第四章 处理器体系结构 4-3 ——顺序执行的处理器

本节主要内容

- ■回顾
 - 指令集回顾
 - 逻辑设计回顾、HCL语言
- 顺序执行(Sequential,简称SEQ)的实现
 - SEQ的6个阶段
 - SEQ的计算过程(微指令)
 - SEQ硬件逻辑实现

Y86-64 指令集 1

1,2,9,10

字节 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

halt 0 0

nop 1 0

irmovq V, rB 3 0 F rB V

rmmovq rA, D(rB) 4 0 rA rB D

mrmovq D(rB), rA 5 0 rA rB D

OPq rA, rB 6 fn rA rB

jXX Dest 7 fn Dest

call Dest

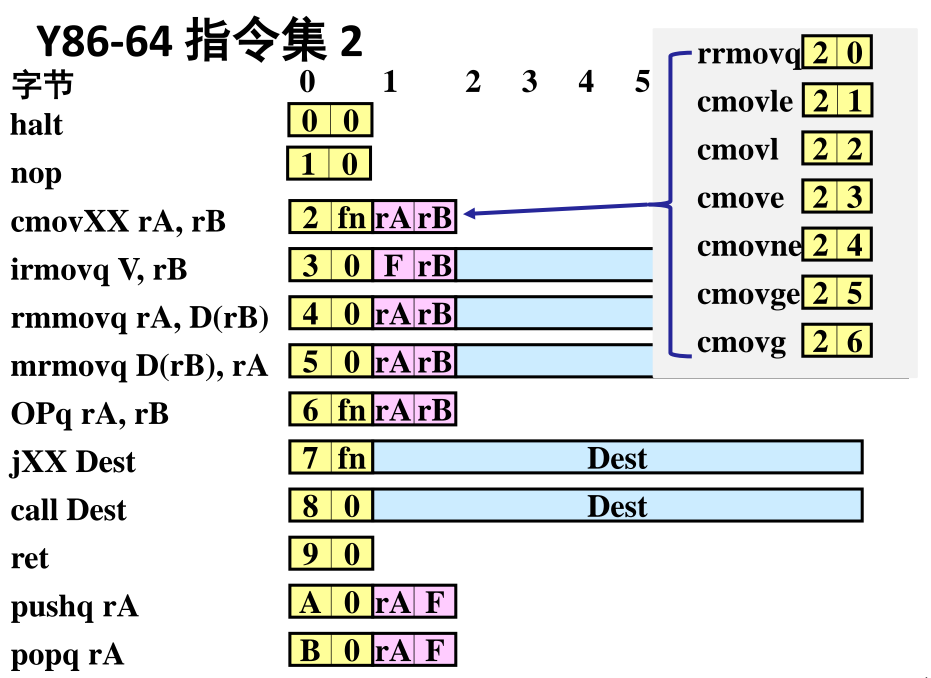
B 0

Dest

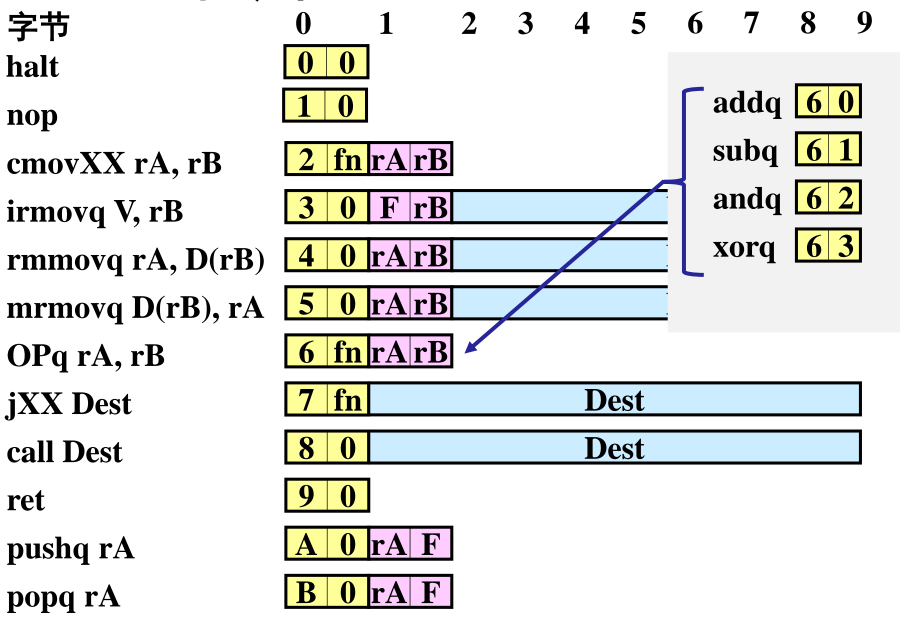
ret 9 0

pushq rA A O rA F

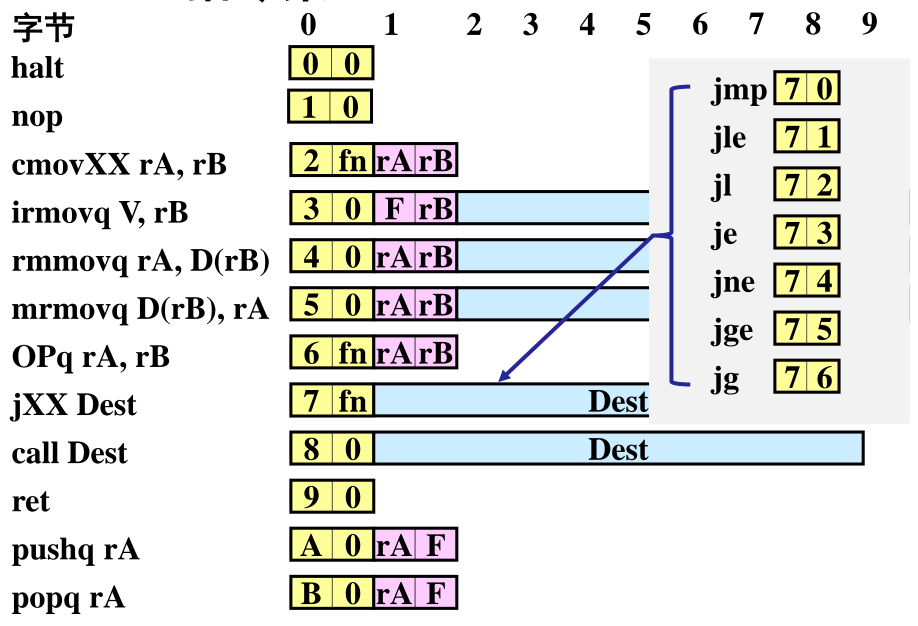
popq rA B 0 rA F



Y86-64 指令集 3



Y86-64 指令集 4



构建CPU的硬件模块 A

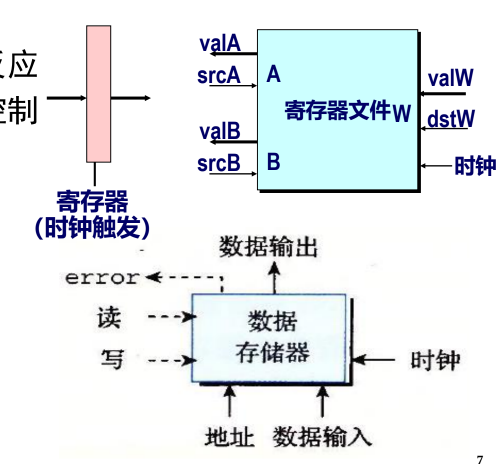
A A L = MUX

■ 组合逻辑

- 计算输入的布尔函数
- 对输入的变化持续做出反应
- 对数据做出操作并实施控制

■ 存储要素-时序逻辑

- 存储字节
- 可寻址的内存
- 不可寻址的寄存器
- 时钟上升沿触发



硬件控制语言HCL

- 非常简单的硬件描述语言
- 只能表达有限的硬件操作
 - 这也是我们想要探索和改进的部分

■ 数据类型

- 布尔型: Boolean
 - a, b, c, ...
- 整型: words
 - A, B, C, ...
 - 不指定字长---可以是字节, 32-bit的字,等等

