



第7章 指令系统

第一讲 概述与指令系统设计

第二讲 指令系统实例：RISC-V架构

第一讲 概述与指令系统设计

1. 指令系统概述

2. 指令系统设计

1. 操作数及其寻址方式
2. 操作类型和操作码编码
3. 标志信息的生成与使用

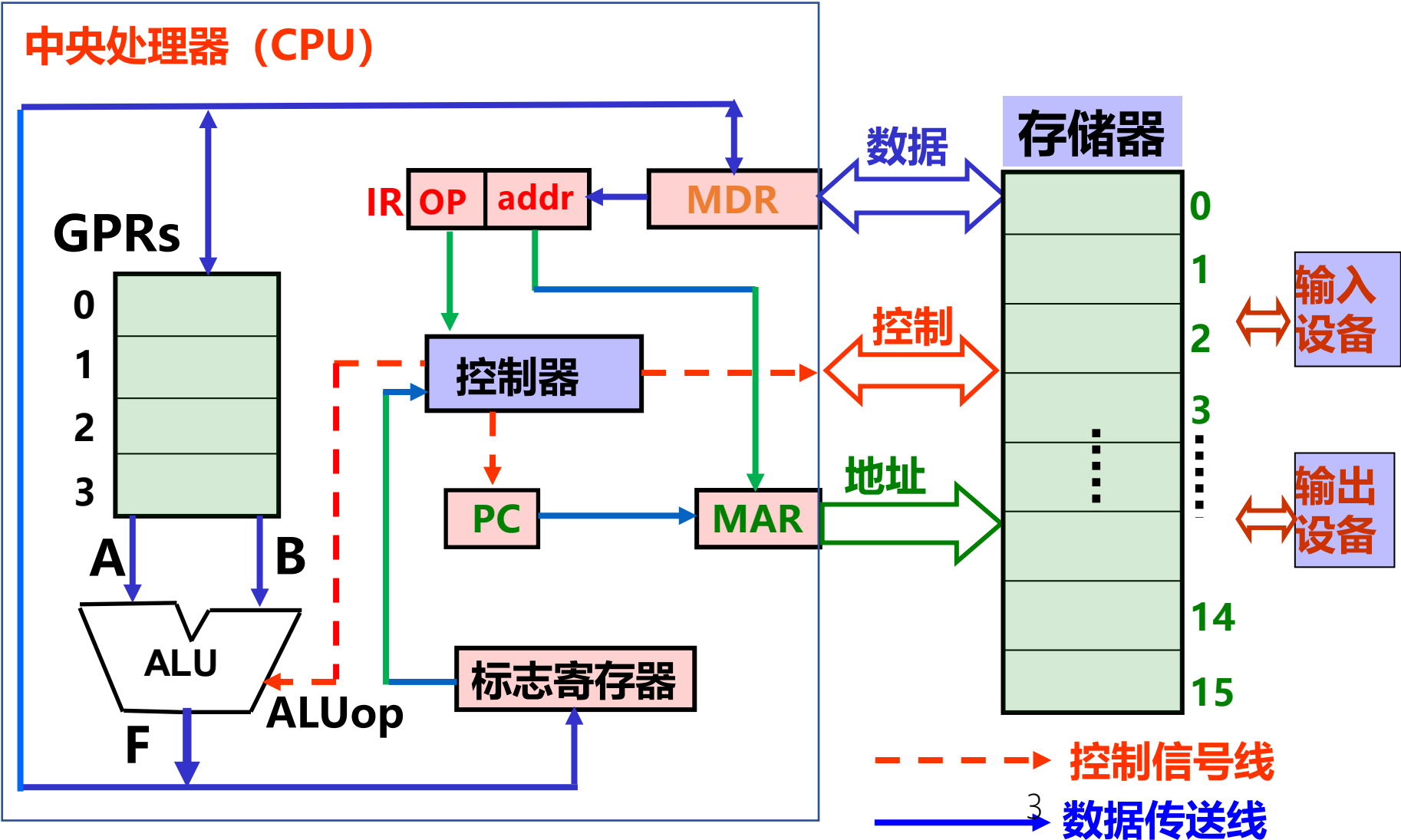
3. 指令设计风格

4. 异常和中断处理机制

现代计算机结构模型

CPU: 中央处理器; ALU: 算术逻辑部件; 控制器; 存储器;
MAR: 存储器地址寄存器; MDR: 存储器数据寄存器;
PC: 程序计数器; IR: 指令寄存器;
GPRs: 通用寄存器组 (由若干通用寄存器组成, 早期就是累加器)

重要!



程序和指令执行过程举例- 8位定长指令字, 4个GPR, 16个主存单元

假设模型机M中8位指令, 格式有两种: R型、M型

格式	4位	2位	2位	功能说明
R型	Op	rt	rs	$R[rt] \leftarrow R[rt] \text{ op } R[rs]$ 或 $R[rt] \leftarrow R[rs]$
M型	Op	Addr		$R[0] \leftarrow M[addr]$ 或 $M[addr] \leftarrow R[0]$

rs和rt为通用寄存器编号; addr为主存单元地址

R型: op=0000, 寄存器间传送 (mov); op=0001, 加 (add)

M型: op=1110, 取数 (load); op=1111, 存数 (store)

问题: 指令 1110 0111的功能是什么?

答: 因为op=1110, 故是M型load指令, 功能为:

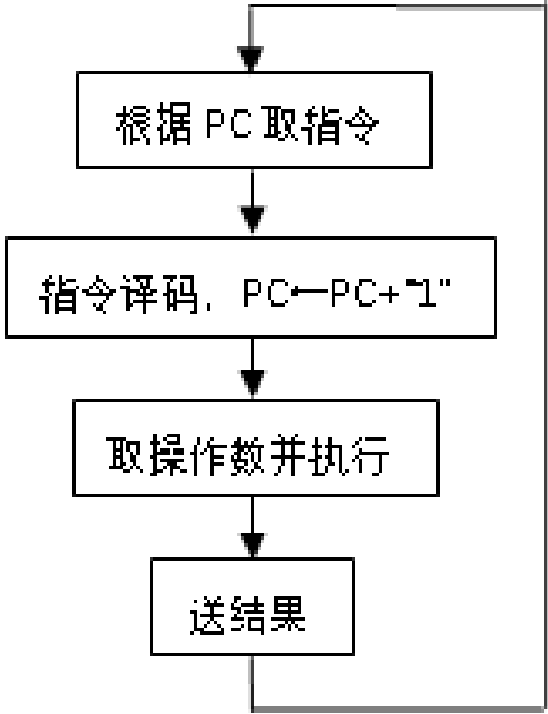
$R[0] \leftarrow M[0111]$, 即: 将主存地址0111 (7号单元) 中的8位数据装入到0号寄存器中。

程序和指令执行过程举例- 8位定长指令字, 4个GPR, 16个主存单元

若在M上实现 “z=x+y” , x和y分别存放在主存5和6号单元中, 结果z存放在7号单元中, 则程序在主存单元中的初始内容为:

主存地址	主存单元内容	内容说明 (li表示第i条指令)	指令的符号表示
0	1110 0110	I1: R[0] ← M[6]; op=1110: 取数操作	load r0, 6#
1	0000 0100	I2: R[1] ← R[0]; op=0000: 传送操作	mov r1, r0
2	1110 0101	I3: R[0] ← M[5]; op=1110: 取数操作	load r0, 5#
3	0001 0001	I4: R[0] ← R[0] + R[1]; op=0001: 加操作	add r0, r1
4	1111 0111	I5: M[7]← R[0]; op=1111: 存数操作	store 7#, r0
5	0001 0000	操作数x, 值为16	程序执行过程及其结果是什么?
6	0010 0001	操作数y, 值为33	
7	0000 0000	结果z, 初始值为0	

程序和指令执行过程举例- 8位定长指令字, 4个GPR, 16个主存单元



程序执行过程

指令I1 (PC=0) 的执行过程

	I1: 1110 0110
取指令	IR←M[0000]
指令译码	op=1110, 取数
PC增量	PC←0000+1
取数并执行	MDR←M[0110]
送结果	R[0]←MDR
执行结果	R[0]=33

随后执行PC=1中的指令I2

程序和指令执行过程举例- 8位定长指令字, 4个GPR, 16个主存单元

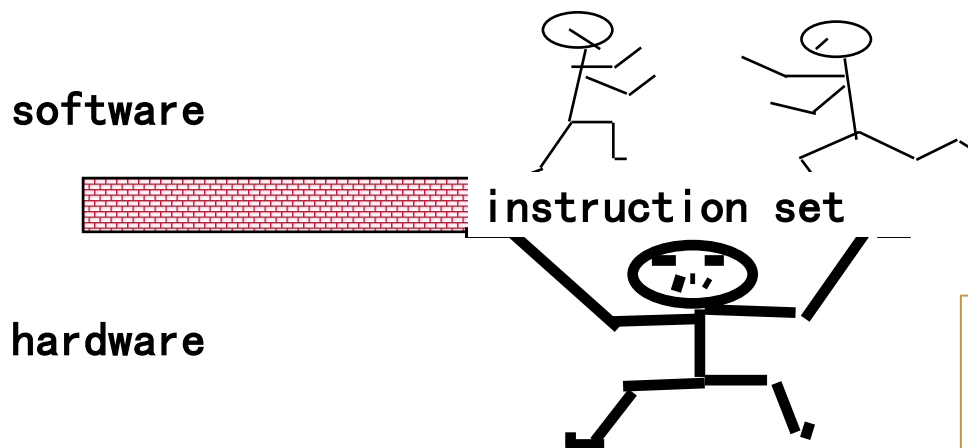
	I2: 0000 0100	I3: 1110 0101
取指令	IR←M[0001]	IR←M[0010]
指令译码	op=0000, 传送	op=1110, 取数
PC增量	PC←0001+1	PC←0010+1
取数并执行	A←R[0]、mov	MDR←M[0101]
送结果	R[1]←F	R[0]←MDR
执行结果	R[1]=33	R[0]=16

指令集体系结构 (ISA)

- ISA指Instruction Set Architecture, 即指令集体系结构
- ISA是一种规约 (Specification), 它规定了如何使用硬件
 - 可执行的指令的集合, 包括指令格式、操作种类以及每种操作对应的操作数的相应规定;
 - 指令可以接受的操作数的类型;
 - 操作数所能存放的寄存器组的结构, 包括每个寄存器的名称、编号、长度和用途;
 - 操作数所能存放的存储空间的大小和编址方式;
 - 操作数在存储空间存放时按照大端还是小端方式存放;
 - 指令获取操作数的方式, 即寻址方式;
 - 指令执行过程的控制方式, 包括程序计数器、条件码定义等。
- ISA在计算机系统中是必不可少的一个抽象层, Why?
 - 没有它, 软件无法使用计算机硬件!
 - 没有它, 一台计算机不能称为“通用计算机”

