

中央处理器

殷亚凤

智能软件与工程学院

苏州校区南雍楼东区225

yafeng@nju.edu.cn , https://yafengnju.github.io/



- · CPU概述
- 单周期处理器设计
- 多周期处理器设计
- 带异常处理的处理器设计





多周期处理器的设计

单周期处理器的缺陷

- · 单周期处理器的CPI为1,所有指令的执行时间都以最长的load指令为准
- · 最长指令时间为:

锁存时间+

取指令时间+

寄存器取数时间+

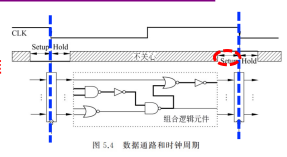
ALU延迟+

存储器取数时间+

建立时间+

时钟偏移

- 时钟周期远远大于其他指令实际所需的执行时间,效率极低
 - R-type指令、立即数运算指令不需要读内存
 - Store指令不需要写寄存器
 - 分支指令不需要访问内存和写寄存器
 - Jump 不需要ALU运算,不需要读内存,也不需要读/写寄存器



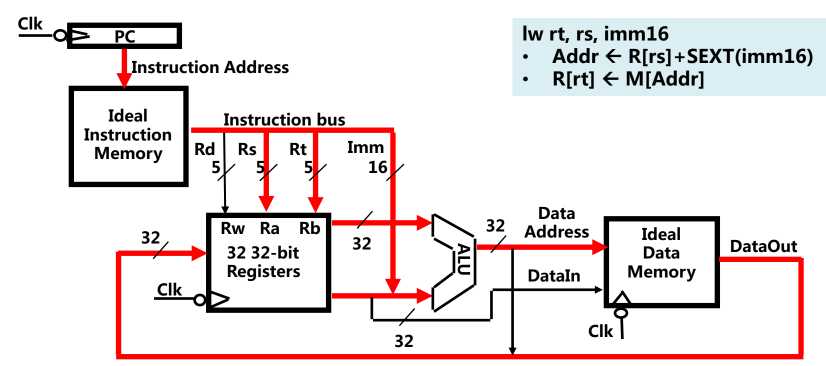






多周期处理器的设计

Load指令执行过程





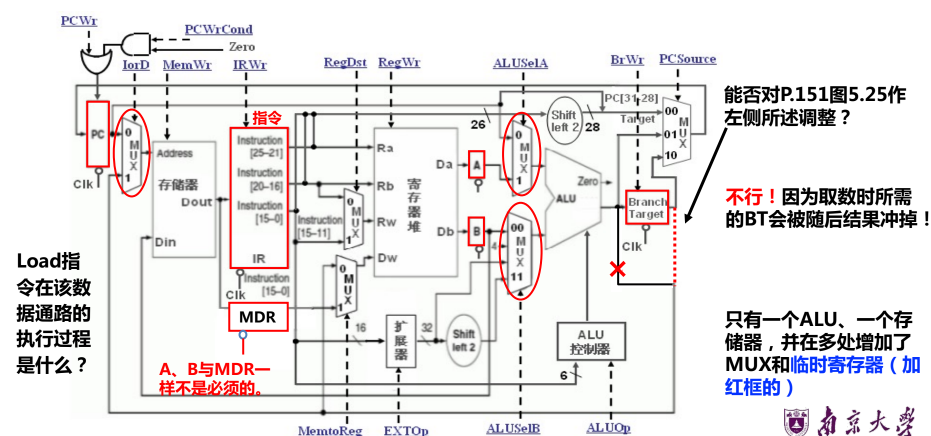


多周期处理器设计思路

- 单周期处理器的问题根源:
 - 时钟周期以最复杂指令所需时间为准,太长!
- 解决思路:
 - 把指令的执行分成多个阶段,每个阶段在一个时钟周期内完成
 - 时钟周期以最复杂阶段所花时间为准
 - 尽量分成大致相等的若干阶段
 - 规定每个阶段最多只能完成1次访存 或 寄存器堆读/写 或 ALU
 - 每步都设置存储元件,每部执行结果都在下个时钟开始保存到相应单元
- 多周期处理器的好处:
 - 时钟周期短
 - 不同指令所用周期数可以不同,如:
 - Load: 5个时钟周期
 - Jump: 3个时钟周期(前两个都一样)
 - 允许功能部件在一条指令执行过程中被重复使用。如:
 - 单周期有Adder和ALU(多周期时只用一个ALU,在不同周期可重复使用)
 - 单周期分开指令和数据存储器(多周期时合用,不同周期中重复使用)









多周期数据通路设计——Load指令各阶段分析

取指令

- 根据PC读出指令保存到寄存器IR(指令寄存器),并执行PC+4
- IR的内容不是每个时钟都更新,所以IR必须加一个"写使能"控制
- 在取指令阶段结束时,ALU的输出为PC+4,并送到PC的输入端,但不能在每个时钟到来时都更新PC,所以PC也要有"写使能"控制

· 译码/读寄存器

- 经过控制逻辑延迟后,控制信号更新为新值。执行一次寄存器读操作。
- 读出的内容(操作数)保存到临时寄存器A和B中
- 每个时钟到来时,A和B中的值都要更新,所以不需"写使能"控制
- 计算分支目标地址:PC+4+4*SignExt(imm16), 保存到临时寄存器BranchTarget中

地址生成(ALU运算)

选择A寄存器中的内容和扩展器的输出分别送A口和B口,控制ALU进行addu运算,结果在ALU的输出端

· 读存储器

- 由ALU输出作为地址访问存储器,读出数据,保存在临时寄存器MDR中

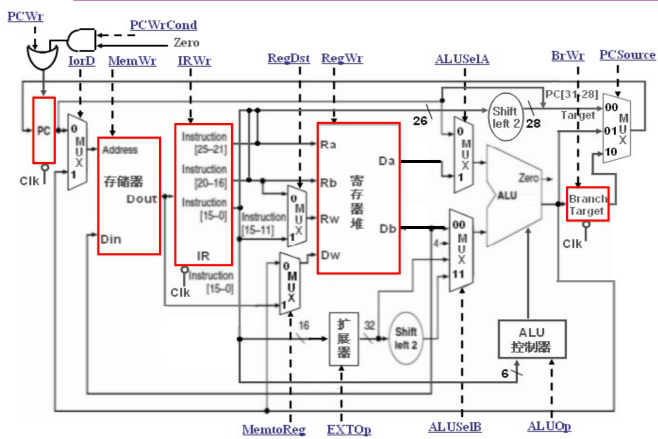
· 写结果到寄存器

- 把MDR中的内容写到寄存器堆中





多周期数据通路设计——多周期数据通路



存储元件有PC、存储器、IR、寄存器堆和BranchTarget

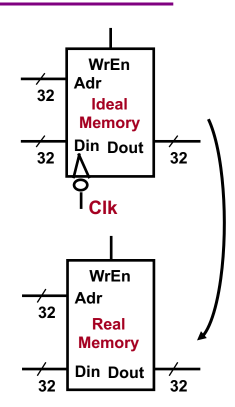




多周期数据通路设计——寄存器堆和存储器的写定时

- · 单周期机器中,寄存器组和存储器被简化为理想的:
 - 时钟边沿到来之前,地址、数据和写使能都已经稳定
 - 时钟边沿到来时,才进行写
- 实际机器中,寄存器组和存储器的情况为:
 - 写操作不是由时钟边沿触发,是组合电路,其过程为:
 - 写使能(WE)为 1 , 并且 Din信号已稳定的前提下 , 经过Write Access时间 , Din信号被写入 Adr 处
 - 重要之处: 地址和数据必须在写使能为1前稳定

因此,存在地址Adr、数据Din和写使能WrEn信号的"竞争"问题!







