# 第十一章汇编语言

# 请回答以下程序的功能

x4000 0000	LHI	R1 x3000	001100 00000 00001 0011 0000 0000 0000
x4000 0004	ADDI	R1 R2 #14	000001 00001 00010 0000 0000 0001 0100
x4000 0008	ADDI	R0 R3 #5	000001 00000 00011 0000 0000 0000 0101
x4000 000C	LW	R1,R4,#0	011100 00001 00100 0000 0000 0000 0000
x4000 0010	LW	R2,R5,#0	011100 00010 00101 0000 0000 0000 0000
x4000 0014	ADD	R4,R5,R4	000000 00100 00101 00100 00000 000001
x4000 0018	SW	R1,R4,#0	011101 00001 00100 0000 0000 0000 0000
x4000 001 C	ADDI	R1,R1,#4	000001 00001 00001 0000 0000 0000 0100
x4000 0020	ADDI	R2,R2,#4	000001 00010 00010 0000 0000 0000 0100
x4000 0024	SUBI	R3,R3,#-1	000011 00011 00011 0000 0000 0000 0001
x4000 0028	BNEZ	R3,#-32	101001 00011 00000 1111 1111 1110 0000
x4000 002C	LHI R	1 x3000	110000 00000 00000 0000 0000 0000 0000
		·	

#### 问题小结

- 程序理解
  - 理清程序的数据存储过程
  - 理清程序的控制结构
- 程序代码
  - 指令地址为4的整数倍(00结尾)
  - 整型数据地址为4的整数倍
  - 机器指令助记符 不等于 汇编指令
  - 跳转指令的解析过程

# 汇编语言

- 目的
  - 程序设计的用户友好性比机器语言强
  - 精确控制计算机能够执行的指令
- 便于记忆的符号
  - •操作码,例如ADD和AND
  - 存储单元,例如SUM和LOOP
    - 符号地址
    - 标记

### 汇编语言

- 在汇编语言程序执行之前,必须被翻译成机器 语言
  - 翻译程序,汇编器
  - 翻译过程, 汇编

# 对10个整数求和的程序

```
01
    ;对10个整数求和的程序。
02
03
    :10个整数及累加和
04
05
                                     x0000600A
                         . data
06
                         .align
                         #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
07
    numbers:.word
80
                                     4
    sum:
                         . space
09
OA
    : 初始化
0B
                                     x40000000
                         . text
OC.
                         .global
                                     main
OD
    main:
                         add i
                                     r1, r0, numbers
0E
                                     r3, r0, #0
                                                              ;R3清零,它将包含和
                         add i
0F
                                     r2, r0, #10 ;R2包含整数个数
                         add i
10
    :循环计算
11
                                     r2, exit
12
   again:
                         begz
                                     r4, 0(r1)
13
                         Ιw
                                     r3, r3, r4
14
                         add
15
                                     r1, r1, #4
                                                              :R1跟踪下一个整数地址
                         add i
                                     r2, r2, #1
16
                         subi
17
                                     again
18
   exit:
                                     sum(r0), r3
                         SW
19
                                     #0
                         trap
1A
    : 程序结束
```

# 汇编语言指令

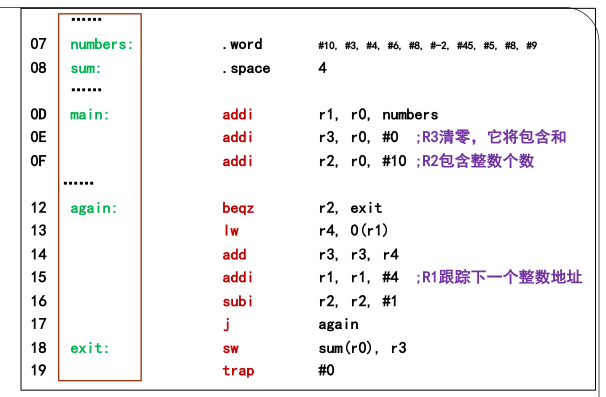
```
OD.
    main:
                                  r1. r0. numbers
                       add i
0E
                                  r3, r0, #0 ;R3清零, 它将包含和
                       addi
                                  r2, r0, #10;R2包含整数个数
0F
                       add i
12
                                  r2, exit
   again:
                       beqz
13
                                  r4, 0(r1)
14
                       add
                                  r3, r3, r4
                                  r1, r1, #4 ;R1跟踪下一个整数地址
15
                       addi
16
                       sub i
                                  r2, r2, #1
                                  again
17
18
   exit:
                                  sum(r0), r3
19
                                  #0
                       trap
```

#### • 被翻译成机器语言指令

标记(LABEL) 操作码(OPCODE) 操作数(OPERANDS) ; 注释(COMMENTS)

- 标记和注释可选
- 不区分大小写
- 自由格式

#### 标记



- 标识存储单元
- 命名
  - 由字母、数字及下划线组成
  - 以字母、下划线或\$开头
  - 以冒号结尾
  - 指令操作码属于保留字,不能用做标记
  - 例如, NOW:, \_21:, R2D:和\$3P0:

# 操作码和操作数。

```
add i
                             r1, r0, numbers
   main:
                   add i
                             r3, r0, #0 ;R3清零, 它将包含和
                             r2, r0, #10; R2包含整数个数
                   add i
12
   again:
                   begz r2, exit
                   Iw r4, 0(r1)
13
                   add r3, r3, r4
14
15
                   addi r1, r1, #4 ;R1跟踪下一个整数地址
                   subi r2, r2, #1
16
17
                             again
18
   exit:
                             sum(r0), r3
19
                   trap
                             #0
```

- 操作码: 指令操作码的符号名
- 操作数
  - 寄存器
    - R0, R1, ---, R31
  - 立即数
    - 包含一个表明该数的基的符号
      - "#",十进制
      - "x",十六进制
      - "b",二进制
    - 标记,代表一个数据的地址

## 算术/逻辑运算指令-1

```
:将numbers代表的地址值赋给R1
   main:
                           r1, r0, numbers
OD
                  add i
                           r3, r0, #0
0F
                                              ;R3清零,它将包含和
                  add i
0F
                           r2, r0, #10
                  add i
                                              ;R2包含整数个数
                                              :R1跟踪下一个整数地址
15
                  addi r1, r1, #4
                  subi r2. r2. #1
16
```

- 操作数数目为3个(LHI指令除外)
- I-类型汇编指令格式
  - OPCODE DR, SR1, Imm16
    - 立即数可以使用标记
    - 立即数是16位补码整数

# 算术/逻辑运算指令-2

..... add r3, r4 .....

