

第九章 指令集结构

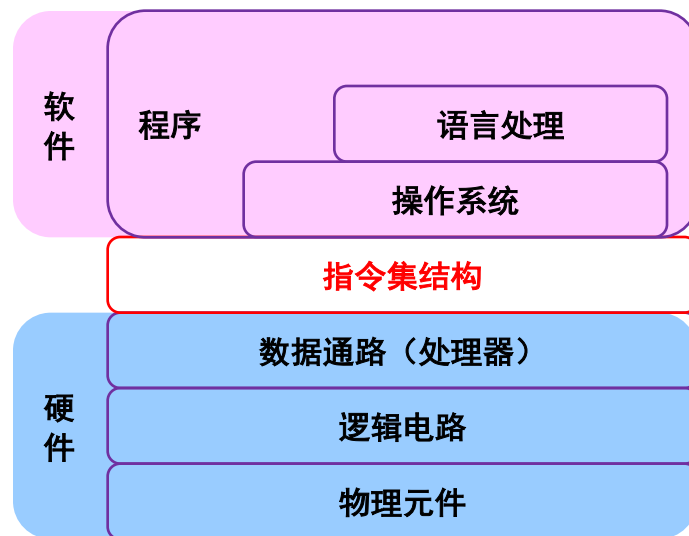
课程目标（软件）

- 当一个高级语言程序，如C程序执行时，在计算机内部究竟发生了什么？
 - 首先，一个用高级语言编写的程序必须被翻译成该程序期望执行的那台**特定计算机**的一组指令
 - 然后，在控制单元的指挥下被逐步处理

- **第6~8章**

- 计算机内的信息表示方式及其运算（第6章）
- 计算机内实现信息处理和存储的判定元件和存储元件（第7章）
- 基于冯·诺依曼模型，将元件构建为可以执行由一组指令组成的程序的计算机（第8章）
 - DLX指令集结构

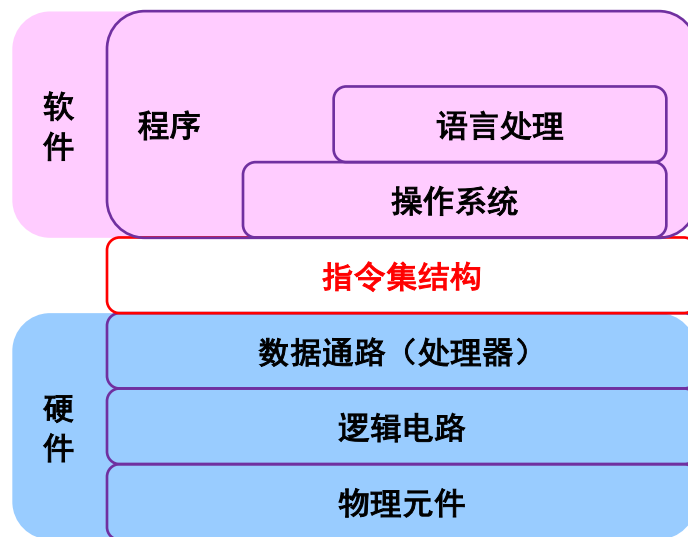
- **指令集结构：计算机硬件和软件之间的接口**



指令集结构概述

硬件

- 处理器（CPU）是如何设计的？
 - 第一步：定义指令集体系结构（Instruction Set Architecture, ISA）或指令集结构



指令集结构

- 计算机能够执行的指令集
 - 计算机能够执行的操作和每一步操作所需的数据
 - “操作数”
 - “数据类型”：操作数在计算机中的表示方式
 - “寻址模式”：操作数位于存储器的什么地方
- 存储器
- 寄存器集

ISA示例

- IA-32
 - 1985年，Intel公司
 - 一百多种操作，十几种数据类型和二十几种寻址模式
- MIPS
 - 1986年，斯坦福大学Hennessy教授
 - 操作、数据类型和寻址模式要少得多

微处理器

- **IA-32指令集结构**

- 从1985年Intel实现的80386微处理器，之后的80486、80586微处理器，到1998年推出的Pentium（奔腾）微处理器，都是采用不同微结构对IA-32指令集结构的实现

- **MIPS指令集结构**

- Cisco、Nintendo、Sony和SGI等公司生产，实现了不同的微处理器，用于Sony、Nintendo的游戏机，Cisco的路由器和SGI超级计算机中

MIPS指令集简化版——DLX

- 特定的目标机器——DLX
 - MIPS指令集简化版
 - 《计算机系统结构：一种定量的方法（第二版）》
- 第9~14章
 - 指令集结构（ISA）——第9章
 - I/O设备管理
 - 高级语言程序翻译

存储器组织——DLX

- 地址空间： 2^{32} （即4G）个单元
- 寻址能力：8位，字节可寻址

字长和字

- 字长(word length)：ALU正常处理的信息量的大小
- 每一个元素被称为一个字 (word)
- IA-32指令集：字长是32位

字长和字——DLX

- 字长：32位，4个字节
 - 左边的字节被称为高字节
 - 右边的字节被称为低字节
- 字
 - 起始地址

x0000 0000	
x0000 0001	
.....
x4000 0000	0001 0010
x4000 0001	0011 0100
x4000 0002	0101 0110
x4000 0003	0111 1000
.....
xFFFF FFFF	

高位优先——DLX

- 数据的存储和排列顺序
 - 大端，Big Endian, 高位优先
 - 将字的高位字节存放在内存的低地址端，低位字节存放在高地址端
 - 在地址x4000 0000~x4000 0003的4个存储单元之中，存放了一个字
 - 当访问这个字时，只需使用其**起始地址** x4000 0000即可
 - 这个字是x1234 5678

x0000 0000	
x0000 0001	
.....
x4000 0000	0001 0010
x4000 0001	0011 0100
x4000 0002	0101 0110
x4000 0003	0111 1000
.....
xFFFF FFFF	

边界对齐

- **字**的起始地址必须是4的倍数，即边界对齐
- 从存储器中获得一个8位的字节时，如ASCII码，只需访问1个存储单元

寄存器——DLX

- 在一个机器周期内访问的附加的临时存储空间
- 通用寄存器集（GPR）
- 存储在每一个寄存器中的位数通常是一个字，32位
- 被唯一识别
 - 32个通用寄存器，使用5位编码来识别，分别被标记为R0、R1……R31
- 注意，**R0寄存器**中的数据必须为零

寄存器堆

R0	00000000000000000000000000000000
R1	00000000000000000000000000000011
R2	00000000000000000000000000000101
R3	00000000000000000000000000000111
R4	11111111111111111111111111111110
.....	
R29	11111111111111111111111111111100
R30	11111111111111111111111111111010
R31	11111111111111111111111111111000

31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
R-类型				R0		R1		R2		未用	
										ADD	

R0	00000000000000000000000000000000
R1	00000000000000000000000000000011
R2	00000000000000000000000000000011
R3	00000000000000000000000000000111
R4	11111111111111111111111111111110
R29	11111111111111111111111111111100
R30	11111111111111111111111111111010
R31	11111111111111111111111111111000

浮点寄存器

- 32个浮点寄存器，用于单精度或双精度计算
- 使用5位编码来识别，分别被标记为F0、F1……F31
- 每个寄存器也是32位
 - 单精度数只需一个浮点寄存器
 - 双精度数则需要两个浮点寄存器

指令集

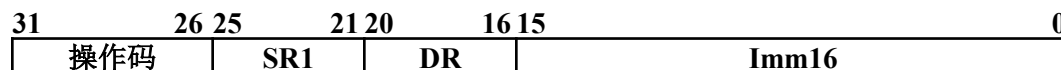
- 指令：操作码（指令让计算机做的事情）和操作数（计算机操作的对象）
- 指令集是由一组操作码、数据类型和寻址模式定义的
 - **寻址模式**决定了如何计算将要读取/存储的存储单元的地址

CISC和RISC

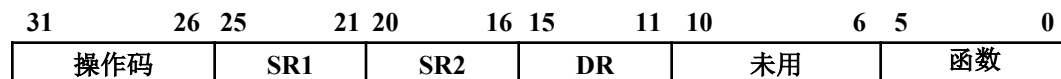
- CISC (Complex Instruction Set Computer, 复杂指令集计算机)
 - 具有复杂化的倾向, 提供了功能强大的复杂指令, 开发程序比较容易, 但是由于指令复杂, 指令执行效率较低
 - Intel的x86指令集
- RISC (Reduced Instruction Set Computer, 精简指令集计算机)
 - RISC的指令集较小, 指令执行效率比CISC高, 但是, 在开发程序方面则有所欠缺
 - MIPS、SUN的SPARC、IBM的PowerPC

指令格式

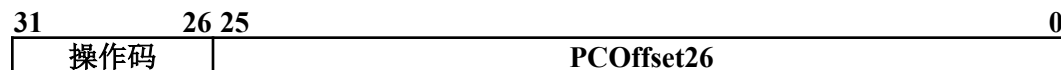
- I-类型



- R-类型



- J-类型



操作码

- 由指令的[31:26]位定义，有64种可能
- R类型
 - 指令的[31:26]位为000000
 - [5:0]位定义了函数，有64种可能的函数
- 只定义了91条指令

数据类型

- 如果ISA的操作码能对以某种表示法编码的信息进行运算，这种表示法就被称为数据类型
- DLX的ISA支持的数据类型
 - 二进制补码整数
 - 包括8位、16位和32位整数
 - 浮点数
 - 包括32位单精度和64位双精度浮点数

寻址模式

- 一种计算将要读取/存储的存储单元的地址的机制
- DLX只支持一种寻址模式：基址+偏移量

四种类型操作码

- 按照功能分为四种类型
 - 算术/逻辑运算
 - 处理整数信息
 - 数据传送
 - 在存储器和寄存器之间传送数据
 - 在寄存器/存储器和输入/输出设备之间传送数据
 - 控制
 - 改变指令被执行的顺序
 - 浮点
 - 处理浮点数信息

DLX指令子集格式

	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0
ADD	000000		SR1		SR2		DR		未用			000001
ADDI	000001		SR1		DR				Imm16			
SUB	000000		SR1		SR2		DR		未用			000011
SUBI	000011		SR1		DR				Imm16			
AND	000000		SR1		SR2		DR		未用			001001
ANDI	001001		SR1		DR				Imm16			
OR	000000		SR1		SR2		DR		未用			001010
ORI	001010		SR1		DR				Imm16			
XOR	000000		SR1		SR2		DR		未用			001011
XORI	001011		SR1		DR				Imm16			
LHI	001100		未用		DR				Imm16			
SLL	000000		SR1		SR2		DR		未用			001101
SLLI	001101		SR1		DR				Imm16			
SRL	000000		SR1		SR2		DR		未用			001110
SRLI	001110		SR1		DR				Imm16			
SRA	000000		SR1		SR2		DR		未用			001111
SRAI	001111		SR1		DR				Imm16			
SLT	000000		SR1		SR2		DR		未用			010000
SLTI	010000		SR1		DR				Imm16			
SLE	000000		SR1		SR2		DR		未用			010010
SLEI	010010		SR1		DR				Imm16			
SEQ	000000		SR1		SR2		DR		未用			010100
SEQUI	010100		SR1		DR				Imm16			
LB	010110		SR1		DR				Imm16			
SB	010111		SR1		DR				Imm16			
LW	011100		SR1		DR				Imm16			
SW	011101		SR1		DR				Imm16			
BEQZ	101000		SR1		未用				Imm16			
BNEZ	101001		SR1		未用				Imm16			
J	101100								PCOffset26			
JR	101101		SR1		未用				未用			
JAL	101110								PCOffset26			
JALR	101111		SR1		未用				未用			
TRAP	110000								Vector26			

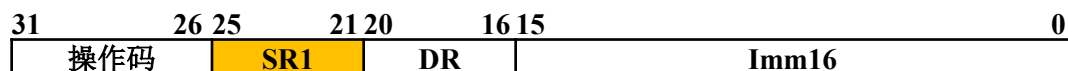
算术/逻辑运算指令

算术/逻辑运算指令

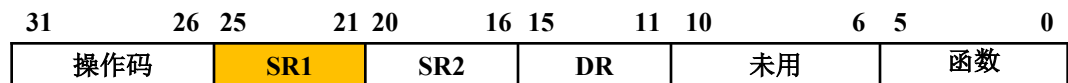
- 对整数进行处理
- 37个算术逻辑运算指令：加、减、乘、除、与、或、异或、移位、比较、加载高位立即数等
- 除加载高位立即数指令（LHI）外，其他运算指令执行的都是二元运算
 - 两个源操作数（即待运算的数据）
 - 来自通用寄存器或从指令中直接获得
 - 一个目标操作数（运算执行后的结果）
 - 存储于通用寄存器中

第一个源操作数

- 来自寄存器
 - 32个整数寄存器，5位编码标识
 - [25:21], SR1
- I-类型

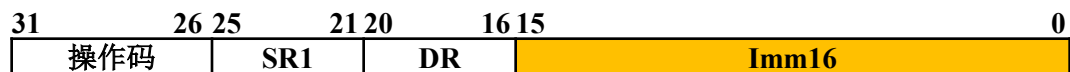


- R-类型

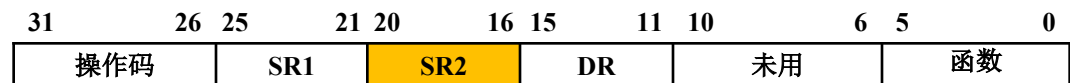


第二个源操作数

- I-类型, Immediate
 - [15:0], 直接获得
 - 立即数



- R-类型, Register
 - [25:21], SR2



目标操作数

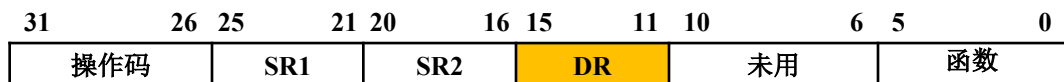
- I-类型, Immediate

- [20:16], DR



- R-类型, Register

- [15:11], DR

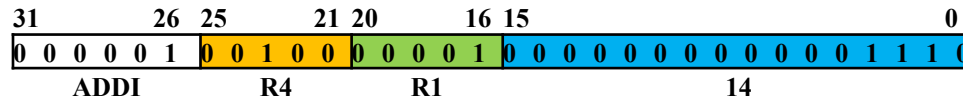


I-类型运算指令

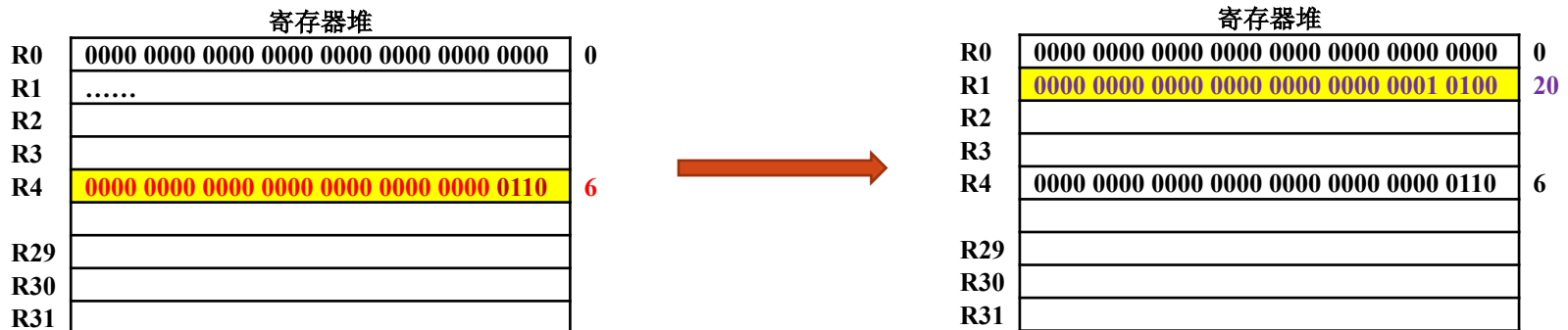
- 第二个源操作数
 - 来自于指令[15:0]进行符号扩展得到的32位整数，即**立即数**
- 目标操作数
 - 来自于指令[20:16]所标识的寄存器中