多周期数据通路设计——竞争问题

· Register File(寄存器组):

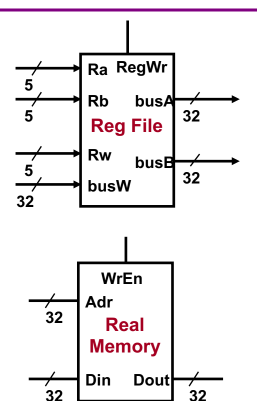
实际寄存器组在单周期通路中不能可靠工作 这是因为:

不能保证 Rw 和busW在RegWr=1之前稳定 即在 Rw和busW 与RegWr 之间存在 "race"

· Memory(存储器):

实际存储器在单周期通路中也不能可靠工作 这是因为:

- 不能保证 Adr和Din在WrEn=1之前稳定即:在 Adr 和Din与 WrEn之间存在"race"



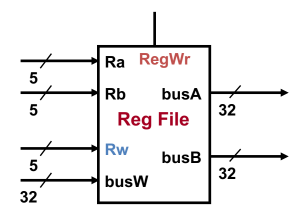


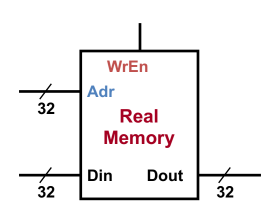


多周期数据通路设计——竞争问题

• 多时钟周期中解决"竞争"问题的方案

- 确认地址和数据在第N周期结束时已稳定
- 使写使能信号在一个周期后(即: 第N+1周期)有效
- 在写使能信号无效前地址和数据不改变





"Race"问题有时会导致机器神秘出错!

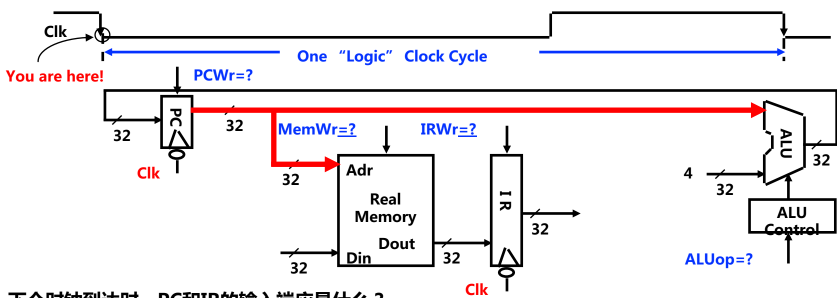




取指周期开始时 多周期数据通路设计-

在一个时钟到来的下降沿开始取指令周期的任务:





下个时钟到达时,PC和IR的输入端应是什么? 能否每个时钟更新PC和IR? 不能!

PC和IR怎样在必要时更新?加"写使能"控制!

PCWr=?, MemWr=?, IRWr=?, ALUop=?

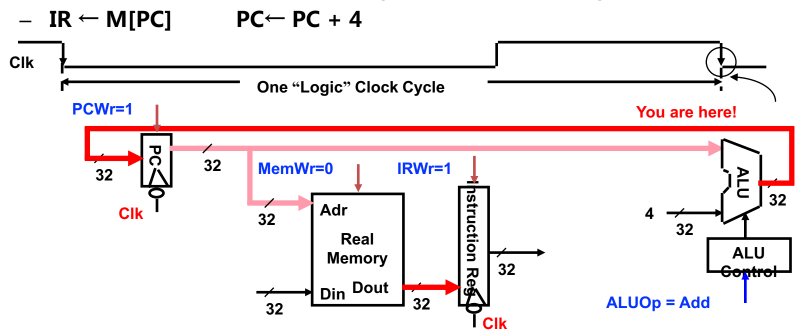
PCWr=1, MemWr=0, IRWr=1, ALUop=addu 👂





多周期数据通路设计——取指周期结束时

• 每一个周期都在下一个时钟到来时结束 (此时,存储元件被更新):

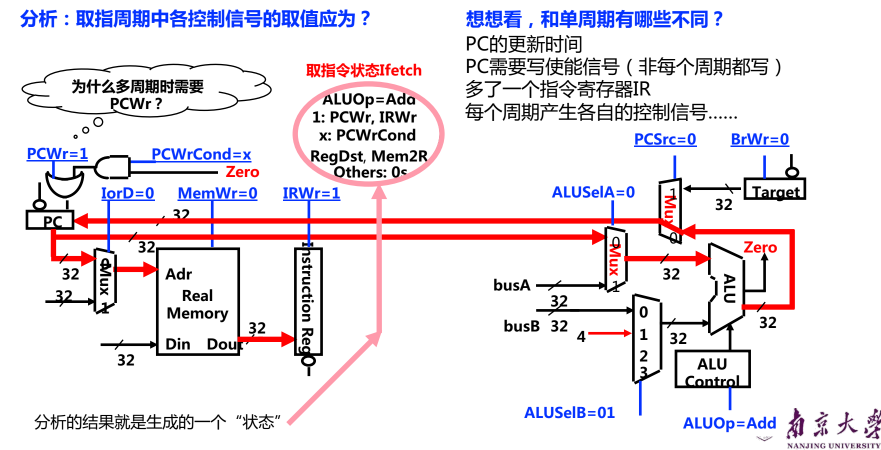


取指结束时,新的PC值(PC+4)开始写入PC:即下个周期里,PC中已经是PC+4了。

取指结束时,当前指令开始写入IR!为保证本指令期间IR中指令不变,后面周期中IRWr应该为0



多周期数据通路设计——取指周期:第一个周期





·寄存器取/指令译码周期:第二个周期

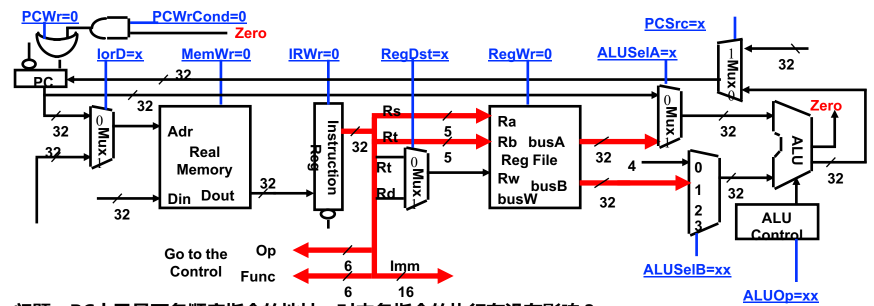
busA ← RegFile[rs]; busB ← RegFile[rt];

指令未译码,故只执行公共操作

Decoder ← Op and Func;

ALU空闲,可用ALU"投机计算"转移地址!

ALU is not being used: ALUctr = xx



问题:PC中已是下条顺序指令的地址,对本条指令的执行有没有影响?

没有影响,因为IRWr=0!

转移地址投机计算的数据通路如何实现?



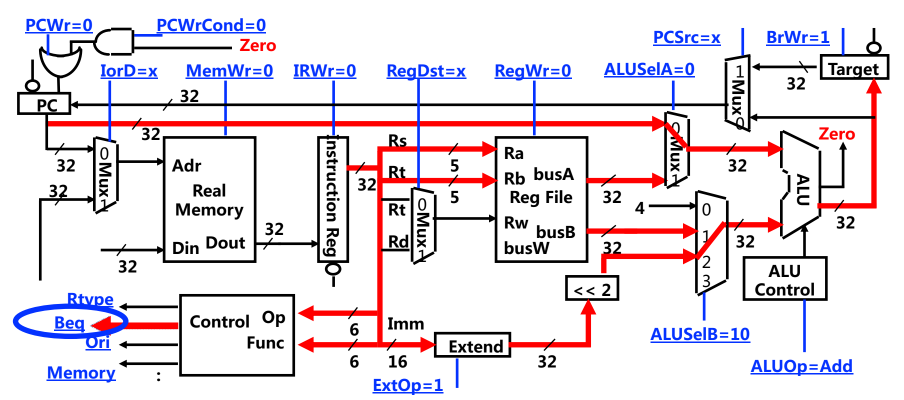


·寄存器取/指令译码周期:第二个周期

取并译码状态Rfetch/Decode busA \leftarrow Reg[rs]; busB \leftarrow Reg[rt]; Decoder ← Op and Func; 为什么不直接送 ALUOp=Add 1: BrWr, ExtOp PC? 为什么加 投机: Target ← PC + SignExt(Imm16)*4 x: RegDst, PCSrc ALUSeIB=10 BrWr? (为什么不是 PC+4+ SignExt(Imm16)*4?) IorD, MemtoReg Others: 0s 控制信号与指令相关吗? PCWrCond=0 PCWr=0 PCSrc=x BrWr=1 Target lorD=x IRWr<u>=</u>0 ALUSeIA=0 MemWr=0 RegDst=x RegWr=0 32 Rs struction Ra 32 32 Adr Rt Rb busA 32 Real **Reg File** 32 Rt Memory Rw **32** busB Din Dout busW 32 **ALU** << 2 Beq Op Rtype Control **Imm** ALUSeIB=10 Func **Fxtend** ALUOp=Addu 指令译码 16 Memory ExtOp=1 第二周期结束时,执行的结果是什么?