■声明

- bool a = 布尔表达式;
- int A = 整数表达式;

HCL操作

■ 根据返回值的类型分类

■ 布尔表达式

- 逻辑操作
 - a && b, a || b,!a
- 字的比较
 - A == B,A != B,A < B,A <= B,A >= B,A > B
- 集合关系
 - A in { B, C, D }

 等同于 A == B | A == C | A == D

■ 整数表达式

- 表达式实例
 - 情况表达式[a:A;b:B;c:C]
 - 依次测试选择表达式a,b,c,...等等
 - 当首个选择表达式测试通过后返回相应的情况A,B或C,...

```
# rB field from instruction
wordsig rB
                'rb'
wordsig valC
                'valc'
                                   # Constant from instruction
wordsig valP
                'valp'
                                   # Address of following instruction
                                   # Error signal from instruction memory
boolsig imem error 'imem error'
boolsig instr valid 'instr valid'
                                   # Is fetched instruction valid?
##### Decode stage computations
                                   #####
wordsig valA
                                   # Value from register A port
              'vala'
wordsig valB
                                   # Value from register B port
              'valb'
##### Execute stage computations
                                   #####
wordsig valE
              'vale'
                                   # Value computed by ALU
boolsiq Cnd
              'cond'
                                   # Branch test
##### Memory stage computations
                                   #####
wordsig valM
             'valm'
                                   # Value read from memory
boolsig dmem_error 'dmem_error'
                                   # Error signal from data memory
Control Signal Definitions.
############ Fetch Stage
                             # Determine instruction code
word icode = [
       imem error: INOP;
       1: imem icode;
                           # Default: qet from instruction memory
1;
# Determine instruction function
word ifun = [
       imem error: FNONE;
       1: imem ifun;
                            # Default: get from instruction memory
1;
bool instr valid = icode in
       { INOP, IHALT, IRRMOUQ, IIRMOUQ, IRMMOUQ, IMRMOUQ,
             IOPQ, IJXX, ICALL, IRET, IPUSHQ, IPOPQ };
# Does fetched instruction require a regid byte?
bool need regids =
       icode in { IRRMOVQ, IOPQ, IPUSHQ, IPOPQ,
                  IIRMOVQ, IRMMOVQ, IMRMOVQ };
```

HCL
描
述
中
使
用
的
常
数
(P277)

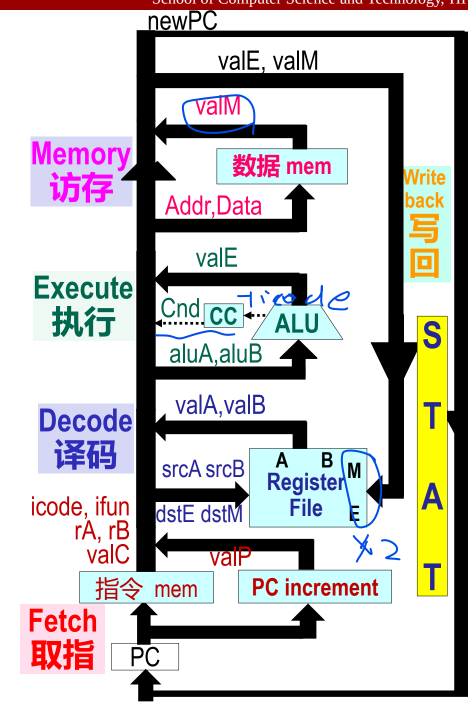
名称	值 (16进制)	含义
IHALT	0	halt 指令的代码
INOP	1	nop 指令的代码
IRRMOVQ	2	rrmovq 指令的代码
IIRMOVQ	3	irmovq 指令的代码
IRMMOVQ	4	rmmovq 指令的代码
IMRMOVQ	5	mrmovq 指令的代码
IOPQ	6	整数运算指令的代码
IJXX	7	跳转指令的代码
ICALL	8	call 指令的代码
IRET	9	ret 指令的代码
IPUSHQ	A	pushq 指令的代码
IPOPQ	В	popq 指令的代码
FNONE	0	默认功能码
RRSP	4	% rsp 的寄存器 ID
RNONE	F	表明没有寄存器文件访问
ALUADD	0	加法运算的功能
SAOK	1	①正常操作状态码
SADR	2	②地址异常状态码
SINS	3	③非法指令异常状态码
SHLT	4	④halt 状态码

这些值表示的是指令、功能码、寄存器ID、ALU操作和状态码的编码

P C 更新

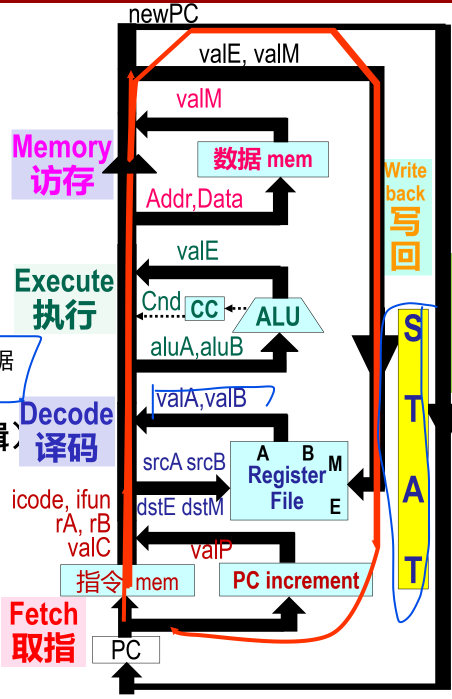
SEQ各阶段

- ■取指
 - 从指令存储器读取指令
 - ValC=ISA的V/D/Dest
 - VaIP=PC+指令长度
- 译码
 - 读程序寄存器 rA rB RSP
- 执行
 - 计算数值或地址 valE CC
- ■访存
 - 读或写数据valM
- ■写回
 - 写程序寄存器valE valM
- [']更新PC
 - 更新程序计数器PC



