理机的操作系统 | (237) |
| 7.4.1 主从型操作系统 | (237) |
| 7.4.2 各自独立型操作系统 | (238) |
| 7.4.3 浮动型操作系统 | (238) |
| 7.5 多处理机的发展 | (239) |
| 7.5.1 分布式共享存储器多处理机 | (239) |
| 7.5.2 对称多处理机 | (239) |
| 7.5.3 多向量多处理机 | (240) |
| 7.5.4 并行向量处理器 | (240) |
| 7.5.5 大规模并行处理器 | (240) |
| 7.5.6 机群系统 | (242) |
| 习题 7 | (243) |
| 第 8 章 数据流计算机和归约机 | (246) |
| 8.1 数据流计算机 | (246) |
| 8.1.1 数据驱动的概念 | (246) |
| 8.1.2 数据流程序图和语言 | (249) |
| 8.1.3 数据流计算机的结构 | (254) |
| 8.1.4 数据流计算机存在的问题 | (254) |
| 8.2 归约机 | (255) |
| 习题 8 | (257) |
| 参考文献 | (258) |

第1章 计算机系统结构概论及并行性的发展

[提要]

本章先从计算机系统层次结构出发定义什么是计算机系统结构、计算机组成和计算机实现，以及它们的内涵和相互关系。在讨论计算机系统软、硬件功能取舍的原则后，分别叙述软件、应用、器件的发展对系统结构的影响。最后介绍计算机系统结构的并行性开发和计算机系统的分类，以便为后续各章具体讨论系统结构和组成的内容打下基础。

[知识点]

1. 领会一台完整的通用计算机系统可以被看成是由多个不同机器级构成的多级层次结构，每一级都可以看成是一台机器，都有其自己的机器语言和实现方法。识记这样的多级层次结构一般可分为哪几级，各机器级所处的相对位置及所用的主要实现方法。
2. 领会计算机系统结构、计算机组成和计算机实现三者的定义，各自研究的方面和内容。领会计算机系统结构是软件和硬件的主要分界面的概念。计算机系统结构、计算机组成和计算机实现之间的相互影响。识记透明性概念。从不同角度对某个具体问题是否设计成透明应达到简单应用的层次。
3. 识记一个功能分别用软件和硬件实现的优点和缺点，在功能分配中，软、硬件比例取舍的基本原则。领会计算机系统定量设计3个基本原理以及通用计算机应采用“从中间开始向两边”设计的方法，如何设计，有何优点。
4. 领会系统结构设计为什么要解决好软件的可移植性。能综述使用统一高级语言、系列机、模拟和仿真三种途径实现软件移植的方法、适用场合、存在问题及应采取的对策。领会系列机软件向前、向后、向下、向上兼容的含义，以及系列机对软件兼容的基本要求。在系列机中发展新型号机器时，哪些做法是可取的，应达到简单应用层次。
5. 领会应用和器件的发展对系统结构设计的影响。识记非用户片、现场片和用户片的定义，以及器件发展是如何改变逻辑设计的传统做法的。
6. 识记并行性的定义，并行性的二重含义，开发并行性级别高低的顺序。领会计算机系统三种不同的并行性开发途径。识记多机系统的耦合度概念，计算机按指令流、数据流及其多倍性进行分类的方法及典型机器结构的例子。

[重 点]

计算机系统结构、计算机组成、计算机实现三者的定义及包含的内容；有关透明

性问题的判断;软件和硬件的功能分配原则;软件可移植性的途径、方法、适用场合、存在问题和对策;有关并行性的概念;系统结构中开发并行性的途径。

[难点]

透明性的判断与分析。

1.1 计算机系统的层次结构

从使用语言的角度,一台由软、硬件组成的通用计算机系统可以被看成是按功能划分的多层次机器级组成的层次结构。层次结构由高到低依次为应用语言机器级、高级语言机器级、汇编语言机器级、操作系统机器级、传统机器语言机器级和微程序机器级,如图 1-1 所示。具体的计算机系统,层数多少可以有不同。