-寄存器取/指令译码周期:第二个周期



如果指令译码输出为:Beq

下面第三个周期就是Beq指令的第一个执行周期!



多周期数据通路设计——Branch指令执行并完成周期:第三个周期

如果指令译码输出为: Branch

- if (busA == busB)
 - PC ← Target

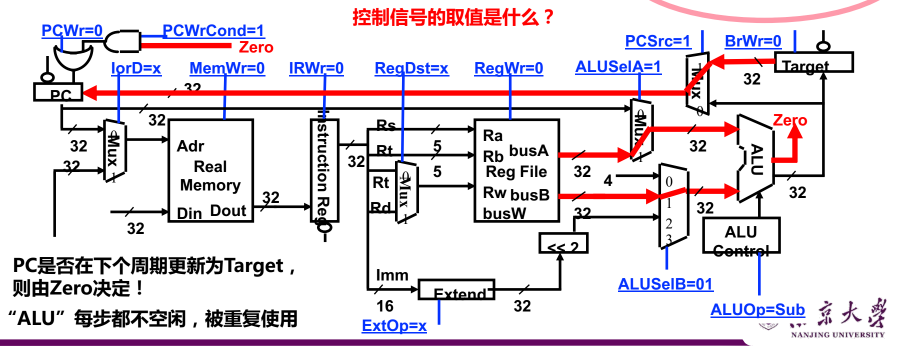
,则在此周期前还要加 若不"投机" 一个周期,用来计算转移地址后保存 到Target中!

分支执行状态BrFinish

ALUOp=Sub ALUSeIB=01

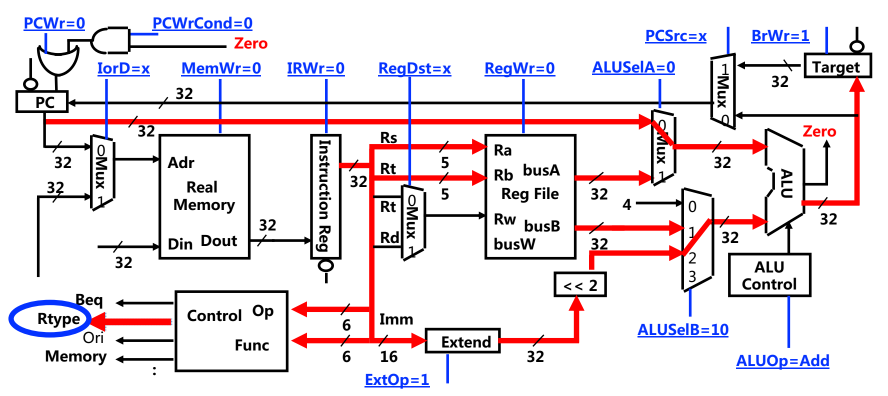
x: lorD, Mem2Reg RegDst, ExtOp

4: PCWrCond ALUSeIA PCSro





-寄存器取/指令译码周期:第二个周期



如果指令译码输出为:R-Type

第三个周期就是R-Type指令的第一个执行周期!



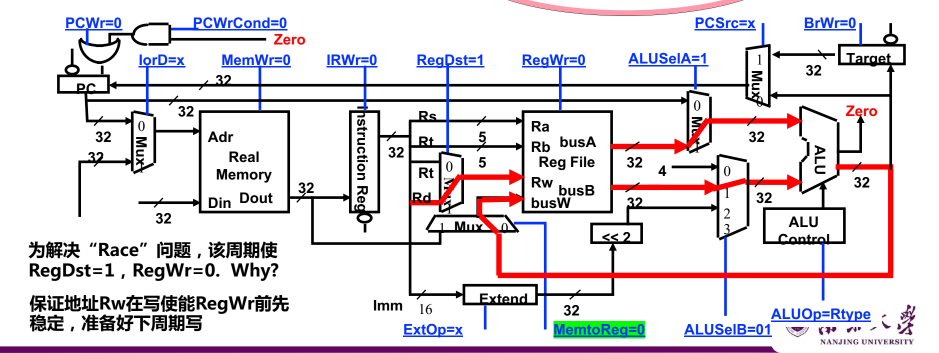
多周期数据通路设计——R-type指令的执行周期:第三个周期

ALU Output ← busA op busB
 R-type指令第一个周期控制信号取值?

1: RegDst ALUSelA
ALUSelB=01 ALUOp=Rtype

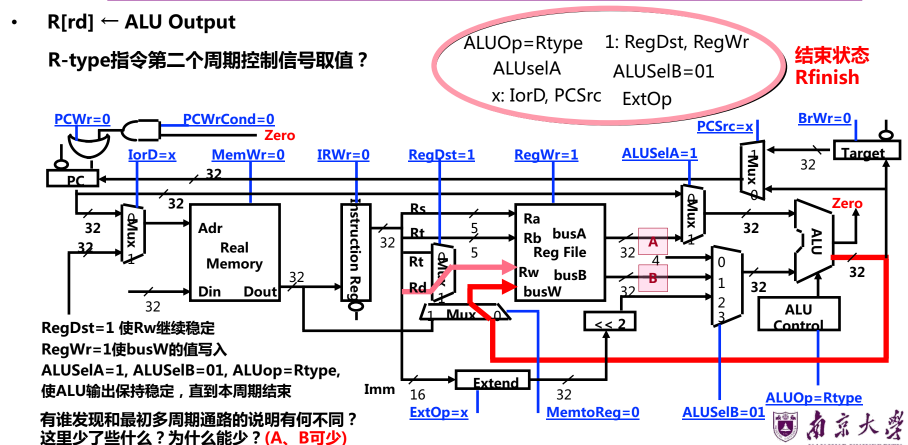
x: PCSrc, IorD ExtOp <mark>0: MemtoReg</mark>

R型指令执行 状态RExec



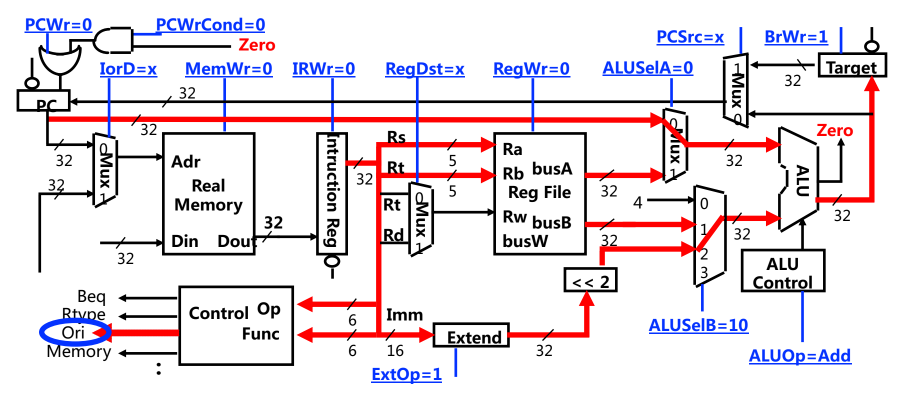


多周期数据通路设计——R-type完成周期:第四个周期





-寄存器取/指令译码周期:第二个周期



指令译码输出为:ori

下面第三个周期就是ori指令的第一个执行周期!





多周期数据通路设计——Ori 指令执行周期:第三个周期

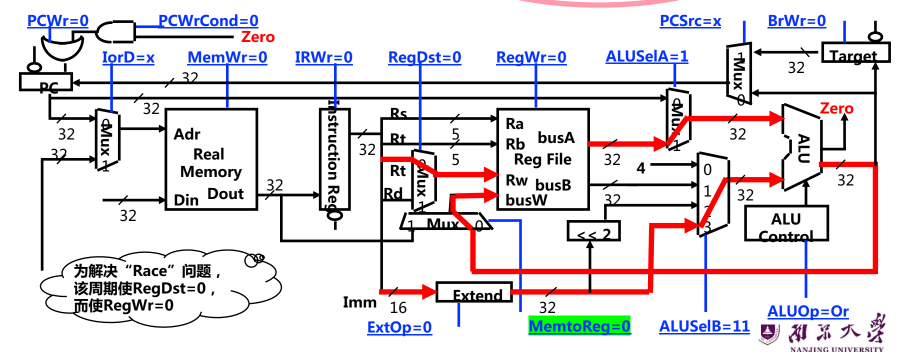
ALU output ← busA or ZeroExt[Imm16]
 ori指令的第一个周期,控制信号取值?

