

# 第二单元 第六讲

结构冲突和数据冲突

刘 卫东计算机科学与技术系

# 本讲概要

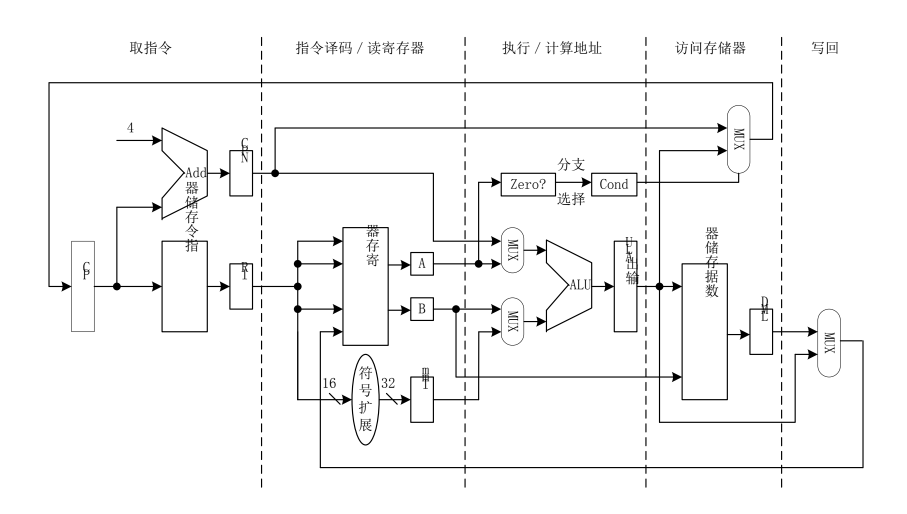


- ⇔指令流水实现原理
- ⇔结构冲突
  - 检测
  - 避避免
- ♥数据冲突
  - ₩检测
  - 避避免
- ♦小结



- ⇔指令流水的简单实现
  - □ 每一条指令的实现至多需要5个时钟周期。这5个时钟周期如下:
    - ◆取指令周期 (IF)
    - ◆指令译码/读寄存器周期 (ID)
    - ◆执行/有效地址计算周期 (EX)
    - ◆存储器访问/分支完成周期 (MEM)
    - ◆写回周期 (WB)
  - □ 不同类型的指令在以上5个时钟周期中进行的操作 各不相同。







♥ 基本流水线

指令	时钟									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
指令 i	IF	ID	EX	MEM	WB					
指令 i+1		IF	ID	EX	MEM	WB				
指令 i+2			IF	ID	EX	MEM	WB			
指令 i+3				IF	ID	EX	MEM	WB		
指令 i+4					IF	ID	EX	MEM	WB	

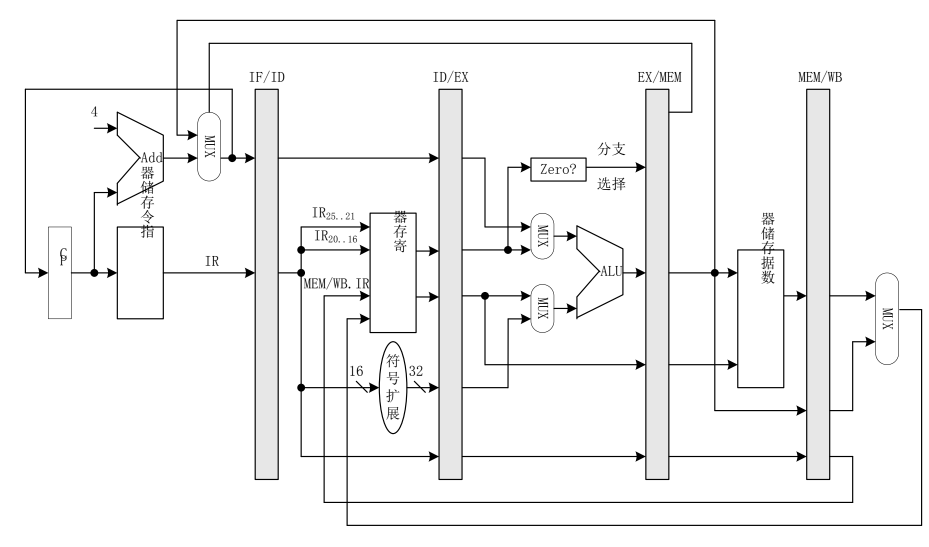
图 12.28 简单的 DLX 基本流水线

◆ 每一个时钟周期启动一条新的指令,每一个时钟周期就是流水线的一个流水段。每一条指令经过5个时钟周期执行完成,而在每一个时钟周期内,硬件将启动一条新的指令,并执行5条不同指令的某个部分。