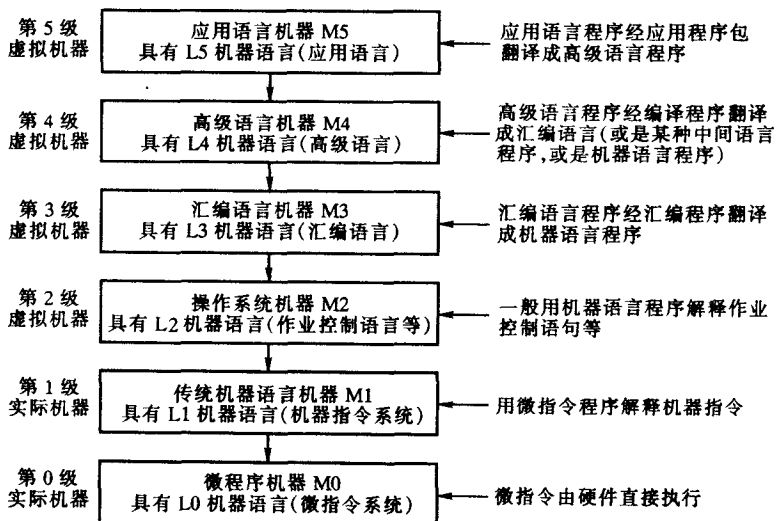


图 1-1 计算机系统的多级层次结构

对使用某一级语言编程的程序员来讲,只要熟悉和遵守该级语言的使用规定,所编程序总是能在此机器上运行并得到结果,而不用考虑这个机器级是如何实现的。就好像该程序员有一台可以直接使用这种语言作为机器语言的机器一样。这里,“机器”被定义为是能存储和执行相应语言程序的算法和数据结构的集合体。实际上,只有二进制机器指令即传统所讲的机器语言与机器硬件直接对应,方可直接被硬件识别和执行。

各机器级的实现采用翻译技术或解释技术,或者是这两种技术的结合。翻译(Translation)技术是先用转换程序将高一级机器级上的程序整个地变换为低一级机器级上等效的程序,然后再在低一级机器级上实现的技术。解释(Interpretation)技术则是在低级机器级上用它的一串语句或指令来仿真高级机器级上的一条语句或指令的功能,是通过对高级的机器级语言程序中的每条语句或指令逐条解释来实现的技术。

应用语言虚拟机器级 M5 是为满足专门的应用设计的。使用面向某种应用的应用语言(L5)编写的程序一般是通过应用程序包翻译成高级语言(L4)程序后,再逐级向下实现。高级

语言机器级 M4 上的程序可以先用编译程序整个翻译成汇编语言(L3)程序或机器语言(L1)程序,再逐级或越级向下实现,也可以用汇编语言(L3)程序、机器语言(L1)程序,甚至微指令语言(L0)程序解释实现。汇编语言(L3)源程序则是先用汇编程序整个将它变成等效的二进制机器语言(L1)目标程序,再在传统机器级 M1 上实现。操作系统程序虽然已经发展成用高级语言(如 C 语言)编写,但最终还是要用机器语言程序或微指令程序来解释。它提供了传统机器级 M1 所没有,但为汇编语言和高级语言使用和实现所用的基本操作、命令及数据结构,例如,文件管理、存储管理、进程管理、多道程序共行、多重处理、作业控制等所用到的操作命令、语句和数据结构等。因此,操作系统机器级 M2 放在传统机器级 M1 和汇编语言机器级 M3 之间是适宜的。传统机器级采用组合逻辑电路控制,其指令可直接用硬件来实现,也可以采用微程序控制,用微指令(L0)程序来解释实现。微指令直接控制硬件电路的动作。