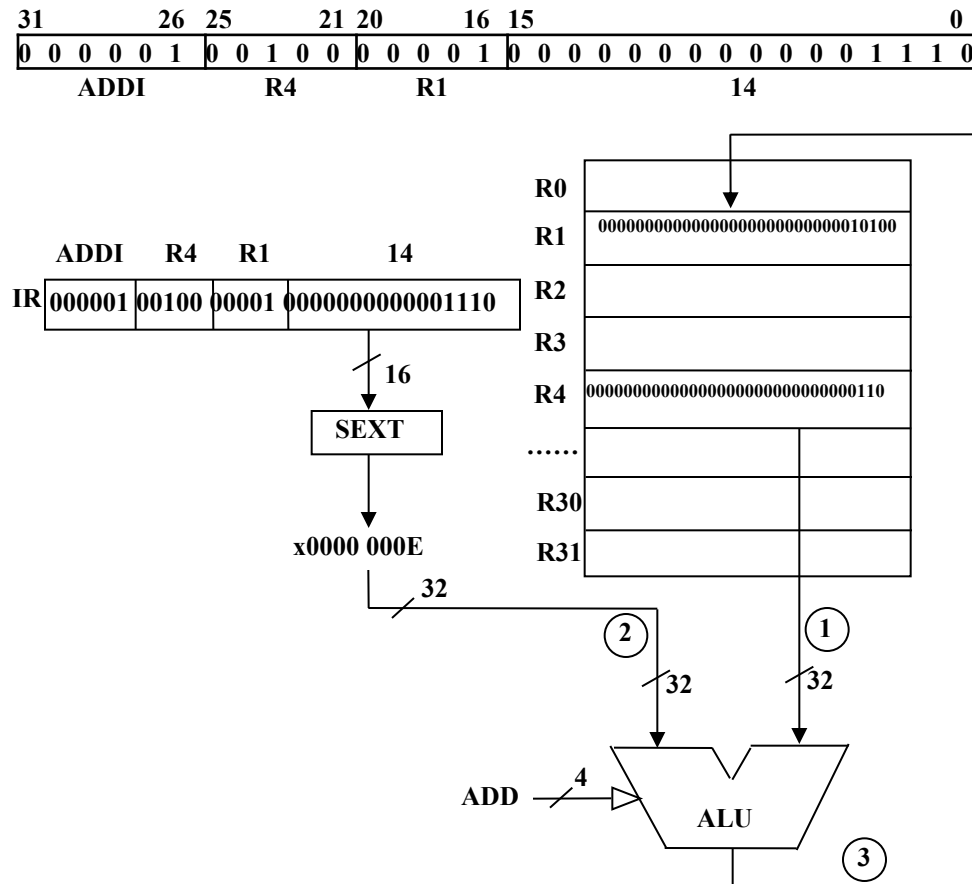
ADD I



- ADD代表加，I代表立即数（Immediate）
 - 第一个操作数R4
 - 第二个源操作数在指令中
 - [15:0]位符号扩展（SEXT）
 - 目标操作数写入R1

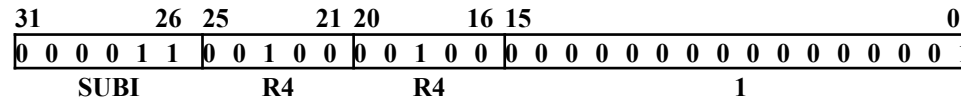


ADDI



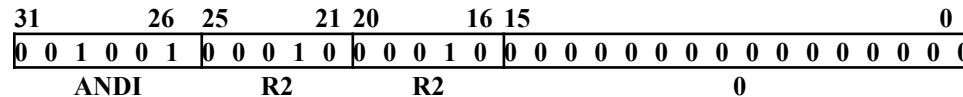
- 问题：哪些整数可以用作立即数？

SUB I



- 减 (Subtract)
- 指令执行结果
 - 寄存器R4减1
 - $R4 \leftarrow (R4) - 1$
- 在同一条指令中一个寄存器既可以作为源操作数也可以作为目标操作数
 - 对DLX的所有运算指令都是适用的

AND I



- 指令执行结果：寄存器R2被清空
 - $R2 \leftarrow (R2) \text{ AND } 0$
 - 结果，R2的32位全部为0

寄存器堆

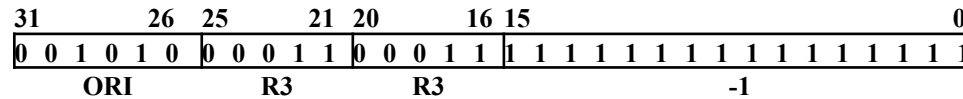
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	
R2	*****	*
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		



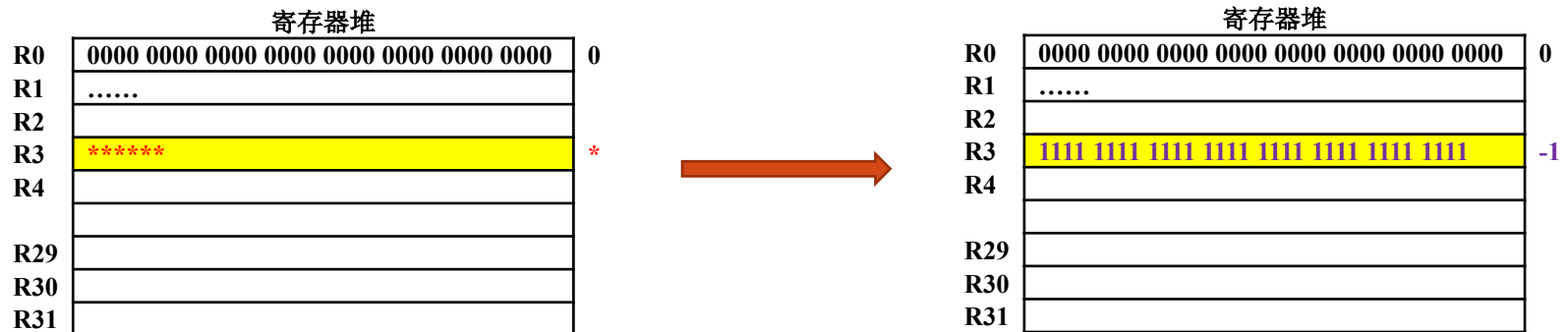
寄存器堆

R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	
R2	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		

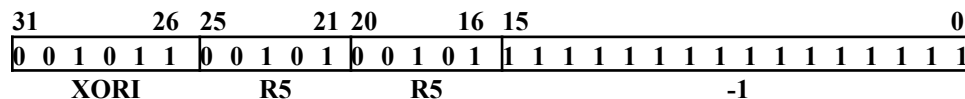
OR I



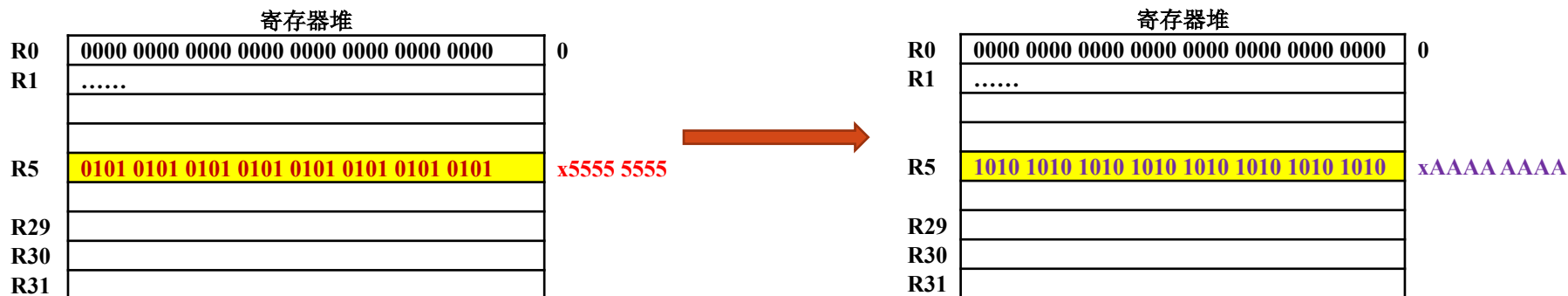
- **指令执行结果：寄存器R3被设为-1**
 - R3的32位全部为1



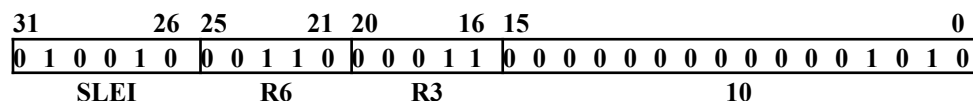
XOR I



- **指令执行结果：寄存器R5被按位取反**



SLEI



- 设置是否小于等于条件操作 (Set on Less than or Equal to)
- 当指令[25:21]表示的寄存器中的值小于等于[15:0]表示的立即数时，[20:16]表示的寄存器中的值被设为1（真），否则设为0（假）
 - 如果R6==5，指令执行结果为：寄存器R3被设为1（因为R6的值小于10，条件为真）

寄存器堆

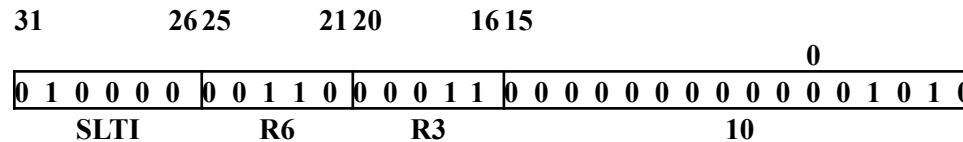
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	
R2		
R3	*****	*
R6	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0101	5
R29		
R30		
R31		



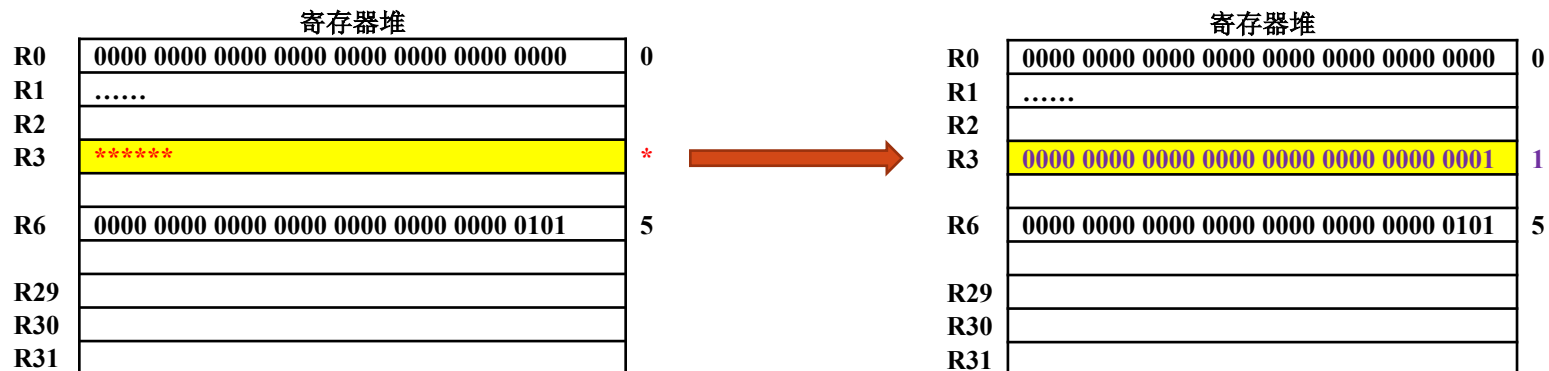
寄存器堆

R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	
R2		
R3	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001	1
R6	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0101	5
R29		
R30		
R31		

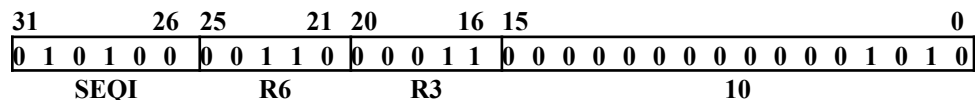
SLTI



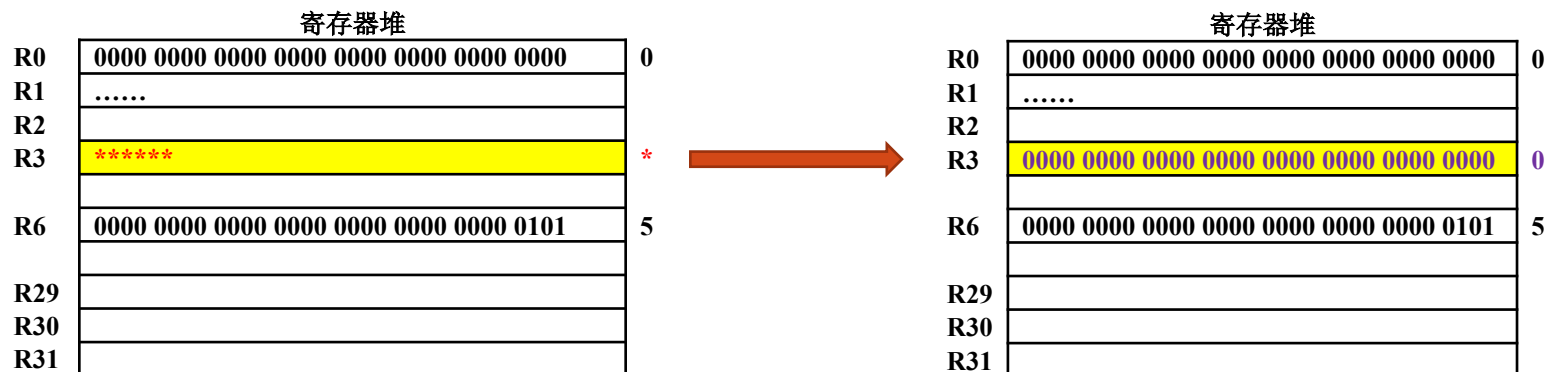
- 设置是否小于条件操作 (Set on Less than)
 - 如果R6==5，指令执行结果为：寄存器R3被设为1（因为R6的值小于10，条件为真）