- ◆ 在流水线的各个流水段之间加入了被称为流水线寄存器(流水线锁存器)的寄存器堆,并在这些寄存器堆上标明所连接的流水段。
  - 所有用于在同一条指令的各个时钟周期之间保存临时数据的 寄存器,都归入流水线寄存器这一类中。
  - □ 流水线寄存器保存着从一个流水段传送到下一个流水段的所有数据和控制信号。
- ◆ PC值多路选择器被移到IF段,这样做的目的是保证对PC值的写操作只出现在一个流水段内,否则当分支转移成功的时候,流水线中两条指令都试图在不同的流水段修改PC值,从而发生写冲突。
- ◆每个时刻,每条指令都只在一个流水段上是活动的,因此,任何指令所作的任何动作都发生在一对流水线寄存器之间。

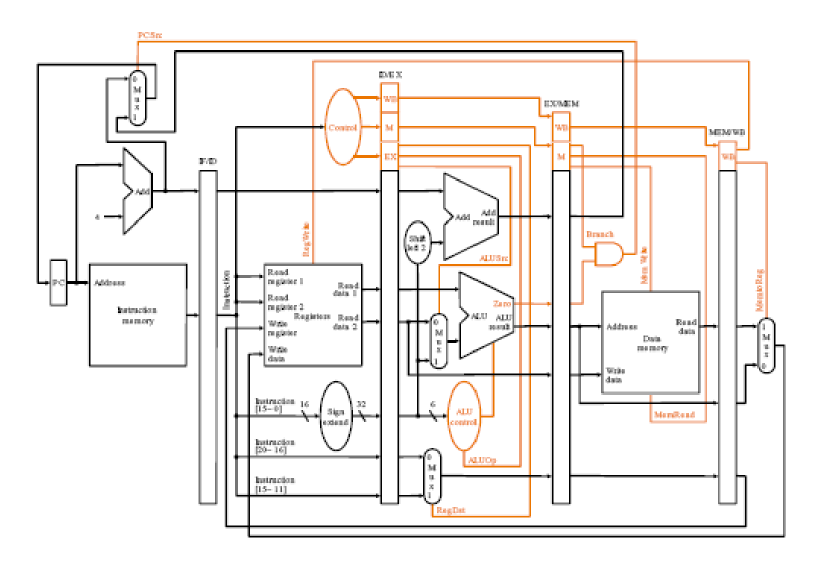




计算机科学与技术系 计算机组成原理

#### 流水线的实现





#### 各阶段寄存器保存的值



- IF/ID
  - **№** PC+4
  - ₩ IR
- ID/EXE
  - A B imm func PC+4
  - rt/rd
  - ₩ 所有控制信号
- EXE/MEM
  - 运算结果: PC、ALU、结果状态
  - ₩ 中间结果: B、目的寄存器
  - ☆ 控制信号: MEM及WB
- MEM/WB
  - 目的寄存器、ALU结果、存储器读出的结果
  - ₩ WB阶段控制信号