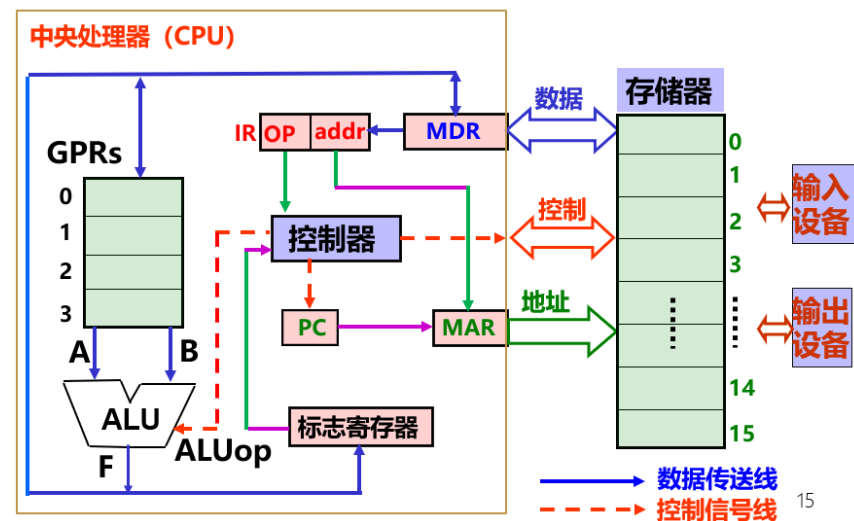
指令系统概述

- 指令系统处在软/硬件交界面，同时被硬件设计者和系统程序员看到
- 硬件设计者角度：指令系统为CPU提供功能需求，要求易于硬件设计
- 系统程序员角度：通过指令系统来使用硬件，要求易于编写编译器
- 指令系统设计的好坏还决定了：计算机的性能和成本



冯·诺依曼结构机器对指令规定：

- ◆ 用二进制表示，和数据一起存放在主存中
- ◆ 由两部分组成：操作码和操作数（或其地址码）



程序和指令执行过程举例- 8位定长指令字, 4个GPR, 16个主存单元

	I4: 0001 0001	I5: 1111 0111
取指令	IR←M[0011]	IR←M[0100]
指令译码	op=0001, 加	op=1111, 存数
PC增量	PC←0011+1	PC←0100+1
取数并执行	A←R[0]、B←R[1]、add	MDR←R[0]
送结果	R[0]←F	M[0111]←MDR
执行结果	R[0]=16+33=49	M[7]=49

第一讲 概述与指令系统设计

1. 指令系统概述

2. 指令系统设计

1. 操作数及其寻址方式
2. 操作类型和操作码编码
3. 标志信息的生成与使用

3. 指令设计风格

4. 异常和中断处理机制

从指令执行周期看指令设计涉及的问题

从存储器取指令

指令地址、指令长度（定长/变长）

对指令译码，以确定将要做什么操作

指令格式、操作码编码、操作数类型

计算操作数地址并取操作数

地址码、寻址方式、操作数格式和存放

进行相应计算，并得到标志位

操作类型、标志或条件码

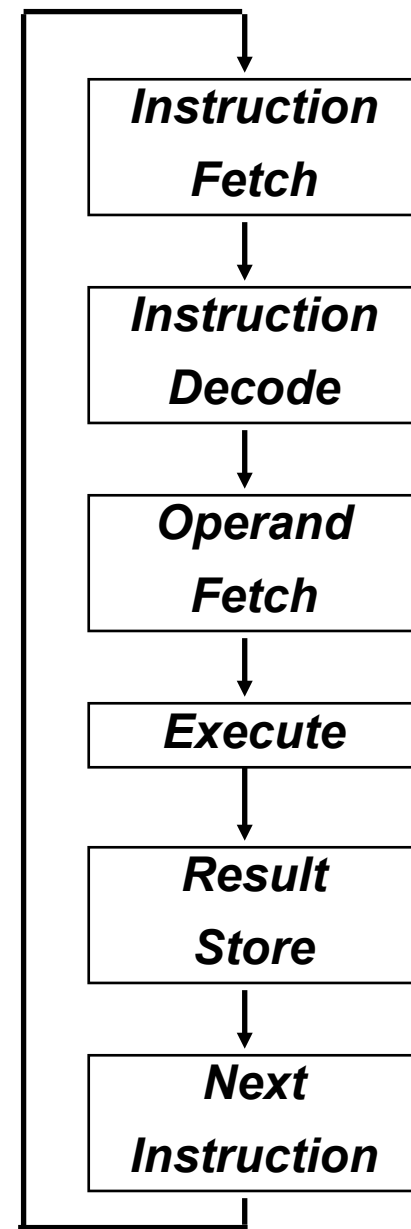
将计算结果保存到目的地

结果数据位置（目的操作数）

计算下条指令地址（通常和取指令同时进行）

下条指令地址（顺序 / 转移）

指令执行的每一步都可能发生异常或中断，因此，指令集系统架构（ISA）还需要考虑异常和中断机制



一条指令包含的信息

问题：一条指令必须明显或隐含包含的信息有哪些？

操作功能：用操作码表示，指定操作类型

(操作码长度：固定 / 可变)

源操作数参照：一个或多个源操作数所在的地址

(操作数来源：主(虚)存/寄存器/I/O端口/指令本身)

结果值参照：产生的结果存放何处（目的操作数）

(结果地址：主(虚)存/寄存器/I/O端口)

下一条指令地址：下条指令存放何处

(下条指令地址：主(虚)存)

(正常情况隐含在PC中，改变顺序时由指令给出)

指令格式的设计

指令格式的选择应遵循的几条基本原则

- 应尽量短
- 要有足够的操作码位数
- 指令编码必须有唯一的解释，否则是不合法的指令
- 指令字长应是字节的整数倍
- 合理地选择地址字段的个数
- 指令尽量规整

与指令集设计相关的重要方面

- 操作码的全部组成：操作码个数 / 种类 / 复杂度
LD/ST/INC/BRN 四种指令已足够编制任何可计算程序，但程序会很长
- 数据类型：对哪几种数据类型完成操作
- 指令格式：指令长度 / 地址码个数 / 各字段长度
- 通用寄存器：个数 / 功能 / 长度
- 寻址方式：操作数地址的指定方式
- 下条指令的地址如何确定：顺序，PC+1；条件转移；无条件转移；……
- 异常和中断机制，包括存储保护方式等

一般通过对操作码进行不同的编码来定义不同的含义，操作码相同时，再由功能码定义不同的含义！

操作数类型和存储方式

操作数是指令处理的对象，与高级语言数据类型对应，基本类型有哪些？

地址（指针）

被看成无符号整数，用来参加运算以确定主（虚）存地址

数值数据

定点数（整数）：一般用二进制补码表示

浮点数（实数）：大多数机器采用IEEE754标准

十进制数：用NBCD码表示，压缩/非压缩（汇编程序设计时用）

位、位串、字符和字符串

用来表示文本、声音和图像等

- 4 bits is a nibble（一个十六进制数字）
- 8 bits is a byte
- 16 bits is a half-word
- 32 bits is a word

逻辑（布尔）数据

按位操作（0-假 / 1-真）

操作数存放在寄存器或内存单元中，也可以立即数的方式直接出现在指令中

IA-32 & RISC-V Data Type

- IA-32
 - 基本类型：字节、字(16位)、双字(32位)、四字(64位)
 - 整数：
 - 16位、32位、64位三种2-补码表示的整数
 - 18位压缩8421 BCD码表示的十进制整数
 - 无符号整数（8、16或32位）
 - 近指针：32位段内偏移（有效地址）
 - 浮点数：IEEE 754（80位扩展精度浮点数寄存器）
- RISC-V
 - 基本类型：字节、半字(16位)、字(32位)、四字(64位)
 - 整数：16位、32位、64位三种2-补码表示的整数
 - 无符号整数：16位、32位、64位整数
 - 浮点数：IEEE 754（32位/64位浮点数寄存器）

第一讲 概述与指令系统设计

1. 指令系统概述

2. 指令系统设计

1. 操作数及其寻址方式

2. 操作类型和操作码编码

3. 标志信息的生成与使用

3. 指令设计风格

4. 异常和中断处理机制

Addressing Modes (寻址方式)

- 什么是“寻址方式”？

指令或操作数地址的指定方式。即：根据地址找到指令或操作数的方法。

- 地址码编码由操作数的寻址方式决定
- 地址码编码原则：

指令地址码尽量短

为什么？

目标代码短，省空间

操作数存放位置灵活，空间应尽量大

利于编译器优化产生高效代码

地址计算过程尽量简单

指令执行快

- ◆ 指令的寻址——简单

正常：PC增值

跳转（jump / branch / call / return）：同操作数的寻址

- ◆ 操作数的寻址——复杂（想象一下高级语言程序中操作数情况多复杂）

操作数来源：寄存器 / 外设端口 / 主(虚)存 / 栈顶

操作数结构：位 / 字节 / 半字 / 字 / 双字 / 一维表 / 二维表

/...

通常寻址方式指“操作数的寻址方式”

Addressing Modes (寻址方式)

- 寻址方式的确定

- (1) 没有专门的寻址方式位（由操作码确定寻址方式）

- 如：MIPS指令，一条指令中最多仅有一个主(虚)存地址，且仅有一到两种寻址方式，Load/store型机器指令属于这种情况。

- (2) 有专门的寻址方式位

- 如：X86指令，一条指令中有多个操作数，且寻址方式各不相同，需要各自说明寻址方式，因此每个操作数有专门的寻址方式位。

- 有效地址的含义

操作数所在存储单元的地址（可能是逻辑地址或物理地址），可通过指令的寻址方式和地址码计算得到

- 基本寻址方式

- 立即 / 直接 / 间接 / 寄存器(直接) / 寄存器间接 / 偏移 / 栈

- 基本寻址方式的算法及优缺点

- (见下页)

基本寻址方式的优缺点

OP	R	A	...
----	---	---	-----

假设：A=地址字段值，R=寄存器编号，EA=有效地址，(X)=X中的内容

方式	算法	主要优点	主要缺点
立即数	操作数=A	指令执行速度快	操作数幅值有限
直接	EA=A	有效地址计算简单	地址范围有限
间接	EA=(A)	有效地址范围大	多次存储器访问
寄存器(直接)	操作数=(R)	指令执行快，指令短	地址范围有限
寄存器间接	EA=(R)	地址范围大	额外存储器访问
偏移	EA=A+(R)	灵活	复杂
栈	EA=栈顶	指令短	应用有限

