



什么是内存?有何作用? 自营 外星人京东自营旗舰店 ◎ 联系客服 ★ 关注店铺 外星人17.3英寸机皇4K游戏笔记本电脑(i9-8950HK 32G 1T固态X2 1T GTX1080 8G独显 UHD) ALIENWARE . 京东价 ¥32999.00 降价通知 增值业务 3 高价回收、享补贴 配送至 北京海淀区三环以内 V 有货 支持 京尊达 99元免基础运费(20kg内) 由京东发货,并提供售后服务。有货(外地跨区调贷),暂免调贷服务费。18:00前下单。预计05月29日(周三)送达 选择颜色 0 i9-8950HK 16G RTX2080MQ 8G 红 0 i7-8750H 16G RTX2080MQ 8G 银 0 i7-8750H 16G RTX2070MQ 8G 银 0 i7-8750H 16G RTX2060 6G 银 GTX 1080 Q i9-8950HK 32G GTX1080 8G独显 i9-8950HK 32G GTX1080 8G UHD i7-7820HK 16G GTX1080 8G独显 i9-8950HK 16G GTX1070 8G独显 i7-8750H 16G GTX1060 6G独显 黑 i7-8750H 16G GTX1070 8G独显

17-8750H 16G GTX1070 8G QHD 17-8750H 16G GTX1060 6G QHD

王道考研/CSKAOYAN.COM

л

企业购更优惠



什么是内存?有何作用? 内存可存放数据。程序执行前需要先放到内存中才能被CPU处理——缓和CPU与硬盘之间的速度矛盾 考: 在多道程序环境下,系统中会有多个程序并发执行,也就 说会有多个程序的数据需要同时放到内存中。那么,如何区分 内存 地址 "小房间" 0 HOTEL 如果计算机**"按字节编** "小房间" **址"**,则每个存储单元大小 为 **1**字节,即 1B,即 8个二 进制位 1 10 11 12 2 个存储单元 6 8 4 如果字长为16位的计算机 "**按字编址"**,则每个存储单元大小为 1个字:每个字的大小为 16 个二进制位 5 6 王道考研/CSKAOYAN.COM

补充知识: 几个常用的数量单位



一台手机/电脑 有 4GB 内存,是什么意思?

是指该内存中可以存放 4*230 个字节。如果是按字节编址的话,也就是有 4*230 = 232 个"小房间"

这么多"小房间",需要 2^{32} 个地址才能一一标识,所以地址需要用 32 个二进制位来表示(0^{\sim} 2^{32} -1)

补充知识:

 2¹⁰ = 1K
 (千)

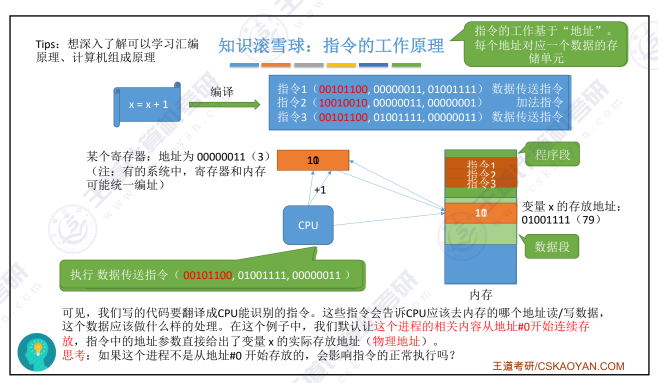
 2²⁰ = 1M
 (兆,百万)