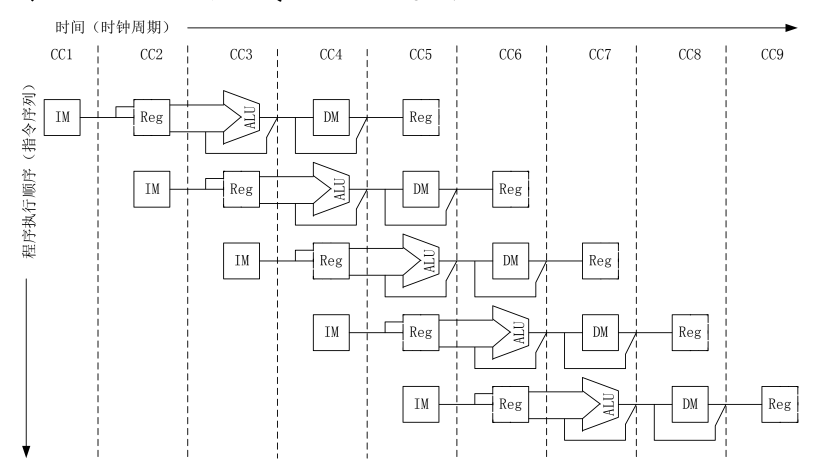


- ◆ 实际的流水线就这么简单吗? ——NO!
  - № 必须保证在指令重叠执行时不会存在任何流水线资源冲突 问题,即要保证流水线的各段在同一个时钟周期内不会使 用相同的数据通路资源。
- ♦ 简化的流水线数据通路
  - □ 下图从使用流水线资源的角度描述上述流水线的流水过程, 这张图显示了不同数据通路的重叠,其中周期5表示稳定 状态。
  - 在包围每个流水段的线框中,如果实线在右侧,说明是读操作;如果实线在左侧,说明是写操作;其他部分用虚线。
  - 主要的功能部件都在不同的时钟周期内使用,因而多条指令重叠执行时引入的冲突<u>很少</u>。
    - ◆分开的指令存储器 (IM) 和数据存储器 (DM)。
    - ◆在两个流水线段都使用了寄存器: ID段读, WB段写。
    - ◆ 没有考虑PC的问题, 流水要求IF段要形成新的PC值。

计算机科学与技术系



⇔简化的流水线数据通路



计算机科学与技术系 计算机组成原理

#### 流水线的冲突问题



- ♦ 什么是流水线中的"冲突"?
  - □ 在流水线中经常有一些被称为"冲突"的情况发生,它使得指令序列中下一条指令无法按照设计的时钟周期执行,这些"冲突"可能会降低流水线可以获得的理想性能。
- ◊ 流水线中的冲突可以分为以下三种类型
  - □ 结构冲突: 指令在重叠执行的过程中,硬件资源满足不了指令重叠执行的要求,发生硬件资源冲突而产生的冲突。
  - 数据冲突: 是指在同时重叠执行的几条指令中, 一条指令依赖于前面指令执行结果数据, 但是又在指定位置得不到时发生的冲突。
  - ☆ 控制冲突: 是指流水线中的分支指令或者其他需要改写PC的指令造成的冲突。
- ◆流水线冲突问题是流水线执行过程中的主要障碍,会给流水线中指令序列的顺利执行带来许多不利的影响。如果不能较好地处理流水线冲突问题,就可能影响流水线的性能,甚至使程序运行产生错误的结果。