- R-类型汇编指令格式
  - OPCODE DR, SR1, SR2
- LHI指令格式
  - LHI DR, Imm16
    - 立即数可以使用标记,如 LHI R1, A
      - o 将地址A的高16位值赋给R1
      - 。如A代表地址x3000 01A0, R1=x3000 0000

### 数据传送指令

- 加载指令汇编格式
  - LW/LB DR, Imm16(SR1)
- 存储指令汇编格式
  - SW/SB Imm16(SR1), DR
- 立即数可以使用标记

# 边界对齐

- LW和SW指令
  - "基址寄存器+偏移量"必须是4的倍数
  - 起始地址

# 控制指令-1

```
12 again: beqz r2, exit
.....

17 j again
18 exit: sw sum(r0), r3
19 trap #0
```

- 条件分支指令格式
  - OPCODE SR1, LABEL
    - 标记,条件分支指令的目标地址

# 控制指令-2

```
12 again: beqz r2, exit
.....

17 j again
18 exit: sw sum(r0), r3
19 trap #0
```

- J指令格式
  - OPCODE

**LABEL** 

- JR指令格式
  - OPCODE

SR1

# 控制指令-3

```
12 again: beqz r2, exit
.....

17 j again
18 exit: sw sum(r0), r3
19 trap #0
```

- TRAP指令格式
  - TRAP Imm

### 注释

```
01
  :对10个整数求和的程序。
02
03
  :10个整数及累加和
09
  :初始化
OA
                        r3, r0, #0
                                        ;R3清零,它将包含和
0E
                add i
0F
                        r2, r0, #10
                                        ;R2包含整数个数
                add i
10
  :循环计算
15
                addi r1, r1, #4
                                         ;R1跟踪下一个整数地址
  :程序结束
```

- 分号后面的部分
  - 某行的第一个非空字符
  - 一条指令之后
- 目的: 提高可读性, 不是重申显而易见的表象

# 提高可读性

```
01
   ;对10个整数求和的程序。
03
   :10个整数及累加和
04
09
   :初始化
0A
                                              ;R3清零,它将包含和
0E
                            r3, r0, #0
                  add i
                                              ;R2包含整数个数
0F
                            r2, r0, #10
                  add i
10
11
   :循环计算
                                               ;R1跟踪下一个整数地址
15
                  add i
                            r1, r1, #4
   : 程序结束
1A
```

- 注释为空行
- 程序对齐

# 伪操作

```
-----
05
                                       x0000600A
                          . data
06
                          .align
                                       #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
07
     numbers:
                          . word
08
                                       4
     sum:
                          . space
0B
                                       x40000000
                          . text
OC.
                          .global
                                       main
```

- Directive
  - 有助于汇编器实现翻译过程
- 以"点"作为第一个字符

#### 数据区/代码区

```
05
                                      x0000600A
                          . data
06
                         .align
                                      2
07
     numbers:
                         . word
                                      #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
80
     sum:
                         . space
                                      x40000000
OB
                          . text
OC.
                         .global
                                      main
```

- 汇编语言程序: 指令和数据
- 数据和指令被加载到存储器中的不同区域
  - 数据区: . data
  - 代码区: . text

#### 数据区

```
05
                         . data
                                      x0000600A
                         .align
06
                                      2
07
     numbers:
                         . word
                                      #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
80
     sum:
                         . space
                                      x40000000
0B
                         . text
OC.
                         .global
                                      main
```

#### .data address

- 将数据放在数据区的某个地方
- 注意:
  - x0000 600A不是4的倍数,不能作为字的起始地址

# 边界对齐

```
05
                        . data
                                    x0000600A
06
                        .align
                                                    ;被加载的数据将从地址x0000 6000开始
07
                                    #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
    numbers:
                        . word
80
                                    4
     sum:
                        . space
-----
0B
                                    x40000000
                        . text
OC.
                        .global
                                    main
-----
```

#### .align n

• 将下面的数据或代码加载到以n个0结尾的地址中

# 数据区的数据

- 32位的字、8位的字节或字符串
- .word, .space, .ascii, .asciiz, .byte

# 字 (32位)

```
05
                       . data
                                   x0000600A
                                                  :被加载的数据将从地址x0000 6000开始
06
                       .align
07
    numbers:
                       . word
                                   #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
80
                       . space
                                   4
     sum:
                                   x40000000
0B
                       . text
OC.
                       .global
                                   main
OD
                       add i
                                   r1, r0, numbers
    main:
```

- .word word1, word2, ...
  - 将字1、字2、……存储在连续的存储单元中

# 字节和字符串

- .byte byte1, byte2,...
  - 将字节1、字节2、……存储在连续的单元之中
- .ascii "string1", "..."
  - 将字符串1、字符串2、……存储于存储器中

# 字符串

- .asciiz "string1", "..."
  - 在每一个字符串末尾,存储一个字节0

地址	字节
x3000 0000	x48
x3000 0001	x65
x3000 0002	x6C
x3000 0003	x6C
x3000 0004	x6F
x3000 0005	x2C
x3000 0006	<b>x</b> 20
x3000 0007	x57
x3000 0008	x6F
x3000 0009	x72
x3000 000A	x6C
x3000 000B	x64
x3000 000C	x21
x3000 000D	x00

# 预留空间

```
05
                      . data
                                 x0000600A
06
                                                ;被加载的数据将从地址x0000 6000开始
                      .align
                                 #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
07
    numbers:
                      . word
                                                ;x0000 6034-x0000 6037, 保存计算出来的累加和
80
                                 4
    sum:
                      . space
0B
                                 x40000000
                      . text
OC.
                      .global
                                 main
                                 sum(r0), r3 ;将R3的值存储到x0000 6034-x0000 6037中
18
    exit:
                      SW
```

#### .space size

- 在数据区中留出一定数目的连续的存储单元
  - 数目: size个字节
- 操作数的实际值未知

#### 代码区

```
05
                      . data
                                  x0000600A
                                                 :被加载的数据将从地址x0000 6000开始
06
                      .align
                                  2
07
    numbers:
                      . word
                                 #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
                                                 ;x0000 6034-x0000 6037,保存计算出来的累加和
08
                      . space
                                  4
    sum:
                                  x40000000
0B
                      . text
OC.
                      .global
                                 main
```

#### .text address

- 将指令放在存储器的某个地方
- 指令的起始地址必须是4的倍数
  - align

### 全局标记

- 多个文件组成的汇编语言程序
- .global label
  - 全局标记
  - 其他文件可以使用

#### .global main

```
05
                     . data
                                x0000600A
                                              :被加载的数据将从地址x0000 6000开始
06
                     .align
                                2
07
    numbers:
                     . word
                               #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
                                              ;x0000 6034-x0000 6037, 保存计算出来的累加和
08
                     . space
                                4
    sum:
                               x40000000
0B
                     . text
OC.
                     .global
                               main
OD
                     add i
                               r1, r0, numbers
    main:
```