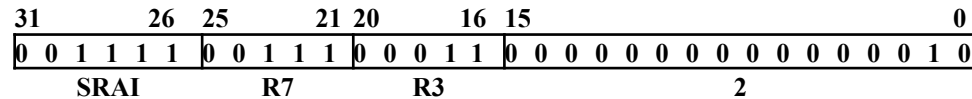
SEQI



- 设置是否相等条件操作 (Set on Equal to)
 - 如果R6==5，指令执行结果为：寄存器R3被设为0（因为R6的值不等于10，条件为假）

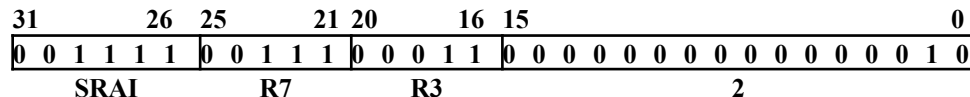


SRAI



- **算术右移**立即数操作 (Shift Right Arithmetic)
 - 对指令[25:21]表示的寄存器中的值进行算术右移操作，所移位数为[15:0]表示的立即数

SRAI



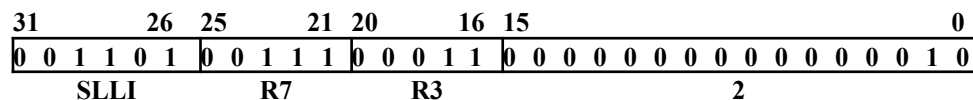
- 如果R7== -10 ，指令执行结果为：寄存器R3的值为xFFFF FFFD，即 -3 （注意，R7是负数，左边补1）
 - R7的值除以4的结果，即算术右移表示作除法

寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R1
R2	
R3	****
R7	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 0110 -10
R29	
R30	
R31	



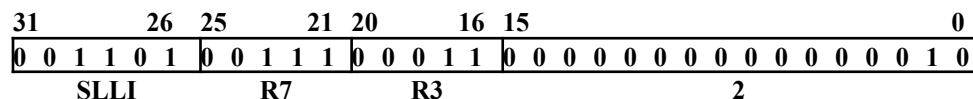
寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R1
R2	
R3	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1101 -3
R7	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 0110 -10
R29	
R30	
R31	

SLLI



- 左移立即数操作 (Shift Left Logical)
 - 对指令[25:21]表示的寄存器中的值进行左移操作，所移位数为[15:0]表示的立即数，右边补0

SLLI



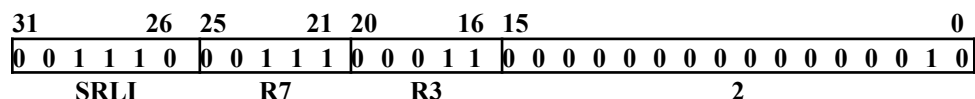
- 如果R7==**-10**，指令执行结果为：寄存器R3的值为**xFFFF FFD8**，即**-40**
 - R7的值乘4的结果，即向左移表示作乘法，左移1位就是乘一次2

寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R1
R2	
R3	***
R7	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 0110 -10
R29	
R30	
R31	

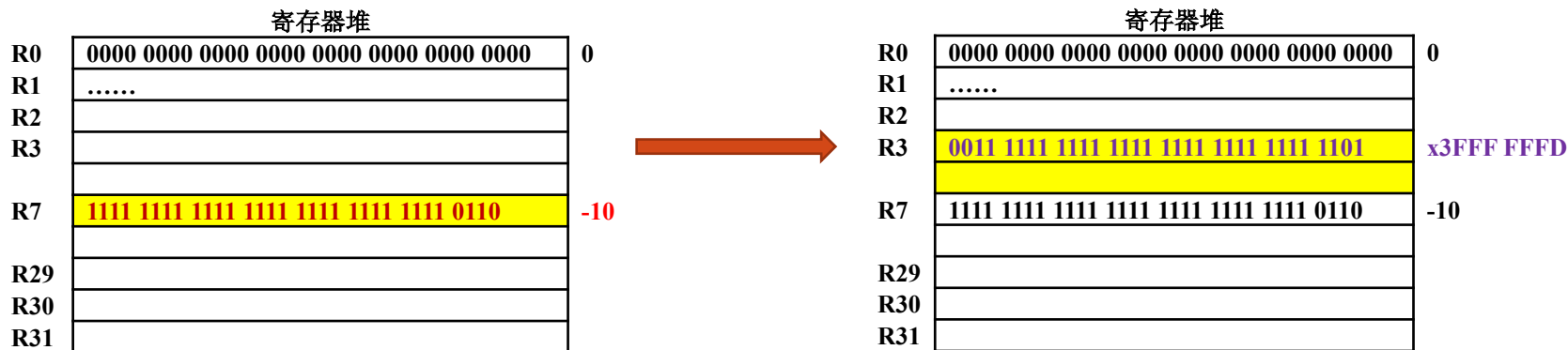


寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R1
R2	
R3	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1101 1000 -40
R7	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 0110 -10
R29	
R30	
R31	

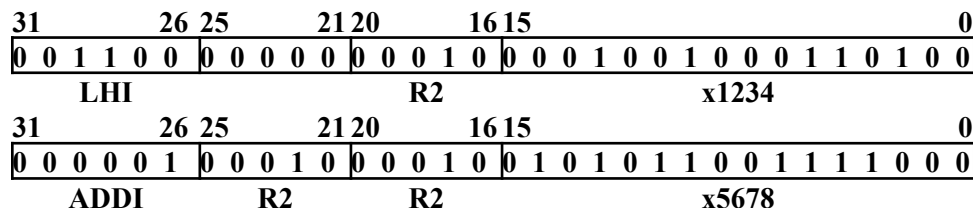
SRLI



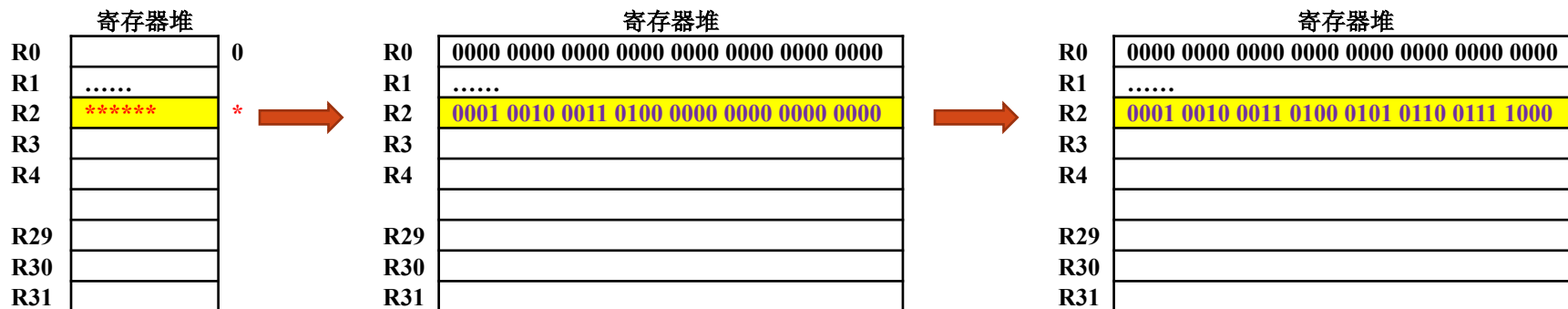
- 逻辑右移立即数操作 (Shift Right Logical)
 - 对指令[25:21]表示的寄存器中的值进行逻辑右移操作，所移位数为[15:0]表示的立即数
 - 逻辑右移的含义是：移位后，左边补0
 - 如果R7== -10，指令执行结果为：寄存器R3的值为x3FFF FFFD



LHI



- LHI指令：加载高位立即数操作，将立即数左移16位后，加载到目标操作数中
 - $R2 \leftarrow x12340000$
 - $R2 \leftarrow x12340000 + x00005678, R2 \leftarrow x12345678$
 - 将某个较大的常数赋值给某个寄存器

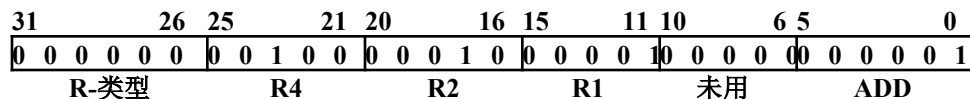


R-类型运算指令



- 第二个源操作数
 - 来自于指令[20:16]所标识的寄存器中
- 目标操作数
 - 来自于指令[15:11]所标识的寄存器中

ADD



- 操作码000000，R-类型
 - [5:0]为000001，ADD函数

寄存器堆

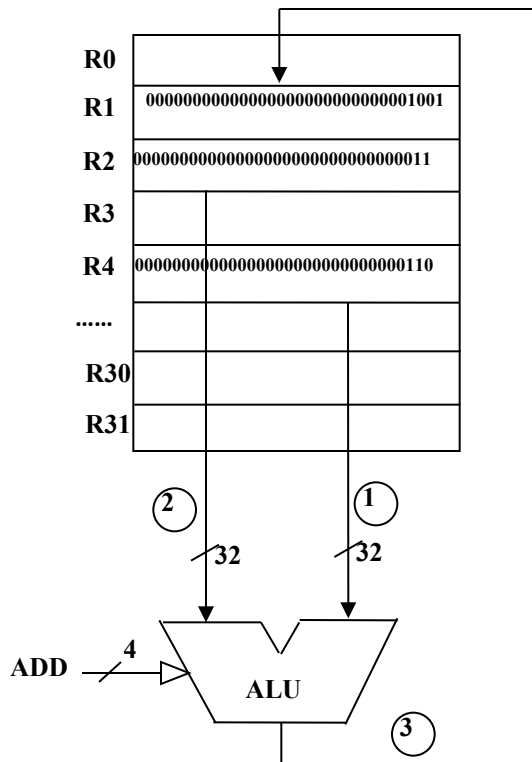
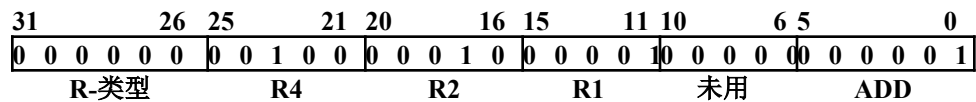
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	*****	*
R2	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0011	3
R3		
R4	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0110	6
R29		
R30		
R31		



寄存器堆

R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1001	9
R2	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0011	3
R3		
R4	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0110	6
R29		
R30		
R31		

ADD



- 除LHI指令外，其他运算指令均有I-类型和R-类型指令，其解释均与之类似

数据传送指令

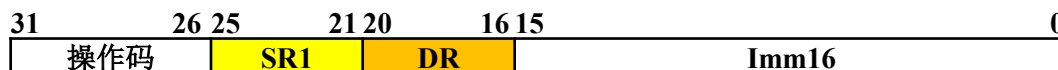
数据传送指令

- 存储器和通用寄存器之间：本章
- 寄存器和输入/输出设备之间：第12章
- 整数寄存器与特殊寄存器之间：第13章
- 还包括整数寄存器与浮点数寄存器之间，存储器和输入/输出设备之间传送数据

加载/存储

- 加载（load）：将数据从存储器移动到寄存器的过程
- 存储（store）：将数据从寄存器移动到存储器的过程
- LB和SB：加载和存储一个8位的**字节**，在一个存储单元和一个寄存器之间传送数据
- LW和SW：加载和存储一个32位的**字**，在4个连续的存储单元和一个寄存器之间传送数据

I-类型

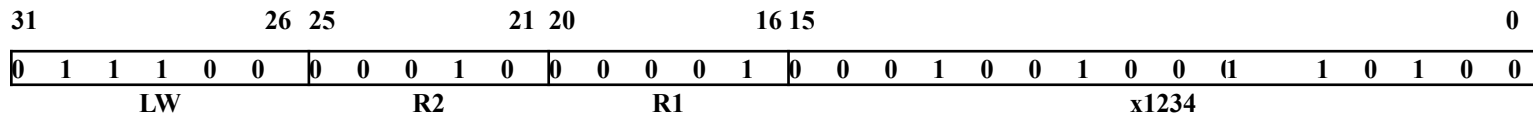


- 指令的[25:21]位指明了源操作数SR1
- [20:16]位指明了目标操作数DR
- 加载：DR寄存器将在从存储器读取数据之后，包含该数值（指令完成时）
- 存储：DR寄存器则包含了要被写到存储器中的数值
- 如何在32位的指令中声明一个32位的存储单元地址？
 - “基址寄存器+偏移量”的寻址模式

基址寄存器+偏移量

- 存储单元的地址：将16位的偏移量进行符号扩展后，与一个基址寄存器相加得到
 - 16位的偏移量是从指令中得到的，是[15:0]位
 - 偏移量值：在 -2^{15} 到 $2^{15}-1$ 之间的二进制补码整数
 - 基址寄存器则使用指令的[25:21]位来说明，即SR1

LW



地址

x5678 1234	0000 1111
x5678 1235	0000 1111
x5678 1236	0000 1111
x5678 1237	0000 1111

- 基址+偏移量

- (R2) + x0000 1234

- x56781234

寄存器堆

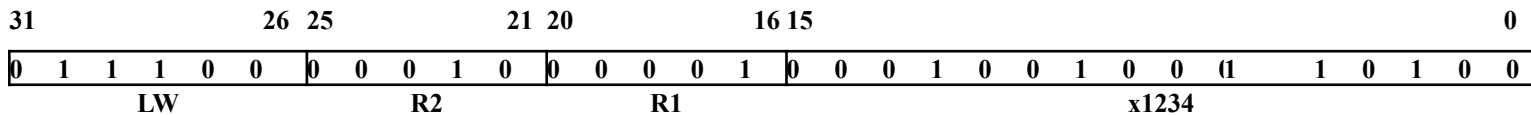
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	*****	*
R2	0101 0110 0111 1000 0000 0000 0000 0000	x5678 0000
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		