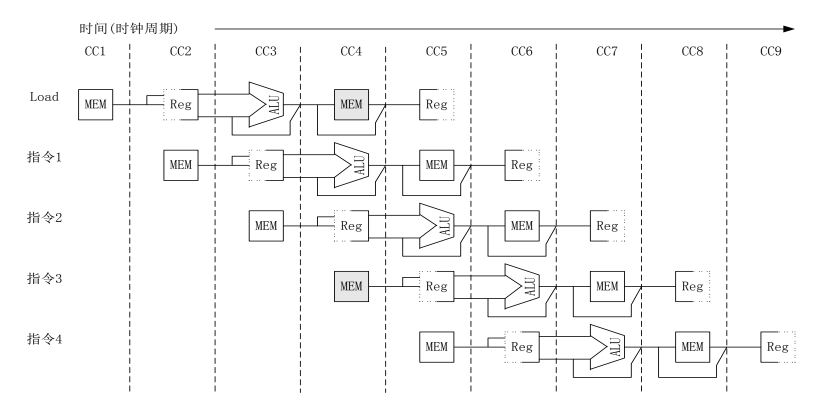
计算机科学与技术系

#### 结构冲突和相应解决方法



13

- ◆ 如果因资源冲突而无法使用某种指令组合,那么就称流水线产生了结构冲突。
  - 暂停流水线执行,插入等待周期
  - 😨 增加资源,解决资源冲突



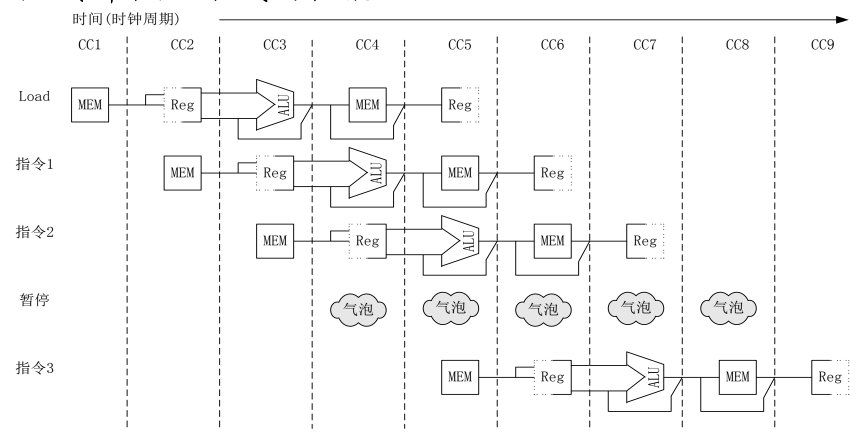
计算机科学与技术系 计算机组成原理

#### 结构冲突和相应解决方法



14

◆ 消除结构冲突的最简单方法就是引入暂停周期,这必然要降低流水线的性能。



计算机科学与技术系 计算机组成原理

# 结构冲突和相应解决方法



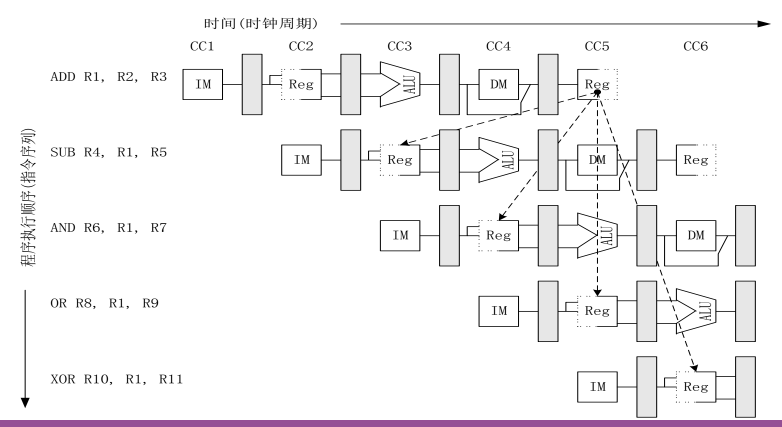
- ◆解决结构冲突的基本方法
  - · 结构冲突的起因是资源争用,那么可以考虑采 用资源充分重复设置的方法来避免结构冲突。
- 解决存储器争用冲突的办法
  - ₩ 如果指令和数据放在同一个存储器, 可使用双 端口存储器, 其中一个端口存取数据, 另一个 端口取指令。
  - ₩ 设置两个存储器,其中一个作为数据存储器, 另一个作为指令存储器。
  - № 上述两种方案中, 取指令和访问数据可以并行 进行,不会发生结构冲突。

计算机科学与技术系 计算机组成原理

15



☆流水线技术可以通过指令的重叠执行来改变指令的相对执行时间,这就可能导致流水线中的指令序列读写操作数的顺序发生改变,而不同于非流水线时的指令序列读写操作数的顺序。



# 数据冲突的分类



- ◆按照指令读写寄存器顺序对数据冲突 分类
  - 对于两条指令i和j,假设指令i在j之前进入流水线,下面讨论几种不同的数据冲突。
- ●写后读冲突 (RAW: Read After Write)
  - 指令j的执行需要使用指令i的计算结果,但是当它们在 流水线中重叠执行时,指令j可能在指令i将其计算结果 写入之前就先行对保存该计算结果的寄存器进行了读 操作,这样指令j读出的寄存器值就是错误的。
  - ₩ 这是最常见的一种数据冲突。