就目前的状况来看,M0 用硬件实现,M1 用微程序(固件)实现,M2 到 M5 大多是用软件实现。所谓固件(Firmware),是一种具有软件功能的硬件,例如将软件固化在只读存储器这种大规模集成电路的硬、器件上,就是一种固件。以软件为主实现的机器称为虚拟机器,以区别于由硬件或固件实现的实际机器。虚拟机器不一定全由软件实现,有些操作也可用固件或硬件实现。例如操作系统的某些命令可用微程序或硬件实现。

1.2 计算机系统结构、计算机组成和计算机实现

1.2.1 计算机系统结构的定义和内涵

从计算机的层次结构角度来看,系统结构(System Architecture)是对计算机系统中各级界面的定义及其上下的功能分配。每级都有其自己的系统结构。在此,先说明有关“透明”的概念。客观存在的事物或属性从某个角度看不到,简称对它是透明(Transparent)的。不同机器级程序员所看到的计算机属性是不同的,它就是计算机系统不同层次的界面。系统结构就是要研究对于某级,哪些属性应透明,哪些属性不应透明。透明可简化该级的设计,但因无法控制,也会带来不利影响。因此,要正确进行透明性取舍。

计算机系统结构也称计算机系统的体系结构(Computer Architecture),它只是系统结构中的一部分,指的是传统机器级的系统结构。其界面之上包括操作系统级、汇编语言级、高级语言级和应用语言级中所有软件的功能,该界面之下包括所有硬件和固件的功能。因此,它是软件和硬件/固件的交界面,是机器语言、汇编语言程序设计者,或编译程序设计者看到的机器物理系统的抽象。

结论:计算机系统结构研究的是软、硬件之间的功能分配以及对传统机器级界面的确定,提供机器语言、汇编语言程序设计者或编译程序生成系统为使其设计或生成的程序能在机器上正确运行应看到和遵循的计算机属性。

就目前的通用机来说,计算机系统结构的属性包括:

- (1) 硬件能直接识别和处理的数据类型及格式等的数据表示。
- (2) 最小可寻址单位、寻址种类、地址计算等的寻址方式。
- (3) 通用/专用寄存器的设置、数量、字长、使用约定等的寄存器组织。

- (4) 二进制或汇编指令的操作类型、格式、排序方式、控制机构等的指令系统。
- (5) 主存的最小编址单位、编址方式、容量、最大可编址空间等的存储系统组织。
- (6) 中断的分类与分级、中断处理程序功能及入口地址等的中断机构。
- (7) 系统机器级的管态和用户态的定义与切换。
- (8) 输入/输出设备的连接、使用方式、流量、操作结束、出错指示等的机器级 I/O 结构。
- (9) 系统各部分的信息保护方式和保护机构等属性。

【例 1-1】 IBM PC 系列和 VAX-11 系列的指令系统、寻址方式、寄存器组织、I/O 设备连接方式等都不一样,从传统机器语言程序员或汇编语言程序员看,概念性结构和功能特性差异很大。要使他们所编的程序能运行,应了解的计算机属性大不相同,但高级语言程序员却看不到。

► 1.2.2 计算机组成与计算机实现的定义和内涵

从计算机系统结构的内涵,可以看出,机器级内部的数据流和控制流的组成、逻辑设计和器件设计等都不属于计算机系统结构,就是说,对计算机系统结构设计是透明的。他们属于计算机组成或计算机实现的范畴。

1. 计算机组成

计算机组成(Computer Organization)指的是计算机系统结构的逻辑实现,包括机器级内部的数据流和控制流的组成以及逻辑设计等。

计算机组成着眼于机器级内部各事件的排序方式与控制机构、各部件的功能及各部件间的联系。它要解决的问题是在所希望达到的性能和价格情况下,怎样更好、更合理地把各种设备和部件组织成计算机,来实现所确定的系统结构。20世纪60年代以来,计算机组成设计主要是围绕提高速度,着重从提高操作的并行度、重叠度,以及功能的分散和设置专用功能部件来进行的。

