计算机设计与实践 停顿法解决流水线冲突

2022.夏



实验目的

- ◆ 加深对流水线CPU**暂停**的理解
- ▶ 熟练掌握数字电路的仿真调试方法

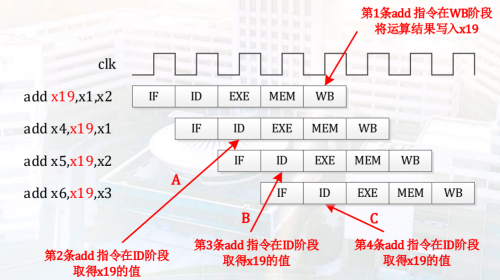
实验内容

- ◆ 检测流水线CPU的数据冒险和控制冒险
- ◆ 实现流水线暂停
- ◆ 设计testbench,对增加停顿的流水线CPU验证

流水线冒险检测

◆ 数据冒险

一条指令依赖于前面一条尚在流水线中的指令;因**无法提供指令执行 所需数据**而导致指令不能在预期的时钟周期内执行的情况



流水线冒险检测

◆ 数据冒险检测

情形A:

ID/EX.RD = ID.RS1 = x19

ID/EX.RD = ID.RS2 = x19

情形B:

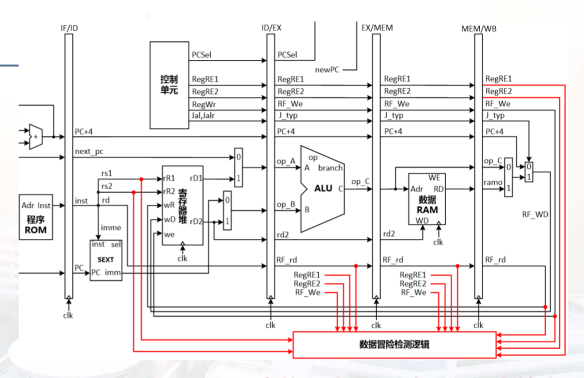
EX/MEM.RS1 = ID.RS1 = x19

EX/MEM.RS2 = ID.RS2 = x19

情形C:

MEM/MB.RS1 = ID.RS1 = x19

MEM/WB.RS2 = ID.RS2 = x19



RTL实现

当前ID阶段,寄存器是否有被读取

wire rs1_id_wb_hazard = (wb_rd == id_rs1) & wb_we & id_rf1
wire rs2_id_wb_hazard = (wb_rd == id_rs2) & wb_we & id_rf2