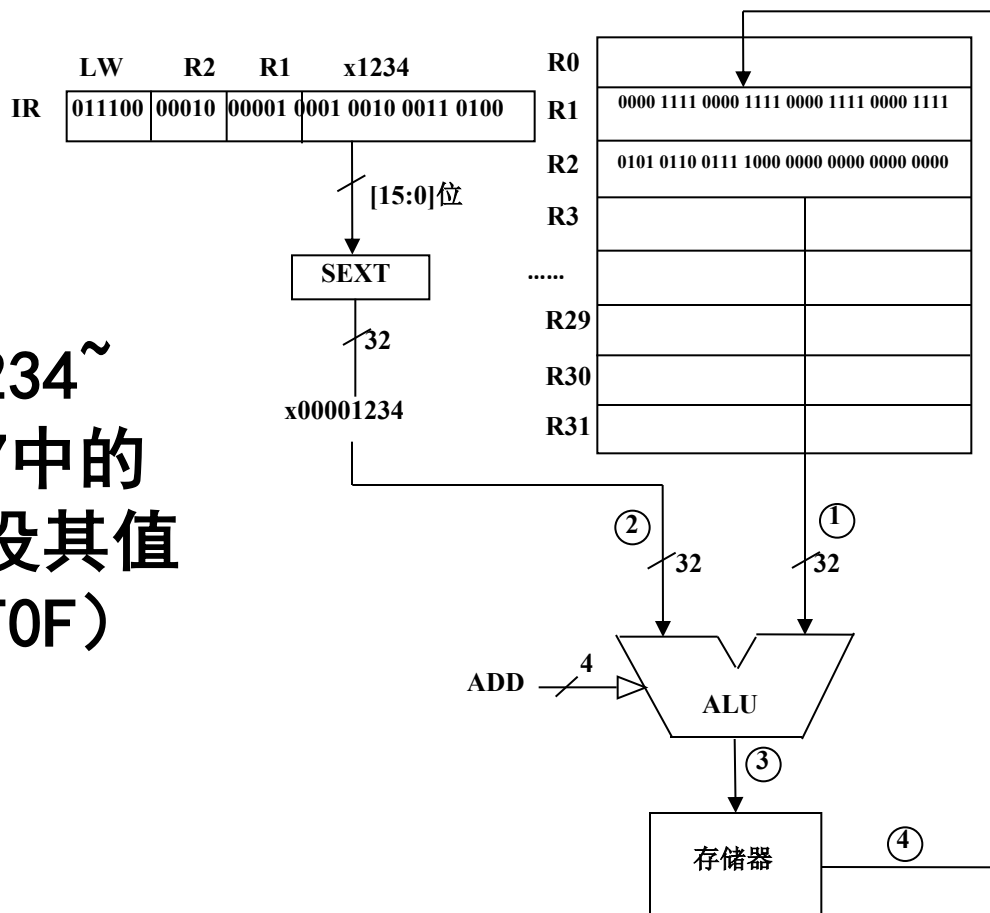
寄存器堆

R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	0000 1111 0000 1111 0000 1111 0000 1111	x0F0F 0F0F
R2	0101 0110 0111 1000 0000 0000 0000 0000	
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		

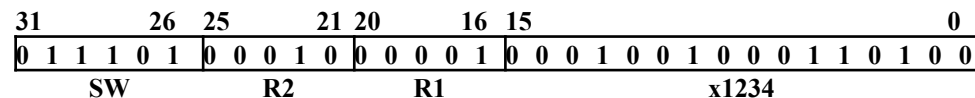
LW



- 将x56781234~x56781237中的内容（假设其值为x0F0F0F0F）加载到R1



SW



- “基址（R2）+偏移量（x0000 1234）” 计算的结果是x56781234
- 取出R1中的数值（如x0F0F0F0F），存储于x56781234~x56781237单元中



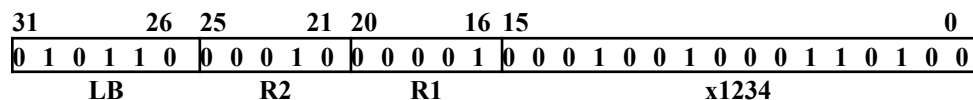
R0

- 绝对地址
 - 如果SR1为R0，由于R0=零，“基址+偏移量”的计算结果就是IR[15:0]经过符号扩展得到的值，该值就是访问存储器的地址
- 加载指令不可使用R0作为目标寄存器
- 存储指令使用R0作为DR
 - 表示存储到存储单元的是数值0

边界对齐

- LW/SW指令：加载/存储一个32位的字
 - “基址+偏移量”的计算结果是4个连续的存储单元的低地址，必须是4的倍数

LB



地址

x5678 1234	0000 1111
x5678 1235	*****
x5678 1236	*****
x5678 1237	*****

- 基址+偏移量
 - (R2) + x0000 1234
 - x56781234
- 符号扩展到32位

寄存器堆

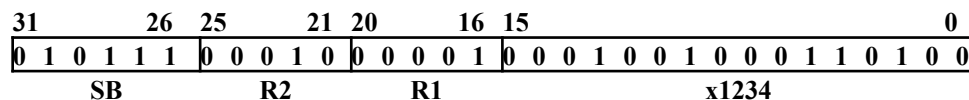
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	*****	*
R2	0101 0110 0111 1000 0000 0000 0000 0000	x5678 0000
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		



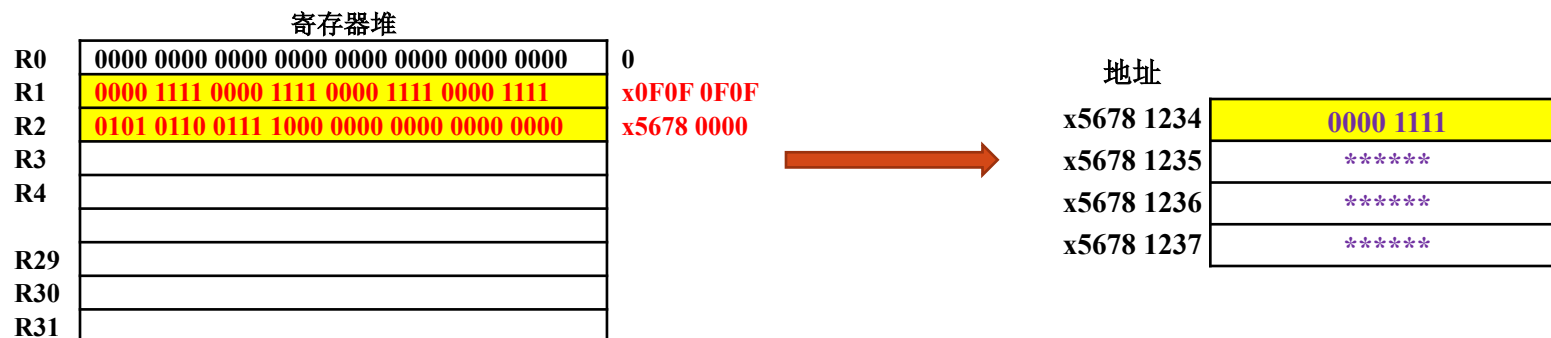
寄存器堆

R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1111	15
R2	0101 0110 0111 1000 0000 0000 0000 0000	
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		

SB



- 基址+偏移量
 - (R2) + x0000 1234
 - x56781234
- R1中数值低8位



示例

地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0
x4000 0000	001100		00000		00001			0100	0000	0000	0000	LHI R1, x4000
x4000 0004	000001		00000		00010			0000	0000	0000	0101	ADDI R2, R0, 5
x4000 0008	011101		00001		00010			0000	0000	0001	0000	SW 16(R1), R2
x4000 000C	011100		00001		00011			0000	0000	0001	0000	LW R3, 16(R1)
x4000 0010												

寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R1
R2	
R3	
R4	
R29	
R30	
R31	

LHI

地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0
x4000 0000	001100		00000		00001		0100 0000 0000 0000					LHI R1, x4000
x4000 0004	000001		00000		00010		0000 0000 0000 0101					ADDI R2, R0, 5
x4000 0008	011101		00001		00010		0000 0000 0001 0000					SW 16(R1), R2
x4000 000C	011100		00001		00011		0000 0000 0001 0000					LW R3, 16(R1)
x4000 0010												

寄存器堆

R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	
R2		
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		



寄存器堆

R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	0100 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	x4000 0000
R2	
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		

- $R1 \leftarrow x4000\ 0000$

ADD I

地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	
x4000 0000	001100		00000		00001		0100 0000 0000 0000						LHI R1, x4000
x4000 0004	000001		00000		00010		0000 0000 0000 0101						ADDI R2, R0, 5
x4000 0008	011101		00001		00010		0000 0000 0001 0000						SW 16(R1), R2
x4000 000C	011100		00001		00011		0000 0000 0001 0000						LW R3, 16(R1)
x4000 0010													

- $R2 \leftarrow (R0) + 5$

寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R1	0100 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 x4000 0000
R2
R3	
R4	
R29	
R30	
R31	

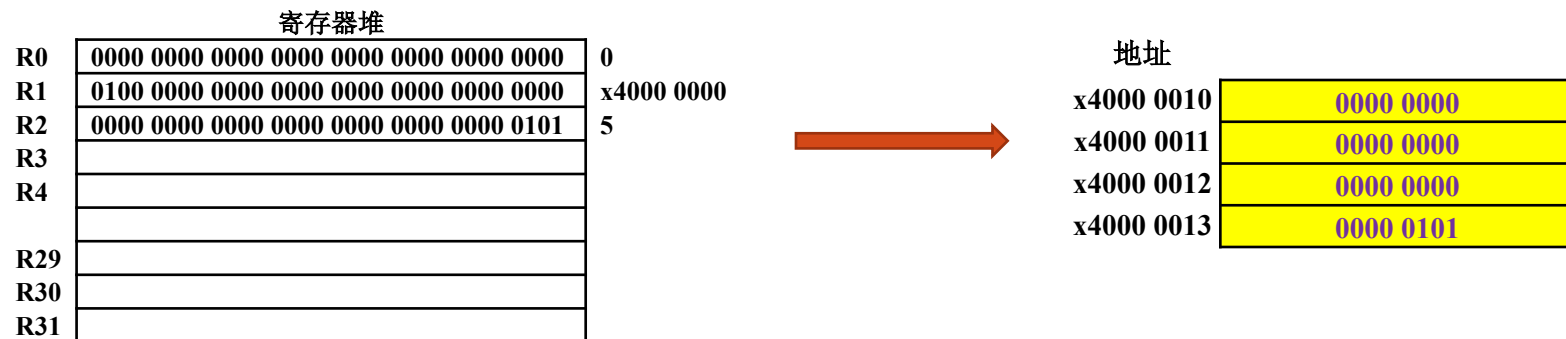


寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R1	0100 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 x4000 0000
R2	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0101 5
R3	
R4	
R29	
R30	
R31	

SW

地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	
x4000 0000	001100		00000		00001				0100	0000	0000	0000	LHI R1, x4000
x4000 0004	000001		00000		00010				0000	0000	0000	0101	ADDI R2, R0, 5
x4000 0008	011101		00001		00010				0000	0000	0001	0000	SW 16(R1), R2
x4000 000C	011100		00001		00011				0000	0000	0001	0000	LW R3, 16(R1)
x4000 0010	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0101												

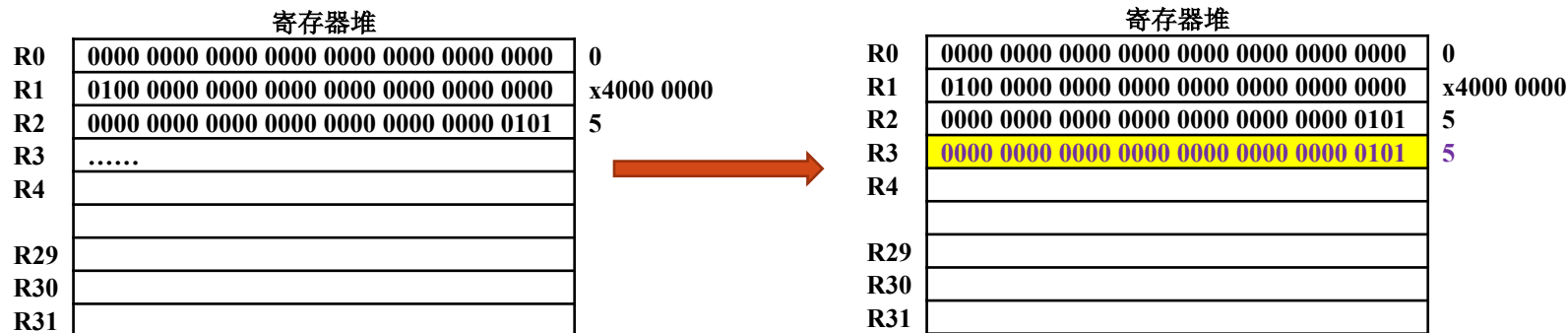
- 基址+偏移量: x4000 0000 + x0000 0010



LW

地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	
x4000 0000	001100		00000		00001				0100	0000	0000	0000	LHI R1, x4000
x4000 0004	000001		00000		00010				0000	0000	0000	0101	ADDI R2, R0, 5
x4000 0008	011101		00001		00010				0000	0000	0001	0000	SW 16(R1), R2
x4000 000C	011100		00001		00011				0000	0000	0001	0000	LW R3, 16(R1)
x4000 0010	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0101												

- 基址+偏移量: x4000 0000 + x0000 0010



运算指令和数据传送指令

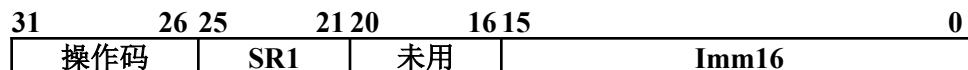
- 不改变指令执行的顺序
- 控制器中的程序计数器PC
 - 记录下一条要执行的指令的地址
 - $PC \leftarrow PC+4$
 - 一条指令占用连续的4个存储单元

控制指令

控制指令

- 改变被执行的指令的顺序
- DLX有10条指令能使顺序流被打破
 - 条件分支
 - 无条件跳转
 - 子例程（有时称为函数）调用
 - TRAP
 - 从异常/中断返回