SEQ 硬件结构

- 状态(数据结构-执行部件)
 - 程序计数器 (PC)
 - 条件码CC、状态码STAT寄存器
 - 寄存器文件RF
 - ALU、PC地址增加器
 - 内存:访问相同的内存空间
 - 数据: 为了读取或写入程序的数据
 - 指令: 为了读指令
- 指令流水(函数过程-控制逻辑)
 - 读取由PC指定地址的指令
 - 分多个阶段执行
 - 更新PC
 - 分为6个阶段-子程序



stat 寄存器的作用

1.程序状态:

stat 寄存器可以存储程序的当前状态,例如程序是否正在运行、是否暂停或是否完成。

2.错误信息:

当程序执行过程中发生错误时, stat 寄存器可以存储错误代码或状态信息,帮助调试和错误处理。

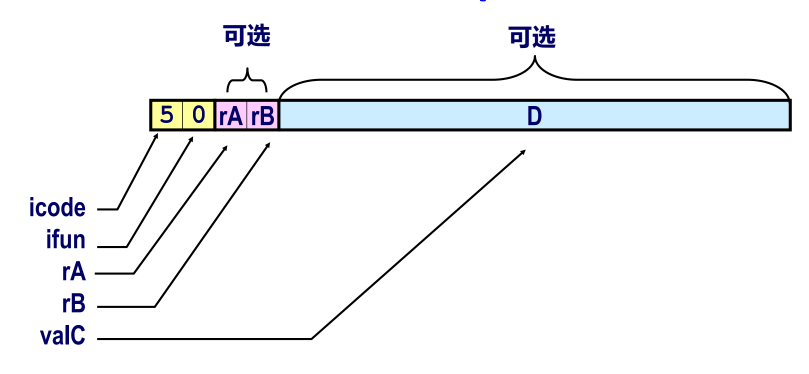
3.异常处理:

在异常或中断发生时, stat 寄存器可以记录异常的类型和相关信息, 便于异常处理程序进行处理。

4.调试支持:

在调试过程中, stat 寄存器可以提供程序的运行状态, 帮助开发人员 理解程序的行为和状态。

分析指令编码(以mrmovq为例)



■指令格式

■ 指令字节

icode:ifun

■ 可选的寄存器字节

rA:rB

■ 可选的常数字

valC

计算的数值

■取指

icode 指令码

ifun 功能码

rA 指令中的寄存器A

rB 指令中的寄存器B

valC 指令中的常数

valP 增加后的PC

■译码

srcA 寄存器IDA

srcB 寄存器IDB

valA 寄存器值A

valB 寄存器值B

dstE 与入valE的寄存器ID

dstM 写入valM的寄存器ID

■执行

- valE ALU运算结果
- Cnd 分支或转移标识

■访存

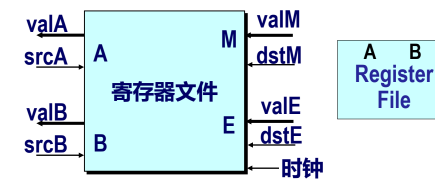
■ valM 内存中的数值

■ 写回

■ 更新寄存器

■ 更新PC

PC



Ε

执行算术/逻辑运算

OPq rA, rB

6 fn rA rB

■取指

■ 读两个字节

■译码

■ 读操作数寄存器

■执行

- 执行操作
- 设置条件码

■访存

■ 无操作

■写回

■ 更新寄存器

■更新PC

■ PC + 2

计算序列: 算术/逻辑 运算 Ops

OPq rA, rB

取指	icode:ifun $\leftarrow M_1[PC]$ rA:rB $\leftarrow M_1[PC+1]$ valP $\leftarrow PC+2$	
译码	valA ← R[rA] valB ← R[rB]	
执行	valE ← valB OP valA Set CC	
访存		
写回	R[rB1 ← valE	
更新PC	PC ← valP	

读指令字节	
读寄存器字节	
计算下一个PC 读操作数A 读操作数B	微
执行ALU的操作 设置条件码寄存器	操
结果写回	作
更新PC	

- 把指令的执行过程表示为特殊的阶段序列
- 所有的指令都使用相同的格式来表示

执行rmmovq 指令

rmmovq rA, D(rB)

4 0 rA rB

D

■取指

- 读10个字节
- ■译码
 - 读操作数寄存器
- ■执行
 - 计算有效地址

■访存

- 写到内存
- ■写回
 - 无操作
- ■更新PC
 - PC + 10

计算序列: rmmovq

	rmmovq rA, D(rB)
取指	icode:ifun $\leftarrow M_1[PC]$ rA:rB $\leftarrow M_1[PC+1]$ valC $\leftarrow M_8[PC+2]$ valP $\leftarrow PC+10$
译码	valA ← R[rA] valB ← R[rB]
执行	valE ← valB + valC
访存	$M_8[valE] \leftarrow valA$
50	
更新PC(PC ← valP

读取指令字节读寄存器字节读偏移量D计算下一条PC读操作数A读操作数B计算有效地址

把数值写入内存

更新PC

■ 利用ALU计算内存的有效地址

执行 popq

popq rA b 0 rA F

■取指

■ 读两个字节

■译码

■ 读栈指针

■执行

■ 栈指针加8

■访存

■ 读原来的栈指针(没有 加8的)

■写回

- 更新栈指针
- 结果写寄存器

■更新PC

PC+2

计算序列: popq

popq rA
icode:ifun ← M₁[PC]
rA:rB ← M₁[PC+1]
valP ← PC+2
$valA \leftarrow R[\$rsp]$
$valB \leftarrow R[\$rsp]$
valE ← valB + 8
valM ← M ₈ [valA]
R[%rsp] ← valE
R[rA] ← valM
PC ← valP

读指令字节 读寄存器字节

计算下一条PC 读栈指针 读栈指针 栈指针加8 valB

 从栈里读数据
 valA

 更新栈指针
 EAMM PM

 结果写回
 EAMM PM

 更新PC

- 利用ALU来增加栈指针
- 必须更新两个寄存器。
 - 弹出的数据
 - 新的栈指针

注意: pop的时候先读,再修改指针。 而push的时候先计算新指针,后写回寄存器。 OPq rA, rB

译码 valA ← R[rA] valB ← R[rB]

读操作数A 读操作数B

popq rA

valA ← R[%rsp]
valB ← R[%rsp]

读栈指针 读栈指针

注意:

valA并不总是和rA关联(虽然习惯使用) valB并不总是和rB关联(虽然习惯使用) valA和valB是两个变量,其值可以来自其 他寄存器(比如%rsp)的内容

也因此: popq rA指令中并不需要rB寄存器真实出现,因为用到的只是变量valB

执行Conditional Move指令

cmovxx rA, rB 2 fn rA rB

■取指

■ 读2个字节

■译码

■ 读操作数寄存器

■执行

■ 如果条件信号为否,则 把目的寄存器设为0xF

■访存

■ 无操作

■写回

■ 更新寄存器(或无操作)

■更新PC

PC+2

计算序列: Cond. Move (另解教材P335习题4.17)

	cmovXX rA, rB
取指	icode:ifun ← M₁[PC] rA:rB ← M₁[PC+1] valP ← PC+2
译码	valA ← R[rA] valB ← 0
执行	valE ← valB + valA If ! Cond(CC,ifun) rB ← 0xF
访存	
写回	R[rB] ← valE
更新PC	PC ← valP

读指令字节 读寄存器字节

计算下一条PC 读操作数A

利用ALU传递数据A (阻止寄存器更新)