- 先执行哪一个文件?
  - 从标记为main:的指令开始
  - main是全局标记
- 单文件程序
  - 从main:开始执行

# 示例: 文档加密

```
01
  ;用于对文档进行加密的程序。注:数据区在另一个汇编语言程序文件中
02
03
  : 判断是否需要加密的字符由键盘输入。
   ; 是否加密的结果显示在显示器上。
04
05
06
                    x04000000
             . text
07
             .global
                    main
08
  main:
                    x06
                                   : R4获取输入的字符
             trap
   :初始化
09
                                   ; R4为数值n
OA
             subi r4. r4. x30
0B
              lhi
                    r3, x1000
                                  : R3是字符的指针
00
                    r1, 0(r3)
                                   ; R1取得下一个字符
              lb
OD.
```

```
0E
       ; 检验字符, 否到达文件的末尾
0F
                                   : 检验EOT
10
       TEST: seqi r2, r1, #4
              bnez r2, OUTPUT
11
                                   ;如果完成,准备输出
12
       ; 根据字符值进行加密
13
14
              addi r5, r0, #127
15
16
              sub r5, r5, r4
17
              slt r2, r1, r5
                                   ; 检验是否小于127-n
                                   ;如果小于127-n,执行加n
18
              bnez r2, ADDN
19
              subi r5, r5, #33
                                   ;如果不小于127-n,减94-n
1A
              sub r1, r1, r5
1B
                     GETCHAR
1C
       ADDN:
              add r1, r1, r4
```

```
1D
      ;从文档中取得下一个字符
1E
20
21
                    sb
                          0(r3), r1 ; 存储R1
      GETCHAR:
22
                    addi r3, r3, #1 ; 指针加1
23
                    Ib r1, 0(r3) ; R1取得下一个检验的字符
24
                          TEST
25
26
      ;输出结果
27
28
                    addi r4, r0, x59
      OUTPUT:
                                      ;显示R4中的"Y"
29
                    trap
                           x07
                                        ;停止机器
2A
                           x00
                    trap
```

### 汇编过程

- 汇编器
  - 将汇编语言程序, 翻译成机器语言程序
  - 汇编语言指令和机器语言指令: "一一对应"

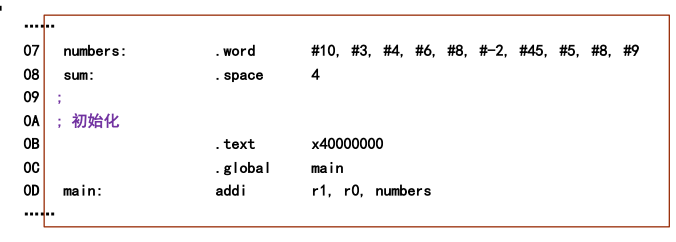
# 对10个整数求和的程序

```
01
    ;对10个整数求和的程序。
02
03
    :10个整数及累加和
04
05
                                     x0000600A
                         . data
06
                         .align
                         #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
07
    numbers:.word
80
                                     4
    sum:
                         . space
09
0A
    : 初始化
0B
                                     x40000000
                         . text
OC.
                         .global
                                     main
OD
    main:
                         add i
                                     r1, r0, numbers
0E
                                     r3, r0, #0
                                                              ;R3清零,它将包含和
                         add i
0F
                                     r2, r0, #10 ;R2包含整数个数
                         add i
10
    :循环计算
11
                                     r2, exit
12
   again:
                         begz
                                     r4, 0(r1)
13
                         Ιw
                                     r3, r3, r4
14
                         add
15
                                     r1, r1, #4
                                                              :R1跟踪下一个整数地址
                         add i
                                     r2, r2, #1
16
                         subi
17
                                     again
18
   exit:
                                     sum(r0), r3
                         SW
19
                                     #0
                         trap
1A
    : 程序结束
```

# 扫描-1

- 从顶部开始
- 01到04行
  - 抛弃——注释
- 05行
  - 该程序的数据起始于地址x0000 600A
- 06行
  - 下面的数据起始于地址x0000 600C

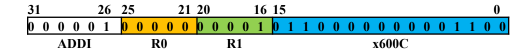
#### 扫描-2



- 07行
  - 将十个十进制整数依次翻译为二进制补码整数
- 08行
  - 保留4个单元
- 09和0A行
  - 抛弃
- 0B行
  - 该程序的指令起始于地址x4000 0000
- 0C行
  - main是一个全局标记
- OD行
  - 不知道符号地址numbers的意思,无法翻译。汇编过程失败。

#### "两趟" 扫描

- "第一趟"扫描:
  - 标识出符号地址(标记)对应的实际的二进制地址
  - 建立符号表
  - 如: numbers ——— x0000 6000
- "第二趟"扫描:
  - 把汇编语言指令翻译成机器语言指令
  - 如: addi r1, r0, numbers



### 符号表

- 符号名和存储地址对应的关系
- 用分配的地址标识标记

- 从顶部开始
- 01到04行
  - 抛弃——注释
- 05行
  - 该程序的数据起始于地址x0000 600A
  - 地址计数器LC (Location Counter) ←x0000 600A

- 06行
  - 下面的数据起始于地址x0000 600C
  - LC←x0000 600C
- 07行
  - 标记numbers:, 在符号表中增加一条纪录

符号	地址							
numbers	x0000 600C							

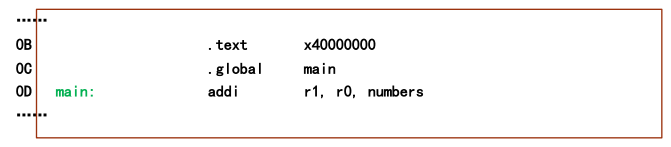
• LC←x0000 6034

```
08 sum: .space 4
09 ;
0A ; 初始化
```

- 08行
  - 标记sum:

符号	地址
numbers	x0000 600C
sum	x0000 6034

- LC←x0000 6038
- 09和0A行
  - 抛弃



- 0B行
  - 代码被分配到以地址x4000 0000开头的空间中
  - LC←x4000 0000
- 0C行
  - main是全局标记
  - LC不变
- OD行
  - 标记main:
  - LC←x4000 0004

符号	地址
numbers	x0000 600C
sum	x0000 6034
main	x4000 0000

```
12
   again:
                              r2, exit
                    begz
13
                            r4, 0(r1)
                    Ιw
                          r3, r3, r4
14
                    add
                                                   ;R1跟踪下一个整数地址
                         r1, r1, #4
15
                    add i
16
                    subi
                          r2, r2, #1
17
                             again
18 exit:
                              sum(r0), r3
                    SW
```

- -----
- 12行
  - again:
- -----
- 18行
  - exit:

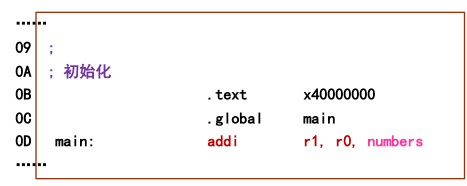
符号	地址
numbers	x0000 600C
sum	x0000 6034
main	x4000 0000
again	x4000 000C
exit	x4000 0024

#### 第二趟

- 在符号表的帮助下,再次遍历汇编语言程序
  - 汇编语言指令被翻译成机器语言指令

```
01
   ;对10个整数求和的程序。
03
   ;10个整数及累加和
04
05
                      . data
                                 x0000600A
06
                      .align
07
    numbers:
                      . word
                                 #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
80
    sum:
                      . space
```