条件分支

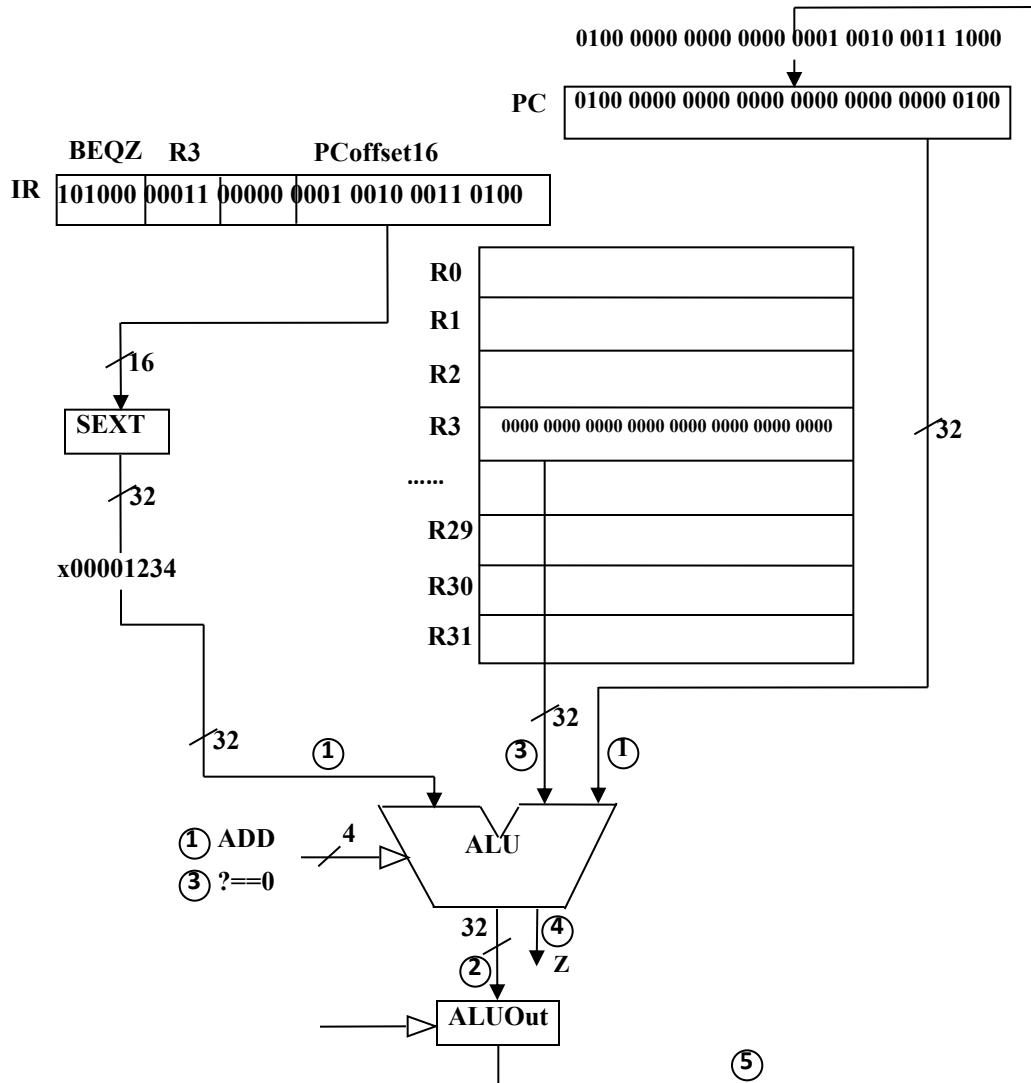
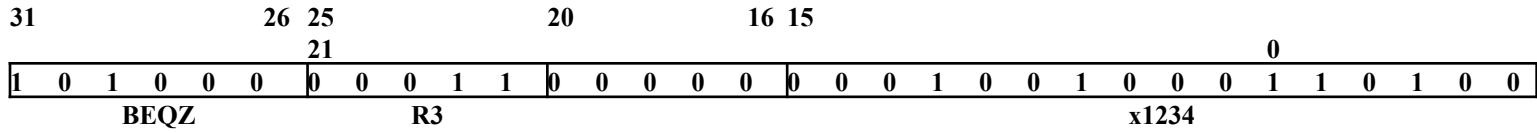


- 采用I-类型格式
- 使用[25:21]位的寄存器，决定是否改变指令流，即是否改变正常执行指令的顺序
 - BEQZ，等于零时分支（Branch on Equal to Zero）
 - BNEZ，不等于零时分支（Branch on Not Equal to Zero）

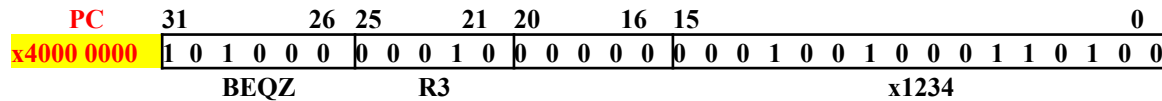
BEQZ指令

- 取指令阶段：PC加4；
- 译码/取寄存器阶段：计算PC加SEXT(IR[15:0])；
- 完成分支阶段：判断[25:21]位的SR1的值是否为0？
 - 如果SR1的值为0，PC就被上一阶段得到的地址加载；
 - $PC \leftarrow PC + 4 + \text{SEXT}(\text{Imm16})$
 - 如果SR1的值不为0，那么，直接进入下一取指令阶段，PC保持不变
 - $PC \leftarrow PC + 4$

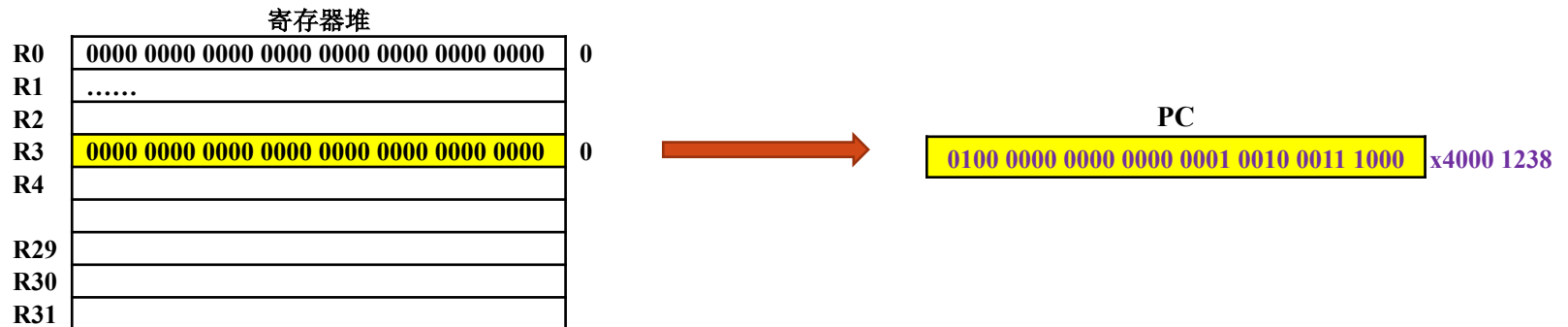
BEQZ



BEQZ指令



- $PC \leftarrow PC + 4 + \text{SEXT}(\text{Imm16})$



地址限制

- 在加上偏移量之前，PC已经被增加4
- 计算出来的地址
 - 只能在BEQZ或BNEZ指令的 $2^{15}+3$ 或 $-2^{15}+4$ 的单元范围之内
 - 指令的[15:0]位经过符号扩展后，能够提供的范围

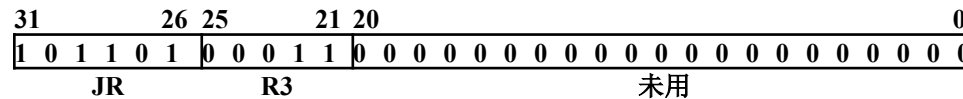
无条件分支

- 如果[25:21]位全部是0，表明要判断的寄存器是R0
- R0=0，PC被计算得到的地址加载
- 指令流无条件被改变

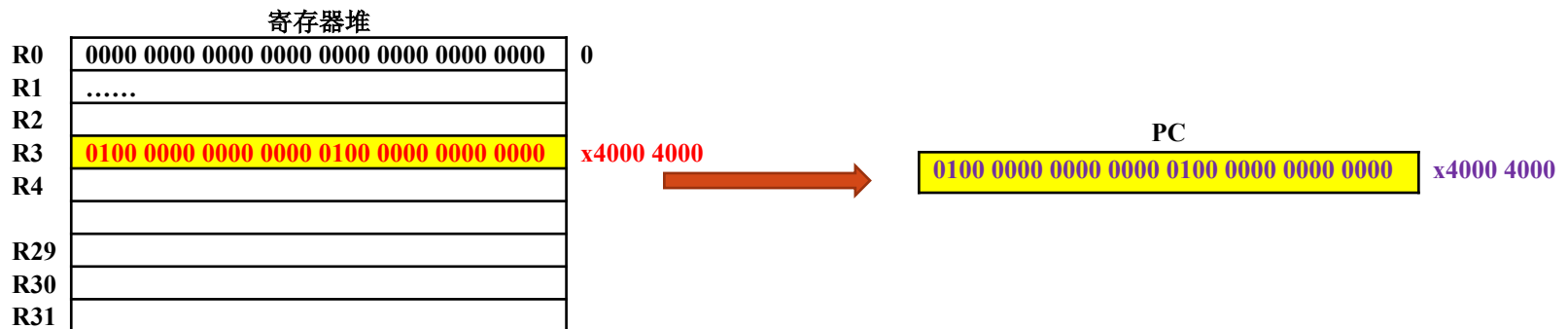
无条件跳转指令

- JR指令和J指令

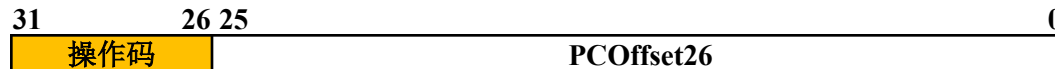
JR指令



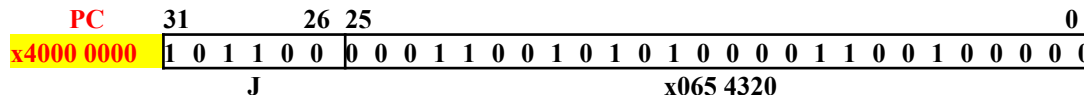
- 寄存器跳转（Jump Register）
- I-类型
- [20: 0]位未用，设为0
- [25:21]位的寄存器
 - 包含下一条将要被执行的指令地址
- $PC \leftarrow (R3)$



J指令



- 跳转 (Jump)
- J-类型
- $PC \leftarrow PC + 4 + \text{SEXT}(\text{PCOffset26})$
- 订正：边界对齐，x4320

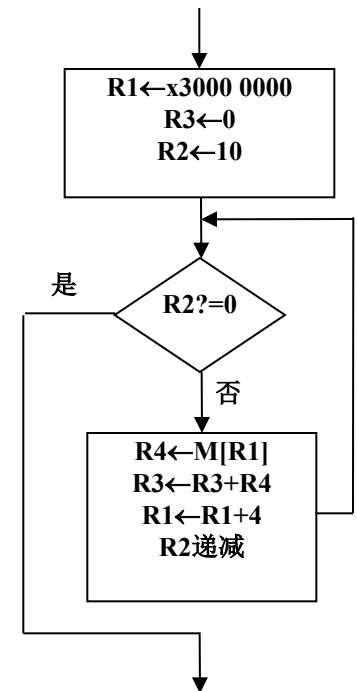


地址限制

- 因为在加上偏移量之前，PC已经被增加4
- 计算出来的地址在J指令的 $2^{25}+3$ 或 $-2^{25}+4$ 的单元范围之内
- 若执行的下一条指令位于距当前指令 2^{26} 的位置上，如何实现？
 - JR指令

示例：计算10个整数的和

- 假设已知从x3000 0000到x3000 0027的地址中存储了10个整数，希望计算这些整数的和
- 计数器控制的循环(for)
 - 初始化变量——寄存器
 - 注：M[xx]表示在存储器中xx地址的值

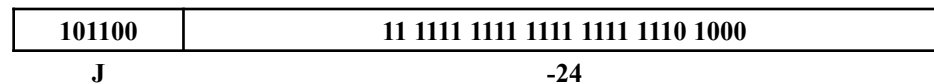


指令序列

地址 PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011 0000 0000 0000						LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000 0000 0000 0000						ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000 0000 0000 1010						ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000 0000 0001 0100						BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000 0000 0000 0000						LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000 0000 0000 0100						ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000 0000 0000 0001						SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
R1
R2	
R3	
R4	
R29	
R30	
R31	

- BEQZ采用R0作为条件判断，实现了无条件分支
- 更好的做法是使用J指令：



LHI 指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011 0000 0000 0000						LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000 0000 0000 0000						ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000 0000 0000 1010						ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000 0000 0001 0100						BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000 0000 0000 0000						LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000 0000 0000 0100						ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000 0000 0000 0001						SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

寄存器堆

R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	
R2		
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		



寄存器堆

R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	0011 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	x3000 0000
R2	
R3		
R4		
R29		
R30		
R31		

- $R1 \leftarrow x3000\ 0000$

ANDI 指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011 0000 0000 0000						LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000 0000 0000 0000						ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000 0000 0000 1010						ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000 0000 0001 0100						BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000 0000 0000 0000						LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000 0000 0000 0100						ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000 0000 0000 0001						SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

- $R3 \leftarrow (R3) \text{ AND } 0$

寄存器堆		
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	0011 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	x3000 0000
R2		
R3	*****	
R4		
R29		
R30		
R31		



寄存器堆		
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R1	0011 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	x3000 0000
R2	
R3	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0
R4		
R29		
R30		
R31		

ADDI 指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011 0000 0000 0000						LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000 0000 0000 0000						ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000 0000 0000 1010						ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000 0000 0001 0100						BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000 0000 0000 0000						LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000 0000 0000 0100						ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000 0000 0000 0001						SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

- $R2 \leftarrow (R0) + 10$

寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R1	0011 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 x3000 0000
R2	*****
R3	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R4	
R29	
R30	
R31	

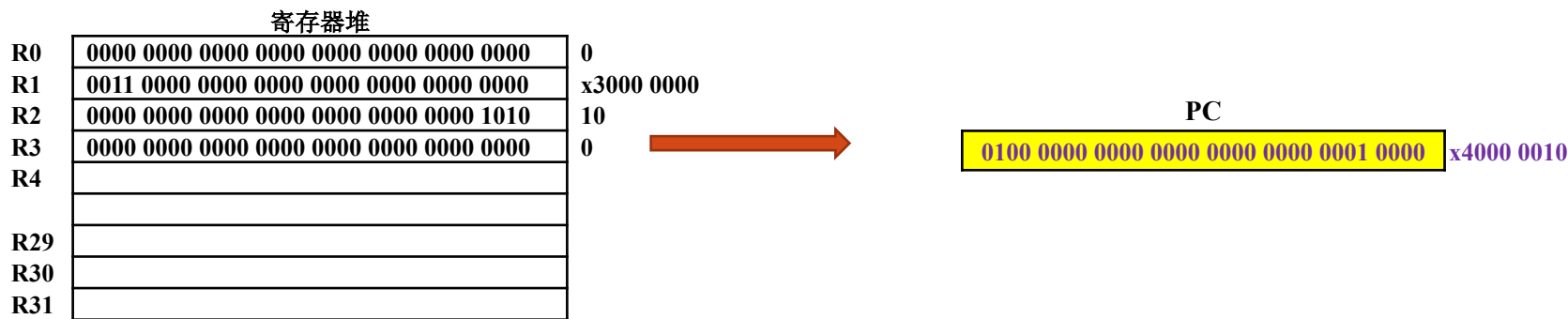


寄存器堆	
R0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R1	0011 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 x3000 0000
R2	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1010 10
R3	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
R4	
R29	
R30	
R31	