之前的语句得到的CC

结果写回

cmov不对CC置位

更新PC

- 读rA寄存器并通过ALU传递数据
- 通过将端口值设为0xF来取消数据写入寄存器
 - 如果条件码和传送条件(为false)表明无需传送数据

见教材P271页习题,答案在P335

阶段	cmovXX rA, rB
取指	icode:ifun ← M₁[PC]
	$rA:rB \leftarrow M_1[PC+1]$
	valP ← PC+2
译码	valA ← R[rA]
执行	valE ← 0+valA
	Cnd ← Cond(CC, ifun)
访存	
写回	if(Cnd)
	R[rB]← valE
更新 PC	PC ← valP

执行Jumps指令

jxx Des	st 7 fn	Dest	Not taken
target:	××××		Taken

■取指

- 读9个字节
- PC+9

■译码

■ 无操作

■执行

根据跳转条件和条件码来决定是否选择分支

■访存

■ 无操作

■写回

无操作

■更新PC

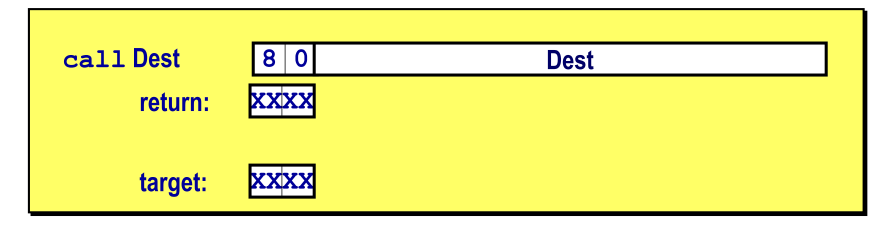
如果选择了分支,则把PC值 设为分支地址,如果没选择 分支,则PC值为增加之后的 PC

计算序列: Jumps

	jXX Dest	
	icode:ifun ← M₁[PC]	读指令字节
取指	$valC \leftarrow M_8[PC+1]$ $valP \leftarrow PC+9$	读目的地址 Fall through address
译码		
执行	Cnd ← Cond(CC,ifun)	是否选择分支
访存		
写回		
更新PC	PC ← Cnd ? valC : valP	更新PC

- 计算两个地址
- 根据条件码和分支条件作出选择

执行 call指令



■取指

- 读9个字节
- PC+9

■译码

■ 读栈指针

■执行

■ 栈指针减8

■访存

■ 把增加后的PC写到新的 栈指针指向的位置

■写回

■ 更新栈指针

■更新PC

■ PC设为目的地址

计算序列: call

	call Dest
取指	icode:ifun $\leftarrow M_1[PC]$ valC $\leftarrow M_8[PC+1]$ valP $\leftarrow PC+9$
译码	valB ← R[%rsp]
执行	valE ← valB + –8
访存	M。[valE] ← valP
写回	R[%rsp] ← valE
PC更新(PC ← valC

读指令字节

读目的地址 计算返回指针

读栈指针 栈指针减8

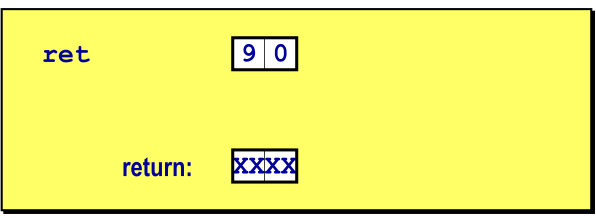
返回值进栈 更新栈指针

PC指向目的地址

- 利用ALU减少栈指针
- 存储增加后的PC

有时valC,不是valP

执行ret指令



■取指

■ 读一个字节

■译码

■ 读栈指针

■执行

■ 栈指针加8

■访存

通过原栈指针读取返回 地址

■写回

■ 更新栈指针

■更新PC

■ PC指向返回地址

计算序列: ret

	ret
取指	icode:ifun ← M₁[PC]
译码	valA ← R[%rsp] valB ← R[%rsp]
执行	valE ← valB + 8
访存	$valM \leftarrow M_8[valA]$
写回	R[%rsp] ← valE
更新PC	PC ← valM

读指令字节

读操作数栈指针 读操作数栈指针 栈指针增加

读返回地址 更新栈指针

PC指向返回地址

- 利用ALU增加栈指针的值
- 从内存中读取返回地址

计算步骤(以算逻指令与CALL对比)

		OPq rA, rB
取指	icode,ifun	icode:ifun ← M₁[PC]
	rA,rB	$rA:rB \leftarrow M_1[PC+1]$
	valC	
	valP	valP ← PC+2
译码	valA, srcA	$valA \leftarrow R[rA]$
	valB, srcB	$valB \leftarrow R[rB]$
执行	valE	valE ← valB OP valA
	Cond code	Set CC
访存	valM	
写回	dstE	R[rB] ← valE
	dstM	
更新PC	PC	PC ← valP

读指令字节 读寄存器字节 [读常数字] 计算下一条PC 读操作数A 读操作数B 执行ALU的操作 设置条件码寄存器 [读写内存] ALU的运算结果写回 [内存结果写回] 更新PC

- 所有的指令有相同的格式
- 每一步计算的内容有区别

计算步骤

		call Dest
取指	icode,ifun	icode:ifun ← M₁[PC]
	rA,rB	
	valC	$valC \leftarrow M_8[PC+1]$
	valP	valP ← PC+9
译码	valA, srcA	
	valB, srcB	$valB \leftarrow R[\$rsp]$
执行	valE	valE ← valB + -8
	Cond code	
访存	valM	$M_8[valE] \leftarrow valP$
写回	dstE	R[%rsp] ← valE
	dstM	
更新PC	PC	PC ← valC

读指令字节 [读寄存器字节] 读常数字 计算下一条PC [读操作数A] 读操作数B 执行ALU的操作 [设置条件码寄存器] 内存读写 ALU的运算结果写回 [内存结果写回] 更新PC

- 所有指令遵循同样的一般格式
- 区别在于每一步计算的不同

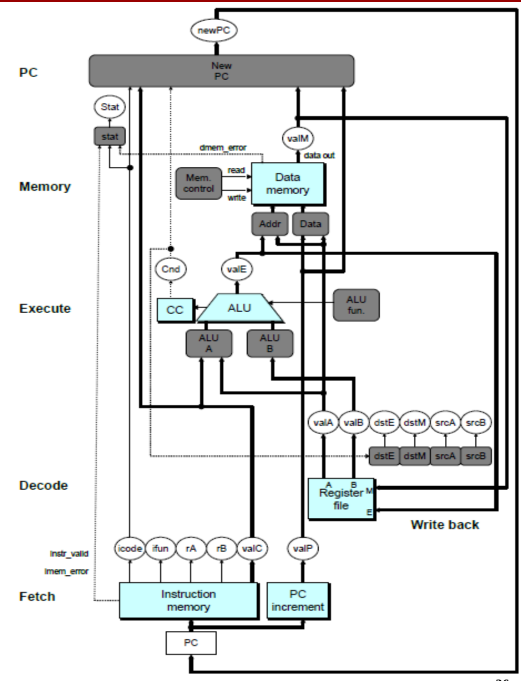
HCL
描
述
中
使
用
的
常
数
(P277)