ALUOp=Or 1: ALUSelA

ALUSelB=11 0: MemtoReg

x: IorD, PCSrc

Ori指令执行状态 OriExec





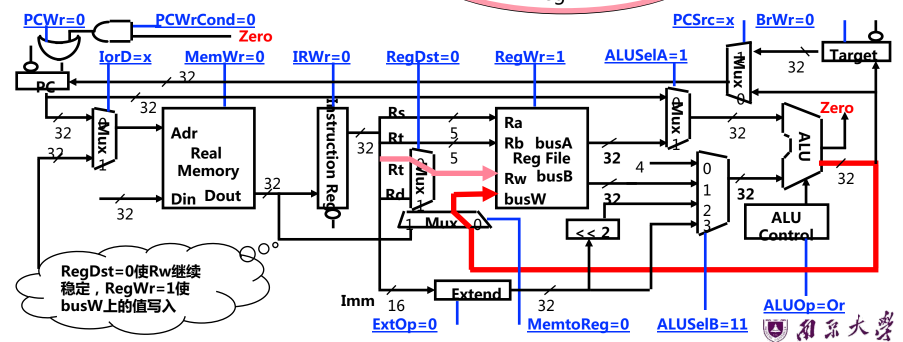
多周期数据通路设计——Ori 指令完成周期:第四个周期

R [rt] ← ALU output
 ori指令的第二个周期控制信号取值?

ALUOp=Or x: IorD, PCSrc ALUSeIB=111: ALUSeIA RegWr

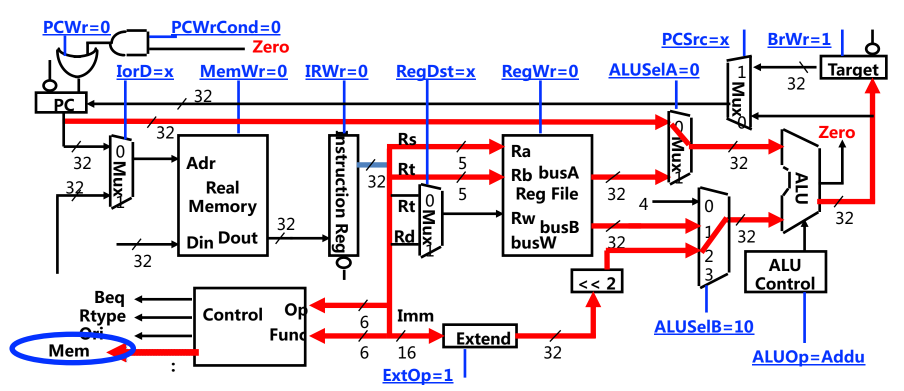
Ori指令结束状态 OriFinish

NANJING UNIVERSITY





-寄存器取/指令译码周期:第二个周期



指令译码输出:访存指令(lw 或 sw)

第三个周期就是lw/sw指令的第一个周期!





多周期数据通路设计——lw/sw内存地址计算周期:第三个周期

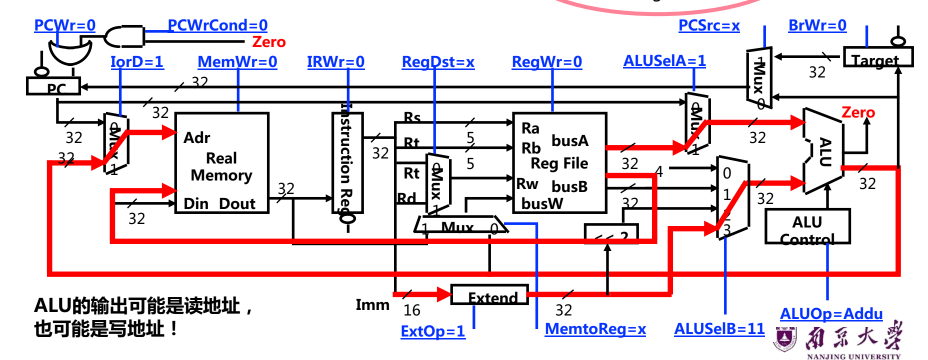
ALU output ← busA + SignExt[Imm16]
 lw/sw指令的第一个周期控制信号取值?

1: ExtOp ALUSeIA

ALUSeIB=11 ALUOp=Add

x: MemtoReg PCSrc

MemAdr

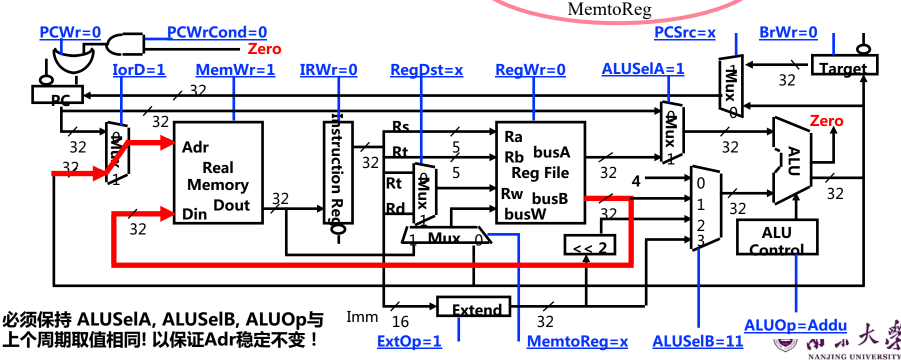




多周期数据通路设计——sw指令存数周期:第四个周期

M[ALU output] ← busB sw指令的第二个周期,控制信号取值?

1: ExtOp MemWr ALUSelB=11 ALUSelA swFinish ALUOp=Add x: PCSrc,RegDst





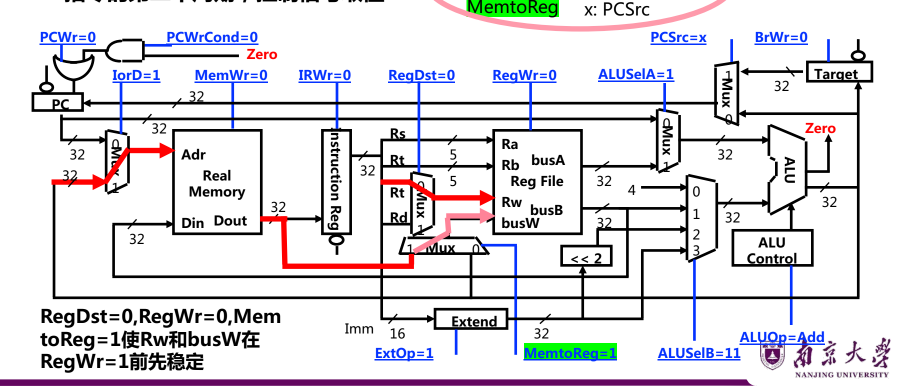
多周期数据通路设计——lw指令取数周期:第四个周期

Mem Dout ← M[ALU output]
 lw指令的第二个周期,控制信号取值?

1: ExtOp ALUSelA, IorD

ALUSelB=11 ALUOp=Add

MemtoRea x: PCSrc





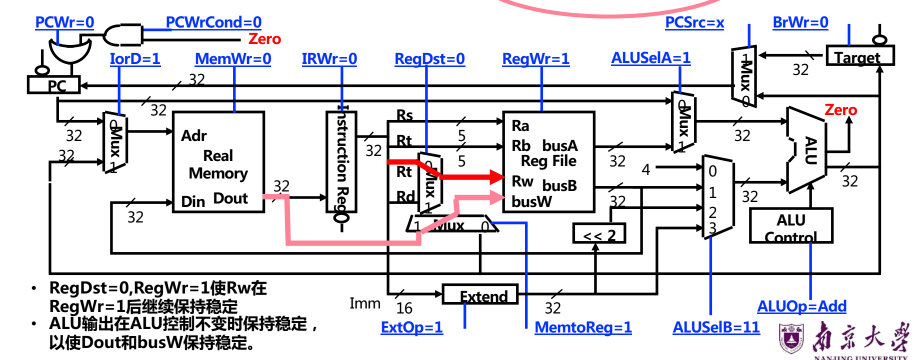
多周期数据通路设计——lw指令回写周期:第五周期

R[rt] ← Mem Doutlw指令的第三个周期,控制信号取值?