计算机组成设计要确定的方面一般应包括:

- (1) 数据通路宽度(数据总线一次并行传送的信息位数)。
- (2) 专用部件的设置(是否设置乘除法、浮点运算、字符处理、地址运算等专用部件,设置的数量与机器要达到的速度、价格及专用部件的使用频率等有关)。
- (3) 各种操作对部件的共享程度(分时共享使用程度高,虽限制了速度,但价格便宜。设置部件多降低共享程度,因操作并行度提高,可提高速度,但价格也会提高)。
- (4) 功能部件的并行度(是用顺序串行,还是用重叠、流水或分布式控制和处理)。
- (5) 控制机构的组成方式(用硬件还是微程序控制,是单机处理还是多机或功能分布处理)。
- (6) 缓冲和排队技术(部件间如何设置及设置多大容量的缓冲器来协调它们的速度差。用随机、先进先出、先进后出、优先级,还是循环方式来安排事件处理的顺序)。
- (7) 预估、预判技术(为优化性能用什么原则预测未来行为)。
- (8) 可靠性技术(用何种冗余和容错技术来提高可靠性)。

2. 计算机实现

计算机实现(Computer Implementation)指的是计算机组成的物理实现,包括处理机、主

存等部件的物理结构,器件的集成度和速度,器件、模式、插件、床板的划分与连接,专用器件的设计,微组装技术,信号传输,电源、冷却及整机装配技术等。

计算机实现的设计着眼于器件技术和微组装技术,其中,器件技术起着主导作用。

【例 1-2】 指令系统的确定属于计算机系统结构。指令的实现,如取指令、指令操作码译码、计算操作数地址、取数、运算、送结果等的操作安排和排序属于计算机组成。实现这些指令功能的具体电路、器件的设计及装配技术属于计算机实现。

确定指令系统中是否要设乘法指令属于计算机系统结构。乘法指令是用专门的高速乘法器实现,还是靠用加法器和移位器经一连串时序信号控制其相加和右移来实现属于计算机组成。乘法器、加法-移位器的物理实现,如器件的类型、集成度、数量、价格,微组装技术的确定和选择属于计算机实现。

主存容量与编址方式(按位、按字节还是按字访问等)的确定属于计算机系统结构。为达到性能价格要求,主存速度应该为多少,逻辑结构是否采用多体交叉属于计算机组成。主存器件的选定,逻辑设计,微组装技术的使用属于计算机实现。

【例 1-3】 IBM370 系列有 115, 125, 135, 145, 158, 168 等由低档到高档的多种型号机器。从汇编语言、机器语言程序设计者看的概念性结构都如图 1-2 所示。它们均是由中央处理机/主存—通道—设备控制器—外设 4 级构成的,以主存为中心,采用通道方式输入/输出。从层次结构看,IBM370 系列中不同型号的机器从高级语言机器级、汇编语言机器级到传统机器语言机器级都是相同的,只是使用不同的组成和实现、不同的微程序机器级使机器性能、价格不同。因此,设计何种系列机属于计算机系统结构,而系列内不同型号计算机的组织属于计算机组成。