偏移方式：将直接方式和寄存器间接方式结合起来。

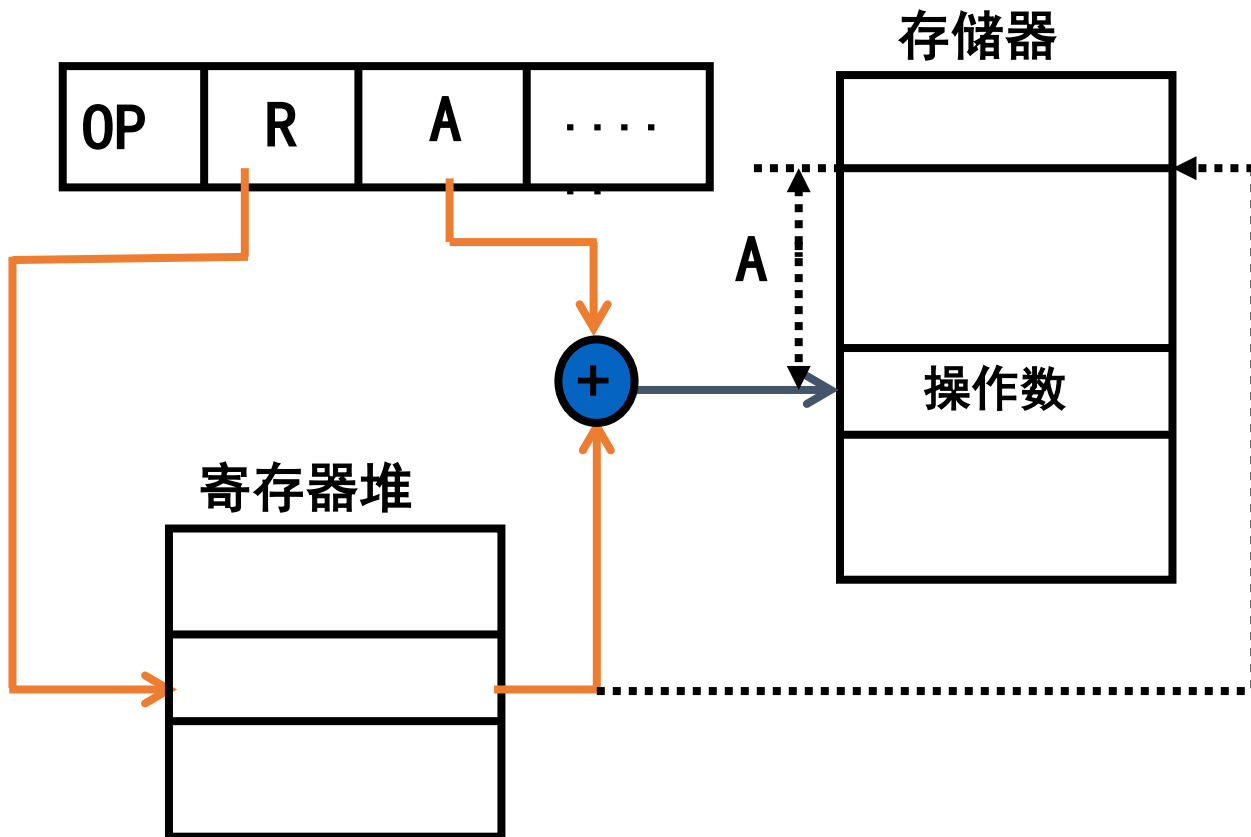
有：相对 / 基址 / 变址三种（见后面几页！）

问题：以上各种寻址方式下，操作数在寄存器中还是在存储器中？

需要计算有效地址EA的操作数都是在存储器中

偏移寻址方式

指令中给出的地址码
A称为**形式地址**



偏移寻址： $EA=A+(R)$ R可以明显给出，也可以隐含给出

R可以为PC、基址寄存器B、变址寄存器 I

- 相对寻址： $EA=A+(PC)$ 相对于当前指令处位移量为A的单元
- 基址寻址： $EA=A+(B)$ 相对于基址(B)处位移量为A的单元
- 变址寻址： $EA=A+(I)$ 相对于首址A处位移量为(I)的单元

变址寻址实现线性表元素的存取

自动变址

指令中的地址码A给定数组首址，变址器 I 每次自动加/减数组元素的长度x。

$$EA = A + (I)$$

$$I = (I) \pm x$$

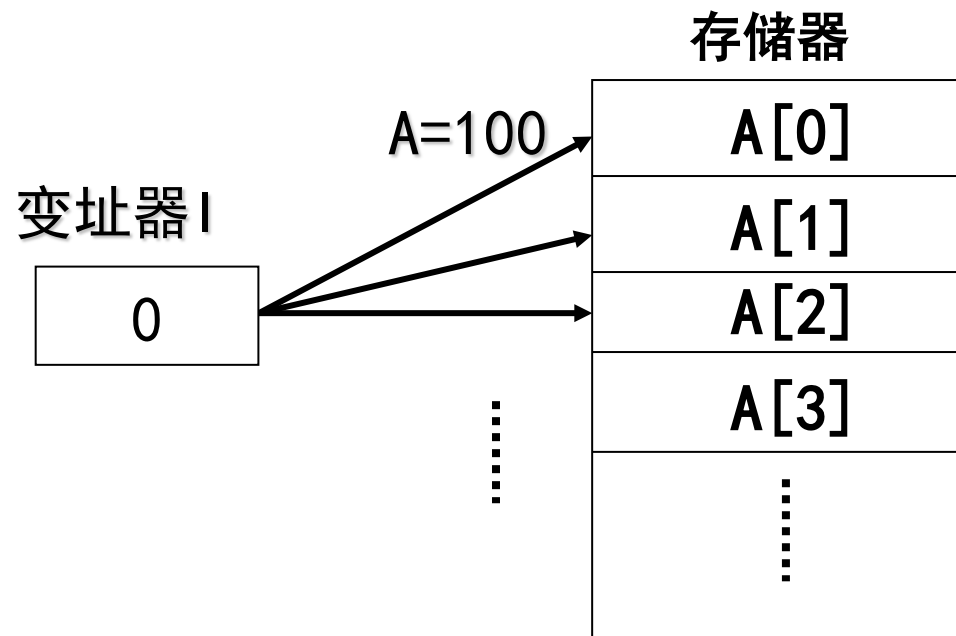
例如，X86中的串操作指令

对于“for (i=0; i<N; i++) ...”，即地址从低→高变化：加

对于“for (i=N-1; i>=0; i--) ...”，即地址从高→低变化：减

可提供对线性表的方便访问

假定一维数组A从100号单元开始



假设按字节编址，则：

每个元素为一个字节时， $I = (I) \pm 1$

每个元素为4个字节时， $I = (I) \pm 4$

一般RISC机器不提供自动变址寻址，并将变址和基址寻址统一成一种偏移寻址方式

存储器操作数的寻址方式

int x;

float a[100];

short b[4][4];

char c;

double d[10];

a[i]的地址如何计算?

$104 + i \times 4$

i=99时, $104 + 99 \times 4 = 500$

b[i][j]的地址如何计算?

$504 + i \times 8 + j \times 2$

i=3、j=2时, $504 + 24 + 4 = 532$

d[i]的地址如何计算?

$544 + i \times 8$

i=9时, $544 + 9 \times 8 = 616$

b31 b0		
d[9]		616
⋮		
d[0]		544
c		536
b[3][3]	b[3][2]	532
⋮		
b[0][1]	b[0][0]	504
a[99]		500
⋮		
a[0]		104
x		100
⋮		

第一讲 概述与指令系统设计

1. 指令系统概述
2. 指令系统设计
 1. 操作数及其寻址方式
 2. 操作类型和操作码编码
 3. 标志信息的生成与使用
3. 指令设计风格
4. 异常和中断处理机制

操作类型与操作编码

◆ 算术和逻辑运算指令

- 加、减、乘、除、比较、与、或、非、取反、取负、异或等
- 加算术运算包含整数和浮点数操作

◆ 移位指令

- 算术移位、逻辑移位、循环移位、半字交换

◆ 数据传送指令

- 寄存器间、内存-寄存器、内存内换

◆ 顺序控制指令

- 条件转移、无条件转移
- 调用、返回

◆ 系统控制指令

- 停机、开中断、关中断、系统模式切换等

◆ 输入/输出指令

Instruction Format (指令格式)

- ◆ 操作码的编码有两种方式

- Fixed Length Opcodes (定长操作码法)
- Expanding Opcodes (扩展操作码编法)

- ◆ instructions size

- 代码长度更重要时：采用变长指令字、变长操作码
- 性能更重要时：采用定长指令字、定长操作码

为什么？

变长指令字和变长操作码使机器代码更紧凑；定长指令字和定长操作码便于快速访问和译码。学了CPU设计就更明白了。

问题：是否可以有定长指令字、变长操作码？定长操作码、变长指令字呢？

指令长度是否可变与操作码长度是否可变没有绝对关系，但通常是 “定长操作码不一定是定长指令字” 、 “变长操作码一般是变长指令字” 。

定长操作码编码 Fixed Length Opcodes

基本思想

指令的操作码部分采用固定长度的编码

如：假设操作码固定为6位，则系统最多可表示64种指令

特点

译码方便，但有信息冗余

举例

IBM360/370采用：

8位定长操作码，最多可有256条指令

只提供了183条指令，有73种编码为冗余信息

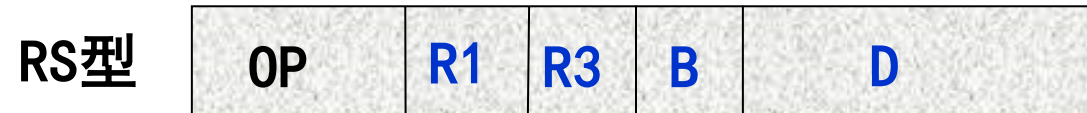
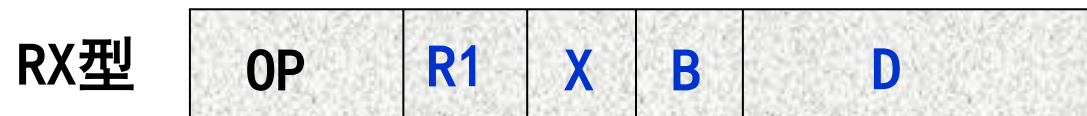
机器字长32位，按字节编址

有16个32位通用寄存器，基址器B和变址器X可用其中任意一个

问题：通用寄存器编号有几位？B和X的编号占几位？ 都是4位！

IBM370指令格式

格式：定长操作码、变长指令字



Ri：寄存器

X：变址器

Bi：基址器

Di：位移量

I：立即数

L：数的长度

RR：寄存器 - 寄存器

SS：基址存储器 - 基址存储器

RX：寄存器 - 变址存储器

SI：基址存储器 - 立即数

RS：寄存器 - 基址存储器

扩展（变长）操作码编码 Expanding Opcodes

基本思想

将操作码的编码长度分成几种固定长的格式。被大多数指令集采用。PDP-11是典型的变长操作码机器。

种类

等长扩展法：4-8-12； 3-6-9； ... / 不等长扩展法

举例说明如何扩展

设某指令系统指令字是16位，每个地址码为6位。若二地址指令15条，一地址指令34条，则剩下零地址指令最多有多少条？

解：操作码按短到长进行扩展编码

二地址指令：(0000 ~ 1110)

一地址指令：11110 (00000 ~ 11111)； 11111 (00000 ~ 00001)

零地址指令：11111 (00010 ~ 11111) (000000 ~ 111111)

故零地址指令最多有 $30 \times 2^6 = 15 \times 2^7$ 种

第一讲 概述与指令系统设计

1. 指令系统概述
2. 指令系统设计
 1. 操作数及其寻址方式
 2. 操作类型和操作码编码
 3. 标志信息的生成与使用
3. 指令设计风格
4. 异常和中断处理机制

条件测试方式

条件转移指令通常根据Condition Codes (条件码 CC/ 状态位 / 标志位) 转移

通过执行算术指令或显式地由比较和测试指令来设置CC

ex: sub r1, r2, r3 ; r2和r3相减, 结果在r1中, 并生成标志位ZF、CF等

 bz label ; 标志位ZF=1时转到label处执行; 否则顺序执行

z=x-y;
if (z==0) goto label;

常用的标志 (条件码) 有四种

SF - negative OF - overflow

CF - 进位/借位 ZF - zero

带符号和无符号整数运算,
标志生成方式完全一样!