# 数据冲突分类



- ◆ 写后写冲突(WAW: Write After Write)
  - 指令j和指令i的目的操作数相同,但是当它们在流水线中重叠执行时,指令j可能在指令i将其计算结果写入之前就先行对保存该计算结果的寄存器进行了写操作,这样就导致了寄存器写入顺序的错误,此时,目的寄存器的内容是指令i写入的值,而不是指令j写入的值。
- ♦ MIPS指令流水不会发生WAW冲突
  - 如果在流水线中不只一个流水段可以进行写操作,或者当流水 线暂停某条指令的执行时,允许该指令之后的其他指令继续执 行,就可能发生这种数据冲突。但是MIPS流水线中的指令不会 发生这种数据冲突,因为流水中只有WB段才会写寄存器。
  - 如果对流水线进行改变,将ALU结果的写回操作移到MEM段进行,因为这时计算结果已经有效,同时再假定访问数据存储器需要两个流水段,那么流水线中执行的指令就可能发生WAW冲突。

LW R1, 0 (R2)	IF	ID	EX	MEM1	MEM2	WB
ADD R1, R2, R3		IF	ID	EX	WB	

# 数据冲突分类



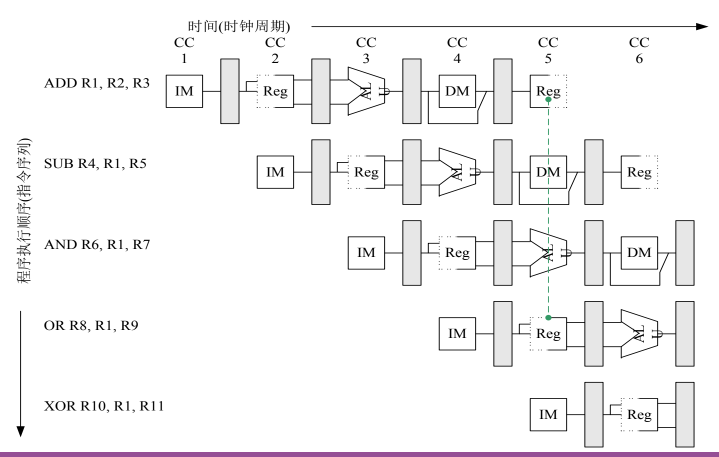
- ◆ 读后写冲突(WAR: Write After Read)
  - 指令j可能在指令i读取某个源寄存器的内容之前就对 该寄存器进行了写操作,结果就是导致了指令i后来读 取的值是错误的。
- ♦ MIPS指令流水中不会发生WAR冲突
  - 因为MIPS流水线在ID段完成所有的读操作,而在WB 段完成所有的写操作。

