

计算机操作系统

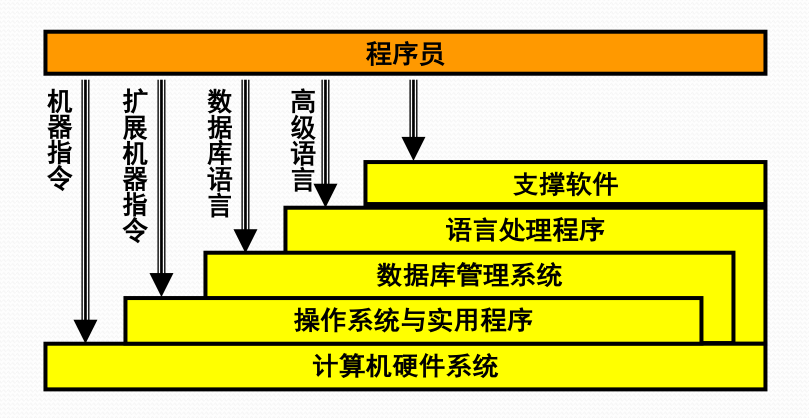
1 计算机与操作系统 - 1.1 计算机系统 1.1.3 计算机软件系统

> 掌握计算机软件系统的组成 掌握程序员的计算机系统视图 理解程序在计算机上的执行

计算机软件系统的组成

- 系统软件:操作系统、实用程序、语言处理程序、数据库管理系统
 - •操作系统实施对各种软硬件资源的管理控制
 - •实用程序为方便用户所设,如文本编辑等
 - •语言处理程序把用汇编语言/高级语言编写的程序,翻译成可执行的机器语言程序
- 支撑软件有接口软件、工具软件、环境数据库, 支持用户使用计算机的环境, 提供开发工具
 - 也可认为是系统软件的一部分
- 应用软件是用户按其需要自行编写的专用程序

程序员的计算机系统视图



软件开发的不同层次

- 计算机硬件系统: 机器语言
- •操作系统之资源管理:机器语言+广义指令(扩充了硬件资源管理)
- •操作系统之文件系统:机器语言+系统调用 (扩充了信息资源管理)
- 数据库管理系统: +数据库语言(扩充了功能更强的信息资源管理)
- 语言处理程序: 面向问题的语言

计算机程序的执行过程