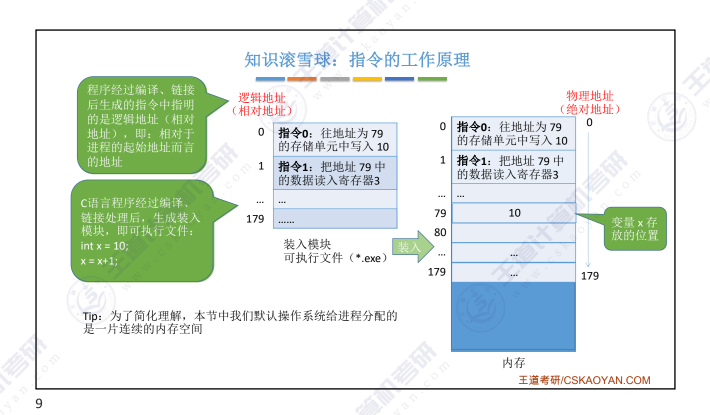
 2³⁰ = 1G
 (十亿,千兆)

注:有的题目会告诉我们内存的大小,让我们确定地址长度应该是多少(即要多少个二进制位才能表示相应数目的存储单元)

王道考研/CSKAOYAN.COM

7





问题: 如何将 知识滚雪球: 指令的工作原理 指令中的逻辑 地址转换为物 理地址? 逻辑地址 后生成的指令中指明 的是逻辑地址(相对 (相对地址) 10 79 地址),即:相对于 进程的起始地址而言 物理地址 0 指令0: 往地址为79 (绝对地址) 的存储单元中写入 10 100 100 指令0: 往地址为79 **指令1**: 把地址 79 中的数据读入寄存器3 1 的存储单元中写入10 **指令1**: 把地址 79 中的数据读入寄存器3 101 C语言程序经过编译、 链接处理后,生成装入 模块,即可执行文件: 179 装入模块 179 可执行文件(*.exe) 正确存放 位置 180 装入方式 279 279 1. 绝对装入 2. 可重定位装入(静态重定位) 3. 动态运行时装入(动态重定位) 内存 王道考研/CSKAOYAN.COM

装入的三种方式——绝对装入

绝对装入: 在编译时, 如果知道程序将放到内存中的哪个位置, 编译程序将产生绝对地址的目标代码。 装入程序按照装入模块中的地址,将程序和数据装入内存。

Eg: 如果知道装入模块要从地址为 100 的地方开始存放...

表入模块的指令直接 就使用了绝对地址

指令0: 往地址 7/9 的存储单元中写入10

指令1: 把地址 79 中 的数据读入寄存器3

装入模块 (可执行文件)

.....

指令0: 往地址为 179 的存储单元中写入10 **指令1**: 把地址 179 中

的数据读入寄存器3

装入模块(可执行文件)

绝对装入只适用于单道程序环境。

程序中使用的绝对地址,可在编译或汇编时给出,也可由程序 员直接赋予。通常情况下都是编译或汇编时再转换为绝对地址。



王道考研/CSKAOYAN.COM

11

装入的三种方式——可重定位装入

静态重定位:又称可重定位装入。编译、链接后的装入模块的地址都是从0开始的,指令中使用的地 址、数据存放的地址都是相对于起始地址而言的逻辑地址。可根据内存的当前情况,将装入模块装入 到内存的适当位置。装入时对地址进行"重定位",将逻辑地址变换为物理地址(地址变换是在装入 时一次完成的)。

逻辑地址

指令0: 往地址为79 的存储单元中写入 10

指令1: 把地址 79 中 的数据读入寄存器3

179

装入模块 (可执行文件)

静态重定位的特点是在一个作业装入内存时,必须分配其要求 的全部内存空间,如果没有足够的内存,就不能装入该作业。 作业一旦进入内存后, 在运行期间就不能再移动, 也不能再申 请内存空间。