- 从顶部开始
- 01到04行
  - 抛弃——注释
- 05行
  - LC←x0000 600A
- 06行
  - LC←x0000 600C
- 07行
  - 将10个整数依次翻译为二进制补码整数
  - LC←x0000 6034
- 08行
  - 留下4个单元
  - LC←x0000 6038



- 09和0A行
  - 抛弃
- 0B行
  - LC←x4000 0000
- 0C行
  - LC不变
- OD行
  - 翻译, 地址x4000 0000~ x4000 0003:

3	1				26	25	5			21	20	)			16	15	5														0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		A	DI	ΟI				R	0				R	1									x60	000	7)						

• LC←x4000 0004

符号	地址
numbers	x0000 600C
sum	x0000 6034
main	x4000 0000
again	x4000 000C
exit	x4000 0024

```
      0E
      addi
      r3, r0, #0
      ;R3清零,它将包含和

      0F
      addi
      r2, r0, #10
      ;R2包含整数个数

      10
      ;
      ;(循环计算

      12
      again:
      beqz
      r2, exit
```

- OE和OF行
  - 直接翻译
  - LC←x4000 000C
- 12行
  - 翻译
    - 增加了4的PC:LC+4, 即x4000 0010
    - 偏移量:x0014(x4000 0024 x4000 0010)



• LC← x4000 0010

符号	地址							
numbers	x0000 600C							
sum	x0000 6034							
main	x4000 0000							
again	x4000 000C							
exit	x4000 0024							

```
      13
      lw
      r4, 0(r1)

      14
      add
      r3, r3, r4

      15
      addi
      r1, r1, #4
      ;R1跟踪下一个整数地址

      16
      subi
      r2, r2, #1

      17
      j
      again
```

- 13~16
  - LC← x4000 0020
- 17行
  - 翻译
    - 增加了4的PC:LC+4, 即x4000 0024
    - 偏移量:xFFE8 (x4000 000C x4000 0024)

符号	地址							
numbers	x0000 600C							
sum	x0000 6034							
main	x4000 0000							
again	x4000 000C							
exit	x4000 0024							



• LC← x4000 0024

```
18 exit: sw sum(r0), r3
19 trap #0
```

- 18行
  - 翻译

31		2	26	25	5			21	20	)			16	15	5														0_
0 1 1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
	SW	-				R	0				R	3									x6	034	4						

符号	地址
numbers	x0000 600C
sum	x0000 6034
main	x4000 0000
again	x4000 000C
exit	x4000 0024

- LC← x4000 0028
- 19行
  - 直接翻译
  - LC← x4000 002C

## 机器语言程序

地址	二进制
x0000 600C~x0000 600F	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1010
x0000 6010~x0000 6013	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0011
x0000 6014~x0000 6017	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0100
x0000 6018~x0000 601B	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0110
x0000 601C~x0000 601F	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1000
x0000 6020~x0000 6023	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1110
x0000 6024~x0000 6027	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0010 1101
x0000 6028~x0000 602B	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0101
x0000 602C~x0000 602F	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1000
x0000 6030~x0000 6033	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1001
x0000 6034~x0000 6037	
•••••	
x4000 0000~x4000 0003	000001 00000 00001 0110 0000 0000 1100
x4000 0004~x4000 0007	000001 00000 00011 0000 0000 0000 0000
x4000 0008~x4000 000B	000001 00000 00010 0000 0000 0000 1010
x4000 000C~x4000 000F	101000 00010 00000 0000 0000 0001 0100
x4000 0010~x4000 0013	011100 00001 00100 0000 0000 0000 0000
x4000 0014~x4000 0017	000000 00011 00100 00011 00000 000001
x4000 0018~x4000 001B	000001 00001 00001 0000 0000 0000 0100
x4000 001C~x4000 001F	000011 00010 00010 0000 0000 0000 0001
x4000 0020~x4000 0023	101100 111111 1111 1111 1111 1110 1000
x4000 0024~x4000 0027	011101 00000 00011 0110 0000 0011 0100
x4000 0028~x4000 002B	110000 00000000000000000000000000000000

#### 立即数是标记——ADDI指令

- 问题:
  - 符号表: numbers —— x3000 000C
  - 无法用16位的立即数表示,如何解决?
    - 如何将R1的值设为x3000 000C?
- 解决方案:
  - 翻译为两条指令

```
LHI R1, x3000 ; R1=x3000 0000
ADDI R1, R1, x000C ; R1=x3000 000C
```

LC ← LC+8

#### 立即数是标记——SW指令

```
05
                                    x3000000A
                        . data
06
                        .align
07
    numbers:
                                   #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
                       . word
80
                                    4
    sum:
                       . space
                                sum(r0), r3
18
   exit:
                        SW
19
                        trap
.....
```

#### • 问题:

- 符号表: sum —— x3000 0034
- 无法用16位的立即数表示,如何解决?
  - 如何将"基址寄存器+偏移量"的值设为x3000 0034?

#### 解决方案:

• 翻译为两条指令

```
      LHI
      R5, x3000
      ;使用临时寄存器R5=x3000 0000

      SW
      x0034 (R5), R3
      ;基址寄存器+偏移量=x3000 0034
```

LC ← LC+8

#### 符号表

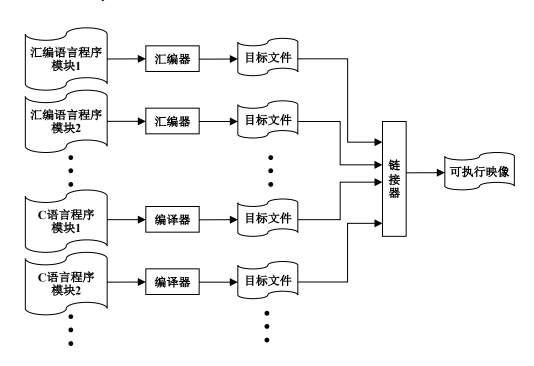
```
#10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
07
    numbers:
                       . word
80
    sum:
                       . space
OD.
    main:
                       add i
                                   r1, r0, numbers
                                                          :翻译为2条指令
   again:
                       begz
                                  r2, exit
                                   sum(r0), r3
18 exit:
                                                          :翻译为2条指令
                       SW
```

- 立即数是标记
  - 根据需要,翻译为多条指令
  - 符号表相应调整

符号	原地址	新地址						
numbers	x0000 600C	x3000 000C						
sum	x0000 6034	x3000 0034						
main	x4000 0000	x4000 0000						
again	x4000 000C	x4000 0010						
exit	x4000 0024	x4000 0028						

#### 可执行映像

- 被执行的程序实体
- 由不同模块组成(C模块、汇编模块)
  - 翻译为目标文件
  - 链接目标文件,形成可执行映像



#### 问题

- 模块A
  - 计算整数和,不包括计算用的数据

```
ADDI R1, R0, numbers
```

- 模块B
  - 数据输入

```
numbers: .space #40 ;用于存储输入的10个整数 sum: .space #4 ;用于存储整数和
```