计算机科学与技术系 计算机组成原理

#### 旁路技术解决RAW冲突



- ⇔旁路(定向)技术解决数据冲突
  - № 将结果尽快传送到需要使用它的位置

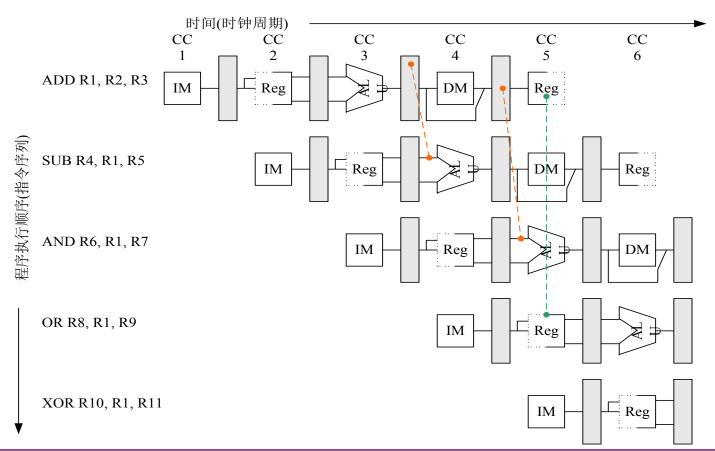


计算机科学与技术系

#### 旁路技术解决RAW冲突



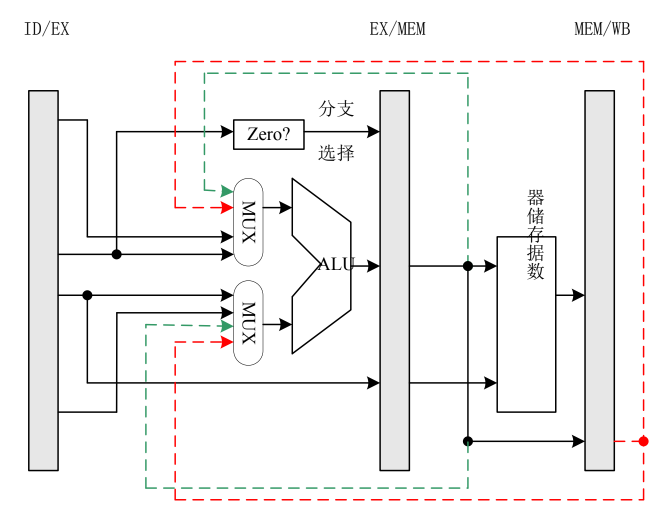
- ⇔旁路(定向)技术解决数据冲突
  - № 将结果尽快传送到需要使用它的位置



计算机科学与技术系

#### 旁路技术对数据通路的修改





计算机科学与技术系 计算机组成原理

# 检测数据冲突



23

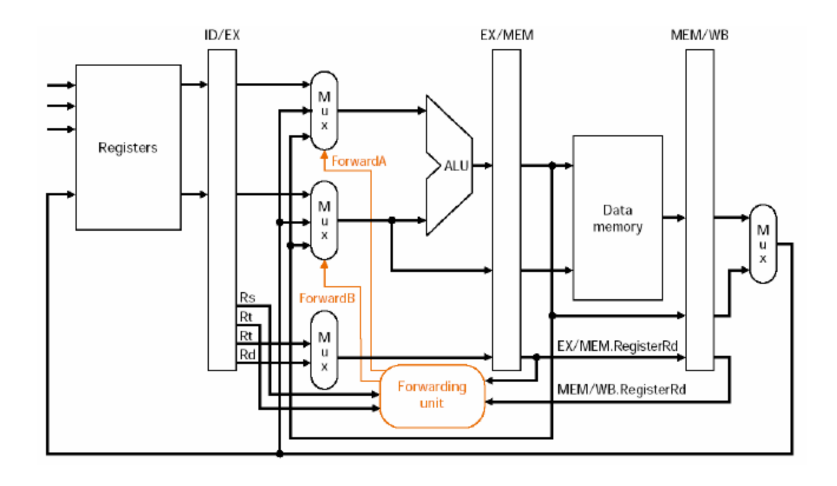
- ⇔数据冲突的类型
  - ₩ EXE段冲突
  - ₩ MEM段冲突
- \*EXE段数据冲突的检测
  - EXE冲突检测点: 当前指令的ID/EX段和上一指令的EX/MEM段
    - ◆本条指令的源寄存器之一和上 「存到ID/EX段
    - ◆上一条指令需要改写目的寄存器,且→是U寄存器
    - ◆EX/MEM.RegWrite AND EX/MEM.RegisterRd = ID/F 与EXE段基本类 似。略有不同
- ♥MEM段数据冲突的检测 似,略有不同