借位如何生成? $CF = Cout \oplus sub$

标志可存于标志寄存器/条件码寄存器/状态寄存器/程序状态字寄存器

也可由指定的通用寄存器来存放状态位

bgt的条件?

无符号数: $(ZF=0) \wedge (CF=0)$

带符号整数: $(ZF=0) \wedge (SF=OF)$

Ex: cmp r1, r2, r3 ;比较r2和r3, 标志位存储在r1中

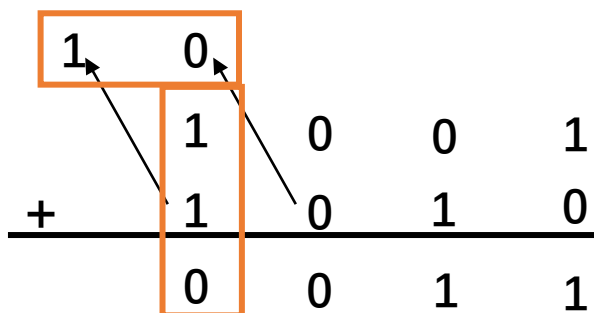
 bgt r1, label ;判断r1是否大于0, 是则转移到label处

可以将两条指令合成一条指令, 即: 计算并转移

Ex: bgt r1, r2, label ;如果 $r1 > r2$, 则转移到label处执行; 否则顺序执行

标志信息是干什么的？

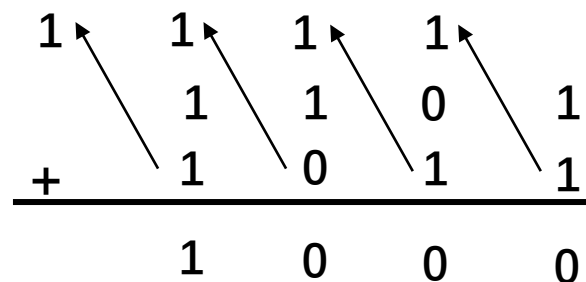
$$\begin{array}{l} -7 - 6 = -7 + (-6) = +3 \quad \text{X} \\ 9 - 6 = 3 \quad \checkmark \end{array}$$



OF=1、ZF=0
SF=0、借位CF=0

比较大小

$$\begin{array}{l} -3 - 5 = -3 + (-5) = -8 \quad \checkmark \\ 13 - 5 = 8 \quad \checkmark \end{array}$$



OF=0、ZF=0、
SF=1、借位CF=0

IA-32中的条件转移指令

分三类：

(1) 根据单个标志
的值转移

(2) 按无符号整数
比较转移

(3) 按带符号整数
比较转移

序号	指令	转移条件	说明
1	jc label	CF=1	有进位/借位
2	jnc label	CF=0	无进位/借位
3	je/jz label	ZF=1	相等/等于零
4	jne/jnz label	ZF=0	不相等/不等于零
5	js label	SF=1	是负数
6	jns label	SF=0	是非负数
7	jo label	OF=1	有溢出
8	jno label	OF=0	无溢出
9	ja/jnbe label	CF=0 AND ZF=0	无符号整数 $A > B$
10	jae/jnb label	CF=0 OR ZF=1	无符号整数 $A \geq B$
11	jb/jnae label	CF=1 AND ZF=0	无符号整数 $A < B$
12	jbe/jna label	CF=1 OR ZF=1	无符号整数 $A \leq B$
13	jg/jnle label	SF=OF AND ZF=0	带符号整数 $A > B$
14	jge/jnl label	SF=OF OR ZF=1	带符号整数 $A \geq B$
15	jl/jnge label	SF \neq OF AND ZF=	带符号整数 $A < B$
16	jle/jng label	SF \neq OF OR ZF=1	带符号整数 $A \leq B$

第一讲 概述与指令系统设计

1. 指令系统概述
2. 指令系统设计
 1. 操作数及其寻址方式
 2. 操作类型和操作码编码
 3. 标志信息的生成与使用
3. 指令设计风格
4. 异常和中断处理机制

指令设计风格

Accumulator: (earliest machines) 累加器型

特点：其中一个操作数（源操作数1）和目的操作数总在累加器中

1 address	add A	$\text{acc} \leftarrow \text{acc} + \text{mem}[A]$
1 (+x) address	add x A	$\text{acc} \leftarrow \text{acc} + \text{mem}[A + x]$

Stack: (e. g. HP calculator, Java virtual machines) 栈型

特点：总是将栈顶两个操作数进行运算，指令无需指定操作数地址

0 address	add	$\text{tos} \leftarrow \text{tos} + \text{next}$
-----------	-----	--

General Purpose Register: (e. g. IA-32, Motorola 68xxx) 通用寄存器型

特点：操作数可以是寄存器或存储器数据（即A、B和C可以是寄存器或存储单元）

2 address	add A B	$\text{EA}(A) \leftarrow \text{EA}(A) + \text{EA}(B)$
3 address	add A B C	$\text{EA}(A) \leftarrow \text{EA}(B) + \text{EA}(C)$

Load/Store: (e. g. SPARC, MIPS, RISC-V) 装入/存储型

特点：运算操作数只能是寄存器数据，只有load/store能访问存储器

3 address	add Ra Rb Rc	$\text{Ra} \leftarrow \text{Rb} + \text{Rc}$
	load Ra Rb	$\text{Ra} \leftarrow \text{mem}[\text{Rb}]$
	store Ra Rb	$\text{mem}[\text{Rb}] \leftarrow \text{Ra}$

指令风格比较

Comparison: Bytes per instruction? Number of Instructions? Cycles per instruction?

Code sequence for $C = A + B$ for four classes of instruction sets:

Stack	Accumulator	Register (register-memory)	Register (load-store)
Push A	Load A	Load R1, A	Load R1, A
Push B	Add B	Add R1, B	Load R2, B
Add	Store C	Store C, R1	Add R3, R1, R2
Pop C			Store C, R3

指令条数较少

复杂表达式时，累加器型风格指令条数变多，因为所有运算都要用累加器，使得程序中多出许多移入 / 移出累加器的指令！

想象一下 “ $C=a*x+b*y+x*y$ ” 用累加器型风格实现的情况！

75年开始，寄存器型占主导地位，原因：

- 寄存器速度快，使用大量通用寄存器可减少访存操作
- 表达式编译时与顺序无关（相对于Stack）（Java Virtual Machine 采用Stack型）

Examples of Register Usage

每条典型ALU指令中的存储器地址个数

每条典型ALU指令中的最多操作数个数

Examples

0	3	SPARC, MIPS, Precision Architecture, Power PC, RISC-V
1	2	Intel 80x86, Motorola 68000
2	2	VAX (also has 3-operand formats)
3	3	VAX (also has 2-operand formats)

In VAX (CISC): `ADDL (R9), (R10), (R11) ; mem[R9] ← mem[R10] + mem[R11]`
一条指令!

In MIPS (RISC):

哪种CPI小?
MIPS!
`lw R1, (R10) : R1 ← mem[R10]`
`lw R2, (R11) : R2 ← mem[R11]`
`add R3, R1, R2 : R3 ← R1+R2`
`sw R3, (R9) : mem[R9] ← R3`

四条指令!

哪一种风格更好呢? 学了第5章后会有更深的体会!

指令设计风格-按指令格式的复杂度来分

按指令格式的复杂度来分，有两种类型计算机：

复杂指令集计算机CISC (Complex Instruction Set Computer)

精简指令集计算机RISC (Reduce Instruction Set Computer)

早期CISC设计风格的主要特点

(1) 指令系统复杂

变长操作码 / 变长指令字 / 指令多 / 寻址方式多 / 指令格式多

(2) 指令周期长

绝大多数指令需要多个时钟周期才能完成

(3) 各种指令都能访问存储器

除了专门的存储器读写指令外，运算指令也能访问存储器

(4) 采用微程序控制

(5) 有专用寄存器

(6) 难以进行编译优化来生成高效目标代码

例如，VAX-11/780小型机

16种寻址方式；9种数据格式；303条指令；

一条指令包括1~2个字节的操作码和下续N个操作数说明符。一个说明符的长度达1 ~10个字节。

复杂指令集计算机CISC

◆ CISC的缺陷

- 日趋庞大的指令系统不但使计算机的研制周期变长，而且难以保证设计的正确性，难以调试和维护，并且因指令操作复杂而增加机器周期，从而降低了系统性能。

◆ 1975年IBM公司开始研究指令系统的合理性问题，John Cocks提出精简指令系统计算机 RISC (Reduce Instruction Set Computer)。

• 对CISC进行测试，发现一个事实：

- 在程序中各种指令出现的频率悬殊很大，最常使用的是一些简单指令，这些指令占程序的80%，但只占指令系统的20%。而且在微程序控制的计算机中，占指令总数20%的复杂指令占用了控制存储器容量的80%。
- 1982年美国加州伯克利大学的RISC-I，斯坦福大学的MIPS，IBM公司的IBM801相继宣告完成，这些机器被称为第一代RISC机。

Top 10 80x86 Instructions

Rank	instruction	Integer Average Percent total executed
1	load	22%
2	conditional branch	20%
3	compare	16%
4	store	12%
5	add	8%
6	and	6%
7	sub	5%
8	move register-register	4%
9	call	1%
10	return	1%
	Total	96%

- Simple instructions dominate instruction frequency

(简单指令占主要部分，使用频率高！)