名称	值 (16进制)	含义
IHALT	0	halt 指令的代码
INOP	1	nop 指令的代码
IRRMOVQ	2	rrmovq 指令的代码
IIRMOVQ	3	irmovq 指令的代码
IRMMOVQ	4	rmmovq 指令的代码
IMRMOVQ	5	mrmovq 指令的代码
IOPQ	6	整数运算指令的代码
IJXX	7	跳转指令的代码
ICALL	8	call 指令的代码
IRET	9	ret 指令的代码
IPUSHQ	A	pushq 指令的代码
IPOPQ	. В	popq 指令的代码
FNONE	0	默认功能码
RRSP	4	% rsp 的寄存器 ID
RNONE	F	表明没有寄存器文件访问
ALUADD	0	加法运算的功能
SAOK	1	①正常操作状态码
SADR	2	②地址异常状态码
SINS	3	③非法指令异常状态码
SHLT	4	④halt 状态码

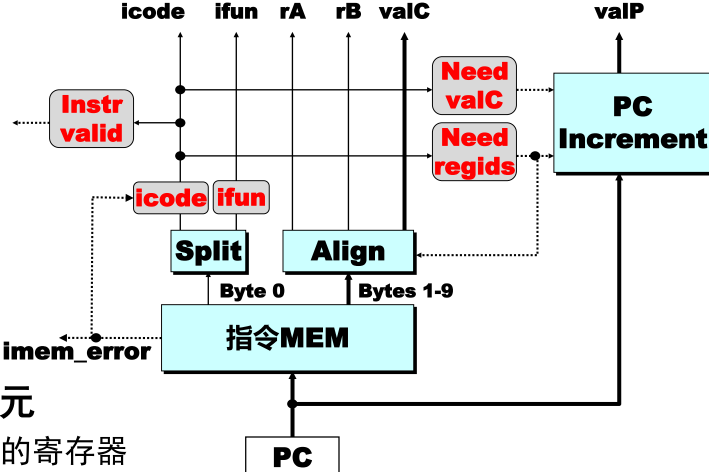
这些值表示的是指令、功能码、寄存器ID、ALU操作和状态码的编码

SEQ 硬件结构

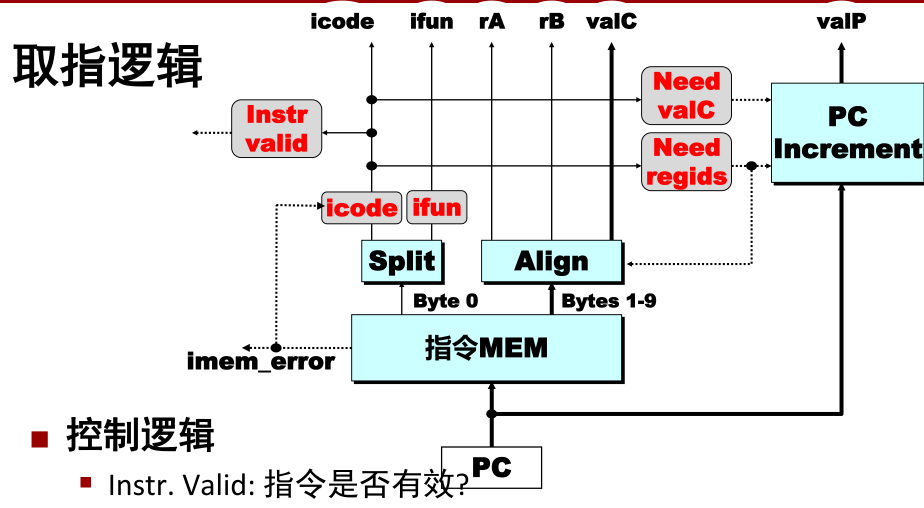
- 浅蓝色方框: 硬件单元
 - 例如内存、ALU等等
- 灰色方框:控制逻辑
 - 用HCL语言描述
- 白色的椭圆框:
 - 线路的信号标识
 - 不是硬件单元
- 粗线: 宽度为字长的数据 (64位)
- 细线: 宽度为字节或更窄 的数据(4-8位)
- 虚线: 单个位的数据



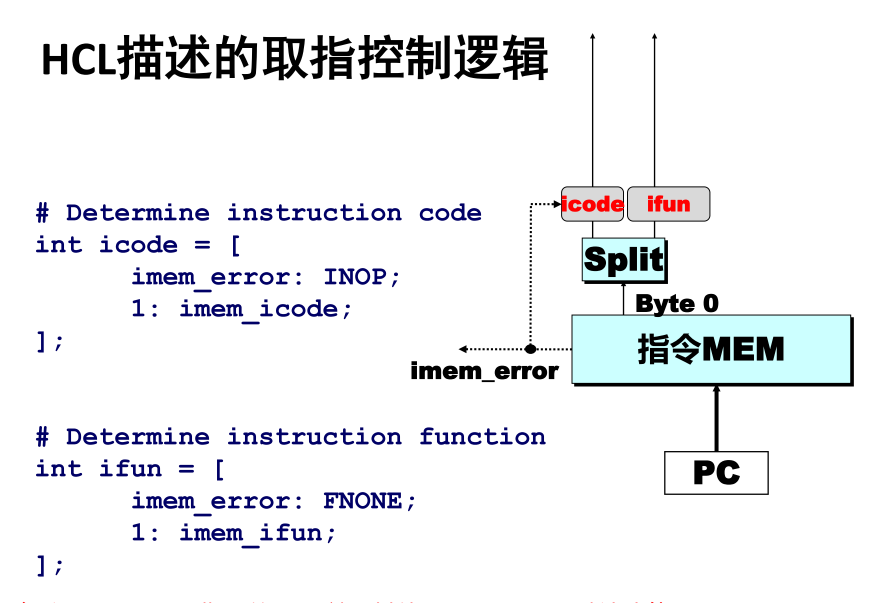
取指逻辑



- 预定义的单元
 - PC: 存储PC的寄存器
 - 指令内存: 读十个字节 (PC to PC+9)
 - 发出指令地址不合法的信号imem_error
 - Split: 把指令字节分为icode和ifun
 - Align: 把读出的字节放入寄存器和常数字中

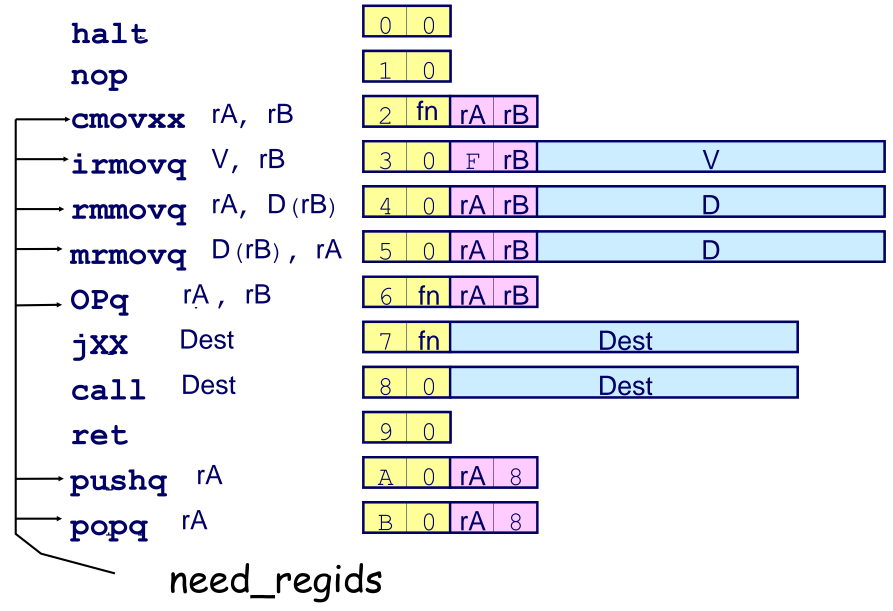


- icode, ifun: 指令地址无效时生成no-op指令
- Need regids: 指令是否有寄存器字节?
- Need valC: 指令是否有常数字?



