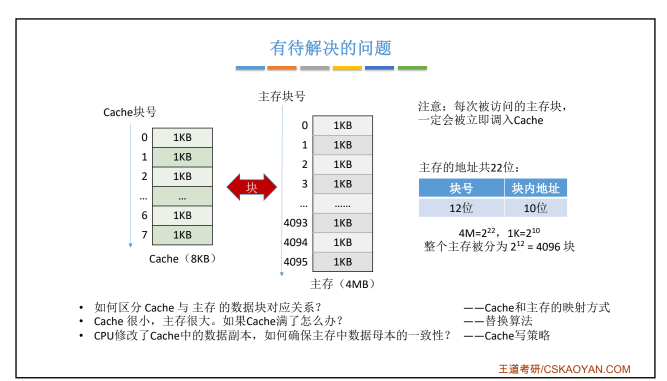
本节内容

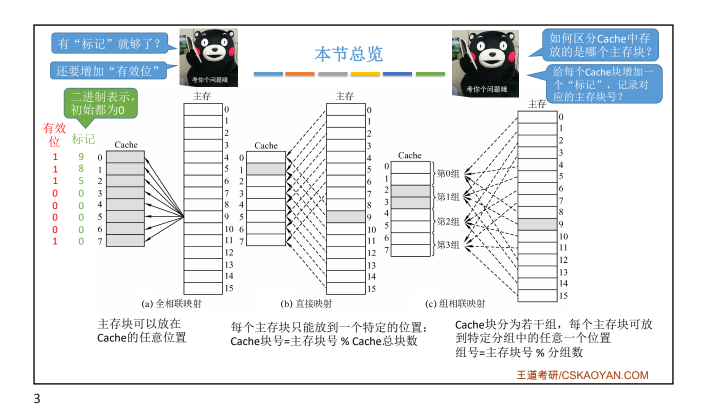
Cache-主存

映射方式

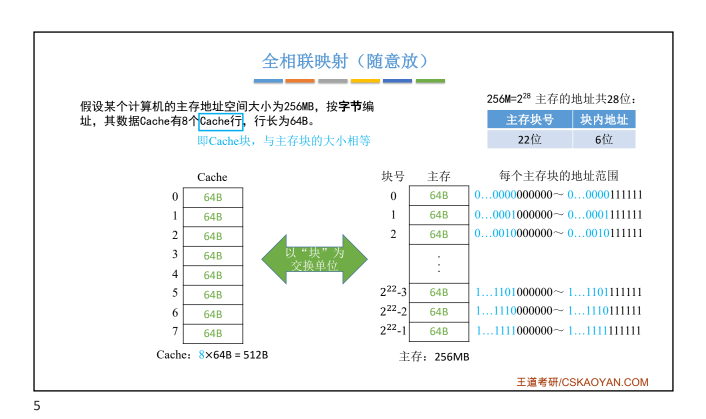
王道考研/CSKAOYAN.COM

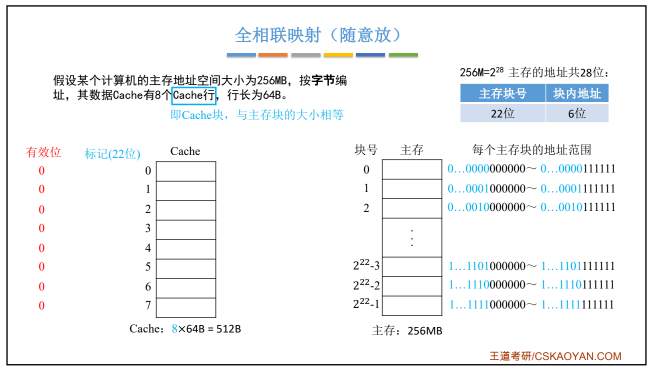
1

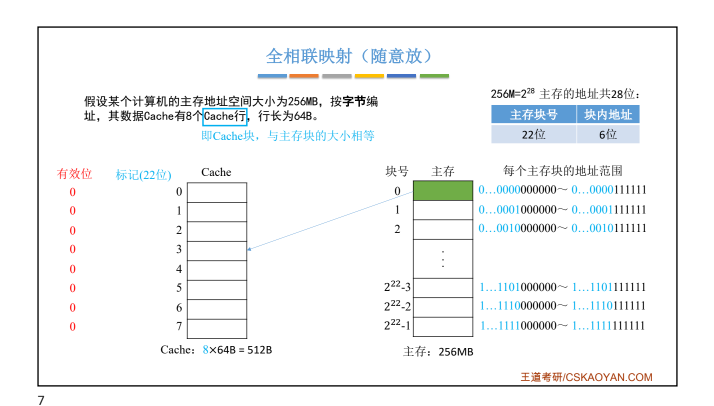




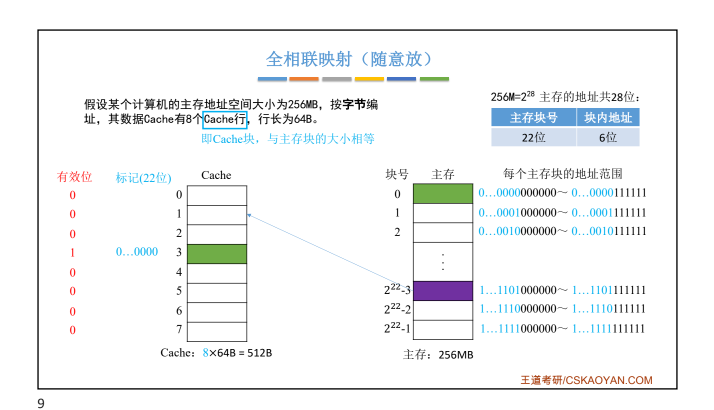
全相联映射 (随意放) 256M=228 主存的地址共28位: 假设某个计算机的主存地址空间大小为256MB,按字节编 主存块号 块内地址 址,其数据Cache有8个Cache行,行长为64B。 6位 22位 即Cache块,与主存块的大小相等 块号 Cache 主存 每个主存块的地址范围 0 0 1 $0...0001000000 \sim 0...0001111111$ 1 $0...0010000000 \sim 0...0010111111$ 2 2 3 4 $2^{22}-3$ 5 $1...1101000000 \sim 1...1101111111$ $2^{22}-2$ $1...11100000000 \sim 1...11101111111$ 6 $2^{22}-1$ 7 $1...11110000000 \sim 1...11111111111$ Cache: $8 \times 64B = 512B$ 主存: 256MB 王道考研/CSKAOYAN.COM