RISC 设计风格的主要特点

(1) 简化的指令系统

指令少 / 寻址方式少 / 指令格式少 / 指令长度一致

(2) 以RR方式工作

除Load/Store指令可访问存储器外，其余指令都只访问寄存器。

(3) 指令周期短

以流水线方式工作，因而除Load/Store指令外，其他简单指令都只需一个或一个不到的时钟周期就可完成。

(4) 采用大量通用寄存器，以减少访存次数

(5) 采用组合逻辑电路控制，不用或少用微程序控制

(6) 采用优化的编译系统，力求有效地支持高级语言程序

MIPS、RISC(RISC-I到RISC-V) 系列架构是典型的RISC处理器，82年以来新的指令集大多采用RISC体系结构

x86因为“兼容”的需要，保留了CISC的风格，同时也借鉴了RISC思想

第一讲 概述与指令系统设计

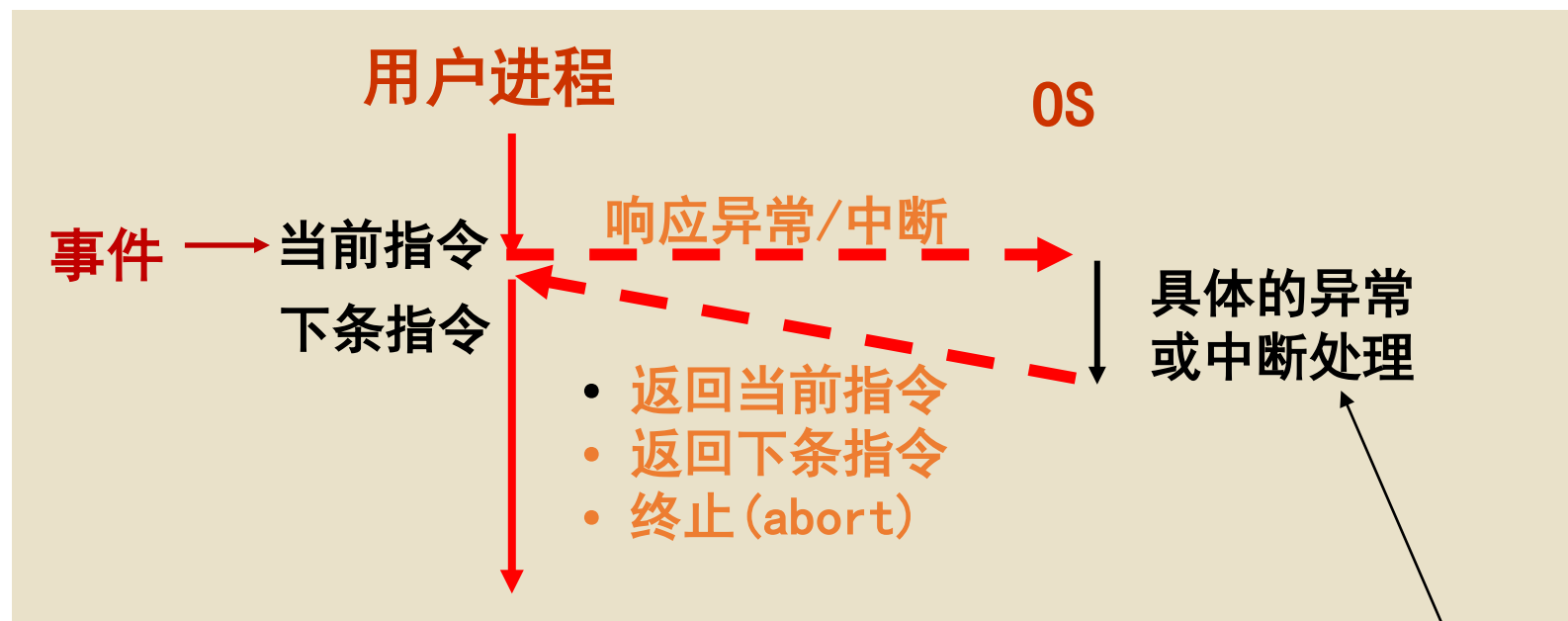
1. 指令系统概述
2. 指令系统设计
 1. 操作数及其寻址方式
 2. 操作类型和操作码编码
 3. 标志信息的生成与使用
3. 指令设计风格
4. 异常和中断处理机制

异常和中断

- 程序执行过程中CPU会遇到一些特殊情况，使正在执行的程序被“中断”
 - CPU中止原来正在执行的程序，转到处理异常情况或特殊事件的程序去执行，结束后再返回到原被中止的程序处（断点）继续执行。
- 程序执行被“中断”的事件有两类
 - 内部“异常”：在CPU内部发生的意外事件或特殊事件
按发生原因分为硬故障中断和程序性中断两类
硬故障中断：如电源掉电、硬件线路故障等
程序性中断：执行某条指令时发生的“例外(Exception)”事件，如溢出、缺页、越界、越权、越级、非法指令、除数为0、堆/栈溢出、访问超时、断点设置、单步、系统调用等
 - 外部“中断”：在CPU外部发生的特殊事件，通过“中断请求”信号向CPU请求处理。
如实时钟、控制台、打印机缺纸、外设准备好、采样计时到、DMA传输结束等。

异常和中断的处理

发生异常(exception)和中断(interrupt)事件后,系统将进入OS内核态对相应事件进行处理,即改变处理器状态(用户态→内核态)



用户进程的正常控制流中插入了一段内核控制路径

第二讲 指令系统实例：RISC-V

1. RISC-V指令系统概述

2. RISC-V指令参考卡和指令格式
3. RISC-V基础整数指令集
4. RISC-V可选的扩展指令集

RISC-V指令系统概述

- 设计目标
 - 广泛的适应性：从最袖珍的嵌入式微控制器，到最快的高性能计算机
 - 支持各种异构处理架构，成为定制加速器的基础
 - 稳定的基础指令集架构，并能灵活扩展，且扩展时不影响基础部分
- 开源理念和设计原则
 - 本着“指令集应自由（Instruction Set Want to be Free）”的理念，指令集完全公开，且无需为指令集付费
 - 由一个非盈利性质的基金会管理，以保持指令集的稳定性，并加快生态建设
 - 与以前的增量ISA不同，遵循“大道至简”的设计哲学，采用模块化设计，既保持基础指令集的稳定，也保证扩展指令集的灵活配置
 - 特点：具有模块化结构、稳定性和可扩展性好，在简洁性、实现成本、功耗、性能和程序代码量等各方面具有显著优势
- RISC-V的模块化结构
 - 核心：RV32I + 标准扩展集：RV32M、RV32F、RV32D、RV32A = RV32G
 - 32位架构RV32G = RV32IMAFD，其压缩指令集RV32C（指令长度16位）
 - 64位架构RV64G = RV64IMAFD，其压缩指令集RV64C（指令长度16位）
 - 向量计算RV32V和RV64V；嵌入式RV32E（RV32I的子集，16个通用寄存器）

第二讲 指令系统实例：RISC-V

1. RISC-V指令系统概述
2. RISC-V指令参考卡和指令格式
3. RISC-V基础整数指令集
4. RISC-V可选的扩展指令集

指令参考卡1

- 核心指令集：
基础整数指令集 RV32I 和 RV64I
- 特权指令：陷阱指令对应的返回指令、wfi等待中断指令、sfence.vma虚拟存储器的同步操作
- 伪指令举例
- 压缩指令集：RV32C和RV64C

Base Integer Instructions: RV32I and RV64I						RV Privileged Instructions				
Category	Name	Fmt	RV32I Base		+RV64I	Category	Name	Fmt	RV mnemonic	
Shifts	Shift Left Logical	R	SLL	rd,rs1,rs2	SLLW rd,rs1,rs2	Trap	Mach-mode trap return	R	MRET	
	Shift Left Log. Imm.	I	SLLI	rd,rs1,shamt	SLLIW rd,rs1,shamt		Supervisor-mode trap return	R	SRET	
	Shift Right Logical	R	SRL	rd,rs1,rs2	SRLW rd,rs1,rs2	Interrupt	Wait for Interrupt	R	WFI	
	Shift Right Log. Imm.	I	SRLI	rd,rs1,shamt	SRLIW rd,rs1,shamt		MMU Virtual Memory FENCE	R	SFENCE.VMA rs1,rs2	
	Shift Right Arithmetic	R	SRA	rd,rs1,rs2	SRAW rd,rs1,rs2	Examples of the 60 RV Pseudoinstructions				
Shift Right Arith. Imm.	I	SRAI	rd,rs1,shamt	SRAIW rd,rs1,shamt	Branch = 0 (BEQ rs,x0,imm)	B	BEQZ rs,imm			
Arithmetic	ADD	R	ADD	rd,rs1,rs2	ADDW rd,rs1,rs2	Jump (uses JAL x0,imm)	J	J imm		
	ADD Immediate	I	ADDI	rd,rs1,imm	ADDIW rd,rs1,imm	MoVe (uses ADDI rd,rs,0)	R	MV rd,rs		
	SUBtract	R	SUB	rd,rs1,rs2	SUBW rd,rs1,rs2	RETurn (uses JALR x0,0,ra)	I	RET		
	Load Upper Imm	U	LUI	rd,imm	Optional Compressed (16-bit) Instruction Extension: RV32C					
	Add Upper Imm to PC	U	AUIPC	rd,imm						
Logical	XOR	R	XOR	rd,rs1,rs2	Loads	Load Word	CL	C.LW rd',rs1',imm	LW	rd',rs1',imm*4
	XOR Immediate	I	XORI	rd,rs1,imm		Load Word SP	CI	C.LWSP rd,imm	LW	rd,sp,imm*4
	OR	R	OR	rd,rs1,rs2		Float Load Word SP	CL	C.FLW rd',rs1',imm	FLW	rd',rs1',imm*8
	OR Immediate	I	ORI	rd,rs1,imm		Float Load Word	CI	C.FLWSP rd,imm	FLW	rd,sp,imm*8
	AND	R	AND	rd,rs1,rs2		Float Load Double	CL	C.FLD rd',rs1',imm	FLD	rd',rs1',imm*16
	AND Immediate	I	ANDI	rd,rs1,imm		Float Load Double SP	CI	C.FLDSP rd,imm	FLD	rd,sp,imm*16
Compare	Set <	R	SLT	rd,rs1,rs2	Stores	Store Word	CS	C.SW rs1',rs2',imm	SW	rs1',rs2',imm*4
	Set < Immediate	I	SLTI	rd,rs1,imm		Store Word SP	CSS	C.SWSP rs2,imm	SW	rs2,sp,imm*4
	Set < Unsigned	R	SLTU	rd,rs1,rs2		Float Store Word	CS	C.FSW rs1',rs2',imm	FSW	rs1',rs2',imm*8
	Set < Imm Unsigned	I	SLTIU	rd,rs1,imm		Float Store Word SP	CSS	C.FSWSP rs2,imm	FSW	rs2,sp,imm*8
Branches	Branch =	B	BEQ	rs1,rs2,imm	Float Store Double	CS	C.FSD rs1',rs2',imm	FSD	rs1',rs2',imm*16	
	Branch ≠	B	BNE	rs1,rs2,imm	Float Store Double SP	CSS	C.FSDSP rs2,imm	FSD	rs2,sp,imm*16	
	Branch <	B	BLT	rs1,rs2,imm	Arithmetic	ADD	CR	C.ADD rd,rs1	ADD	rd,rd,rs1
	Branch ≥	B	BGE	rs1,rs2,imm		ADD Immediate	CI	C.ADDI rd,imm	ADDI	rd,rd,imm
	Branch < Unsigned	B	BLTU	rs1,rs2,imm		ADD SP Imm * 16	CI	C.ADDI16SP x0,imm	ADDI	sp,sp,imm*16
Branch ≥ Unsigned	B	BGEU	rs1,rs2,imm	ADD SP Imm * 4		CIW	C.ADDI4SPN rd',imm	ADDI	rd',sp,imm*4	
Jump & Link	J&L	J	JAL	rd,imm		SUB	CR	C.SUB rd,rs1	SUB	rd,rd,rs1
	Jump & Link Register	I	JALR	rd,rs1,imm	AND	CR	C.AND rd,rs1	AND	rd,rd,rs1	
Synch	Synch thread	I	FENCE		AND Immediate	CI	C.ANDI rd,imm	ANDI	rd,rd,imm	
	Synch Instr & Data	I	FENCE.I		OR	CR	C.OR rd,rs1	OR	rd,rd,rs1	
Environment	CALL	I	ECALL		eXclusive OR	CR	C.XOR rd,rs1	AND	rd,rd,rs1	
	BREAK	I	EBREAK		MoVe	CR	C.MV rd,rs1	ADD	rd,rs1,x0	
Control Status Register (CSR)						Load Immediate	CI	C.LI rd,imm	ADDI	rd,x0,imm
						Load Upper Imm	CI	C.LUI rd,imm	LUI	rd,imm
Loads	Load Byte	I	LB	rd,rs1,imm	Shifts	Shift Left Imm	CI	C.SLLI rd,imm	SLLI	rd,rd,imm
	Load Halfword	I	LH	rd,rs1,imm		Shift Right Ari. Imm.	CI	C.SRAI rd,imm	SRAI	rd,rd,imm
	Load Byte Unsigned	I	LBU	rd,rs1,imm		Shift Right Log. Imm.	CI	C.SRLI rd,imm	SRLI	rd,rd,imm
	Load Half Unsigned	I	LHU	rd,rs1,imm	Branches	Branch=0	CB	C.BEQZ rs1',imm	BEQ	rs1',x0,imm
	Load Word	I	LW	rd,rs1,imm		Branch≠0	CB	C.BNEZ rs1',imm	BNE	rs1',x0,imm
	Stores	Store Byte	S	SB	rs1,rs2,imm	Jump	Jump	CJ	C.J imm	JAL
Store Halfword		S	SH	rs1,rs2,imm	Jump Register		CR	C.JR rd,rs1	JALR	x0,rs1,0
Store Word		S	SW	rs1,rs2,imm	Jump & Link	CJ	C.JAL imm	JAL	ra,imm	
System Env.	BREAK	CI	C.EBREAK	EBREAK	Jump & Link Register	CR	C.JALR rs1	JALR	ra,rs1,0	
	+RV64I					Optional Compressed Extention: RV64C				
LWU rd,rs1,imm					All RV32C (except C.JAL, 4 word loads, 4 word stores) plus:					
LD rd,rs1,imm					ADD Word (C.ADDW) Load Doubleword (C.LD)					
SD rs1,rs2,imm					ADD Imm. Word (C.ADDIW) Load Doubleword SP (C.LDSP)					
					SUBtract Word (C.SUBW) Store Doubleword (C.SD)					
					Store Doubleword SP (C.SDSP)					