#### .global

模块B

.global numbers #40 . space

numbers:

• B的符号表

符号	地址	属性
numbers	x3000 000C	global
••••		
••••		

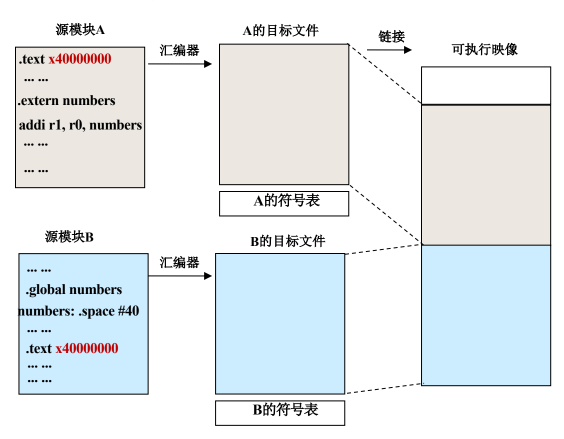
#### . extern

模块A

- 汇编器无法实现完全汇编
  - •不报错,标记合法

### 链接器

- 管理"结合"过程的程序
  - 完成翻译
  - 为每个模块重新分配存储空间



#### address可选

- 伪操作". text/. data address"
  - address可选
- ". text" / ". data"
  - 不必给出具体地址

## DLX模拟器

- 附IV
- DLX套件. ppt
- 视频

### 习题

#### 上机练习

- **•**10. 3
- **•10.6** 
  - 2)
- **•**10. 7
- •11.1
- **•11.2**
- **•11.3**
- **•11.6**

#### 书面作业

- **•11.8**
- **•11.10**
- **•11.12**
- **•11.14**

#### 测试和调试

- 可以计算所有整数乘法的程序?
- 使用-6和3,4和-12,-5和-7做初始值
  - 使用这些测试集存在一个问题:忽略了最重要的初始值——0
- 要点:对于一个可以运行的程序,它必须能对 所有的值运行
  - 好的测试:用那些不寻常的值进行初始化,那是程序员可能没有考虑的值。这些值通常被称为 "极端状况"

# 例1: 判断一段连续的存储单元内是否包含一个5

 检查从地址x3000 0000 开始存储的10个整数中 是否包含5,只要有1个5,就把R1设置为1,如 果一个5都没有则使R1为0。

地址	31 20	5 25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	
x4000 0000	000001	000	00000 00001				0000	R1←1				
x4000 0004	000001	000	000	000	10		0000	0000	0000	1010		R3←10
x4000 0008	001100	000	000	001	00		0011	0000	0000	0000		R4←首地址
x4000 000C	011100	001	.00	000	10		0000	0000	0000	0000		R2←M[R4]
x4000 0010	010100	000	10	001	01		0000	0000	0000	0101		R2?=5
x4000 0014	101001	001	.01	000	00		0000	0000	0001	0100		BNEZ
x4000 0018	000001	001	.00	001	00		0000	0000	0000	0100		R4← R4+4
x4000 001C	000011	000	11	000	11		0000	0000	0000	0001		R3← R3-1
x4000 0020	011100	001	.00	000	10		0000	0000	0000	0000		R2←M[R4]
x4000 0024	101001	000	10	000	00		1111	1111	1110	1000		BNEZ
x4000 0028	000001	000	000	000	01		0000	0000	0000	0000		R1←0
x4000 002C	110000			00000	000	0 0000 0000 0000 0000						HALT

- 使用如下样本数据: 1, 2, 3, 0, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 运行这个程序,程序结束时R1等于0
- 如何调试?

#### 例2: 找到一个字中的第一个"1"

 检查一个存储于x3000 0000~x3000 0003中的整数, 找出被设为1的第一位(从左到右),而且把那一位的位置存储到R1中,如果没有任何一位被设为1, 这段程序就把-1存储到R1中。

地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	
x4000 0000	000	001	000	000	000	001	0000 0000 0001 1111						R1←31
x4000 0004	001100		00000 00100				0011		R4←首地址				
x4000 0008	011	100	001	100	000	010		0000	0000	0000	0000		R2←M[R4]
x4000 000C	010000		010000 00010 00011					0000	0000	0000	0000		R2<0?
x4000 0010	101	101001		00011 00000			0000 0000 0001 0100						BNEZ
x4000 0014	000	011	00001 00001			0000 0000 0000 0001						R1← R1-1	
x4000 0018	001	101	000	)10	000	010		0000	0000	0000	0001		R2左移1位
x4000 001C	010	000	000	)10	000	011		0000	0000	0000	0000		R2<0?
x4000 0020	101	001	000	)11	000	000		0000	0000	0000	0100		BNEZ
x4000 0024	101	100			1111	111 111	111 1111 1111 1110 1100						J x4000 0014
x4000 0028	110	000			0000	00 000	00 0000 0000 0000 0000						HALT

- 使用数据x0000 0000来运行这段程序时,无法 停止
- 如何调试?

#### 调试

- 与C语言程序类似
  - 模块化程序设计,从大任务到小任务
- 不同:跟踪的是指令序列的执行,以及每条指令执行后得到的结果

#### 调试操作

- 与C语言的源水平调试器不同
  - 从机器指令集结构水平上,完成一些基本的交互 式调试
- 与C语言的源水平调试器类似
  - 模拟器也提供了断点、观察点、单步和显示值等功能,包括:
    - 在存储器和寄存器中设置值
    - 顺序地执行一个程序中的指令
    - 能够按照期望停止执行
    - 在程序中的任何地方,检查存储器和寄存器中的内容

# 调试程序片段:使用加法指令实现乘法运算

• 将分别来自于R4和R5的两个正数做乘法运算

地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	
x4000 0000	000	001	000	00000		00010		0000	R2←0				
x4000 0004	000	000	000	00010		00100		010	000	000	000	001	R2←R2+R4
x4000 0008	000	011	001	00101		101	0000 0000 0000 0001						R5← R5-1
x4000 000C	010	000	00	101	00	011	0000 0000 0000 00						R5<0?
x4000 0010	101	000	000	011	00	000		111	1 1111	1111 0	000		BEQZ R3
x4000 0014	110	000		000000 0000 0000 0000 0000 0000									HALT

- 1、使用"设置值"命令,在R4中设置10,
- R5中为3;运行程序,结果R2=40?
- 2、通过单步调试,跟踪程序;
- 3、使用断点跟踪程序。

## 跟踪结果

PC	R2	R3	R4	R5
x4000 0000	0		10	3
x4000 0004	10		10	3
x4000 0008	10		10	2
x4000 000C	10	0	10	2
x4000 0010	10	0	10	2
x4000 0004	20	0	10	2
x4000 0008	20	0	10	1
x4000 000C	20	0	10	1
x4000 0010	20	0	10	1
x4000 0004	30	0	10	1
x4000 0008	30	0	10	0
x4000 000C	30	0	10	0
x4000 0010	30	0	10	0
x4000 0004	40	0	10	0
x4000 0008	40	0	10	-1
x4000 000C	40	1	10	-1
x4000 0010	40	1	10	-1

PC	R2	R3	R4	R5
x4000 0010	10	0	10	2
x4000 0010	20	0	10	1
x4000 0010	30	0	10	0
x4000 0010	40	1	10	-1

#### 更正

• 把x4000 000C ~x4000 000F存储的指令替换为

地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	
x4000 000C	010	010	001	101	000	)11		0000	0000	0000	0000		R5<=0?