备注: INOP是nop指令的icode并且其值是1, FNONE是默认功能码0

HCL描述的取指控制逻辑



HCL描述的取指控制逻辑

```
bool need regids = icode in
     { IRRMOVQ, IOPQ, IPUSHQ, IPOPQ,
       IIRMOVQ, IRMMOVQ, IMRMOVQ };
bool instr valid = icode in
     { INOP, IHALT, IRRMOVQ, IIRMOVQ,
       IRMMOVQ, IMRMOVQ, IOPQ, IJXX, ICALL,
       IRET, IPUSHQ, IPOPQ };
bool need valC = icode in { IIRMOVQ,
       IRMMOVQ, IMRMOVQ, IJXX, ICALL };
```

译码逻辑

- 寄存器文件
 - 读端口 A, B
 - 写端口 E, M
 - 地址为寄存器的ID或 15 (0xF) -无法访问

控制逻辑

■ srcA, srcB: 读端口地址

■ dstE, dstM: 写端口地址

Cnd valA valM valE valB M Register file dstM srcA srcB dstE dstE dstM srcA srcB icode rA rB

信号

- Cnd: 标明是否触发条件转移 (true/flase)
 - 在执行阶段计算出Cnd条件信号 Cond(CC,ifun)

		OPq rA, rB	
srcA	译码	valA ← R[rA]	读操作数A
		cmovXX rA, rB]
	译码	$valA \leftarrow R[rA]$	读操作数A
读RF的第		rmmovq rA, D(rB)	
	译码	$valA \leftarrow R[rA]$	读操作数A
一个端口 A的地址		pushq rA	
AHAMETIT	译码	$valA \leftarrow R[rA]$	读操作数A
		popq rA]
	译码	valA ← R[%rsp]	读栈指针
		ret	\+181641
	译码	valA ← R[%rsp]	读栈指针
•	IRRMOVQ IPOPQ,	, IRMMOVQ, IOPQ, IPUS IRET } : RRSP; 寄存器	SHQ } : rA;

		OPq rA, rB	
	写回	R[rB] ← valE	结果写回
		cmovXX rA, rB	有条件的写回结果
_	写回	R[rB] ← valE	有水ITD可凹和未
dstE		Irmovq V, rB	结果写回
	写回	R[rB] ← valE	治未 司出
		pushq rA	
写RF的端	写回	R[%rsp] ← valE	更新栈指针
口E的地址		popq rA	
H - H J > C > T	写回	R[%rsp] ← valE	更新栈指针
		call Dest	
	写回	R[%rsp] ← valE	更新栈指针
		ret	
	写回	R[%rsp] ← valE	更新栈指针
word dstE = [
<pre>icode in { IRRMOVQ } && Cnd : rB;</pre>			
<pre>icode in { IIRMOVQ, IOPQ} : rB;</pre>			
<pre>icode in { IPUSHQ, IPOPQ, ICALL, IRET } : RRSP;</pre>			
1 : RNONE ; # 不写任何寄存器			

备注: RNONE表示编号F,表示没有寄存器文件写入 44

```
word srcB = [
         icode in { IOPQ, IRMMOVQ, IMRMOVQ } : rB;
         icode in { IPUSHQ, IPOPQ, ICALL, IRET } : RRSP;
                          RNONE; # Don't need register
         1:
];
word dstM = [
    icode in { IMRMOVQ, IPOPQ } : rA;
   1:
                   RNONE; # Don't write any register
];
```

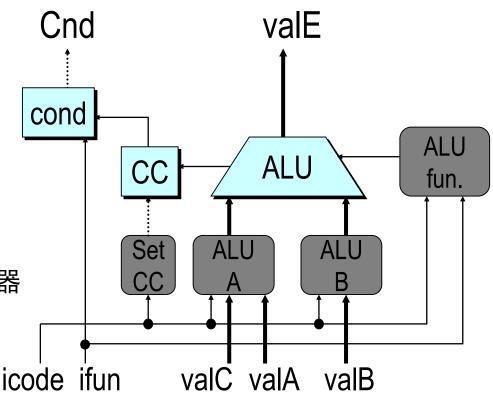
执行逻辑

■ 单元

- ALU
 - 实现四种所需的功能
 - 生成条件码
- CC
 - 包含三个条件码位的寄存器
- cond
 - 计算条件转移或跳转标识

■ 控制逻辑

- Set CC: 是否加载条件码寄存器?
- ALU A: 数据A送ALU
- ALU B: 数据B送ALU
- ALU fun: ALU执行哪个功能?



ALU A 的输入

OPg rA, rB

执行 valE ← valB OP valA

cmovXX rA, rB

执行 valE ← 0 + valA

执行ALU的操作

通过ALU传送数据A

ALU的加 数second operand

mrmovg D(rB), rA rmmovg rA, D(rB)

执行 valE ← valB + valC

popq rA 执行 valE ← valB + 8

iXX Dest

执行

call Dest **执行** valE ← valB + -8

ret **执行** valE ← valB + 8

pushq rA **执行** valE ← valB + -8

irmovg V,rB 计算有效地址

增加栈指针的值

无操作

减少栈指针的值

增加栈指针的值

减少栈指针的值

ALU操作 ALUfun

```
OPa rA, rB
             执行
                      valE ← valB OP valA
                                            执行ALU的操作
                      cmovXX rA, rB
             执行
                                            通过ALU传送数据A
                      valE \leftarrow 0 + valA
mrmovq D(rB), rA
                      rmmovg rA, D(rB)
                                            irmovq V,rB
                                            计算有效地址
             执行
                      valE ← valB + valC
                      popq rA
             执行
                                            增加栈指针的值
                      valE \leftarrow valB + 8
                      iXX Dest
             执行
                                            无操作
                      call Dest
             执行
                                            减少栈指针的值
                      valE \leftarrow valB + -8
                      ret
             执行
                                            增加栈指针的值
                      valE \leftarrow valB + 8
                      pushq rA
             执行
                                            减少栈指针的值
                      valE \leftarrow valB + -8
```

```
word alufun = [
    icode == IOPQ : ifun;
    1 : ALUADD;
];
```

访存逻辑

■访存

■ 读写内存里的数据字

■ 控制逻辑

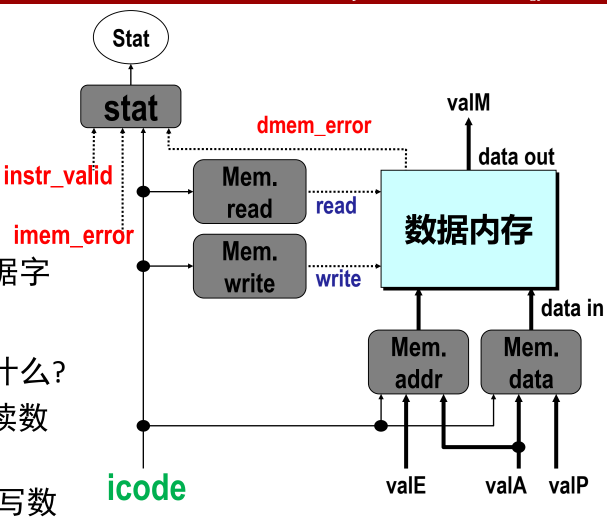
■ stat: 指令状态是什么?