指令参考卡2

扩展指令集

乘除运算指令集RVM、原子操作指令集RVA、浮点运算指令集RVF和RVD、向量操作指令集RVV

通用寄存器的调用约定

32个定点通用寄存器x0~x31;
32个浮点寄存器f0~f31; 通用寄存器x0中恒0; x1中返回地址; x2、x3和x4分别为栈指针、全局指针和线程指针

Optional Multiply-Divide Instruction Extension: RVM						Optional Vector Extension: RVV					
Category	Name	Fmt	RV32M (Multiply-Divide)		+RV64M		Name	Fmt	RV32V/R64V		
Multiply	Multiply	R	MUL	rd,rs1,rs2	MULW	rd,rs1,rs2	SET Vector Len.	R	SETVL	rd,rs1	
	Multiply High	R	MULH	rd,rs1,rs2			Multiply High	R	VMULH	rd,rs1,rs2	
	Multiply High Sign/Uns	R	MULHSU	rd,rs1,rs2			REMAinder	R	VREM	rd,rs1,rs2	
	Multiply High Uns	R	MULHU	rd,rs1,rs2			Shift Left Log.	R	VSLL	rd,rs1,rs2	
Divide	Divide	R	DIV	rd,rs1,rs2	DIVW	rd,rs1,rs2	Shift Right Log.	R	VSRL	rd,rs1,rs2	
	Divide Unsigned	R	DIVU	rd,rs1,rs2			Shift R. Arith.	R	VSRA	rd,rs1,rs2	
Remainder	REMAinder	R	REM	rd,rs1,rs2	REMW	rd,rs1,rs2	Load	I	VLD	rd,rs1,imm	
	REMAinder Unsigned	R	REMU	rd,rs1,rs2	REMUW	rd,rs1,rs2	Load Strided	R	VLDS	rd,rs1,rs2	
							Load indexEd	R	VLDX	rd,rs1,rs2	
Optional Atomic Instruction Extension: RVA											
Category	Name	Fmt	RV32A (Atomic)		+RV64A						
Load	Load Reserved	R	LR.W	rd,rs1	LR.D	rd,rs1	Store	S	VST	rd,rs1,imm	
Store	Store Conditional	R	SC.W	rd,rs1,rs2	SC.D	rd,rs1,rs2	Store Strided	R	VSTS	rd,rs1,rs2	
Swap	SWAP	R	AMOSWAP.W	rd,rs1,rs2	AMOSWAP.D	rd,rs1,rs2	Store indexEd	R	VSTX	rd,rs1,rs2	
Add	ADD	R	AMOADD.W	rd,rs1,rs2	AMOADD.D	rd,rs1,rs2	AMO SWAP	R	AMOSWAP	rd,rs1,rs2	
Logical	XOR	R	AMOXOR.W	rd,rs1,rs2	AMOXOR.D	rd,rs1,rs2	AMO ADD	R	AMOADD	rd,rs1,rs2	
	AND	R	AMOAND.W	rd,rs1,rs2	AMOAND.D	rd,rs1,rs2	AMO XOR	R	AMOXOR	rd,rs1,rs2	
	OR	R	AMoor.W	rd,rs1,rs2	AMoor.D	rd,rs1,rs2	AMO AND	R	AMOAND	rd,rs1,rs2	
							AMO OR	R	AMoor	rd,rs1,rs2	
Min/Max	MINimum	R	AMOMIN.W	rd,rs1,rs2	AMOMIN.D	rd,rs1,rs2	AMO MINimum	R	AMOMIN	rd,rs1,rs2	
	MAXimum	R	AMOMAX.W	rd,rs1,rs2	AMOMAX.D	rd,rs1,rs2	AMO MAXimum	R	AMOMAX	rd,rs1,rs2	
	MINimum Unsigned	R	AMOMINU.W	rd,rs1,rs2	AMOMINU.D	rd,rs1,rs2	Predicate =	R	VPEQ	rd,rs1,rs2	
	MAXimum Unsigned	R	AMOMAXU.W	rd,rs1,rs2	AMOMAXU.D	rd,rs1,rs2	Predicate ≠	R	VPNE	rd,rs1,rs2	
							Predicate <	R	VPLT	rd,rs1,rs2	
							Predicate ≥	R	VPGE	rd,rs1,rs2	
							Predicate AND	R	VPAND	rd,rs1,rs2	
							Pred. AND NOT	R	VPANDN	rd,rs1,rs2	
							Predicate OR	R	VPOR	rd,rs1,rs2	
							Predicate XOR	R	VPXOR	rd,rs1,rs2	
							Predicate NOT	R	VPNOT	rd,rs1	
							Pred. SWAP	R	VPSWAP	rd,rs1	
Two Optional Floating-Point Instruction Extensions: RVF & RVD											
Category	Name	Fmt	RV32{F D} (SP,DP Fl. Pt.)		+RV64{F D}						
Move	Move from Integer	R	FMV.W.X	rd,rs1	FMV.D.X	rd,rs1	MOVE	R	VMOV	rd,rs1	
	Move to Integer	R	FMV.X.W	rd,rs1	FMV.X.D	rd,rs1	ConVerT	R	VCVT	rd,rs1	
Convert	ConVerT from Int	R	FCVT.{S D}.W	rd,rs1	FCVT.{S D}.L	rd,rs1	ADD	R	VADD	rd,rs1,rs2	
	ConVerT from Int Unsigned	R	FCVT.{S D}.WU	rd,rs1	FCVT.{S D}.LU	rd,rs1	SUBtract	R	VSUB	rd,rs1,rs2	
	ConVerT to Int	R	FCVT.W.{S D}	rd,rs1	FCVT.L.{S D}	rd,rs1	MULTiply	R	VMUL	rd,rs1,rs2	
	ConVerT to Int Unsigned	R	FCVT.WU.{S D}	rd,rs1	FCVT.LU.{S D}	rd,rs1	DIVide	R	VDIV	rd,rs1,rs2	
Load	Load	I	FL{W,D}	rd,rs1,imm	Calling Convention		Square Root	R	VSQRT	rd,rs1,rs2	
Store	Store	S	FS{W,D}	rs1,rs2,imm	Register	ABI Name	Saver	Multiply-ADD	R	VFMADD	rd,rs1,rs2,rs3
Arithmetic	ADD	R	FADD.{S D}	rd,rs1,rs2	x0	zero	---	Multiply-SUB	R	VFMSUB	rd,rs1,rs2,rs3
	SUBtract	R	FSUB.{S D}	rd,rs1,rs2	x1	ra	Caller	Neg. Mul.-SUB	R	VFNMSUB	rd,rs1,rs2,rs3
	MULTiply	R	FMUL.{S D}	rd,rs1,rs2	x2	sp	Callee	Neg. Mul.-ADD	R	VFNMADD	rd,rs1,rs2,rs3
	DIVide	R	FDIV.{S D}	rd,rs1,rs2	x3	gp	---	SIGN inJect	R	VSGNJ	rd,rs1,rs2
	Square Root	R	FSQRT.{S D}	rd,rs1	x4	tp	---	Neg SIGN inJect	R	VSGNJN	rd,rs1,rs2
Mul-Add	Multiply-ADD	R	FMAADD.{S D}	rd,rs1,rs2,rs3	x5-7	t0-2	Caller	Xor SIGN inJect	R	VSGNJX	rd,rs1,rs2
	Multiply-SUBtract	R	FMSUB.{S D}	rd,rs1,rs2,rs3	x8	s0/fp	Callee	MINimum	R	VMIN	rd,rs1,rs2
	Negative Multiply-SUBtract	R	FNMSUB.{S D}	rd,rs1,rs2,rs3	x9	s1	Callee	MAXimum	R	VMAX	rd,rs1,rs2
	Negative Multiply-ADD	R	FNMADD.{S D}	rd,rs1,rs2,rs3	x10-11	a0-1	Caller	XOR	R	VXOR	rd,rs1,rs2
Sign Inject	SIGN source	R	FSGNJ.{S D}	rd,rs1,rs2	x12-17	a2-7	Caller	OR	R	VOR	rd,rs1,rs2
	Negative SIGN source	R	FSGNJN.{S D}	rd,rs1,rs2	x18-27	s2-11	Callee	AND	R	VAND	rd,rs1,rs2
	Xor SIGN source	R	FSGNJX.{S D}	rd,rs1,rs2	x28-31	t3-t6	Caller	CLASS	R	VCLASS	rd,rs1
Min/Max	MINimum	R	FMIN.{S D}	rd,rs1,rs2	f0-7	ft0-7	Caller	SET Data Conf.	R	VSETDCFG	rd,rs1
	MAXimum	R	FMAX.{S D}	rd,rs1,rs2	f8-9	fs0-1	Callee	EXTRACT	R	VEXTRACT	rd,rs1,rs2
Compare	compare Float =	R	FEQ.{S D}	rd,rs1,rs2	f10-11	fa0-1	Caller	MERGE	R	VMERGE	rd,rs1,rs2
	compare Float <	R	FLT.{S D}	rd,rs1,rs2	f12-17	fa2-7	Caller	SELECT	R	VSELECT	rd,rs1,rs2
	compare Float ≤	R	FLE.{S D}	rd,rs1,rs2	f18-27	fs2-11	Callee				
Categorize	CLASSify type	R	FCLASS.{S D}	rd,rs1	f28-31	ft8-11	Caller				
Configure	Read Status	R	FRCSR	rd	zero		Hardwired zero				
	Read Rounding Mode	R	FRRM	rd	ra		Return address				
	Read Flags	R	FRFLAGS	rd	sp		Stack pointer				
	Swap Status Reg	R	FSCSR	rd,rs1	gp		Global pointer				
	Swap Rounding Mode	R	FSRM	rd,rs1	tp		Thread pointer				
	Swap Flags	R	FSFLAGS	rd,rs1	t0-0,ft0-7		Temporaries				
	Swap Rounding Mode Imm	I	FSRMI	rd,imm	s0-11,fs0-11		Saved registers				
	Swap Flags Imm	I	FSFLAGSI	rd,imm	a0-7,fa0-7		Function args				