1: ALUSelA RegWr, ExtOp

MemtoReg ALUSelB=11 | IwFinish

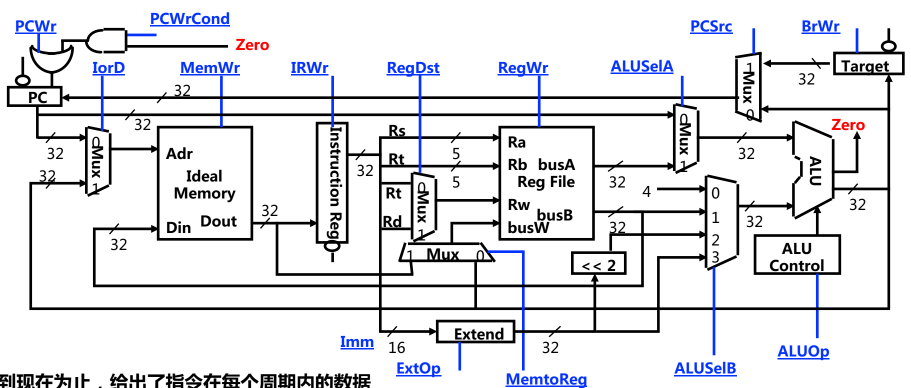
ALUOp=Add x: PCSrc





多周期数据通路设计——

-完成前述6条指令的完整多周期数据通路



到现在为止,给出了指令在每个周期内的数据流动过程,以及每个周期包含的控制信号取值(和书中的图有一些不同)

下面关键是如何控制在不同周期产生不同的控制信号取值! 这就是控制器的任务。下面考虑如何设计控制器!



多周期数据通路设计——状态转换图

每来一个时钟,进入下一个状态

每个状态下,输出的控制信号有相应的不同取值!

问题:控制器应采用"摩尔机"

1:ALUSe1A

IorD, ExtOp

MemtoReg

ALUSelB=10

ALUOp=Add,

: ALUSe1A

IorD, ExtOp

MemtoReg,RegWi

ALUSeIB=10

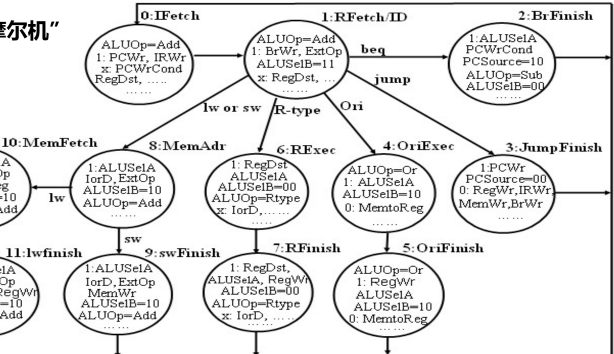
ALUOp=Add

还是"米利机"实现?

(摩尔机!与输入无关)

问题:各指令 的时钟数多少?

下一步目标: 设计"状态转 换电路" (控制器)

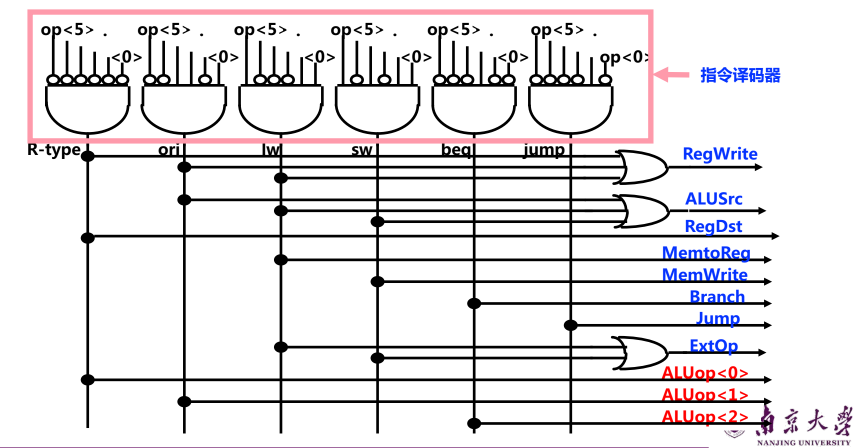








控制器设计——回顾:单周期数据通路





控制器设计——多周期控制器的实现

单周期控制器的实现:控制信号在整个指令执行过程中不变,用真值表能反映指令和控制信号的关系。 根据真值表就能实现控制器!多周期控制器能不能这样做?

多周期数据通路的控制更复杂, 体现在:每个指令有多个周期, 每个周期控制信号取值不同! 初始表示

顺序控制

· 多周期控制器功能描述方式:

有限状态机:用硬连线路

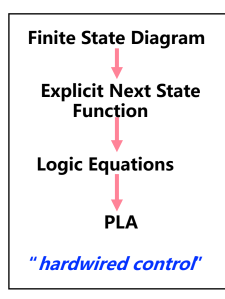
(PLA)实现

➢ 微程序:用ROM存放微程序

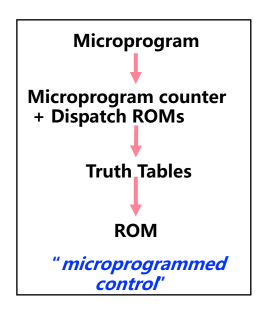
实现

逻辑表示

实现技术



硬连线路控制器 (硬布线控制器)



微程序控制器

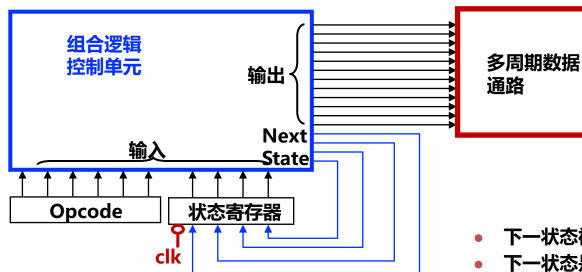




硬连线控制器设计——时序控制的描述

由时钟、当前状态和操作码确定下一状态。不同状态输出不同控制信号值

控制逻辑采用"摩尔机"方式,即:输出函数仅依赖于当前状态



• 下一状态被看成和其他控制信号一样**。**

- 下一状态是当前状态和操作码的函数。
- 每来一个时钟,当前状态变到下一个状态
- 在不同状态下输出不同的控制信号。

下一步目标:设计控制逻辑(control Logic)





硬连线控制器设计——多周期控制器状态转换表

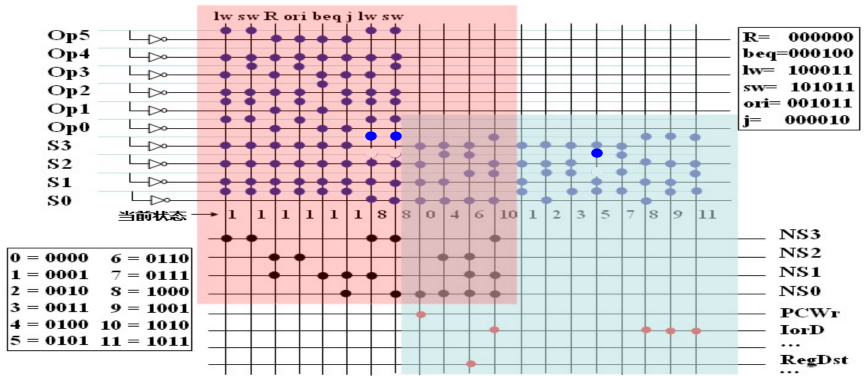
当前状态 S ₃ S ₂ S ₁ S ₀	指令操作码OP ₅ OP ₄ OP ₃ OP ₂ OP ₁ OP ₀	下一状态NS ₃ NS ₂ NS ₁ NS ₀
State2、3、5、7、9、11		0 0 0 0
State0 (IFetch)		0 0 0 1
State1 (ID/RFetch)	000100 (beq)	0 0 1 0
State1 (ID/RFetch)	000010 (jump)	0 0 1 1
State1 (ID/RFetch)	001101 (ori)	0 1 0 0
State4 (OriExec)		0 1 0 1
State1 (ID/RFetch)	000000 (R-type)	0 1 1 0
State6 (RExec)		0 1 1 1
State1 (ID/RFetch)	100011 (lw)	1 0 0 0
State1 (ID/RFetch)	101011 (sw)	1000
State8 (MemAdr)	101011 (sw)	1 0 0 1
State8 (MemAdr)	100011 (lw)	1010
State10 (MemFetch)		1011

以上功能可以由PLA电路来实现!