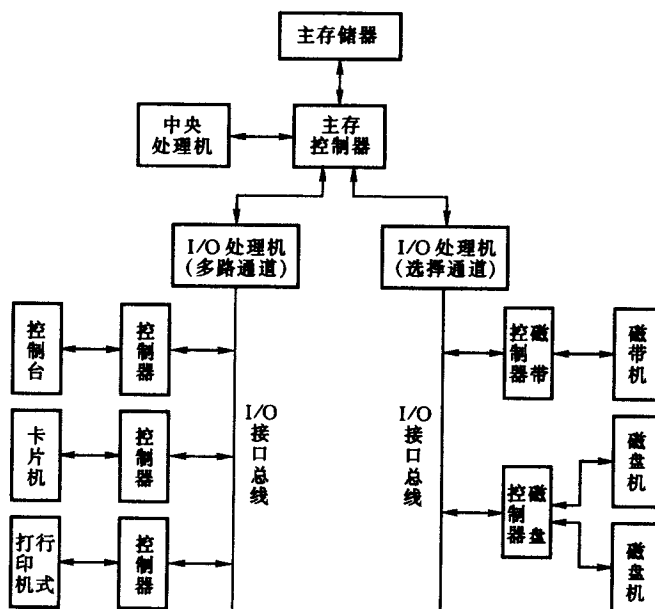


图 1-2 IBM 370 系列的概念性结构

IBM 370 系列的中央处理机都有相同的机器指令和汇编指令系统,只是指令的分析、执行

在低档机上采用顺序进行,在高档机上则采用重叠、流水或其他并行处理方式。程序设计者编程时所看到的数据形式(即数据表示)都是相同的32位字长,定点数都是半字长16位或全字长32位,浮点数都是单字长32位、双字长64位或四字长128位,如图1-3(a)所示。由于速度、价格的要求不同,在组成和实现时,数据通路宽度(数据总线线数)可以分别采用8位、16位、32位或64位,如图1-3(b)所示。一个64位的字在8位数据通路宽度的机器上需分8次传送完,而在64位数据通路宽度的机器上却只需一次即可传送完,速度快了,但硬件多了,价格贵。因此,数据总线宽度对程序员是透明的,是他不需要知道的。

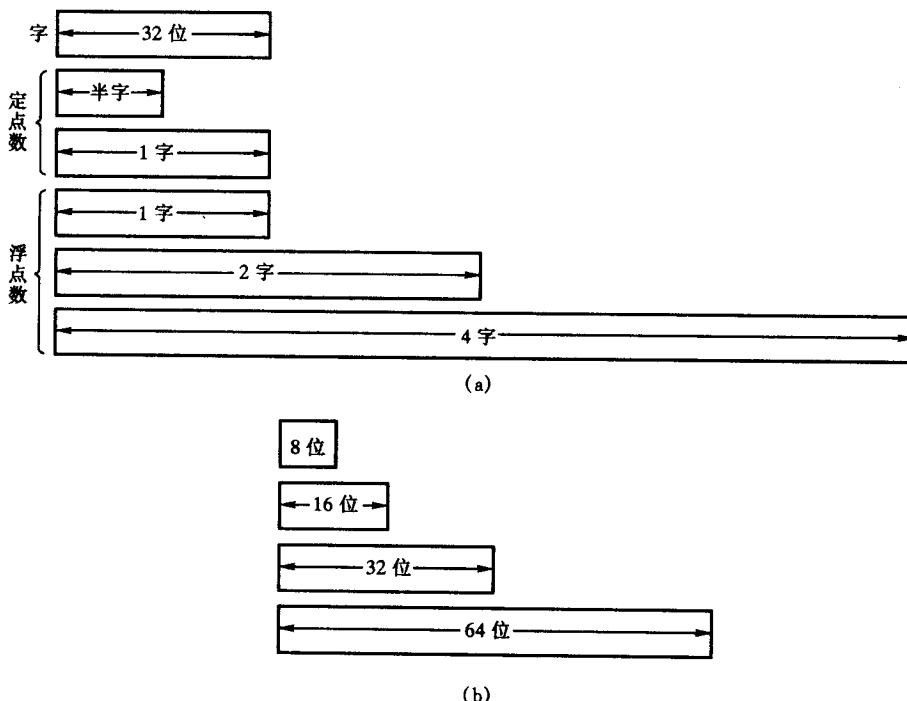


图1-3 IBM 370系列字长、数的表示和数据通路宽度
(a) 统一的字长与定、浮点数表示; (b) 不同的数据通路宽度

IBM 370 系列的各档机器都采用通道方式进行输入/输出,但在计算机组成上,低档机器可以采用结合型通道,让通道的功能借用中央处理机的某些部件完成。同一套硬件分时执行中央处理机和通道的功能,虽然系统速度性能低,但可以降低成本。而高档机器上却采用独立型通道,单独设置通道硬件,与中央处理机并行,成本虽高,但系统速度提高了。