计算机科学与技术系 计算机组成原理

#### 增加旁路后的CPU



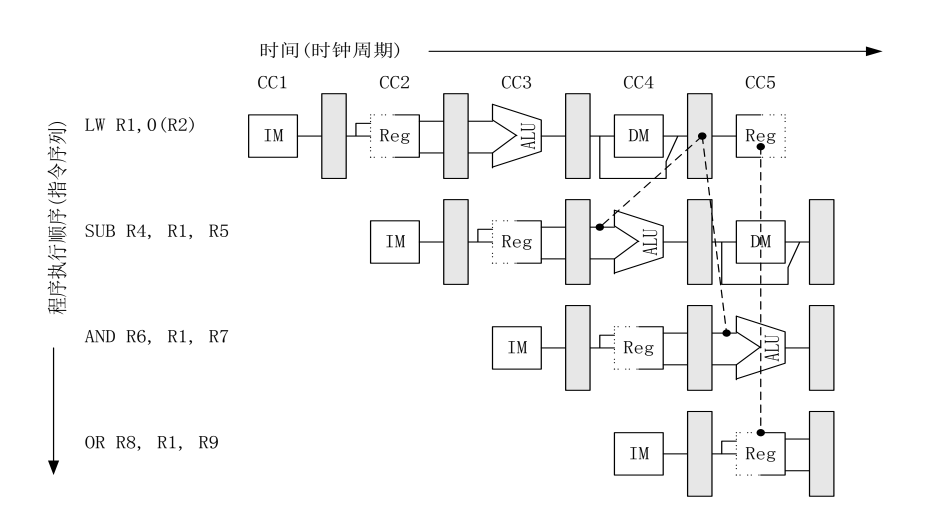
24



计算机科学与技术系 计算机组成原理

#### 必须进行暂停的数据冲突



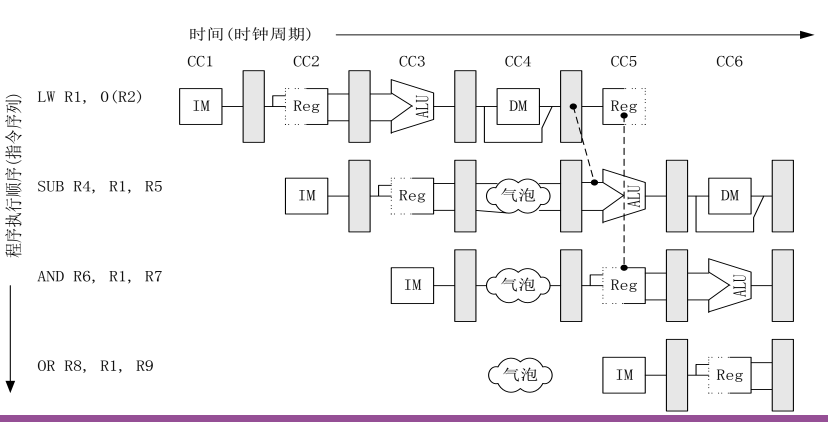


计算机科学与技术系 计算机组成原理

# 解决方案

消華大学 Tsinghua University

- ⇔ 检测
- ♦ 暂停
  - ☆ 流水线互锁



# 检测



- ♥判断条件
  - ₩检测点:
    - ◈指令译码阶段
  - ₩ 检测条件
    - ◆上一指令是Load指令(特征: MemRead控制信号)
    - ◆且它的写入寄存器和当前指令的某一源寄存器相同
    - ID/EX.MemRead AND
    - (ID/EX.RegisterRt == IF/ID.RegisterRs OR)
    - ID/EX.RegisterRt == IF/ID.RegisterRd )