地址为100,则 ß +100

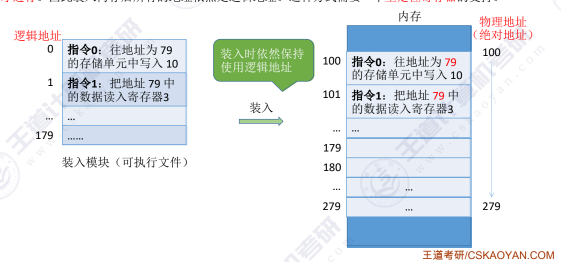
装入





装入的三种方式——动态运行时装入

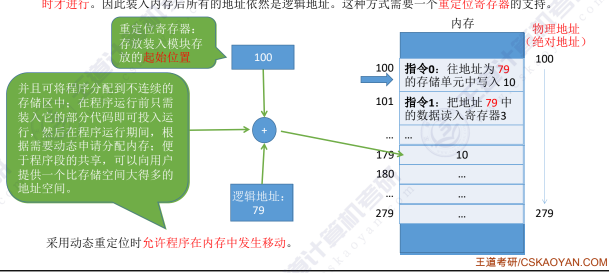
动态重定位:又称动态运行时装入。编译、链接后的装入模块的地址都是从0开始的。装入程序把装入模块装入内存后,并不会立即把逻辑地址转换为物理地址,而是把地址转换推迟到程序真正要执行时才进行。因此装入内存后所有的地址依然是逻辑地址。这种方式需要一个重定位寄存器的支持。



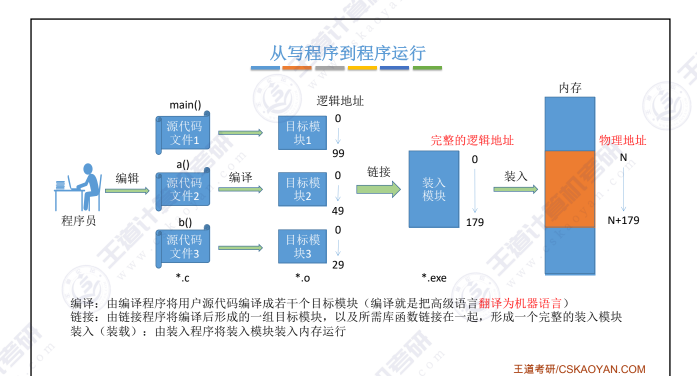
13

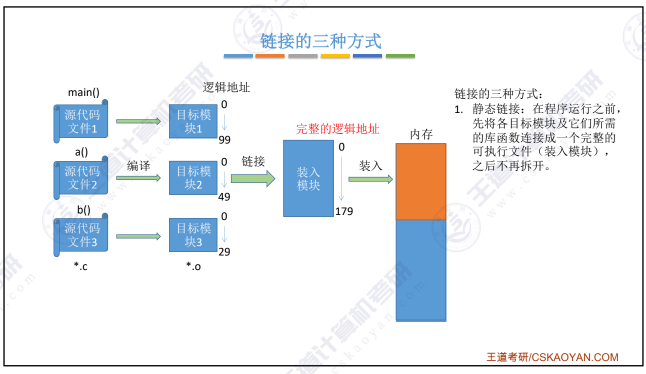
装入的三种方式——动态重定位

动态重定位: 又称动态运行时装入。编译、链接后的装入模块的地址都是从0开始的。装入程序把装入模块装入内存后,并不会立即把逻辑地址转换为物理地址,而是把地址转换推迟到程序真正要执行时才进行。因此装入内存后所有的地址依然是逻辑地址。这种方式需要一个重定位寄存器的支持。











链接的三种方式 逻辑地址 main() 链接的三种方式: 1. 静态链接: 在程序运行之前, 内存 先将各目标模块及它们所需 的库函数连接成一个完整的 可执行文件(装入模块), a() 运行时动 0 态链接 之后不再拆开。 2. 装入时动态链接:将各目标 模块装入内存时, 边装入边 49 链接的链接方式。 b() 0 3. 运行时动态链接: 在程序执 行中需要该目标模块时,才 29 对它进行链接。其优点是便 *.c *.0 于修改和更新, 便于实现对 目标模块的共享。 王道考研/CSKAOYAN.COM 18



19

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



- 微博: @王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- ₩15 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 抖音:@王道计算机考研
- 淘宝:@王道论坛书店