硬连线控制器设计——PLA组合逻辑控制单元(硬布线方式)



左上角:由操作码和当前状态确定下一状态的电路

右下角:由当前状态确定控制信号的电路

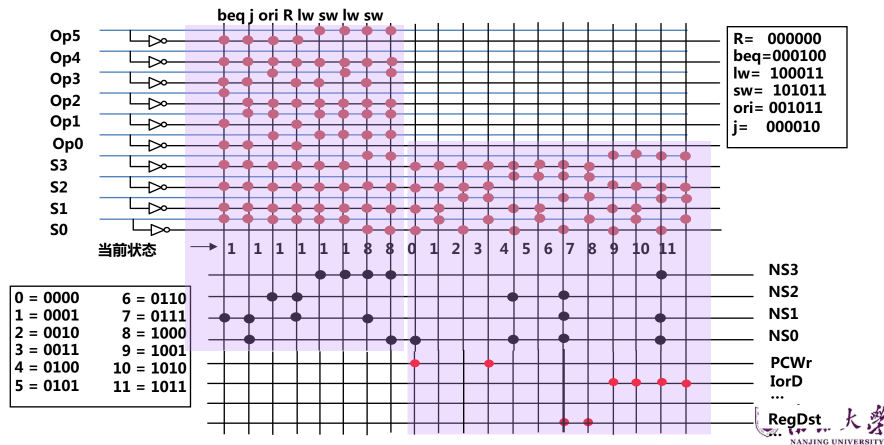
你能找出图中的错误吗?

有三个点的位置不对!已改正!

NANJING UNIVERSITY



硬连线控制器设计——PLA组合逻辑控制单元(另一种布局)





微程序控制器设计

硬连线路设计的特点:

- 优点:速度快,适合于简单或规整的指令系统,例如,MIPS指令集。
- 缺点:它是一个多输入/多输出的巨大逻辑网络。对于复杂指令系统来说,结构庞杂, 实现困难;修改、维护不易;灵活性差。甚至无法用有限状态机描述!

简化控制器设计的一个方法:微程序设计

微程序控制器的基本思想:

- · 仿照程序设计的方法,编制每个指令对应的微程序
- · **每个微程序由若干条微指令构成,各微指令包含若干条微命令**(一条微指令相当于一个状态,一个微命令就是状态中的控制信号)
- 所有指令对应的微程序放在只读存储器中,执行某条指令时,取出对应微程序中的各条 微指令,对微指令译码产生对应的微命令,这个微命令就是控制信号。这个只读存储器 称为控制存储器(Control Storage),简称控存CS。





微程序控制器设计——微程序控制器的基本结构

输入:指令、条件码

输出:控制信号(微命令)

• 核心: 控存CS

• µPC:指出将要执行的微指令在

CS中的位置

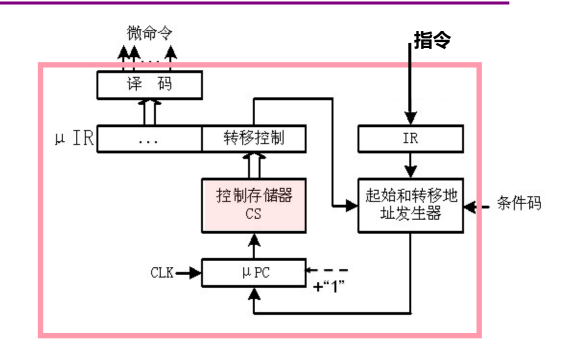
µIR: 正在执行的微指令

· 每个时钟执行一条微指令

• 微程序第一条微指令地址由起始 地址发生器产生

顺序执行时 , μPC+1

转移执行时,由转移控制字段指 出对哪些条件码进行测试,转移 地址发生器根据条件码修改μPC



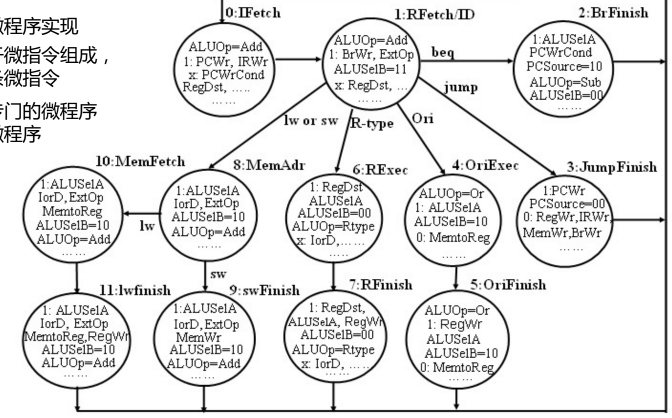
最初把固化在ROM的微程序称<mark>固件(Firmware),表示</mark>用软件实现的硬部件,现在对固件通俗的理解是在ROM中"固化的软件"。



微程序控制器设计——状态和微程序的对应关系

- 每条指令用一个微程序实现
- 每个微程序由若干微指令组成, 每个状态对应一条微指令
- 取指令和译码用专门的微程序 实现,称为取指微程序

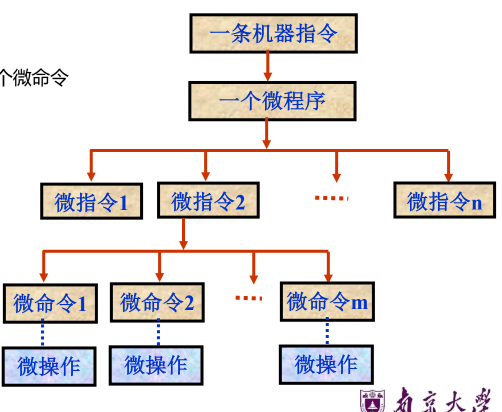
- 上述取指微程序 包含几条微指令?(2条)
- lw指令有几条微 指令?(3条)





微程序控制器设计——微程序\微指令\微命令\微操作的关系

- 将指令的执行转换为微程序的执行
- 微程序是一个微指令序列
- 每条微指令是一个0/1序列,其中包含若干个微命令 (即:控制信号)
- 微命令控制数据通路的执行
- · 控制程序执行要解决什么问题?
- (1) 指令如何译码、执行
- (2) 下条指令到哪里去取
- 微程序执行也要解决两个问题:
- (1)微指令如何对微命令编码
- (2)下条微指令在哪里





微程序控制器设计——微指令格式的设计

水平型微指令

▶ 基本思想:相容微命令尽量多地安排在一条微指令中。

▶ 优点:微程序短,并行性高,适合于较高速度的场合。

▶ 缺点:微指令长,编码空间利用率较低,并且编制困难。

垂直型微指令

▶ 基本思想:一条微指令只控制一、二个微命令。

▶ 优点:微指令短,编码效率高,格式与机器指令类似,故编制容易。

▶ 缺点:微程序长,一条微指令只能控制一、二个,无并行,速度慢。

• 垂直型微指令面向算法描述,水平型微指令面向内部控制逻辑描述





微程序控制器设计——微指令格式的设计

· 微指令中包含了:若干微命令、下条微指令地址(可选)、常数(可选)

微指令格式:

μΟΡ

μAddr

常数

- μOP: 微操作码字段,产生微命令;
- µAddr:微地址码字段,产生下条微指令地址。
- 微指令格式设计风格取决于微操作码的编码方式 (微命令: 控制信号)
- 微操作码编码方式:

不译法(直接控制法)

字段直接编码(译)法

字段间接编码(译)法

水平型微指令风格

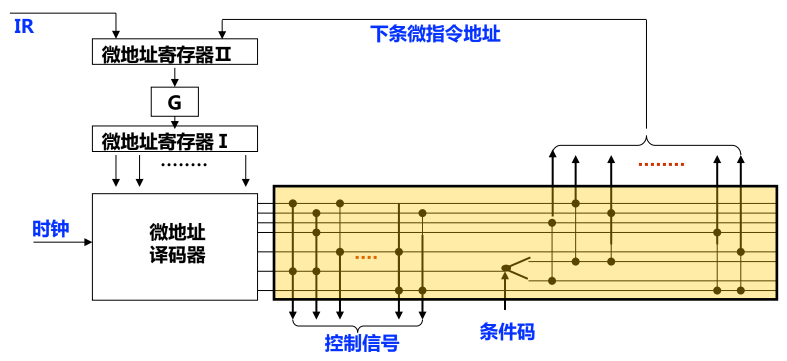
最小(最短、垂直)编码(译)法 —— 垂直型微指令风格





微程序控制器设计——不译法(直接控制法)

