本节内容

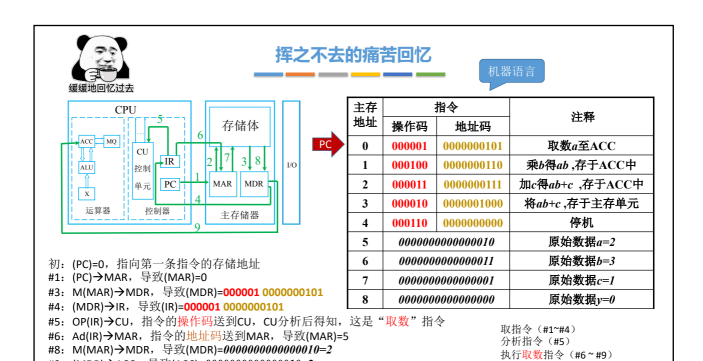
计算机系统

的多级层次结构

王道考研/CSKAOYAN.COM

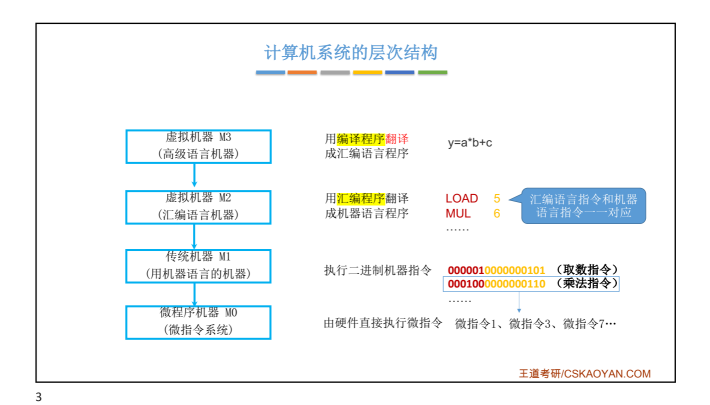
王道考研/CSKAOYAN.COM

1



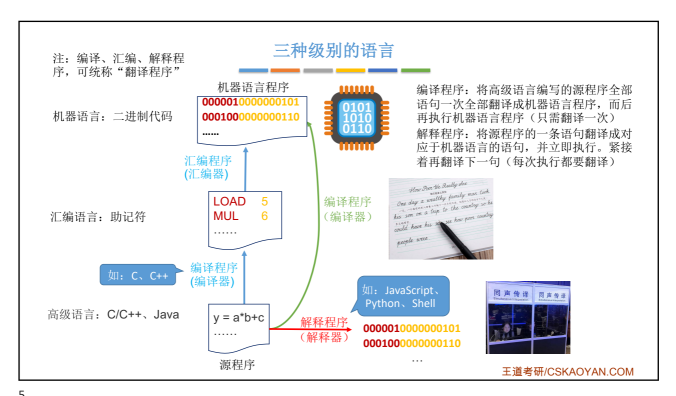
2

#9: (MDR)→ACC, 导致(ACC)=0000000000000010=2



计算机系统的层次结构 虚拟机器 M4 用编译程序翻译 y=a*b+c (高级语言机器) 成汇编语言程序 虚拟机器 M3 用<mark>汇编程序</mark>翻译 LOAD 5 软 (汇编语言机器) 成机器语言程序 MUL 件 虚拟机器 M2 向上提供"广义指令" (操作系统机器) (系统调用) 传统机器 M1 0000010000000101 (取数指令) 执行二进制机器指令 (用机器语言的机器) 000100000000110 (乘法指令) 硬 件 微程序机器 MO 由硬件直接执行微指令 微指令1、微指令3、微指令7… (微指令系统) 下层是上层的基础,上层是下层的扩展 王道考研/CSKAOYAN.COM

4



知识回顾与重要考点 M4: 高级语言机器 (执行高级语言) M3: 汇编语言机器 (执行汇编语言) 五层 M2:操作系统机器(向上提供广义指令) M1: 传统机器 (执行机器语言指令) MO: 微程序机器 (执行微指令) 计算机层次结构 高级语言、汇编语言、机器语言 编译程序——将高级语言一次全部翻译为汇编语言, 或直接翻译为机器语言 三个级别的语言 汇编程序——将汇编语言翻译成机器语言 解释程序—— -高级语言翻译为机器语言(翻译一句执行一句) 王道考研/CSKAOYAN.COM

٦

6

计算机体系结构 vs 计算机组成原理

如何设计硬件与 软件之间的接口

有无乘法指令

计算机体系结构——机器语言程序员所见到的计算机系统的属性概念性的结构与功能特性(指令系统、数据类型、寻址技术、I/O机理)

如何用硬件实现 所定义的接口

如何实现乘法指令

计算机组成原理——实现计算机体系结构所体现的属性,对程序员"透明" (具体指令的实现)



《海贼王》"透明"果实能力者

此处的"透明"——看不见 某事"公开透明"——看得见

王道考研/CSKAOYAN.COM

7