• 或删除x4000 0010 ~x4000 0013行的指令,将 x4000 000C ~x4000 000F行的指令改为:

地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	
x4000 000C	101	001	001	101	000	000		1111	11111	1111 (	100		BNEZ R5

## 例1调试

- 从地址x3000 0000开始存储的10个整数
  - 有5, R1设置为1
  - 没有5, R1为0
- 使用断点跟踪程序
  - 在x4000 0024处设断点,检查每次循环的结

70	R1	R2	R3	R4
x4000 0024	1	2	9	x3000 0004
x4000 0024	1	3	8	x3000 0008
x4000 0024	1	0	7	x3000 000C

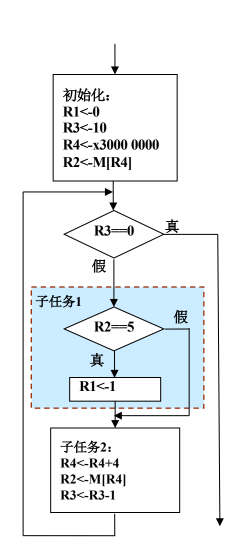
## 例1调试

- 更正:
  - 把x4000 0024 ~x4000 0027存储的指令中的R2 替换为R3

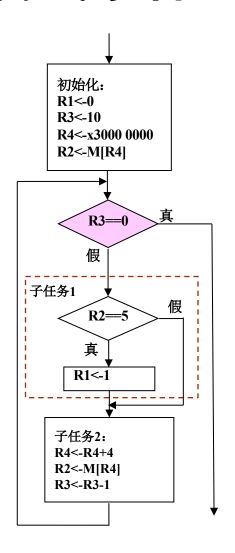
地址	31	26	25	21	20	16	15	11	10	6	5	0	
x4000 0024	101	001	000	011	000	000		1111	1111 1	1110 1	000		BNEZ

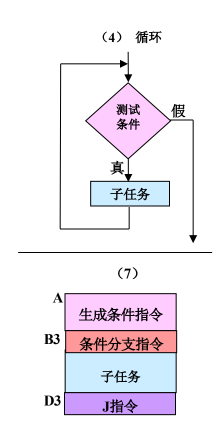
## 例1分析

- 计数器控制的循环
  - R3, 计数器
- 子任务1
  - 选择结构



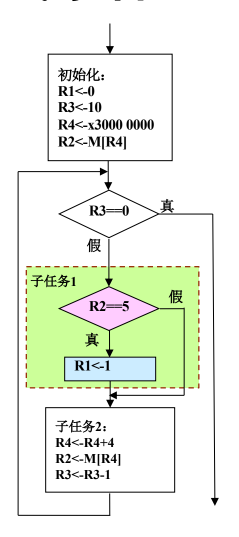
## 测试条件 R3==0

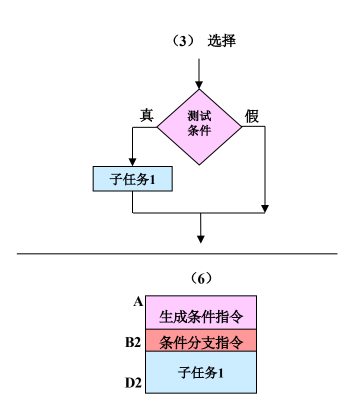




- 不需要生成条件指令
- 条件分支指令
  - BEQZ R3, D3+4

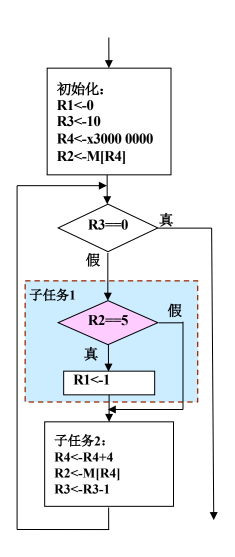
## 测试条件 R2==5





- 生成条件指令
  - SEQ1 Rx, R2, #5
- 条件分支指令
  - BEQZ Rx, D2+4

## 汇编语言程序

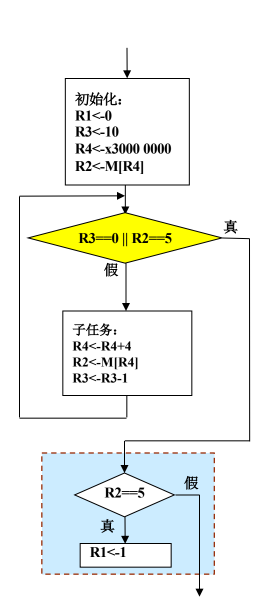


```
;判断10个整数中是否有5
:10个整数
                              x30000000
              . data
                              #10. #3. #4. #6. #8. #-2. #45. #5. #8. #9
numbers:
              . word
: 初始化
              . text
                              x40000000
              .global
                              main
              add i
                              r4, r0, numbers ;R4, 整数地址
main:
                              r1, r0, #0
                                                              ;R1, 结果
              add i
                              r3, r0, #10
              add i
                                              ;R3,整数个数
                              r2, 0(r4)
                                                              ;R2,整数值
:循环计算
              begz
                              r3, exit
again:
                              r5, r2, #5
              seqi
                              r5, next
              begz
              add i
                              r1, r0, #1
                              exit
              add i
                              r4, r4, #4
                                              ;下一个整数地址
next:
              sub i
                              r3, r3, #1
                              r2, 0(r4)
                                                  选择结构
                              again
exit:
                              #0
              trap
                                                   if (R2==5)
; 程序结束
                                                        {R1=1; break;}
```

●使用J指令跳出

循环

## 循环结束条件 R3==0 || R2==5



```
:判断10个整数中是否有5
;10个整数
              . data
                              x30000000
                              #10. #3. #4, #6, #8, #-2, #45, #5, #8, #9
              . word
numbers:
: 初始化
                              x40000000
              . text
              .global
                              main
                              r4, r0, numbers ;R4, 整数地址
main:
              add i
                                                              :R1. 结果
              add i
                              r1, r0, #0
              add i
                              r3, r0, #10
                                              ;R3,整数个数
                              r2, 0(r4)
                                                              ;R2,整数值
:循环计算
                              r3, exit
again:
              begz
                              r5, r2, #5
              seqi
                              r5, setR1
              bnez
                                              :下一个整数地址
              add i
                              r4, r4, #4
                              r3. r3. #1
              subi
                              r2. 0(r4)
              lw
                              again
setR1:
              add i
                              r1. r0. #1
                              #0
                                               • 汇编语言:
exit:
              trap
; 程序结束
```

• 非结构化!