• 基本思想: 一位对应一个微命令(控制信号) , 不需译码。

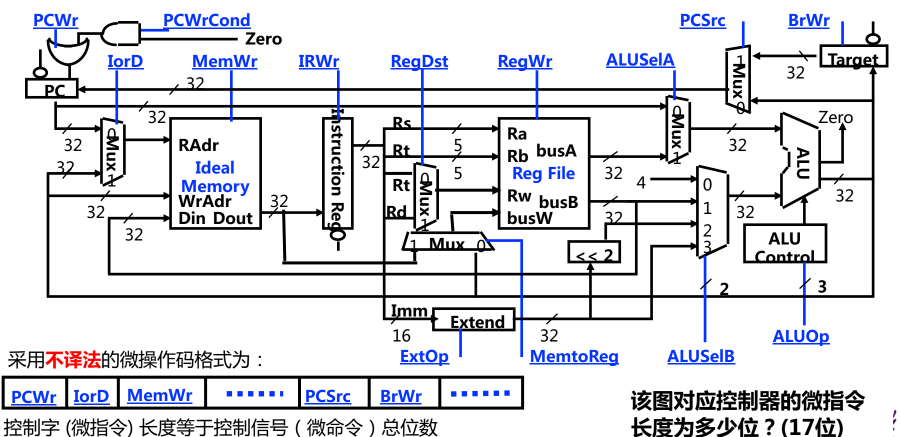


Wilkes微程序控制器是最早提出的,采用的就是不译法。



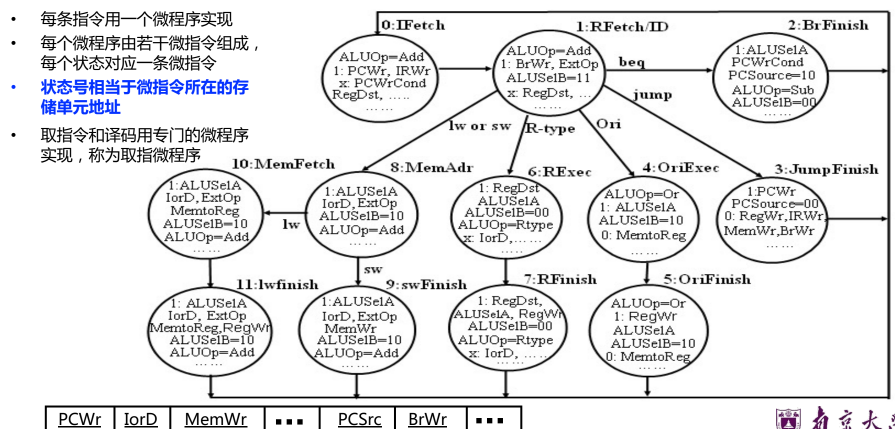


微程序控制器设计——多周期数据通路对应的微操作码





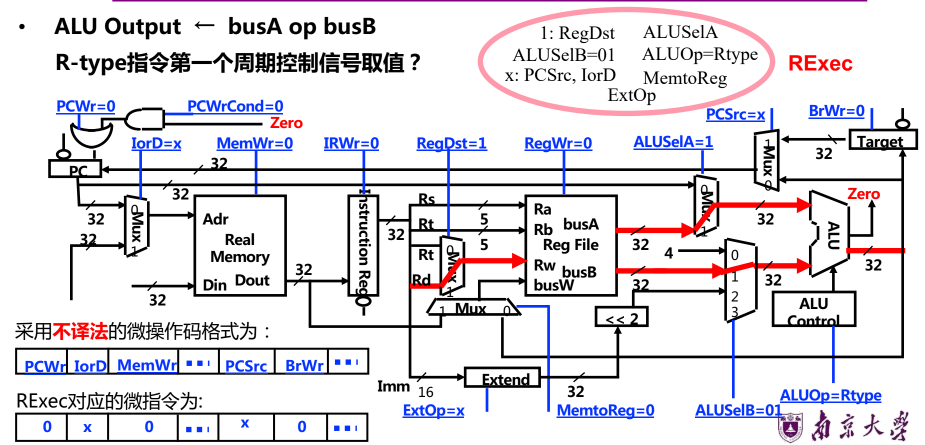
微程序控制器设计——状态和微程序的对应关系



NANJING UNIVERSITY



微程序控制器设计——R-type指令的执行周期(第三个周期)





微程序控制器设计——不译法(直接控制法)

- 基本思想: 一位对应一个微命令(控制信号),不需译码。
- 优点:
 - 并行控制能力强,且不必译码,故执行速度快。
 - > 编制的微程序短。
- 缺点:
 - 冷 微指令字很长,可能多达几百位。
 - ▶ 编码空间利用率低。(几百位中可能只有几位为1)
- · 微操作码编码方式:

不译法(直接控制法)

字段直接编码(译)法

字段间接编码(译)法

水平型微指令风格

最小(最短、垂直)编码(译)法 —— 垂直型微指令风格





微程序控制器设计——字段直接编码法

基本思想:

- 将微指令分成若干字段,每个字段对包含的若干微命令编码
- 把**互斥微命令**组合在同一字段,**相容微命令**组合在不同字段
- 一条微指令中最多可同时发出的微命令个数就是字段数
 - 相容微操作:能同时进行的微操作,称为相容的。
 - 互斥微操作:不能同时进行的微操作,称为互斥的。例如:
 - ALU运算(add/sub/or/...),存储器操作(读指令/读数据/写数据)
 - ▶ 你还能想出哪些互斥微操作? 从各个寄存器送总线: R1out、R2out

优点:

- 有较高的并行控制能力,速度较快。
- 微指令短,能压缩到不译法的1/2到1/3,节省控存容量。

缺点:



- · CPU概述
- 单周期处理器设计
- 多周期处理器设计
- 带异常处理的处理器设计





带异常处理的处理器设计

• 识别异常事件:软件识别和硬件识别(向量中断)两种不同的方式。

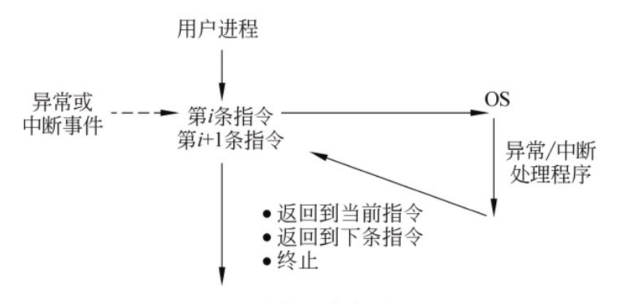


图 5.30 异常和中断处理过程





带异常处理的处理器设计

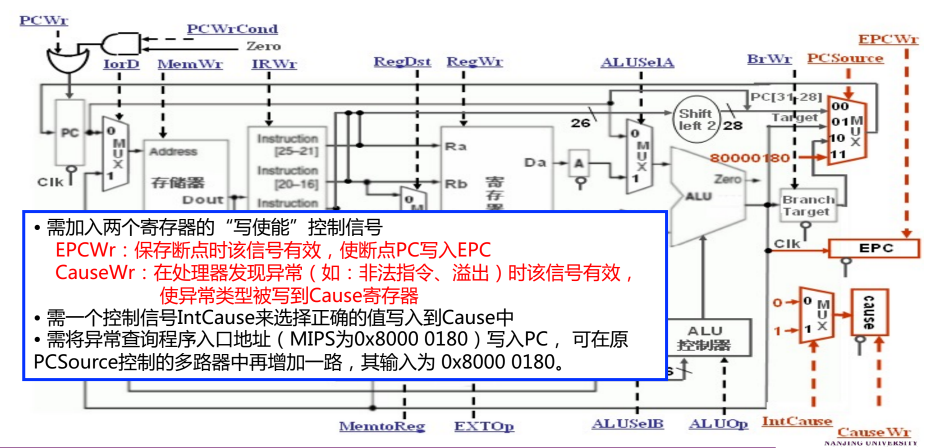
- MIPS采用软件(操作系统提供的一个特定的异常查询程序)识别中断源
- 数据通路中需增加以下两个寄存器:
 - **EPC**: 32位,用于存放断点(异常处理后返回到的指令的地址)。
 - 写入EPC的断点可能是正在执行的指令的地址(故障时),也可能是下条指令的地址 (自陷和中断时)。前者需要把PC的值减4后送到EPC,后者则直接送PC到EPC (why?)
 - Cause: 32位(有些位还没有用到),记录异常原因。
 - 假定处理的异常类型有以下两种:

未定义指令(Cause=0)、溢出(Cause=1)

- 需要加入两个寄存器的"写使能"控制信号
 - EPCWr:在保存断点时该信号有效,使断点PC写入EPC。
 - CauseWr:在处理器发现异常(如:非法指令、溢出)时,该信号有效,使异常类型被写到Cause寄存器。
- 需要一个控制信号IntCause来选择正确的值写入到Cause中
- 需要将异常查询程序的入口地址(MIPS为0x8000 0180)写入PC,可以在原来PCSource控制的多路复用器中再增加一路,其输入为0x8000 0180



带异常处理的数据通路





带异常处理的控制器设计

- 在有限状态机中增加异常处理的状态,每种异常占一个状态
- 每个异常处理状态中,需考虑以下基本控制
 - Cause寄存器的设置
 - 计算断点处的PC值(PC-4),并送EPC
 - 将异常查询程序的入口地址送PC
 - 将中断允许位清0(关中断)
- 假设要控制的数据通路中有以下两种异常处理
 - 未定义指令(Cause=0): 状态12
 - 数据溢出(Cause=1):状态13

注:7条指令共需12个状态:第0~11状态

- 在原来状态转换图基础上加入两个异常处理状态
 - 如何检测是否发生了这两种异常
 - 未定义指令:当指令译码器发现op字段是一个未定义的编码时
 - 数据溢出: 当R-Type指令执行后在ALU输出端的Overflow为1时

12 UndefInstr

IntCause=0
CauseWrite=1
ALUSelA=0
ALUSelB=01
ALUop=Sub
EPCWrite=1
PCWrite=1
PCSrc=11

12 未定义指令异常状态

13 Overflow

IntCause=1
CauseWrite=1
ALUSelA=0
ALUSelB=01
ALUop=Sub
EPCWrite=1
PCWrite=1
PCSrc=11

13 数据溢出异常状态





带异常处理的有限状态机

- ・ 问题:中断检测能否和异常检测 一样,在指令执行中进行?
- 中断随机发生,与指令执行不同步不能在指令执行中检测
- ▶ 总是每条指令执行结束时检测
- · 问题:为什么在指令执行中不能 响应中断?

▶ 因为无法回到一条指令的中间继

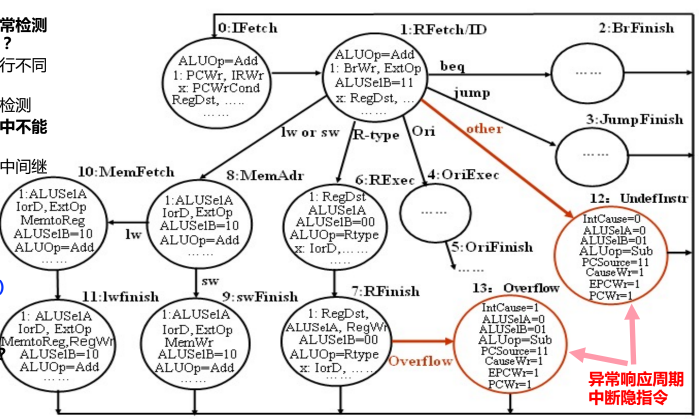
续执行

· "fault"异常的检测在 指令执行中。

• "trap"异常怎样检测? 指令译码(系统调用指令) 或条件码检测(单步)

・ 问题:何时检测"缺页"

➤ MMU中地址转换时!





实例:IA-32处理器的实现

- · 问题:IA-32处理器适合用单周期还是多周期方式来实现?
 - 单周期方式:
 - 每条指令都按最复杂指令时间执行(指令执行效率低!)
 - 功能部件不能重复使用,对于一条具有多个复杂寻址的指令来说,可能要用到相当多个ALU。(成本高!)
 - 多周期方式:
 - 各指令执行时间可不同,简单指令3-4个时钟,复杂指令几十个时钟(指令执行效率高!)
 - 功能部件可以在一条指令执行过程中重复使用,这对于一条指令中具有多个复杂寻址的指令,非常有好处(成本低!)
- · 问题:IA-32处理器适合用硬连线路控制器还是微程序控制器来实现?
 - 一 硬连线控制器:速度快,但无法实现复杂指令
 - 微程序控制器:容易实现复杂指令,但速度慢
- 从80x486开始,采用了一种折中的方式:
 - 简单指令用Hardwired Control
 - 复杂指令用microcoded control,不需为复杂指令构造复杂的控制电路





- 课本162-164页:第5、6、7、8、9、10、13题
- 提交方式:<u>https://selearning.nju.edu.cn/</u>(教学支持系统)



第5章-中央处理器-课后习题

课本162-164页:第5、6、7、8、9、10、13题

- 命名: 学号+姓名+第*章。
- 若提交遇到问题请及时发邮件或在下一次上课时反馈。





- 5. 假定图 5.16 所示单周期数据通路对应的控制逻辑发生错误,使得控制信号 RegWr、RegDst、ALUSrc、Branch、MemWr、ExtOp、R-type、MemtoReg 中某一个在任何情况下总是为 0,则该控制信号为 0时哪些指令不能正确执行?要求分别讨论。
- 6. 假定图 5.16 所示单周期数据通路对应的控制逻辑发生错误,使得控制信号 RegWr、RegDst、ALUSrc、Branch、MemWr、ExtOp、R-type、MemtoReg 中某一个在任何情况下总是为 1,则该控制信号为 1时哪些指令不能正确执行?要求分别讨论。
- 7. 要在 MIPS 指令集中增加一条 swap 指令,可以有两种做法。一种做法是采用伪指令方式(即软件方式),这种情况下,当执行到 swap 指令时,用若干条已有指令构成的指令序列来代替实现;另一种做法是直接改动硬件来实现 swap 指令,这种情况下,当执行到 swap 指令时,则可在 CPU 上直接执行。要求:
- (1) 写出用伪指令方式实现"swap rs, rt"时的指令序列(提示: 伪指令对应的指令序列中不能使用其他额外寄存器,以免破坏这些寄存器的值)。
- (2) 假定用硬件实现 swap 指令时会使每条指令的执行时间增加 10%,则 swap 指令要在程序中占多大的比例才值得用硬件方式来实现?





- 8. 假定图 5.25 多周期数据通路对应的控制逻辑发生错误,使得控制信号 PCWr、MemtoReg、IRWr、RegWr、BrWr、MemWr、PCWrCond、R-type 中某一个在任何情况下总是为 0,则该控制信号为 0 时哪些指令不能正确执行?要求分别讨论。
- 9. 假定图 5.25 多周期数据通路对应的控制逻辑发生错误,使得控制信号 PCWr、MemtoReg、IRWr、RegWr、BrWr、MemWr、PCWrCond、R-type 中某一个在任何情况下总是为 1,则该控制信号为 1 时哪些指令不能正确执行?要求分别讨论。
- 10. 假定有一条 MIPS 伪指令"bcmp \$ t1, \$ t2, \$ t3",其功能是实现对两个主存块数据的比较,\$ t1和\$ t2中分别存放两个主存块的首地址,\$ t3中存放数据块的长度,每个数据占4字节,若所有数据都相等,则将0置入\$ t1;否则,将第一次出现不相等时的地址分别置入\$ t1和\$ t2并结束比较。若\$ t4和\$ t5是两个空闲寄存器,请给出实现该伪指令的指令序列,并说明在类似于图5.25所示的多周期数据通路中执行该伪指令时要用多少个时钟周期。





- 13. 对于多周期 CPU 中的异常和中断处理,回答以下问题:
- (1) 对于除数为 0、溢出、无效指令操作码、无效指令地址、无效数据地址、缺页、访问越权和外部中断, CPU 在哪些指令的哪个时钟周期能分别检测到这些异常或中断?
 - (2) 在检测到某个异常或中断后,CPU 通常要完成哪些工作? 简要说明 CPU 如何完成这些工作。





Q & A

殷亚凤 智能软件与工程学院 苏州校区南雍楼东区225 yafeng@nju.edu.cn , https://yafengnju.github.io/