BEQZ指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011 0000 0000 0000						LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000 0000 0000 0000						ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000 0000 0000 1010						ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000 0000 0001 0100						BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000 0000 0000 0000						LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000 0000 0000 0100						ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000 0000 0000 0001						SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

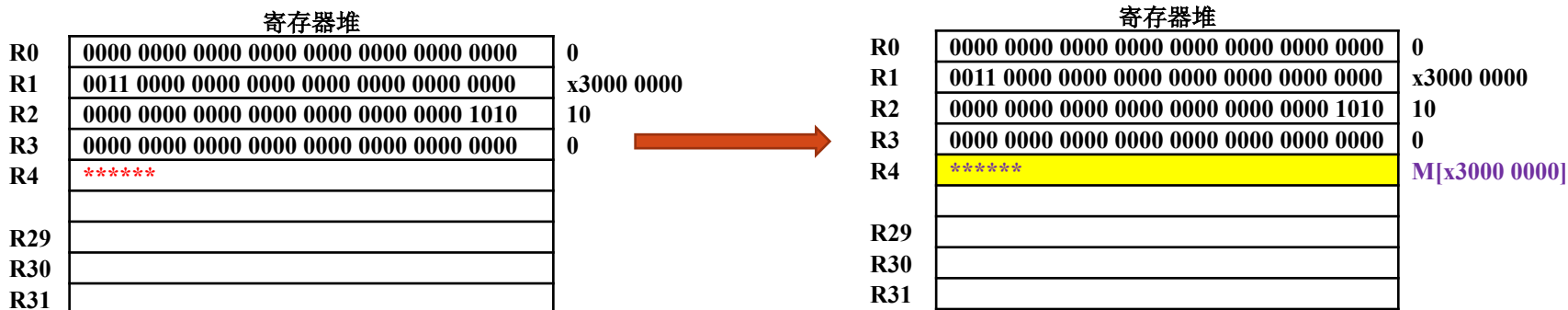
- $R2 \neq 0, PC \leftarrow PC + 4$



LW指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011	0000	0000	0000			LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000	0000	0000	0000			ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000	0000	0000	1010			ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000	0000	0001	0100			BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000	0000	0000	0000			LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000	0000	0000	0100			ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000	0000	0000	0001			SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

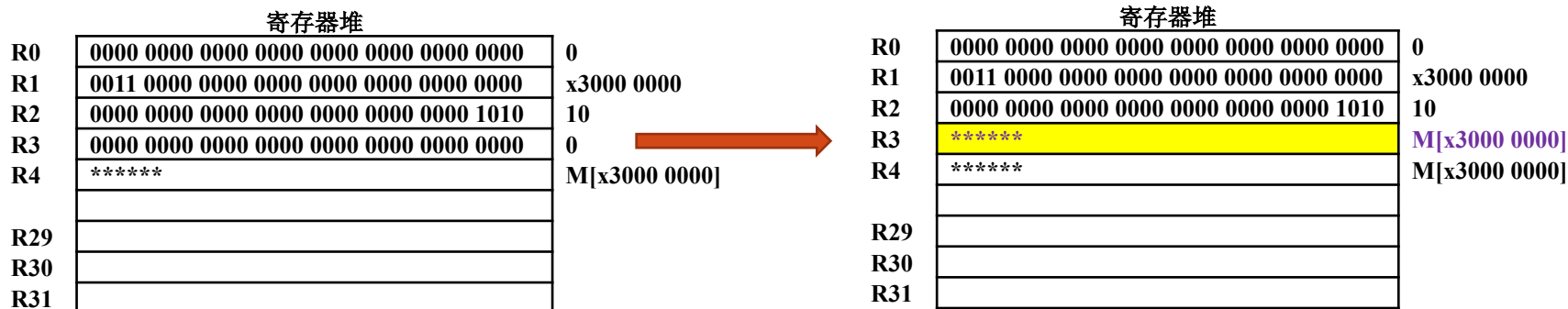
- 基址+偏移量: $x3000\ 0000 + x0000\ 0000$



ADD指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011	0000	0000	0000			LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000	0000	0000	0000			ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000	0000	0000	1010			ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000	0000	0001	0100			BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000	0000	0000	0000			LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011	00000	000001				ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000	0000	0000	0100			ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000	0000	0000	0001			SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100	11 1111 1111 1111 1111 1110 1000											J, #-24
x4000 0024													

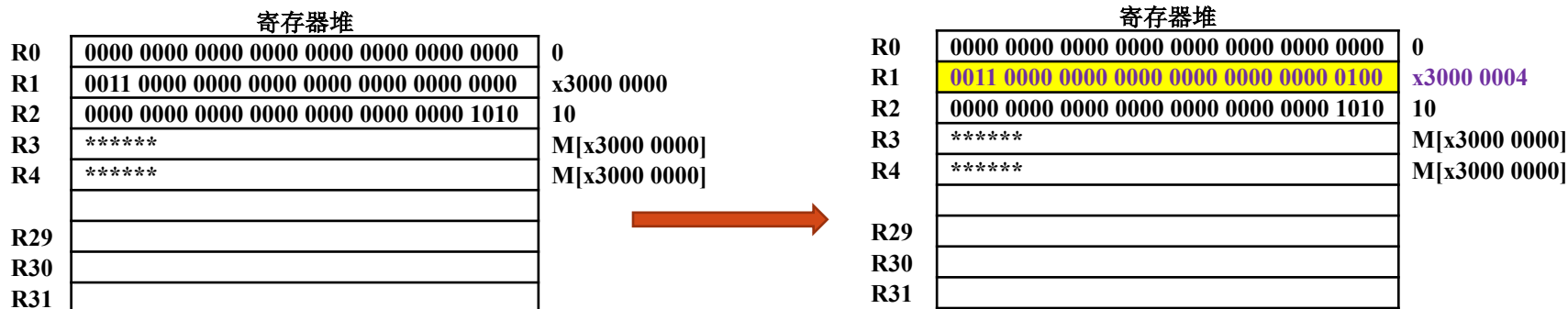
- $R3 \leftarrow (R3) + (R4)$



ADDI 指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011 0000 0000 0000						LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000 0000 0000 0000						ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000 0000 0000 1010						ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000 0000 0001 0100						BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000 0000 0000 0000						LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000 0000 0000 0100						ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000 0000 0000 0001						SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

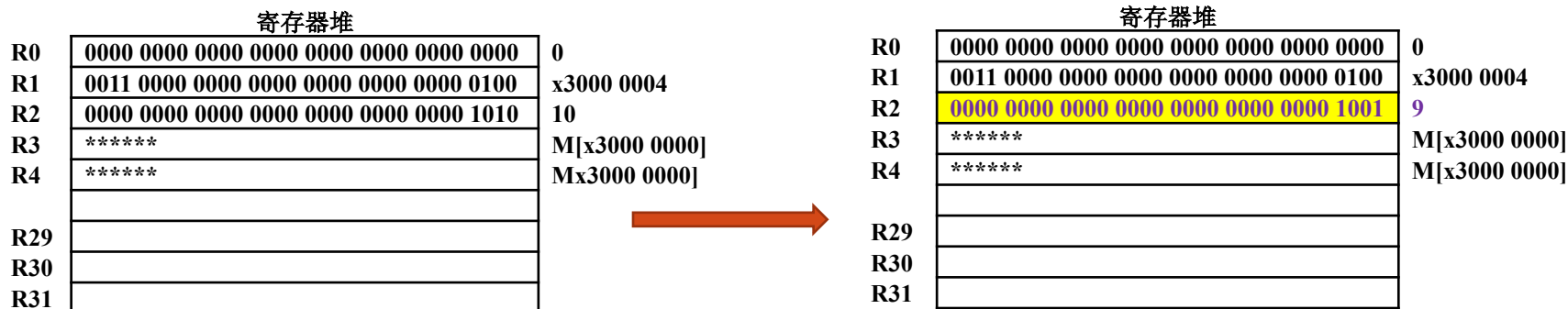
- $R1 \leftarrow (R1) + 4$



SUBI 指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011	0000	0000	0000			LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000	0000	0000	0000			ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000	0000	0000	1010			ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000	0000	0001	0100			BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000	0000	0000	0000			LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000	0000	0000	0100			ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000	0000	0000	0001			SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

- $R2 \leftarrow (R2) - 1$



J指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011	0000	0000	0000			LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000	0000	0000	0000			ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000	0000	0000	1010			ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000	0000	0001	0100			BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000	0000	0000	0000			LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000	0000	0000	0100			ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000	0000	0000	0001			SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

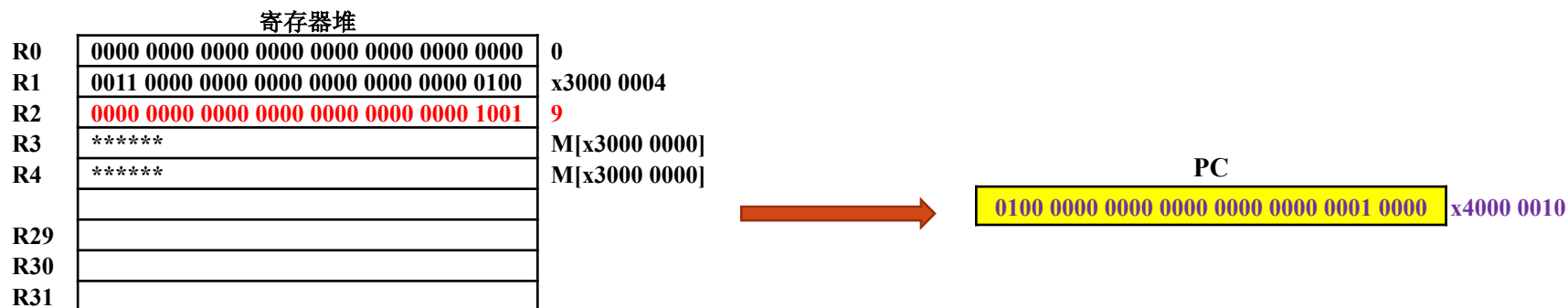
- $PC \leftarrow PC + 4 + \text{SEXT}(\text{xFFE8})$



BEQZ指令

PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011	0000	0000	0000			LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000	0000	0000	0000			ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000	0000	0000	1010			ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000	0000	0001	0100			BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000	0000	0000	0000			LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000	0000	0000	0100			ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000	0000	0000	0001			SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

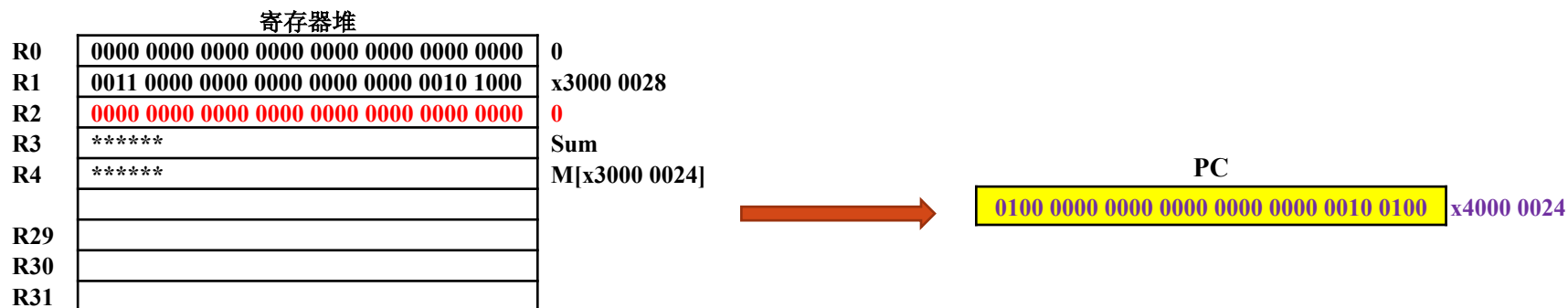
- $R2 \neq 0, PC \leftarrow PC + 4$



重复执行

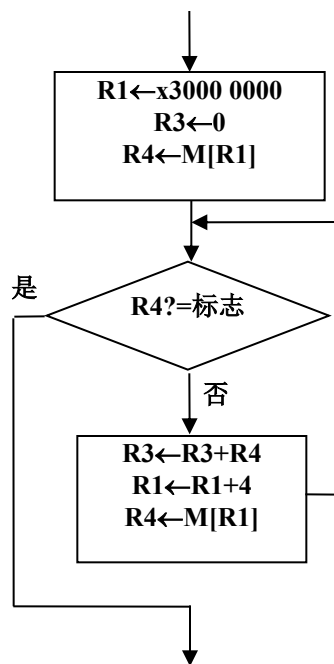
PC	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	解释
x4000 0000	001100		00000		00001		0011	0000	0000	0000			LHI R1,x3000
x4000 0004	001001		00011		00011		0000	0000	0000	0000			ANDI R3, R3, #0
x4000 0008	000001		00000		00010		0000	0000	0000	1010			ADDI R2,R0,#10
x4000 000C	101000		00010		00000		0000	0000	0001	0100			BEQZ R2, x14
x4000 0010	011100		00001		00100		0000	0000	0000	0000			LW R4,0(R1)
x4000 0014	000000		00011		00100		00011		00000		000001		ADD R3,R3,R4
x4000 0018	000001		00001		00001		0000	0000	0000	0100			ADDI R1,R1,#4
x4000 001C	000011		00010		00010		0000	0000	0000	0001			SUBI R2,R2,#1
x4000 0020	101100		11 1111 1111 1111 1111 1110 1000										J, #-24
x4000 0024													

- $R2 == 0, PC \leftarrow PC + 4 + \text{SEXT}(x0014)$



标志控制的循环

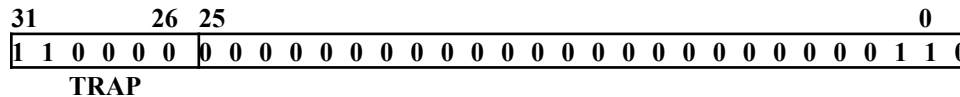
- 已知从x3000 0000开始存储了一列正整数，以0结束



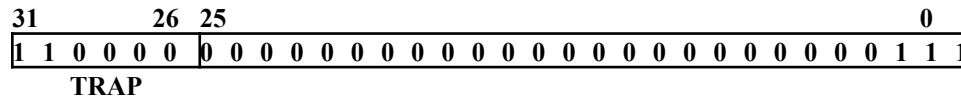
TRAP指令

- 用于输入和输出
- TRAP指令（操作码是110000）
 - 改变PC，使其指向属于操作系统的某部分的存储器地址
 - 作用是为了让操作系统代表正在执行的程序执行一些任务
 - TRAP调用了一个操作系统的“服务例程”
 - TRAP指令的[25:0]位为“TRAP向量”，标明程序希望操作系统执行哪一个服务调用