RV32I寄存器的功能定义和两种汇编表示

寄存器	ABI 名	功能描述	被调用过程保存?
x0	zero	硬编码 0	—
x1	ra	返回地址	否
x2	sp	栈指针	是
x3	gp	全局指针	—
x4	tp	线程指针	—
x5	t0	临时寄存器	否
x6~x7	t1~t2	临时寄存器	否
x8	s0/fp	保存寄存器/帧指针	是
x9	s1	保存寄存器	是
x10~x11	a0~a1	过程参数/返回值	否
x12~x17	a2~a7	过程参数	否
x18~x27	s2~s11	保存寄存器	是
x28~x31	t3~t6	临时寄存器	否

Registers are referenced either by number—x0, ... x31, or by name —zero, ra, s1... t0.

32位RISC-V指令格式

- 共有6种指令格式

- R-型为寄存器操作数指令
- I-型为短立即数或装入（Load）指令
- S-型为存储（Store）指令
- B-型为条件跳转指令
- U-型为长立即数操作指令
- J-型为无条件跳转指令

- ◆ **opcode**：操作码字段
- ◆ **rd、rs1和rs2**：通用寄存器编号
- ◆ **imm**：立即数，其位数在括号[]中表示
- ◆ **funct3和funct7**：分别表示3位功能码和7位功能码，和opcode字段一起定义指令的操作功能

	31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0
R	funct7					rs2		rs1		funct3		rd		opcode
I	imm[11:0]					rs1		funct3		rd		opcode		
S	imm[11:5]				rs2		rs1		funct3		imm[4:0]		opcode	
B	imm[12 10:5]				rs2		rs1		funct3		imm[4:1 11]		opcode	
U	imm[31:12]										rd		opcode	
J	imm[20 10:1 11 19:12]										rd		opcode	

16位RISC-V压缩指令格式

- 共有8种指令格式。与32位指令相比，16位指令中的一部分寄存器编号还是占5位。指令变短了，但还是32位架构，处理的还是32位数据，还是有32个通用寄存器。
- 为了缩短指令长度，操作码op、功能码funct、立即数imm和另一部分寄存器编号的位数都减少了。
- 每条16位指令都有功能完全相同的32位指令，在执行时由硬件先转换为32位指令再执行。**目的是：缩短程序代码量，用少量时间换空间！**

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CR	funct4				rd/rs1				rs2				op			
CI	funct3		imm	rd/rs1				imm				op				
CSS	funct3		imm						rs2				op			
CIW	funct3		imm								rd'		op			
CL	funct3		imm			rs1'		imm		rd'		op				
CS	funct3		imm			rs1'		imm		rs2'		op				
CB	funct3		offset			rs1'		offset						op		
CJ	funct3		jump target											op		

第二讲 指令系统实例：RISC-V

1. RISC-V指令系统概述
2. RISC-V指令参考卡和指令格式
3. RISC-V基础整数指令集
4. RISC-V可选的扩展指令集

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

- 包含：

- 移位 (Shifts)
 - 算术运算 (Arithmetic)
 - 逻辑运算 (Logical)
 - 比较 (Compare)
 - 分支 (Branch)
 - 跳转链接 (Jump & Link)
 - 同步 (Synch)
 - 环境 (Environment)
 - 控制状态寄存器 (Control Status Register)
 - 取数 (Load)
 - 存数 (Store)
- 整数运算类指令
- 控制转移类指令
- 系统控制类指令
- 存储访问类指令

RTL规定：

$R[r]$ ：通用寄存器 r 的内容

$M[addr]$ ：存储单元 $addr$ 的内容

$M[R[r]]$ ：寄存器 r 的内容所指存储单元的内容

PC ：PC的内容

$M[PC]$ ：PC所指存储单元的内容

$SEXT[imm]$ ：对 imm 进行符号扩展

$ZEXT[imm]$ ：对 imm 进行零扩展

传送方向用 \leftarrow 表示，即传送源在右，传送目的在左

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

整数运算类指令

31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
imm[31:12]								rd	0110111			U lui
imm[31:12]								rd	0010111			U auipc
imm[11:0]				rs1	000		rd	0010011				I addi
imm[11:0]				rs1	010		rd	0010011				I slti
imm[11:0]				rs1	011		rd	0010011				I sltiu
imm[11:0]				rs1	100		rd	0010011				I xori
imm[11:0]				rs1	110		rd	0010011				I ori
imm[11:0]				rs1	111		rd	0010011				I andi
0000000		shamt	rs1	001		rd	0010011					I slli
0000000		shamt	rs1	101		rd	0010011					I srli
0100000		shamt	rs1	101		rd	0010011					I srai
0000000		rs2	rs1	000		rd	0110011					R add
0100000		rs2	rs1	000		rd	0110011					R sub
0000000		rs2	rs1	001		rd	0110011					R sll
0000000		rs2	rs1	010		rd	0110011					R slt
0000000		rs2	rs1	011		rd	0110011					R sltu
0000000		rs2	rs1	100		rd	0110011					R xor
0000000		rs2	rs1	101		rd	0110011					R srl
0100000		rs2	rs1	101		rd	0110011					R sra
0000000		rs2	rs1	110		rd	0110011					R or
0000000		rs2	rs1	111		rd	0110011					R and

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

U型指令共2条

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0	
imm[31:12]						rd	0110111 U lui
imm[31:12]						rd	0010111 U auipc

lui rd, imm20: 将立即数imm20存到rd寄存器高20位，低12位为0。该指令和“addi rd, rs1, imm12”结合，可以实现对一个32位变量赋初值。

举例: 请给出C语句“int x=-8191;”对应的RISC-V机器级代码。

解: C语句“int x=-8191;”对应的RISC-V机器指令和汇编指令为:

```
1111 1111 1111 1111 1110 00101 0110111  lui x5, 1048574  #R[x5] ← FFFF E000H
0000 0000 0001 00101 000 00101 0010011  addi x5, x5, 1  #R[x5] ← R[x5] + SEXT[001H]
```

-8191的机器数为: 1111 1111 1111 1111 1110 0000 0000 0001

SEXT表示符号扩展

auipc rd, imm20: 将立即数imm20加到PC的高20位上，结果存rd。可用指令“auipc x10, 0”获取当前PC的内容，存入寄存器x10中。

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

I 型指令共9条，其中三条为用立即数指定所移位数的移位指令

31		25 24		20 19		15 14		12 11		7 6		0	
imm[11:0]				rs1		000		rd		0010011		I addi	
imm[11:0]				rs1		010		rd		0010011		I slti	
imm[11:0]				rs1		011		rd		0010011		I sltiu	
imm[11:0]				rs1		100		rd		0010011		I xori	
imm[11:0]				rs1		110		rd		0010011		I ori	
imm[11:0]				rs1		111		rd		0010011		I andi	
0000000		shamt		rs1		001		rd		0010011		I slli	
0000000		shamt		rs1		101		rd		0010011		I srli	
0100000		shamt		rs1		101		rd		0010011		I srai	

操作码opcode：都是0010011，其功能由funct3指定，

- 当funct3=101时，再由高7位区分是算术右移（srai）还是逻辑右移（srli）。
- **shamt**：指出移位位数，因为最多移31位，故用5位即可。
- **imm[11:0]**：12位立即数，**符号扩展为32位**，作为第2个源操作数，和R[rs1]（寄存器rs1中的内容）进行运算，结果存rd。

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

R型指令
共10条

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0	
0000000	rs2	rs1	000	rd	0110011		R add
0100000	rs2	rs1	000	rd	0110011		R sub
0000000	rs2	rs1	001	rd	0110011		R sll
0000000	rs2	rs1	010	rd	0110011		R slt
0000000	rs2	rs1	011	rd	0110011		R sltu
0000000	rs2	rs1	100	rd	0110011		R xor
0000000	rs2	rs1	101	rd	0110011		R srl
0100000	rs2	rs1	101	rd	0110011		R sra
0000000	rs2	rs1	110	rd	0110011		R or
0000000	rs2	rs1	111	rd	0110011		R and