■ Mem. read: 是否读数 据字?

■ Mem. write: 是否写数 据字?

■ Mem. addr.: 选择地址

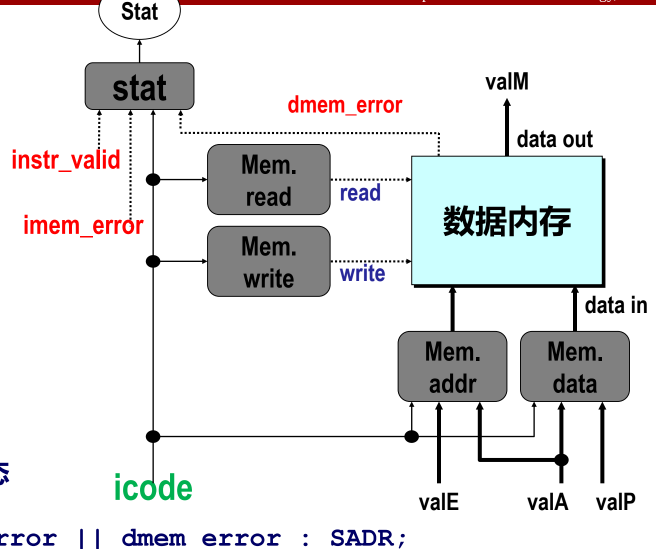
■ Mem. data.: 选择数据



指令状态

■ 控制逻辑

■ stat: 指令状 态是什么?



决定指令状态

```
int Stat = [
```

```
imem_error | | dmem_error : SADR;
!instr_valid: SINS;
icode == IHALT : SHLT;
```

1 : SAOK;

•

SAOK	1	①正常操作状态码
SADR	2	②地址异常状态码
SINS	3	③非法指令异常状态码
SHLT	4	④halt 状态码

内存地址

```
mrmovq D(rB), rA
                                                       读内存数据
                   访存
                             valM \leftarrow M_8[valE]
                             rmmovq rA, D(rB)
                                                       数据写入内存
                  访存
                             M_8[valE] \leftarrow valA
                             popq rA
                   访存
                                                       从栈里读取数据
                             valM \leftarrow M_8[valA]
                             pushq rA
                                                       数据写入内存
                   访存
                              M_8[valE] \leftarrow valA
                             call Dest
                                                       返回值入栈
                             M_8[valE] \leftarrow valP
                   访存
                             ret
                                                       读返回地址
                   访存
                             valM \leftarrow M_8[valA]
int mem addr = [
       icode in { IRMMOVQ, IPUSHQ, ICALL, IMRMOVQ } : valE;
       icode in { IPOPQ, IRET } : valA;
       # 其他指令不需要地址
```

读内存

	mrmovq D(rB), rA,	
访存	$valM \leftarrow M_8[valE]$	从内存读数据
	popq rA	
访存	valM ← M ₈ [valA]	从栈里读取数据

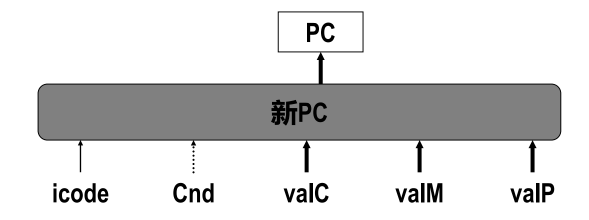
```
ret
访存 valM ← M<sub>8</sub>[valA] 读返回地址
```

```
bool mem_read = icode in {IMRMOVQ,IPOPQ,IRET };
```

```
bool mem_write = icode in { IRMMOVQ, IPUSHQ, ICALL };

word mem_data = [
    # Value from register
    icode in { IRMMOVQ, IPUSHQ } : valA;
    # Return PC
    icode == ICALL : valP;
    # Default: Don't write anything];
```

更新PC的逻辑



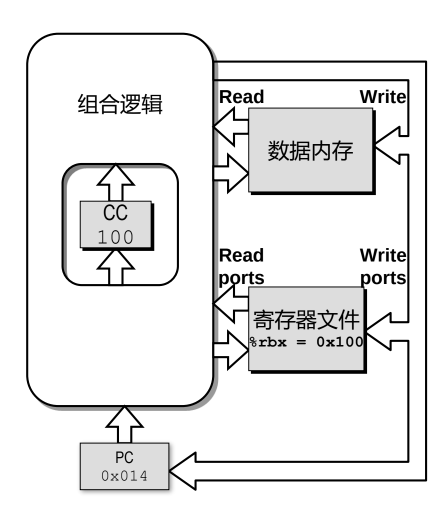
■ 新PC

■ 选取下一个PC的值

更新PC _{更新PC}

```
OPq rA, rB
                                    更新PC
          PC \leftarrow valP
          rmmovq rA, D(rB)
更新PC
                                    更新PC
          PC \leftarrow valP
          popq rA
更新PC
                                    更新PC
          PC \leftarrow valP
          jXX Dest
更新PC
          PC \leftarrow Cnd? valC: valP
                                    更新PC
          call Dest
更新PC
                                    PC设为目的地址
          PC \leftarrow valC
          ret
更新PC
                                    PC设为返回地址
          PC ← valM
int new pc = [
        icode == ICALL : valC;
        icode == IJXX && Cnd : valC;
        icode == IRET : valM;
        1 : valP;
                                注意: Cnd <- Cond(CC, ifun)
];
```

SEQ 操作



■ 时序逻辑

- PC寄存器
- 条件码寄存器
- 数据内存
- 寄存器文件 *都在时钟上升沿时更新*

■ 组合逻辑

- ALU
- 控制逻辑
- 读操作(相当于组合逻辑)
 - 指令内存
 - ■寄存器文件
 - 数据内存

SEQ 操作 #2

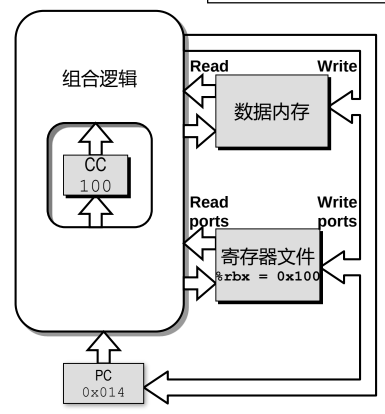
周期 1: 0x000: irmovq \$0x100,%rbx # %rbx <-- 0x100