结论: 机器/汇编指令系统、数据表示、是否采用通道方式输入/输出的确定属于系统结构;指令采用顺序、重叠、流水还是其他方式解释,数据通路宽度的确定,通道采用结合型还是独立型,均属于计算机组成。

【例1-4】 DEC公司早先推出的PDP-11系列是以单总线结构著称的,它不属于计算机系统结构。因为为适应不同速度和价格的要求,不同型号机器仍使用了多种不同的总线。但是,它们都具有相同的I/O连接和使用方式,即将I/O设备端口寄存器在逻辑上看做是主存的一部分,与主存统一编址,通过访问主存这些指定单元来实现与指定的I/O设备通信,完

成对该设备的读/写等。

因此对 PDP - 11 或后来的 VAX - 11 来说, 单总线结构属于计算机组成, 其机器级的 I/O 连接和使用方式才属于计算机系统结构, 是程序设计者编写 I/O 程序时应当看到的。

► 1.2.3 计算机系统结构、组成和实现的相互影响

计算机系统结构、组成、实现三者互不相同, 但又相互影响。从前面的例子可以看出, 相同结构(如指令系统相同)的计算机, 可以因速度不同而采用不同的组成。例如, 指令间既可以顺序执行, 也可以重叠执行以提高性能。乘法指令既可以用专门的乘法器实现, 也可以用加法器、移位器等经重复加、移位来实现, 这取决于性能、价格、乘法指令使用频度及所用乘法的运算方法。高速高频的可用专门乘法器, 否则宜用后一种方法来降低价格。

同样, 一种组成可有多种不同的实现方法。如主存器件可用双极型的, 也可用 MOS 型的; 可用 VLSI 单片, 也可用多片小规模集成电路组成。这取决于要求的性能价格比及器件技术状况。

结构不同会使可能采用的组成技术不同。

【例 1-5】 为了实现

$$A := B + C$$

$$D := E * F$$

若采用面向寄存器的系统结构, 其程序可以是

| | |
|-------|-------|
| LOAD | R1, B |
| ADD | R1, C |
| STORE | A, R1 |
| LOAD | R2, E |
| MPY | R2, F |
| STORE | D, R2 |

而对于面向主存的三地址寻址方式的结构, 其程序可以是

| | |
|-----|---------|
| ADD | B, C, A |
| MPY | E, F, D |

要提高运算速度, 可让相加与相乘并行, 为此这两种结构在组成上都要求设置独立的加法器和乘法器。但对于面向寄存器的结构还要求 R1 和 R2 能同时被访问, 而对于面向主存的三地址寻址的结构并无此要求, 但是要求能同时形成多个访存操作数地址和能同时访存。

组成也会影响结构。微程序控制就是一个范例。通过改变控制存储器中的微程序, 就可改变系统的机器指令, 改变结构。在一台计算机上提供对应多种指令系统的微程序, 动态切换, 结构可变, 这是硬联控制组成技术无法做到的。另外, 增加多倍长运算、十进制运算、字符行处理、矩阵乘、多项式求值、三角函数求值、查表、字节测试、开方等复合机器指令和宏指令, 由微程序解释实现, 因为减少了大量访主存取机器指令的次数, 速度比用基本机器指令构成的机器语言子程序实现要快出几倍到十几倍。如果没有组成技术的进步, 结构的进展是不可能的。

因此, 系统结构的设计必须结合应用考虑, 为软件和算法的实现提供更多更好的支持, 同时要考虑可能采用和准备采用的组成技术。结构设计应避免过多地或不合理地限制各种组