操作码opcode：都是0110011，其功能由funct3指定，而当funct3=000、101时，再由funct7区分是加（add）还是减（sub）、逻辑右移（srl）还是算术右移（sra）。

rs1、rs2、rd：5位通用寄存编号，共32个；两个源操作数分别在rs1和rs2寄存器中，结果存rd。

sll：逻辑左移指令，无算术左移指令。因逻辑左移和算术左移结果完全相同！

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

4条比较指令：带符号小于（slt、slti）、无符号小于（sltu、sltiu）

例如，“sltiu rd, rs1, imm12”功能为：将rs1内容与imm12符号扩展结果按无符号整数比较，若小于，则1存入rd中；否则，0存入rd中。

举例：假定变量x、y和z都是long long型，占64位，x的高、低32位分别存放在寄存器x13、x12中；y的高、低32位分别存放在寄存器x15、x14中；z的高、低32位分别存放在寄存器x11、x10中，请写出C语句“z=x+y;”对应的32位字长RISC-V机器级代码。

解：可通过sltu指令将低32位的进位加入到高32位中。

```
00000000 01110 01100 000 01010 0110011 add x10,x12,x14 #R[x10] ←R[x12]+R[x14]
```

```
00000000 01100 01010 011 01011 0110011 sltu x11,x10,x12 #若R[x10]<R[x12]，则R[x11] ←1（若和比加数小，则一定有进位）
```

```
00000000 01111 01101 000 10000 0110011 add x16,x13,x15 #R[x16] ←R[x13]+R[x15]
```

```
00000000 10000 01011 000 01011 0110011 add x11,x11,x16 #R[x11] ←R[x11]+R[x16]
```

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

控制转移
类指令

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0	
imm[20 10:1 11 19:12]				rd	1101111	J jal	
imm[11:0]		rs1	000	rd	1100111	I jalr	
imm[12 10:5]	rs2	rs1	000	imm[4:1 11]	1100011	B beq	
imm[12 10:5]	rs2	rs1	001	imm[4:1 11]	1100011	B bne	
imm[12 10:5]	rs2	rs1	100	imm[4:1 11]	1100011	B blt	
imm[12 10:5]	rs2	rs1	101	imm[4:1 11]	1100011	B bge	
imm[12 10:5]	rs2	rs1	110	imm[4:1 11]	1100011	B bltu	
imm[12 10:5]	rs2	rs1	111	imm[4:1 11]	1100011	B bgeu	

- J型**：jal 功能为： $R[rd] \leftarrow PC+4$ ； $PC \leftarrow PC + \text{SEXT}[imm[20:1]] \ll 1$
rd指定为x1时可实现过程调用；指定为x0时，可实现无条件跳转。
- I型**：jalr功能为： $R[rd] \leftarrow PC+4$ ； $PC \leftarrow R[rs1] + \text{SEXT}[imm[12]]$
指令“jalr x0, x1, 0”可实现过程调用的返回。
- B型**：皆为分支指令，其中，bltu、bgeu分别为无符号数比较小于、大于等于转移。转移目标地址= $PC + \text{SEXT}[imm[12:1]] \ll 1$
- $\ll 1$ ：指令地址总是2的倍数（RV32G、RV32C指令分别为4、2字节长）

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

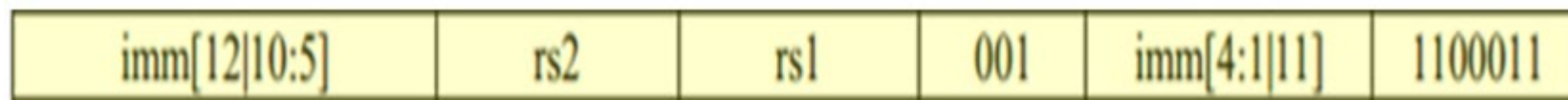
举例：若int型变量x、y、z分别存放在寄存器x5、x6、x7中，写出C语句“z=x+y;”对应的RISC-V机器级代码，要求检测是否溢出。

解：当x、y为int类型时，若“ $y < 0$ 且 $x+y \geq x$ ”或者“ $y \geq 0$ 且 $x+y < x$ ”，则x+y溢出。可通过slti指令对y与0进行比较。

```
0000000 00110 00101 000 00111 0110011 add x7,x5,x6      #R[x7] ← R[x5]+R[x6]
0000 0000 0000 00110 010 11100 0010011 slti x28,x6,0    #若R[x6]<0, 则R[x28] ← 1
0000000 00101 00111 010 11101 0110011 slt x29,x7,x5     #若R[x7]<R[x5] 则R[x29] ← 1
0000010 11101 11100 001 10000 1100011 bne x28,x29,overflow #若R[x28] ≠ R[x29] #则转溢出处理
```

.....

overflow:



假定标号为overflow的指令与“bne x28, x29, overflow”之间相距20条指令，每条指令4字节，则“bne x28, x29, overflow”指令中的偏移量应为80，因此，指令中的立即数为40=0000 0010 1000B，按照B-型格式，该指令的机器码为“000010 11101 11100 001 10000 1100011”。

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

存储
访问
指令

31	25 24	20 19	15 14	12 11	7 6	0	
imm[11:0]		rs1	000	rd	0000011		I lb
imm[11:0]		rs1	001	rd	0000011		I lh
imm[11:0]		rs1	010	rd	0000011		I lw
imm[11:0]		rs1	100	rd	0000011		I lbu
imm[11:0]		rs1	101	rd	0000011		I lhu
imm[11:5]	rs2	rs1	000	imm[4:0]	0100011		S sb
imm[11:5]	rs2	rs1	001	imm[4:0]	0100011		S sh
imm[11:5]	rs2	rs1	010	imm[4:0]	0100011		S sw

I型：5条取数（Load）指令。功能： $R[rd] \leftarrow M[R[rs1] + \text{SEXT}[imm[12]]]$ 。**Ibu**、**Ihu**：分别为无符号字节、半字取，取出数据**按0扩展**为32位，装入rd

S型：3条存数（Store）指令。功能： $M[R[rs1] + \text{SEXT}[imm[12]]] \leftarrow R[rs2]$ 。**sb**、**sh**：分别将rs2寄存器中低8、16位写入存储单元中。

汇编形式：存储地址可写成imm12(rs1)。

RISC-V基础整数指令集 (RV32I)

系统控制类指令

31		25 24		20 19		15 14		12 11		7 6		0		
0000		pred		succ		00000		000		00000		0001111		I fence
0000		0000		0000		00000		001		00000		0001111		I fence.i
000000000000				00000		00		00000		1110011		I ecall		
000000000000				00000		000		00000		1110011		I ebreak		
csr				rs1		001		rd		1110011		I csrrw		
csr				rs1		010		rd		1110011		I csrrs		
csr				rs1		011		rd		1110011		I csrrc		
csr				zimm		101		rd		1110011		I csrrwi		
csr				zimm		110		rd		1110011		I csrrsi		
csr				zimm		111		rd		1110011		I csrrci		

fence: RISC-V架构在不同硬件线程之间使用宽松一致性模型，fence和fence.i 两条屏障指令，用于保证一定的存储访问顺序。

ecall和ebreak: 陷阱（trap）指令，也称自陷指令，主要用于从用户程序陷入到操作系统内核（ecall）或调试环境（ebreak）执行，因此也称为环境（Environment）类指令。

csrxxx: 6条csr指令用于设置和读取相应的**控制状态寄存器（CSR）**。

第二讲 指令系统实例：RISC-V

1. RISC-V指令系统概述
2. RISC-V指令参考卡和指令格式
3. RISC-V基础整数指令集
4. RISC-V可选的扩展指令集

RISC-V可选的控制指令集

◆ 标准扩展指令集

- RV32I基础指令集之上，可标准扩展RV32M、RV32F/D、RV32A，以形成32位架构合集RV32IMAFD，也称为RV32G
- RV32G基础上，对每个指令集进行调整和添加，可形成64位架构RV64G，原先在RV32G中处理的数据将调整为64位。但为了支持32位数据操作，每个64位架构指令集中都会添加少量32位数据处理指令。

◆ RISC-V扩展集包括

- 针对64位架构需要，在47条RV32I指令基础上，增加12条整数指令（+RV64I），包括6条32位移位指令、3条32位加减运算指令、两条64位装入（Load）指令和1条64位存储（Store）指令，故RV64I共59条指令。
- 针对乘除运算需要，提供了32位架构乘除运算指令集RV32M中的8条指令，并在此基础上增加了4条RV64M专用指令（+RV64M）
- 针对浮点数运算的需要，提供了32位架构的单精度浮点处理指令集RV32F和双精度浮点处理指令集RV32D，并在此基础上分别增加了RV64F和RV64D专用指令集（+RV64F）和（+RV64D）。
- 针对事务处理和操作原子性的需要，提供了32位架构原子操作指令集RV32A以及RV64A专用指令集（+RV64A）。关于事务处理和原子性操作问题的说明可参考第8章。

◆ 向量处理指令集RVV、未来可选扩展指令集RVB、RVE、RVH、……

RISC-V中整数的乘、除运算处理

- 乘法指令: **mul, mulh, mulhu, mulhsu**
 - mul rd, rs1, rs2: 将低32位乘积存入结果寄存器rd
 - mulh、mulhu: 将两个乘数同时按带符号整数 (mulh) 、同时按无符号整数 (mulhu) 相乘, 高32位乘积存入rd中
 - mulhsu: 将两个乘数分别作为带符号整数和无符号整数相乘后得到的高32位乘积存入rd中
 - 得到64位乘积需要两条连续的指令, 其中一定有一条是mul指令, 实际执行时只有一条指令
 - 两种乘法指令都不检测溢出, 而是直接把结果写入结果寄存器。由软件根据结果寄存器的值自行判断和处理溢出
- 除法指令: **div, divu, rem, remu**
 - div / rem: 按带符号整数做除法, 得到商 / 余数
 - divu / remu: 按无符号整数做除法, 得到商 / 余数
- RISC-V指令不检测和发出异常, 而是由系统软件自行处理

**问题: 如何
判断溢出?**

整数的乘运算

- **硬件**可保留 $2n$ 位乘积，故有些指令的乘积为 $2n$ 位，可供软件使用
- 如果程序不采用防止溢出的措施，且编译器也不生成用于溢出处理的代码，就会发生一些由于整数溢出而带来的问题。
- **指令**：分**无符号**数乘指令、**带符号**整数乘指令
- 乘法指令的操作数长度为 n ，而乘积长度为 $2n$ ，例如：
 - IA-32中，若指令只给出一个操作数SRC，则另一个源操作数隐含在累加器AL/AX/EAX中，将SRC和累加器内容相乘，结果存放在AX（16位时）或DX-AX（32位时）或EDX-EAX（64位时）中。
 - MIPS中，mult会将两个32位带符号整数相乘，得到的64位乘积置于两个32位内部寄存器Hi和Lo中，因此，可以**根据Hi寄存器中的每一位是否等于Lo寄存器中的第一位来进行溢出判断**。
 - RISC-V中，用“mul rd, rs1, rs2”获得低32位乘积并存入结果寄存器rd中；mulh、mulhu指令分别将两个乘数同时按带符号整数、同时按无符号整数相乘后，得到的高32位乘积存入rd中

乘法指令可生成溢出标志，编译器也可使用 $2n$ 位乘积来判断是否溢出！