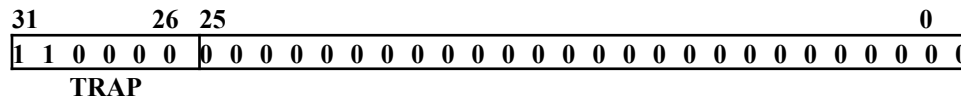
示例



- TRAP向量 = x0006
 - 从键盘输入一个字符，并存储于R4中

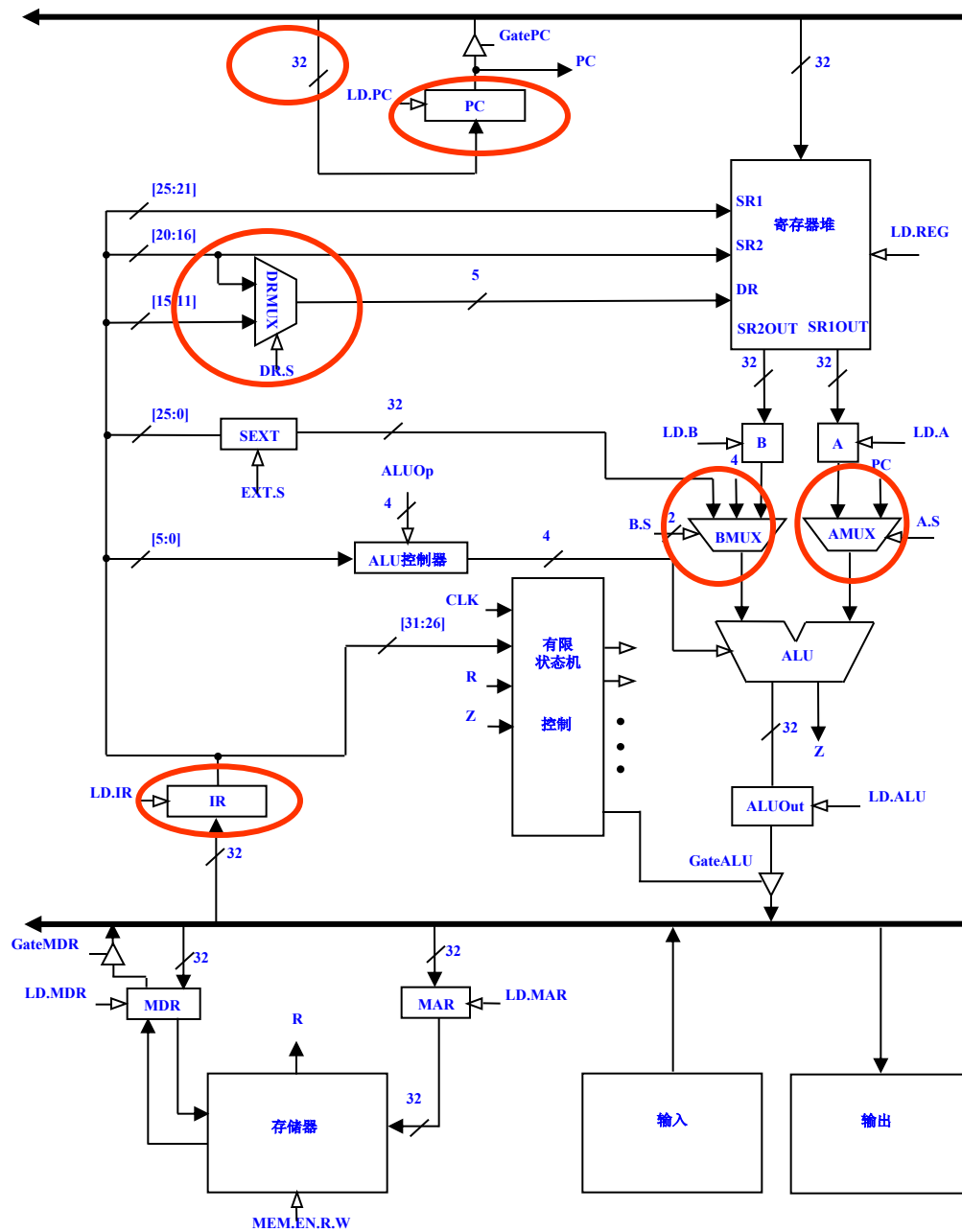


- TRAP向量 = x0007
 - 向显示器输出存储于R4中的一个字符

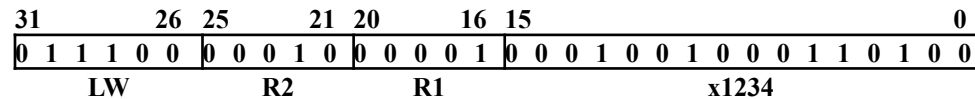


- TRAP向量 = x000
 - 停止程序

DLX数据通路—复习



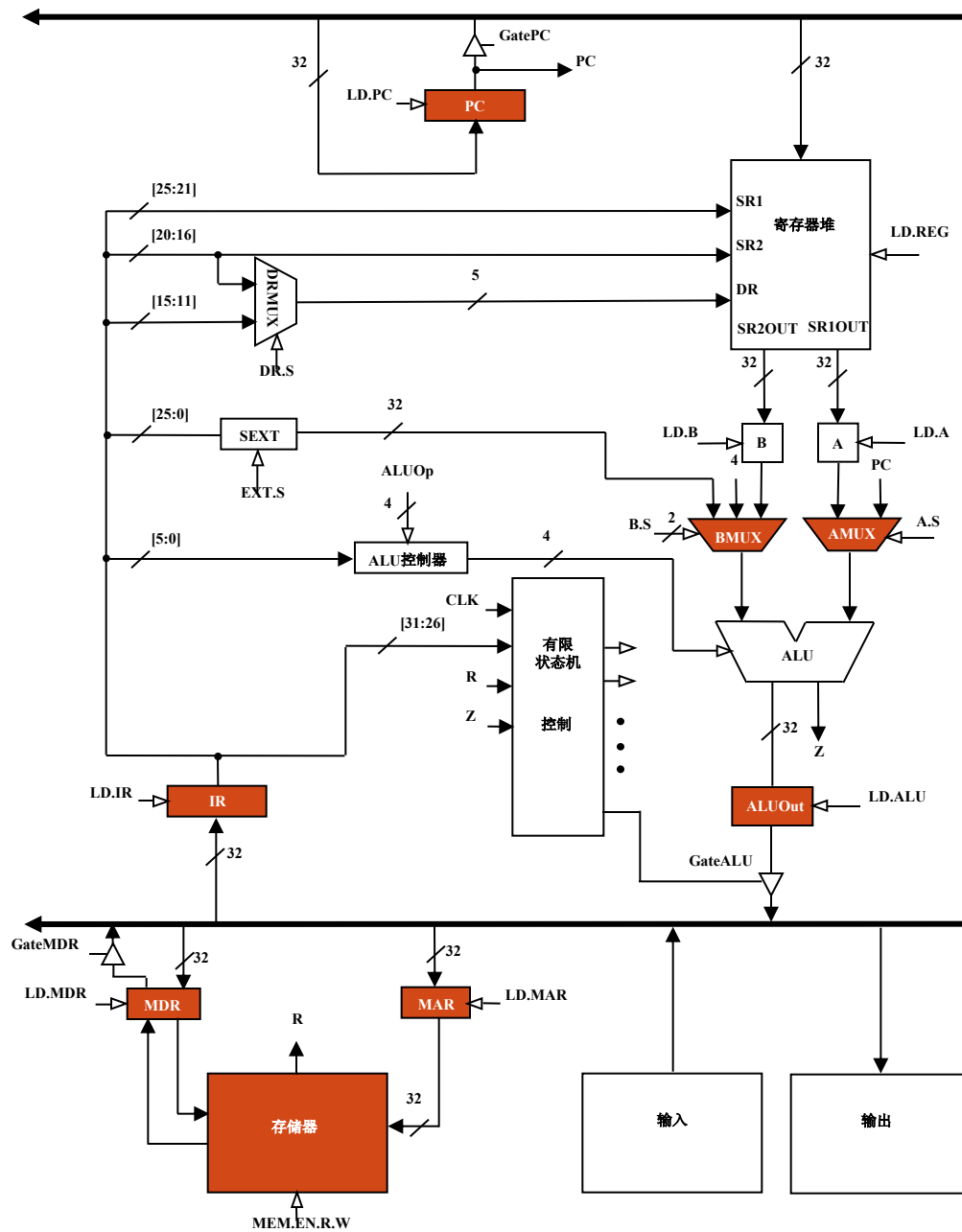
DLX数据通路



- 示例：
 - PC包含的是x40000000
 - x40000000~x40000003中保存的是011100 00010
00001 0001 0010 0011 0100

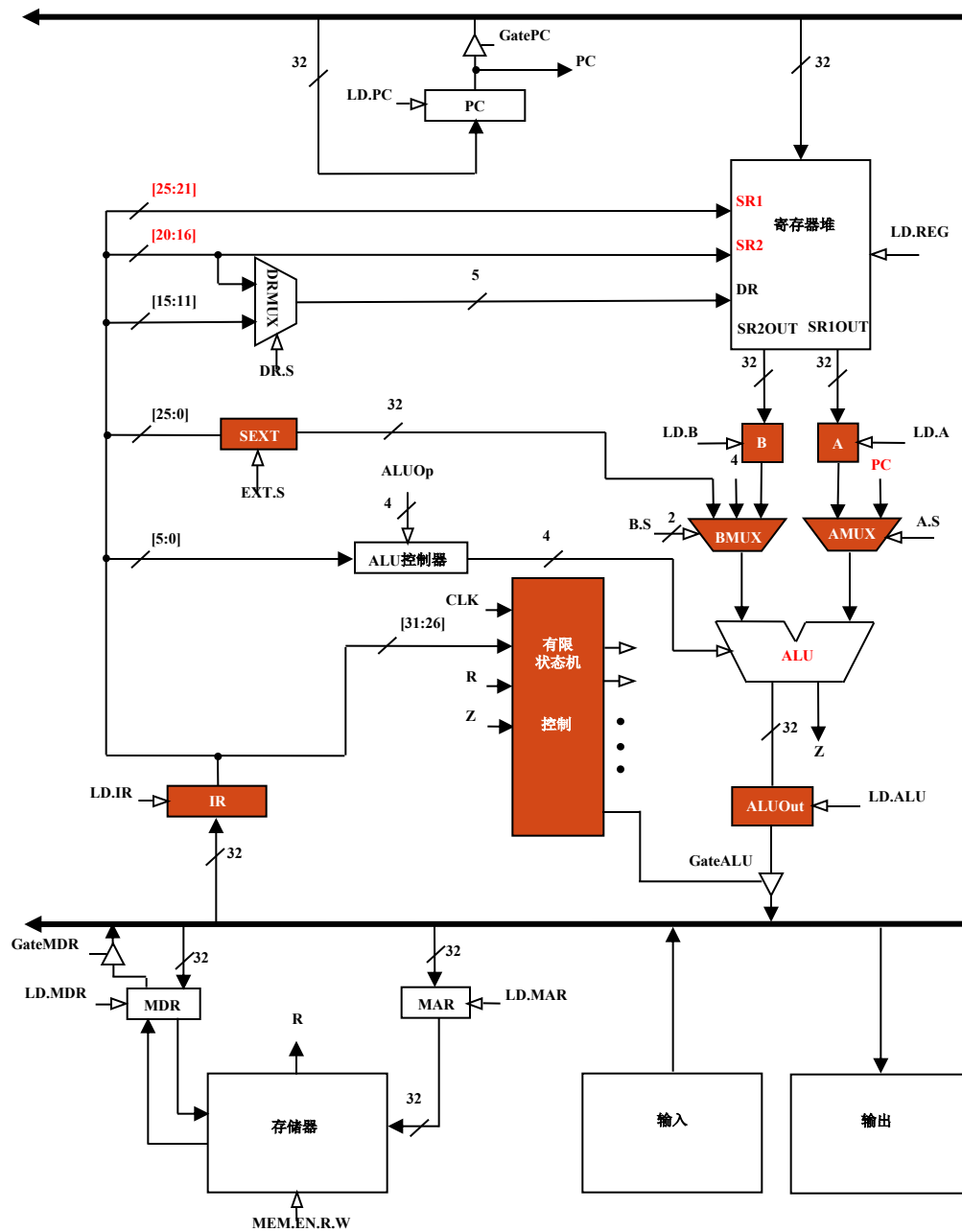
取指令

- 第一个时钟周期
 - PC中的内容通过总线被加载到MAR中，并且选择PC与4在ALU中执行加法运算
- 下一个时钟周期（如果存储器可以在一个时钟周期里提供信息）
 - 存储器被读取，指令011100 00010 00001 0001 0010 0011 0100被加载到MDR，PC加4的结果加载到PC（x4000 0004）
- 接下来的一个时钟周期
 - MDR中的值被加载到指令寄存器（IR）



