





硬件多线程					
	细粒度多线程	粗粒度多线程	同时多线程(SMT)		
指令发射	轮流发射各线程的指令 (每个时钟周期发射一个线程)	连续几个时钟周期,都发射同一线程的指令序列,流水线阻塞时,切换另一个线程	一个时钟周期内,同时发射多个线程的指令		
线程切换频率	每个时钟周期切换一次线程	只有流水线阻塞时才切换一次线程	NULL		
线程切换代价	低	高,需要重载流水线	NULL		
并行性	指令级并行,线程间不并行	指令级并行,线程间不并行	指令级并行,线程级并行		

3

三种硬件多线程

时钟	CPU	
i	发射线程 A 的指令j、j+1	
i+1	发射线程 B 的指令k、k+1	
i+2	发射线程 A 的指令j+2、j+3	
i+3	发射线程 B 的指令k+2、k+3	

(a) 细粒度多线程示例

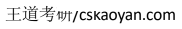
时钟	CPU
i	发射线程 A 的指令j、j+1
i+1	发射线程 A 的指令j+2、j+3, 发现Cache miss
i+2	线程调度,从 A 切换到B
i+3	发射线程 B 的指令k、k+l
i+4	发射线程 B 的指令k+2、k+3

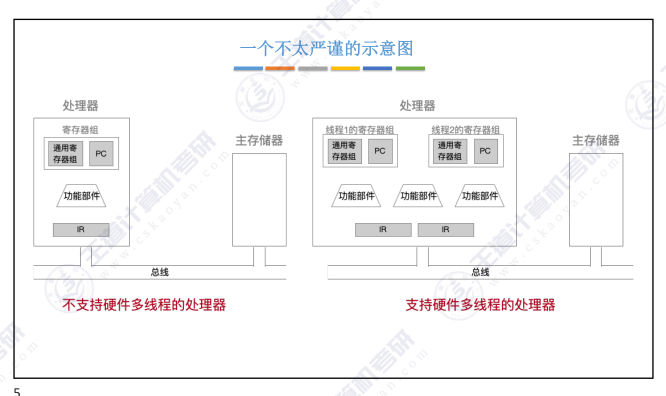
(b) 粗粒度多线程示例

时钟	CPU
i	发射线程 A 的指令j、j+1,线程 B 的指令k、k+1
i+1	发射线程 A 的指令j+2,线程 B 的指令k+2,线程 C 的指令m
i+2	发射线程 A 的指令j+3,线程 C 的指令m+1、m+2

(c) 同时多线程示例

4





五段式指令流水线示意图

Petch
Decode EXecute Memory Writeback
Cache Cache Cache

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



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

微博:@王道计算机考研教育

🔤 B站: @王道计算机教育

₩₩ 小红书: @王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

計 抖音: @王道计算机考研

淘宝: @王道论坛书店