## 多个汇编语言文件

- 数据文件(find5data.dlx)
- 单独汇编
- 方便测试

```
;10个整数
. DATA
. GLOBAL NUMBERS
NUMBERS : . WORD #10, #3, #4, #6, #8, #-2, #45, #0, #8, #9
;代码区
. TEXT
```

- 程序文件(find5.dlx)
- 单独汇编

```
;判断10个整数中是否有5

. DATA
;代码区
; 初始化
. TEXT
. GLOBAL MAIN
. EXTERN NUMBERS
MAIN: ADDI R4, R0, NUMBERS ; R4,整数地址
```

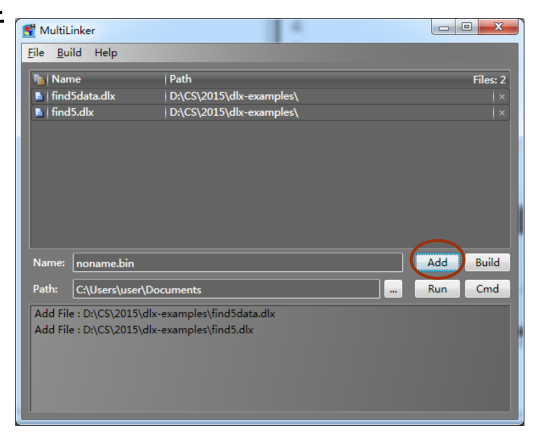
## 链接

• Multi Link或命令行

```
- - X
🌠 Edit Single - find5.dlx
File Edit Help
   File
                 Switch
   ;判断10个整数中是否有5
              .DATA
          ;初始化
              .TEXT
              .GLOBAL
                       MAIN
              .EXTERN NUMBERS
10 MAIN :
                       R4, R0, NUMBERS ; R4, 整数地址
              ADDI
                                        . D4 4±m
Output
   就绪:-)
```

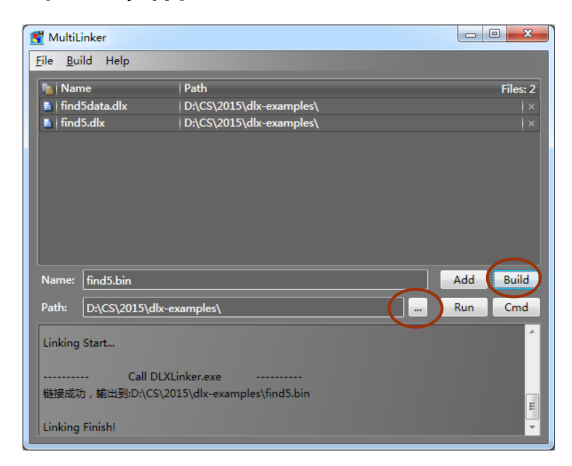
## 选择dlx文件

- Add
  - 选择dlx文件
  - 执行2次



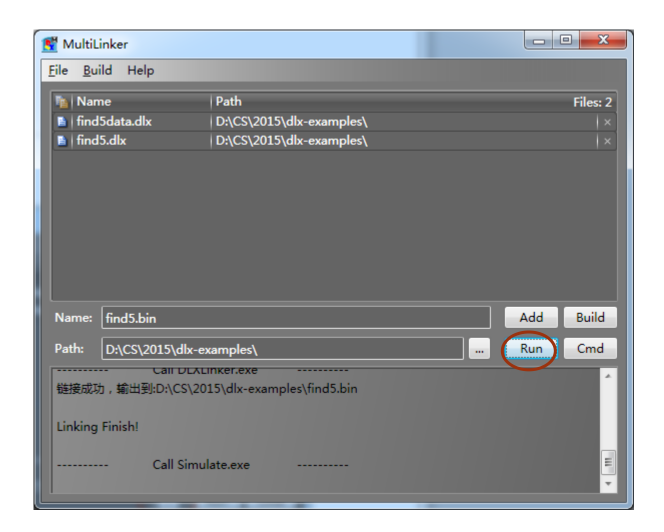
#### 链接

- 1、选择Path和bin文件Name
- 2, Build



# 运行

Run



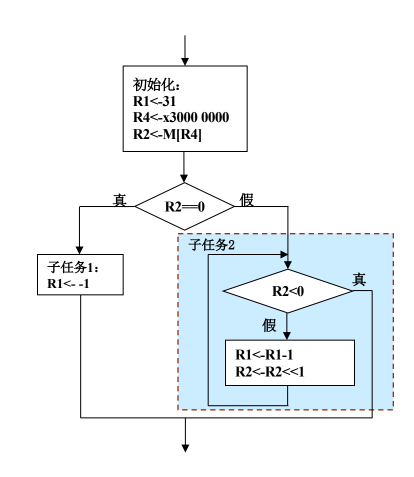
## 例2调试

- x3000 0000~x3000 0003中的字
- 找出第一个"1" (从左到右)
  - 存储到R1中
    - 如果没有1
      - R1 <- −1
- 使用断点跟踪程序
  - 在x4000 0024处设断点,检查 每次循环的结果
  - 31, 30, ·····, 0, -1, -2, ···

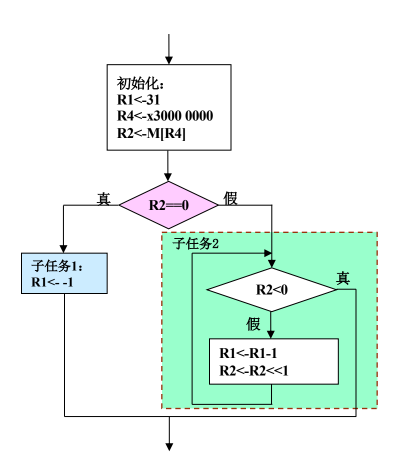
PC	R1
x4000 0024	31
x4000 0024	30
x4000 0024	29
•••	
x4000 0024	3
x4000 0024	2
x4000 0024	1
x4000 0024	0
x4000 0024	-1
x4000 0024	-2
x4000 0024	-3
x4000 0024	-4
•••	

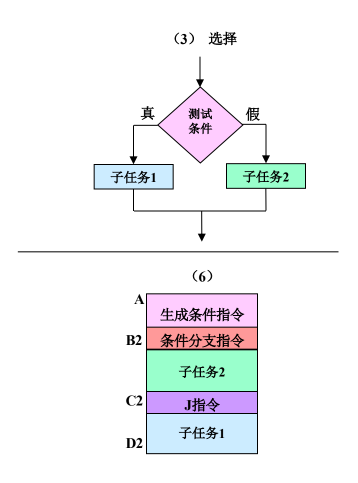
## 例2分析

- 选择结构
- 子任务2
  - 标志控制的循环
  - 标志
    - R2<0: R2[31]=1
  - 循环子任务
    - R2=R2<<1</li>
      - R2[30], R2[29] ···==1?