多周期乘除法也可以用暂停法解决

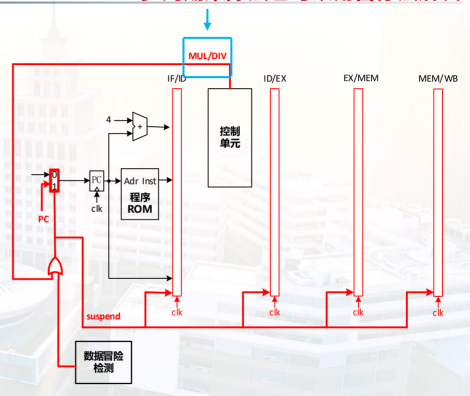
◆ 流水线暂停

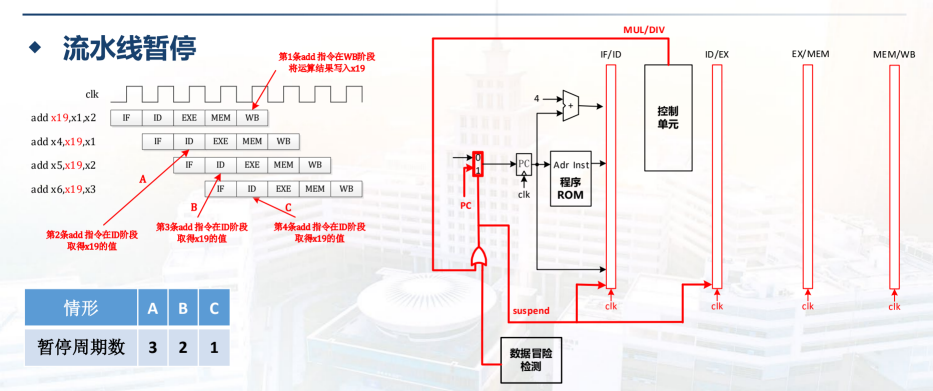
实现方法

- 1) 保持取值地址PC的值不变;
- 2) 保持流水线各个阶段的<mark>寄存器</mark> (IF/ID、ID/EX、EX/MEM、 MEM/WB模块的输出) 不变;

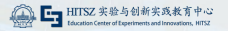
提示: 控制冒险也可用暂停方法来

解决



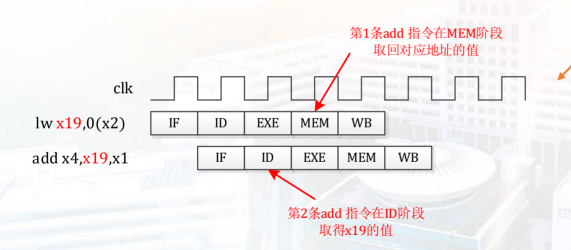


保持PC, IF/ID、ID/EX模块的输出不变



* 流水线暂停

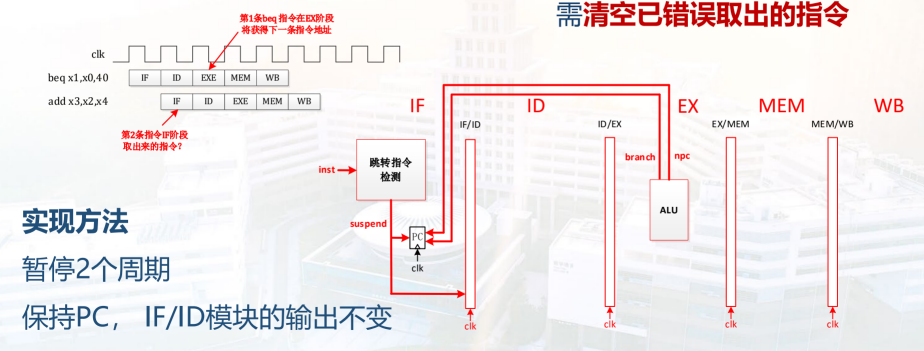
特殊情况 - 访存(读)后读



无法前递, 必须暂停解决

解决控制冒险

注意: 若不在IF阶段判断跳转指令,



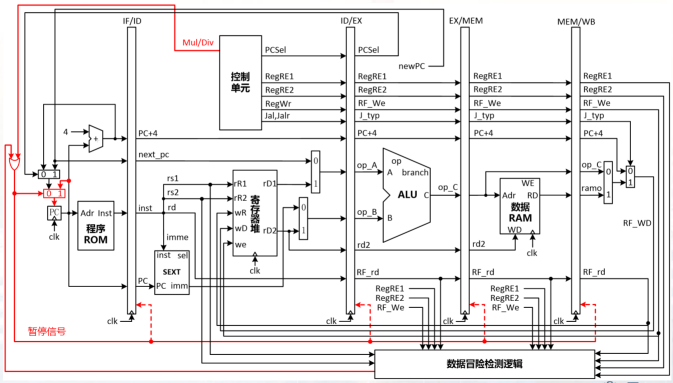
• 流水线暂停

RTL实现示例(IF/ID)

要点: 暂停信号pipeline_stop的来源以及拉高的周期数

流水线数据通路

• 增加暂停机制的数据通路



示例

流水线暂停仿真

- ◆ 编写含冲突指令序列
- ◆ 加载到IROM
- ◆ 仿真

注: 亦可用trace仿真

开始实验

1920

哈工大