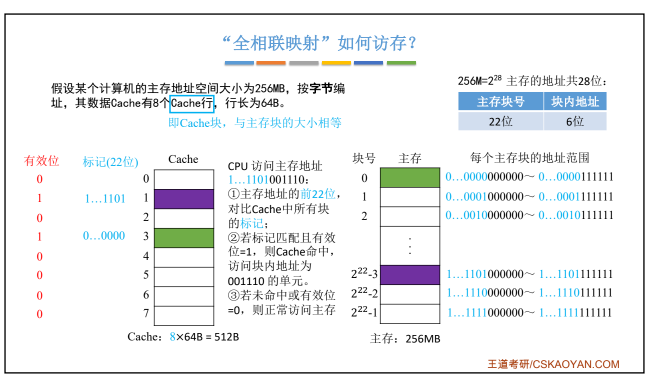


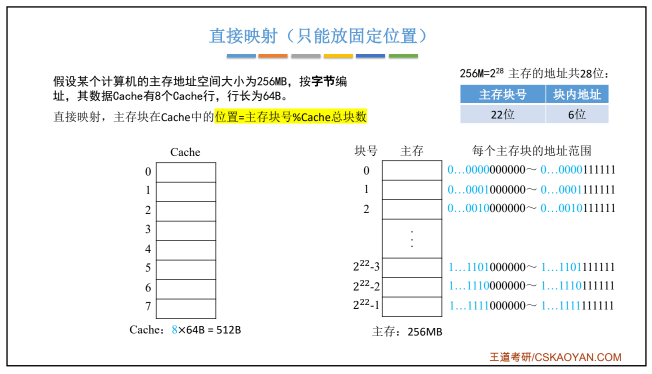


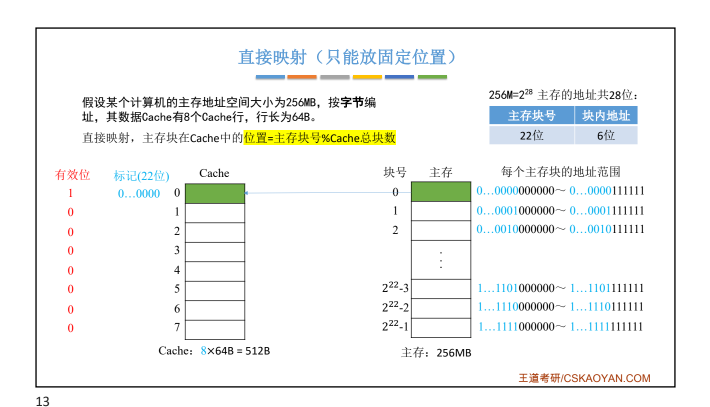
全相联映射 (随意放) 256M=228 主存的地址共28位: 假设某个计算机的主存地址空间大小为256MB,按字节编 块内地址 址, 其数据Cache有8个Cache行, 行长为64B。 主存块号 22位 6位 即Cache块,与主存块的大小相等 块号 有效位 Cache 主存 每个主存块的地址范围 标记(22位) 0 $0...000000000000 \sim 0...00001111111$ 0 0 1 $0...00010000000 \sim 0...00011111111$ 0 1 $0...0010000000 \sim 0...0010111111$ 2 2 0...00003 4 0 $2^{22}-3$ 5 $1...1101000000 \sim 1...1101111111$ 0 $2^{22}-2$ $1...11100000000 \sim 1...11101111111$ 6 0 $2^{22}-1$ 7 $1...11110000000 \sim 1...11111111111$ 0 Cache: $8 \times 64B = 512B$ 主存: 256MB 王道考研/CSKAOYAN.COM



全相联映射 (随意放) 256M=228 主存的地址共28位: 假设某个计算机的主存地址空间大小为256MB,按字节编 块内地址 址, 其数据Cache有8个Cache行, 行长为64B。 主存块号 22位 6位 即Cache块,与主存块的大小相等 有效位 Cache 块号 主存 每个主存块的地址范围 标记(22位) 0 $0...000000000000 \sim 0...00001111111$ 0 0 1 $0...00010000000 \sim 0...00011111111$ 1...1101 1 $0...0010000000 \sim 0...0010111111$ 2 2 0...0000 3 4 0 $2^{22}-3$ 5 $1...1101000000 \sim 1...1101111111$ 0 $2^{22}-2$ $1...11100000000 \sim 1...11101111111$ 6 0 $2^{22}-1$ 7 $1...1111000000 \sim 1...1111111111$ 0 Cache: $8 \times 64B = 512B$ 主存: 256MB 王道考研/CSKAOYAN.COM







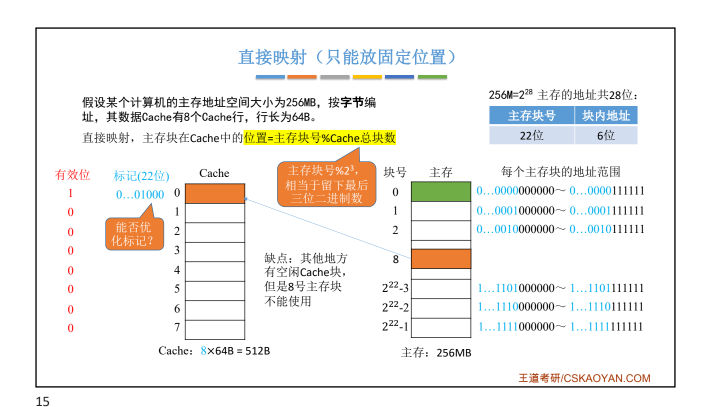
直接映射(只能放固定位置) 256M=228 主存的地址共28位: 假设某个计算机的主存地址空间大小为256MB,按字节编 主存块号 块内地址 址, 其数据Cache有8个Cache行, 行长为64B。 22位 6位 直接映射,主存块在Cache中的位置=主存块号%Cache总块数 块号 有效位 Cache 主存 每个主存块的地址范围 标记(22位) $0...000000000000 \sim 0...00001111111$ 0 1 0...00000 1 $0...00010000000 \sim 0...00011111111$ 1 0 $0...0010000000 \sim 0...0010111111$ 2 2 3 0 8 4 0 $2^{22}-3$ 5 $1...1101000000 \sim 1...1101111111$ 0 $2^{22}-2$ $1...11100000000 \sim 1...11101111111$ 6 0 $2^{22}-1$ 7 $1...1111000000 \sim 1...1111111111$ 0