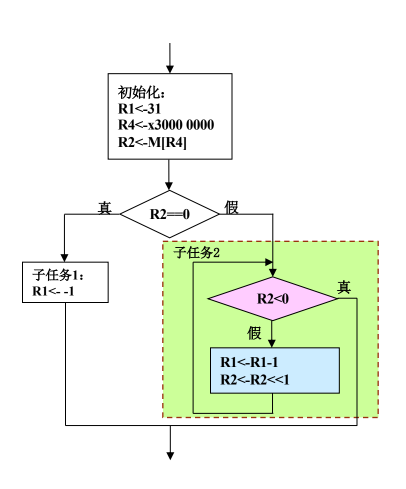
#### 测试条件 R2==0

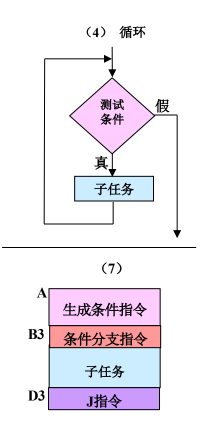




- 不需要生成条件指令
- 条件分支指令
  - BEQZ R2, C2+4

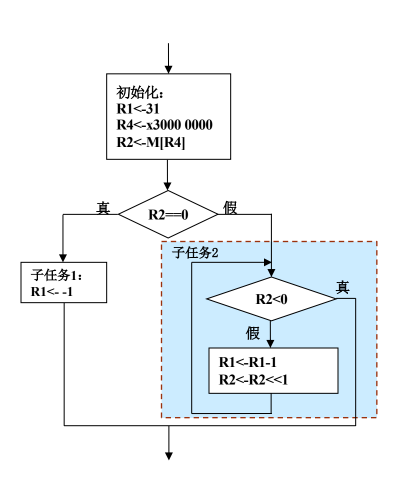
## 测试条件 R2<=0





- 生成条件指令
  - SLTI Rx, R2, #0
- 条件分支指令
  - BNEZ Rx, D3+4

## 汇编语言程序



```
;判断1个数中的第一个1
;数据
           . data
                         x30000000
                         x30000000
numbers:
           . word
;初始化
                         x40000000
           . text
           .global
                         main
                         r4, r0, numbers
                                                    ;R4,数据地址
main:
           add i
                                                    ;R31,结果
           add i
                         r1, r0, #31
                         r2, 0(r4)
                                                    ;R2,整数值
           Ιw
;选择
again:
                         r2, noone
           beqz
                         r5, r2, #0
           slti
                         r5, exit
           bnez
           subi
                         r1, r1, #1
           slli
                         r2, r2, #1
           j
                         again
                         r1, r0, #-1
           add i
noone:
                         #0
exit:
           trap
;程序结束
```

## C语言程序到DLX汇编语言

- 编译器
  - 接受C程序代码,并将它们转化成能被底层硬件执行的机器代码
- C-DLX
  - 编译器必须把程序可能包含的任何运算翻译成DLX 指令集中的指令——假如DLX只有很少的运算指令, 这显然不是一件容易的工作

## 变量——寄存器

- 寄存器的访问比存储器快得多,而且DLX算术/逻辑运算指令也是对寄存器进行运算
  - 在计算机中执行时,应尽量多的使用寄存器

## 寄存器分配规则

- 在本章的示例中
  - 将变量分配给寄存器R16~R23
  - 将寄存器R8~R15和R24、R25用于存储临时产生的值

R0	0
R1	汇编器保留
R2、R3	返回值
R4~R7	参数
R8~R15	临时值
R16~R23	局部变量
R24、R25	临时值
R26、R27	操作系统保留
R28	全局指针
R29	栈指针
R30	帧指针
R31	返回地址

#### z = x \* y;

- x、y和z是局部变量,且均为无符号整数
- R16: x, R17: y, R18: z
  - 本问题: R18←R16\*R17
    - 注:R16最后值为0,这是有问题的

```
addi r18, r0, #0 ; z = 0
slt r8, r16, r17 ; x < y?, R8为临时变量
bnez r8, loop
xor r16, r16, r17 ; 交换x和y的值
xor r17, r16, r17
xor r16, r16, r17
loop: add r18, r18, r17 ; z = z + y
subi r16, r16, #1 ; x = x - 1
bnez r16, loop ; x > 0
```

## if语句

```
if (x == 1)
y = 5;
```

- •假设x和y被声明为局部整数变量
- •R16: x, R17: y
- 本问题: if (R16==1) R17←5

```
seqi r8, r16, #1 ; x == 1? , R8为临时变量
```

beqz r8, not\_true ; 如果条件不为真,

;那么跳过赋值

addi r17, r0, #5; y = 5

not\_true: ; 程序的其余部分

. . . . . .

## if−else语句

- 假设x、y和z被声明为局部整数变量
- R16: x, R17: y, R18: z

```
if (x) {
   y++;
   z--;
}
else {
   y--;
   z++;
}
```

	beqz	r16, else	;如果x等于0 ;执行else部分
	addi	r17,r17,#1	; y++;
	subi	r18, r18, #1	; z;
	j	done	
else:	subi	r17, r17, #1	; y;
	addi	r18, r18, #1	; z++;
done:	•••		;程序
			;其余部分
	•••		

## while语句

```
• R16: i
int i = 0;
while (i < 10) {
   printf ("%d", i);
   i = i + 1;
}</pre>
```

```
r16, r0, #0
         add i
                                    ; i = 0;
; while (i < 10)
               slti r8, r16, #10 ; 进行测试, R8临时变量
loop:
                                    ; i不小于10
             r8, done
        beqz
:循环体
;调用函数printf的代码
. . . . . . .
         addi r16, r16, #1; i = i + 1
                                    ;再重复一次
                loop
                                              : 程序的其余部分
done :
```

## for语句

• R16: i

done : ... ...

; 程序的其余部分

## for语句

```
 R16: x, R17: sum
int x;
int sum = 0;
for (x = 0; x < 10; x++)
    sum = sum + x;</pre>
```

```
add i
         r17, r0, #0
                            ; sum = 0;
;初始化
                  : 初始化(x = 0)
         r16, r0, #0
  addi
; 测试
                                     ;进行测试,R8为临时变量
         slti r8, r16, #10
loop:
        r8, done
                            ; x不小于10
  beqz
;循环体
  add
         r17, r17, r16; sum = sum + x
: 重新初始化
         r16, r16, #1
  addi
                      ; x++
         loop
                                     : 程序的其余部分
done:
         . . . . . .
```

#### 总结(1)

高级语言支持选择结构和循环结构,但是实现这些结构的计算机底层指令都是条件分支指令

#### 总结(2)

- 变量个数多于寄存器数目时,需要使用存储器
  - 编译器应尽量将最常用的变量保存在寄存器中, 而将不常用的变量放到存储器中
  - 为了实现寄存器和存储器之间的变量交换,需要使用一种被称为"栈"的存储结构,将变量的值存储于存储器之中
    - →第十四章

## 习题

#### 练习

- **•11.16**
- •11.17 (考虑编译优化)