周期 2: 0x00a: irmovq \$0x200,%rdx # %rdx <-- 0x200

周期 3: 0x014: addq %rdx,%rbx # %rbx <-- 0x300 CC <-- 000

周期 4: 0x016: je dest # Not taken

周期 5: | 0x01f: rmmovq %rbx,0(%rdx) # M[0x200] <-- 0x300



- 依据第二条irmovq指 令来设置状态单元-时序逻辑(CLK)
- 组合逻辑开始对状态的变化作出反应

SEQ 操作 #3

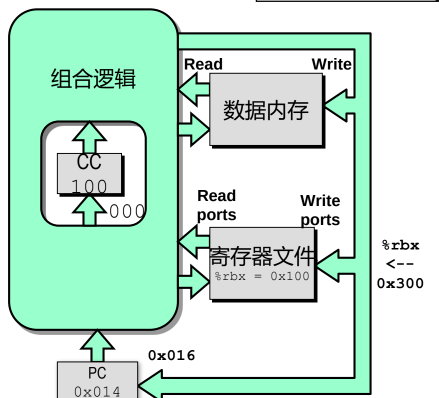
周期 1: 0x000: irmovq \$0x100,%rbx # %rbx <-- 0x100

周期 2: 0x00a: irmovq \$0x200,%rdx # %rdx <-- 0x200

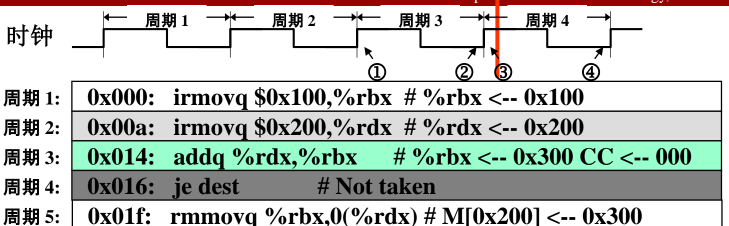
周期 3: 0x014: addq %rdx,%rbx # %rbx <-- 0x300 CC <-- 000

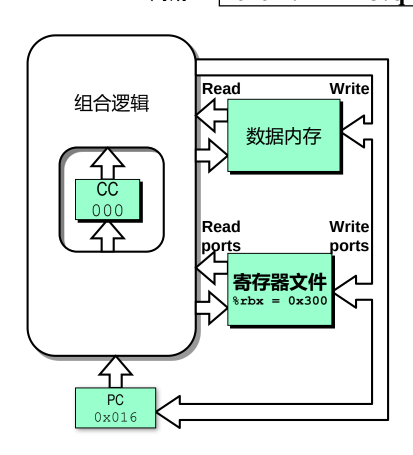
周期 4: 0x016: je dest # Not taken

周期 5: 0x01f: rmmovq %rbx,0(%rdx) # M[0x200] <-- 0x300



- 依据第二条irmovq指令 来设置状态
- 组合逻辑为addq指令 生成结果





SEQ 操作

#4

- 依据addq指令设置状态
- 组合逻辑开始对 状态的变化作出 反应

SEQ 操作 #5

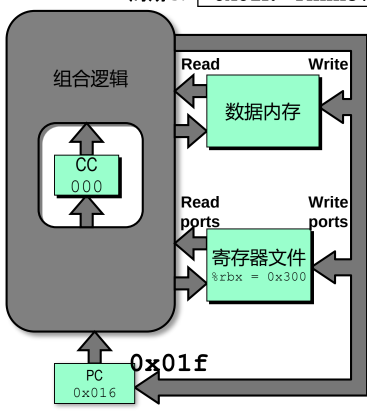
周期 1: 0x000: irmovq \$0x100,%rbx # %rbx <-- 0x100

周期 2: 0x00a: irmovq \$0x200,%rdx # %rdx <-- 0x200

0x014: addq %rdx,%rbx # %rbx <-- 0x300 CC <-- 000

周期 4: 0x016: je dest # Not taken

周期 5: 0x01f: rmmovq %rbx,0(%rdx) # M[0x200] <-- 0x300

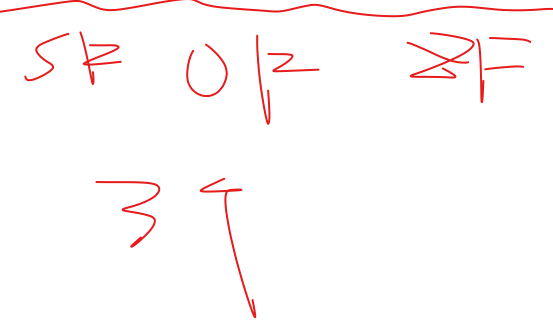


周期 3:

- 依据addq指令设置状态
- 组合逻辑为je指 令生成结果

SEQ操作例题的总结:

- Mov类指令不改变条件码,只有算术逻辑类指令会有SetCC改变条件码操作。
- 算数逻辑运算每次都会对条件码进行更新
- 时序逻辑器件需要始终上升沿触发才更新里面的数



习题

1.Y86-64的CPU顺序结构设计与实现中,分成(B)个阶段 A.5 B.6 C.7 D.8

考试可能没有前两列

2.为Y86-64 CPU增加一指令"iaddq V,rB",将常量数值V加到寄存器rB。 参考irmovq、OPq指令,请设计iaddq指令在各阶段的微操作。(10分) 大图见下页。

指令	irmovq V,rB	OPq rA, rB	iaddq V,rB
取指	icode:ifun←M1[PC]	icode:ifun←M1[PC]	•
	rA:rB←M1[PC+1]	rA:rB←M1[PC+1]	
	valC←M8[PC+2]		
	valP←PC+10	valP←PC+2	
译码		valA←R[rA]	
	valB←0	valB←R[rB]	
执行	valE←valB+valC	valE←valB OP valA Set CC	
访存			
写回	R[rB]←valE	R[rB]←valE	
更新PC	PC←valP	PC—valP	

指令	irmovq V,rB	OPq rA, rB	iaddq V,rB
取指	icode:ifun←M1[PC]	icode:ifun←M1[PC]	icode:ifun←M1[PC]
	rA:rB←M1[PC+1]	rA:rB←M1[PC+1]	rA:rB←M1[PC+1]
	valC←M8[PC+2]		valC←M8[PC+2]
	valP←PC+10	valP←PC+2	valP←PC+10
译码		valA←R[rA]	
	valB←0	valB←R[rB]	valB←R[rB]
执行	valE←valB+valC	valE←valB OP valA Set CC	valE←valB+valC Set CC
访存			算数指令
写回	R[rB]←valE	R[rB]←valE	R[rB]←valE
更新PC	PC←valP	PC ←val P	PC←valP

SEQ 总结

■ 实现

- 把每条指令表示成一个特殊的阶段序列
- 每种指令类型都遵循统一的序列
- 把寄存器、内存、预设的硬件单元整合到指令的执行过程中
- 再在这个过程中嵌入控制逻辑

■ 不足的地方

无流水线

- 实际使用起来太慢
- 信号必须能在一个周期内传播所有的阶段,其中要经过指令 内存、寄存器文件、ALU以及数据内存等
- 时钟必须非常慢
- 硬件单元只在时钟周期的一部分时间内被使用

Enjoy!