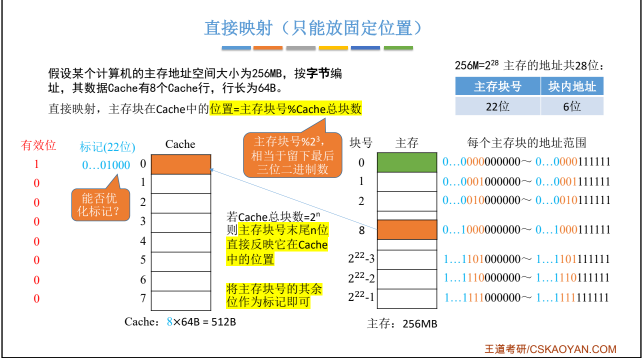
主存: 256MB

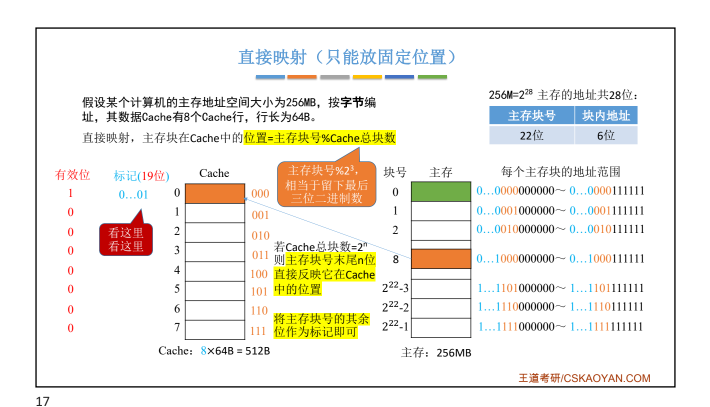
王道考研/CSKAOYAN.COM

14

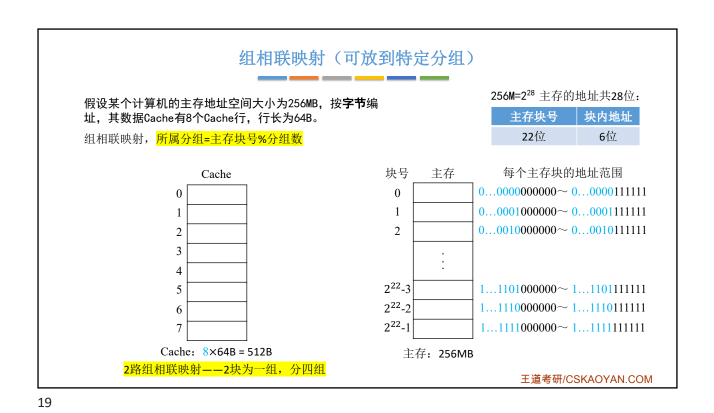
Cache: $8 \times 64B = 512B$







256M=228 主存的地址共28位: "直接映射"如何访存 主存块号 块内地址 22位 6位 假设某个计算机的主存地址空间大小为256MB,按字节编 19位 6位块内 址, 其数据Cache有8个Cache行, 行长为64B。 行号 地址 直接映射,主存块在Cache中的位置=主存块号%Cache总块数 CPU 访问主存地址 Cache 块号 主存 每个主存块的地址范围 有效位 标记(19位) 0...01000001110: $0...00000000000 \sim 0...00001111111$ 0 0 1 0...01 000 ①根据主存块号的后 1 $0...00010000000 \sim 0...00011111111$ 3位确定Cache行 0 1 001 ②若主存块号的前19 $0...0010000000 \sim 0...0010111111$ 0 2 2 010 位与Cache标记匹配 3 0 且有效位=1,则 011 $0...10000000000 \sim 0...10001111111$ 8 Cache命中,访问块 4 0 100 内地址为 001110 的 $2^{22}-3$ 5 $1...11010000000 \sim 1...11011111111$ 0 101 单元。 $2^{22}-2$ $1...11100000000 \sim 1...11101111111$ 0 6 110 ③若未命中或有效位 $2^{22}-1$ =0,则正常访问主存 $1...11110000000 \sim 1...11111111111$ 0 7 111 Cache: $8 \times 64B = 512B$ 主存: 256MB 王道考研/CSKAOYAN.COM



组相联映射(可放到特定分组) 256M=228 主存的地址共28位: 假设某个计算机的主存地址空间大小为256MB,按字节编 主存块号 块内地址 址, 其数据Cache有8个Cache行, 行长为64B。 6位 22位 组相联映射, 所属分组=主存块号%分组数 块号 Cache 主存 每个主存块的地址范围 0 $0...000000000000 \sim 0...00001111111$ 0 第0组 1 $0...00010000000 \sim 0...00011111111$ 1 $0...0010000000 \sim 0...0010111111$ 2 2 第1组 3 4 第2组 $2^{22}-3$ 5 $1...1101000000 \sim 1...1101111111$ $2^{22}-2$ $1...11100000000 \sim 1...11101111111$ 6 第3组 $2^{22}-1$ 7 $1...1111000000 \sim 1...1111111111$ Cache: $8 \times 64B = 512B$ 主存: 256MB 2路组相联映射——2块为一组,分四组 王道考研/CSKAOYAN.COM