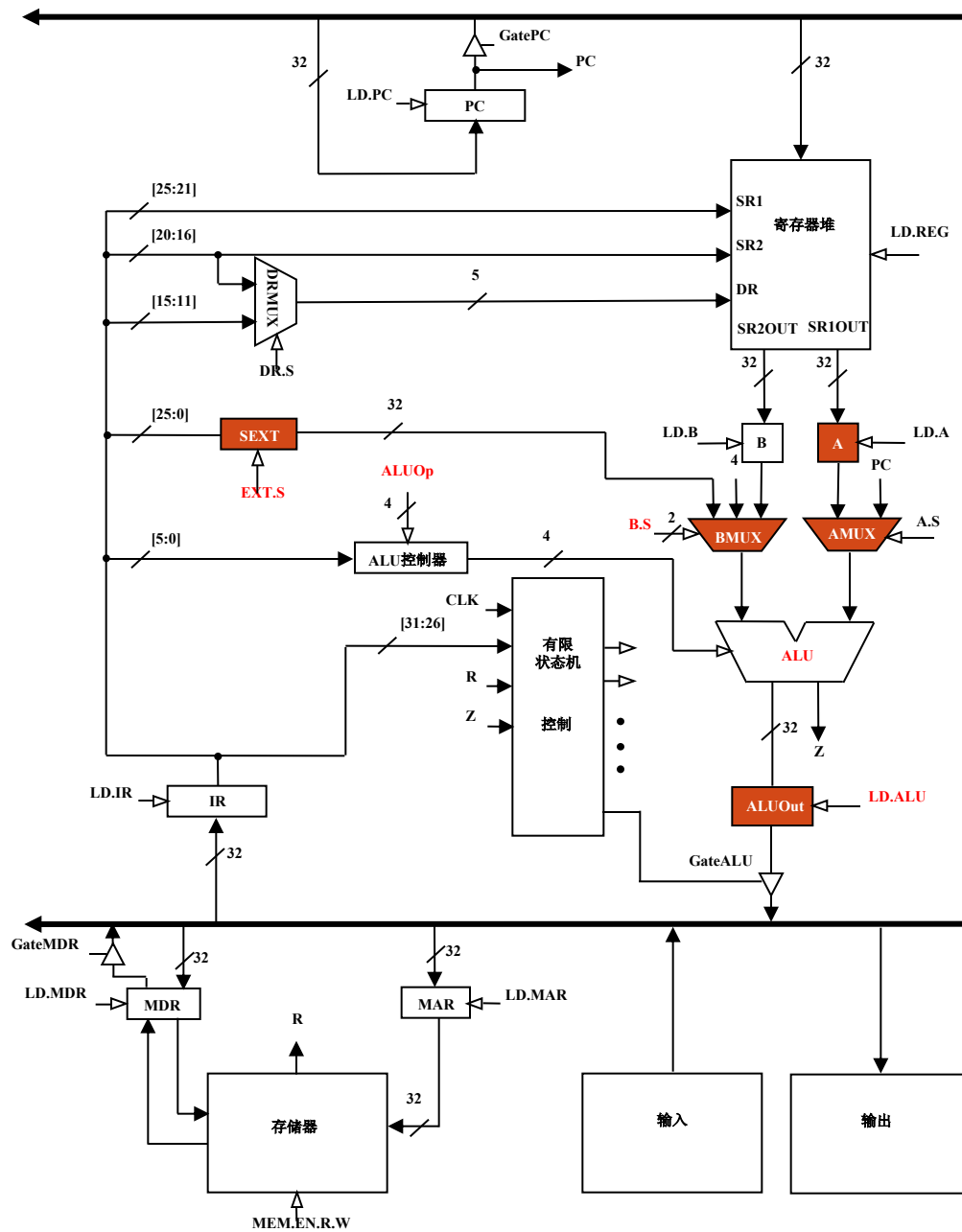
译码/取寄存器

- 下一周期
 - IR中的指令被译码（操作码是011100，为LW指令），使得控制逻辑发出正确的控制信号（空心箭头），从而控制指令的执行
 - 将IR[25:21]（即R2）读取出来，写到寄存器A中
 - 读取IR[20:16]的内容，写到寄存器B中
 - 在ALU中执行PC+SEXT(IR[15:0])，结果存储于ALUOut中



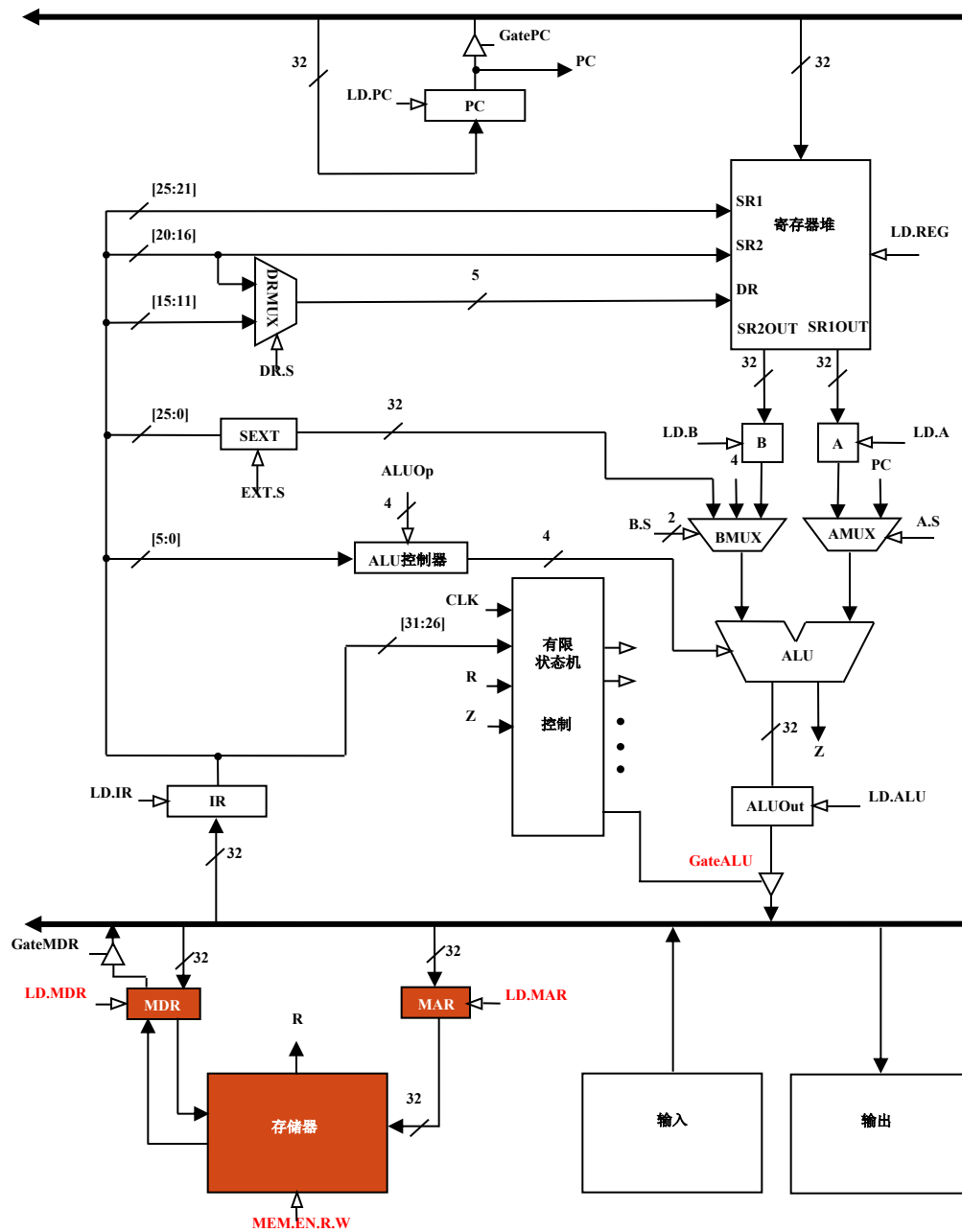
执行/**有效地址**/完成分支

- 下一周期
 - 有限状态机将AMUX和BMUX的选择信号A. S和B. S分别设为0和00，将EXT. S设为0（SEXT逻辑将执行IR[15:0]的符号扩展操作），选择来自寄存器A（即基址寄存器R2）和来自IR[15:0]的符号扩展的值；
 - 将ALUOp设为0001（加法），在ALU中进行加法运算，即计算“基址+偏移量”，形成有效地址；
 - 将LD. ALU设为1，结果存储于ALUOut寄存器中



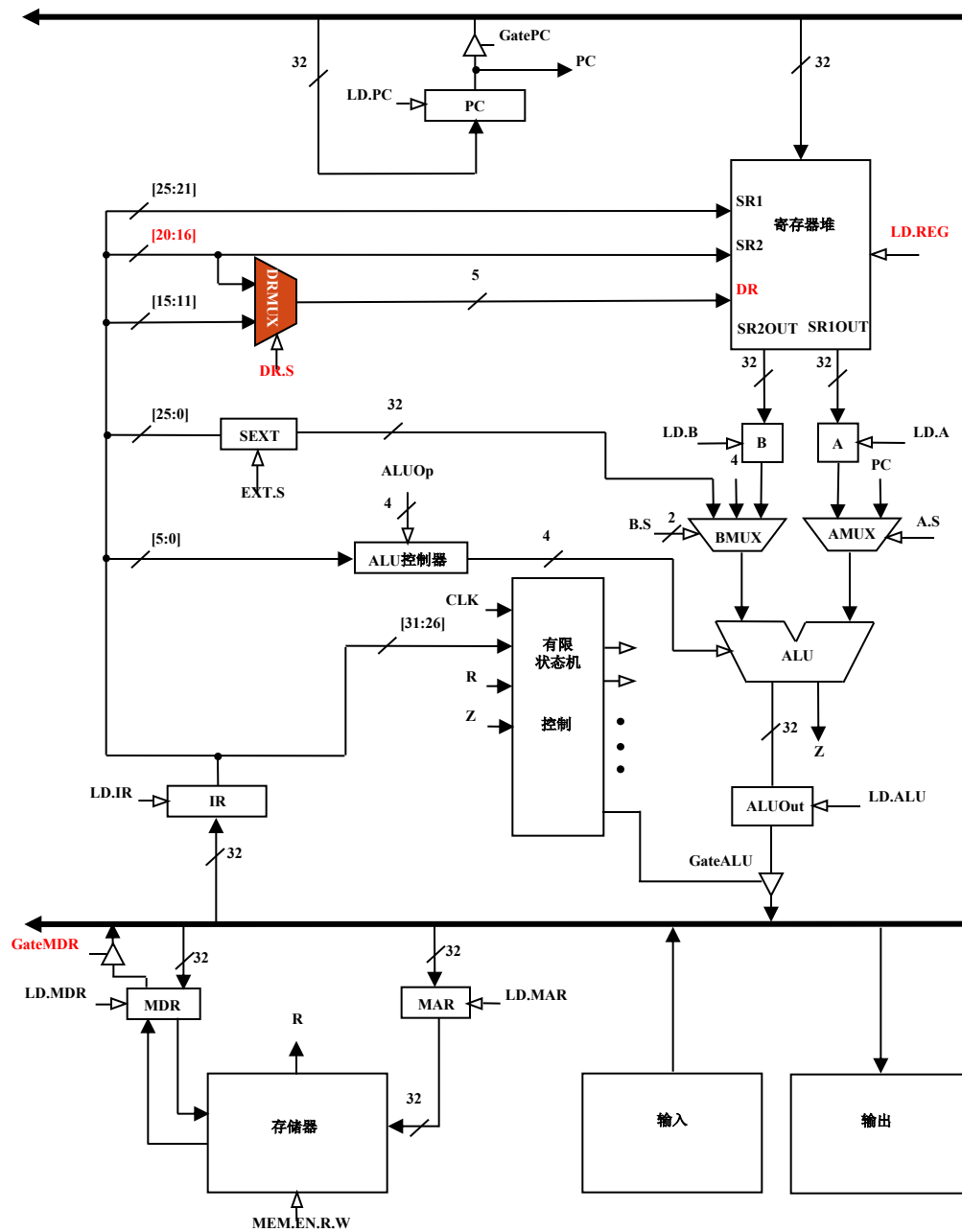
访问内存

- 下一周期（或多于一个，如果访问存储器需要多于一个时钟周期的话）
 - 有限状态机将GateALU和LD. MAR设为1，将ALUOut中的值通过总线传给MAR；
 - 将MEM. EN. R. W设为0（即读存储器），LD. MDR设为1，读取存储器，将以该地址开头的连续4个单元中的内容加载进MDR。



写回

- 最后一个周期
 - 有限状态机将DR. S设为1，选择IR的[20:16]作为目标寄存器（DR），即被加载的寄存器；
 - 将GateMDR和LD. REG设为1，在时钟周期结束时，MDR中的值被加载到R1中。



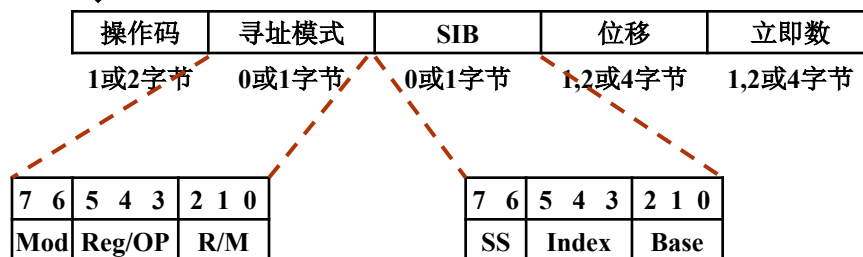
C语言的数据类型与计算机的ISA

IA-32指令集

- Intel, 32位x86架构的名称
- 字长: 32位
- 存储器
 - 4GB
 - 数据的存储和排列顺序
 - 小端, little Endian
- 寄存器
 - 8个GPR, 命名为EAX, EBX,
 - PC, 命名为EIP
 -

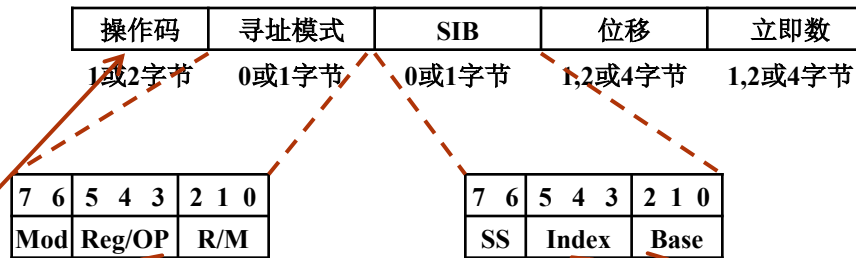
IA-32指令集

- 指令格式
 - 长度**可变**
 - 寻址模式
 - Mod、R/M、Reg/OP三个字段与操作码一起确定操作数所在的寄存器或有效地址
 - SIB
 - 比例系数S (Scale)，变址寄存器I (Index)，基址寄存器B (Base)



IA-32指令示例

- LEA 指令
 - 加载有效地址到某寄存器中去



leal (%edx, %eax, 1), %eax

- 含义: $\%eax = \%edx + \%eax * 1$

C语言的数据类型与计算机的ISA

- 三种基本类型的数值范围
 - int, ISA的**字长**的二进制补码整数
 - 在DLX上, $-2^{31} \sim 2^{31}-1$
 - **变量声明**: 为这个变量留出足够的存储空间 (DLX: 4个存储单元)
 - char, 8位
 - DLX, 字符型变量只需占用一个存储单元
 - double
 - 通常, 一个double是64位长, 而float是依照IEEE 754浮点数标准的32位

三种基本类型的变化

- C还为程序员提供了改变三种基本类型表示的数值范围的能力
 - 通过加上修饰符long和short达到扩展或缩短其缺省长度的目的
 - 许多编译器仅当计算机的ISA支持这些长度变化时，才支持修饰符long和short

示例

- 如果特定的系统支持的话
 - long int
 - 声明一个位数是常规int的2倍的整数
 - long double
 - 创建一个范围更广、精度更高的更大的浮点数类型
 - short int
 - 用来创建比缺省长度更小的变量
 - unsigned int
 - 使用无符号整数，所有位都用来表示非负整数（即正数和零）
 - 当处理那些不需要负数的实际问题时，可以选择使用无符号整数数据类型
 - $0 \sim 4294967295 (2^{32}-1)$

类型提升

- 混合类型表达式
 - “`i + 3.1`”
 - “`x + 'a'`”
 - 转换规则为“类型提升”
- 在C语言中，较短的类型会被转换成较长的类型

书面作业

- 8. 3
- 8. 4
- 9. 1
- 9. 2
- 9. 3
- 9. 4
- 9. 5
- 9. 9
- 9. 10
- 9. 11