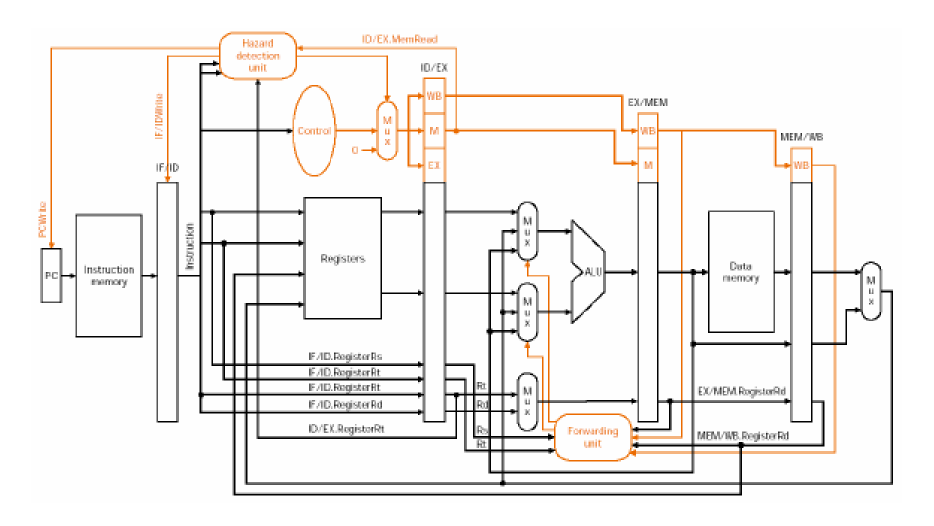
# 暂停流水线



- ⇔一旦发生此类冲突
  - 暂停流水线一个时钟
    - ◆让当前指令的控制信号全部为0,即不进行任何写入操作
    - ◈让PC值保持不变
    - ◈让IF/ID段寄存器保持不变
  - ₩ 将LW指令的结果通过旁路送到ALU输入端
    - ◆Forwarding逻辑需要增加:???

#### 能处理数据冲突的数据通路





计算机科学与技术系 计算机组成原理



●编译器调度方法处理数据冲突

₩ 例如对于最常见的A=B+C这样的操作形式,采用比较典型的代码生成方法可以得到如下的指令序列:

LW R1, B

LW R2, C

**ADD R3, R1, R2** 

SW A, R3

☎ 这个指令序列的流水线时空图

指令	时钟								
18.4.	1	2	3	4	5	б	7	8	9
LW R1, B	IF	ID	EX	MEM	WB				
LW R2, C		IF	ID	EX	MEM	WB			
ADD R3, R1, R2			IF	ID	Stall	EX	MEM	WB	
SW A, R3				IF	Stall	ID	EX	MEM	WB



- ⇔编译器调度方法处理数据冲突
  - ₩ 编译器是如何通过指令调度来消除流水线暂停的 呢? 例如有下面连续的两个操作:

$$a=b+c;$$
  
 $d=e-f;$ 

□指令调度前后代码对比(左:调度前,右:调度 后)

```
LW
   Rb, b
                 LW
                    Rb, b
LW
    Rc, c
                 LW
                     Rc, c
                     Re, e : 交换指令,消除ADD指令暂停
    Ra, Rb, Rc
ADD
                 LW
SW
    a, Ra
                 ADD Ra, Rb, Rc
LW
    Re, e
                     Rf, f
    Rf, f
                 SW
                     a, Ra ; Store/Load交换,消除SUB指令暂停
LW
SUB
    Rd, Re, Rf
                 SUB Rd, Re, Rf
SW
                 SW
    d, Rd
                      d, Rd
```



- ♥数据冲突的动态调度
  - ※ 这种方法是由硬件动态调整指令执行顺序以减少暂停的影响,能够简化编译器设计。
  - □ 动态调度并不能真正消除数据冲突,但它能在出现数据冲突时尽量避免出现处理器暂停。而静态调度方法则是尽量通过分离有冲突问题的指令使它们不会导致冲突,从而减少暂停的影响。
  - ₩ 动态调度的主要思想:
    - ◆指令顺序发射——乱序执行——指令乱序流出
  - □ 动态调度的问题: 异常处理的不精确性。在采用动态调度方法的处理机中,在某条指令产生异常情况时,有可能出现其后面的指令已经执行完成的情况,这样异常处理是不精确的。

计算机科学与技术系

#### 小结



- ⇔ 结构冲突
  - ☆ 资源发生冲突
  - 贈增加资源
  - ₩ 暂停流水线
- ♥数据冲突
  - 指令需要使用的操作数还没有保存到寄存器组中
    - ◆暂停流水线
    - ◆使用旁路技术
    - ◆静态调度
    - ◆动态调度

#### 阅读和思考



- ♥阅读
  - ₩ 教材4.7节
- ♥思考
  - 在THINPAD硬件组成上,如何发现各指令流水的冲突并进 行避免?

#### ⇔实践

- 各组的指令系统已经在网络学堂公布,请下载
- 根据THCO MIPS指令系统的要求,确定数据通路的组成以及各组成部件所需要完成的具体功能
- ₩ 现有的实验硬件平台上,能否完全避免结构冲突?
- ₩ 设计你们的CPU的旁路