复习题参考答案

- 1. a) 试设计一个 8 位的掩码, 当它与一个 8 位的数相与时, 前 4 位保持不变而后 4 位被置 0;
  - b) 试设计一个8位的掩码,当它与一个8位的数相或时,前4位保持不变而后4位被置1;

解答:

- a) 11110000
- b) 00001111
- 2. 指令构成及处理
- A、一条指令有哪两个组成部分,它们的功能是什么? (4分)
- B、假设一个32位指令的格式如下:(6分)

OPCODE	SR	DR	IMM
--------	----	----	-----

如果存在 70 种操作码和 40 个寄存器,试问立即数部分(IMM)可表达的范围是 多少(IMM 编码方式为补码)?

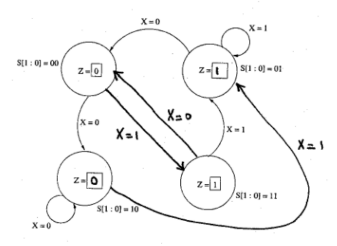
#### 解答:

指令由操作码与操作数两部分组成。操作码指示该指令的功能,操作数指示该指令的操作对象及其在计算机中的存储位置。

操作码 7bits, SR、DR 各 6bits, IMM 为 13bits。13bits 补码表示的范围为: -2^12 ~ 2^12 - 1, 即-4096 ~ 4095。

3. 分析图示状态图和状态表, 包含四个状态, 输入变量 X, 输出变量 Z。根据已有信息补充完整状态表和状态图中的遗漏部分

	] S[0		S'[1	] S'[0	] Z
0	0	0	i	0	0
0	0	1	1	1	0
0	1	0	0	0	ı
0	1	1	0	1	1
1	0	. 0	ı	0	0
1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	0.	ı
1	1	1	0	l	١



4 阅读以下代码,请完成下面的要求

.ORIG x3000

LD R1, NUM1;r1=10

LD R2, NUM2;r2=20

ADD R1, R1, #-3; r1=7

AND R1, R1, R2; ;r1=4

ST R1, SAVE;save=4

HALT

NUM1 .FILL #10

NUM2 .FILL #20

SAVE .FILL #0

.END

A. 创建符号表内容; (6分)

NUM1	X3006					
NUM2	X3007					
SAVE	X3008					

# B. 写出该程序中地址为 x3001 和 x3002 机器代码;

X3001	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	]
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

C. 给出程序结束后, R1 和 R2 的值。

R1=4

R2=20

5、阅读下面这段 LC-3 汇编语言,写出程序的输出。

```
.ORIG
                  X3000
L1
       LEA
                     R1, L1
                 R2, R2, x0
       AND
       ADD
                 R2, R2, x3
                 R3, B1
       LD
L2
                     R0, R1, xF
       LDR
       OUT
       ADD
                 R3, R3, #-1
       BRz
                     L3
                 R1, R1, R2
       ADD
                 L2
       BR
L3
       HALT
B1
       .FILL
                 x4
       .STRINGZ "ABCDEFGHIJKLMNOPQ"
       .END
```

解:输出\_\_\_EHKN \_\_\_\_

6下面给出一个程序的部分代码,该程序使用 STACK 来存储数据,STACK 在内存中实现,地址为 X5FF8(MAX)到 X5FFF(BASE)。当前执行的指令标号为 AGAIN,STACK 指针(R6)的初值为 x5FF8。代码中 POP 和 PUSH 为事先实现好的 STACK 操作(R0:传递数据,R6:堆栈指针,R5:返回状态信息, (0-成功,1-溢出))。表格中给出了相关的初始化值,请填写代码执行完后 STACK 的内容和 R6 的值。

```
AGAIN AND R0,R0,#0

JSR POP

ADD R1,R0,#0

AND R0,R0,#0

JSR POP

ADD R2,R0,#0

AND R0,R0,#0

JSR POP

ADD R0,R0,R1

ADD R0,R0,R2

ADD R5,R5,#0

BRP DONE

JSP PUSH
```

#### **BRNZP AGAIN**

#### DONE JSP PUSH

**HALT** 

### 解答:

	代码执行前内存值	代码执行后
X5FF8	1	1
X5FF9	2	2
X5FFA	3	6
X5FFB	3	3
X5FFC	1	10
X5FFD	5	5
X5FFE	4	19
X5FFF	2	21
		R6=X5FFF

- 7 请设计一个汇编语言程序,该程序读入内存地址 x4000 的一个 16 位字,请判断该字的高 8 位与低 8 位是否相同,相同为 1,不同为 0,将判断结果存入 x4001 位置。
  - 1) 请说明程序设计思路。
  - 2)设计一个完整的汇编语言程序完成该任务,代码加注释。

## 解答:

1)思路:将要判断的数低 8 位左移 8 次到高八位->R2,将要判断的数低 8 位清零->R1

两者相减,判断是否相等。(思路正确得5分)

2) 代码 (代码正确 10 分)

.ORIG x3000

AND R5, R5, #0

AND R3, R3, #0

ADD R3, R3, #8

LEA RO, BB

LDR R1, R0, #1

LDR R1, R1, #0

ADD R2, R1, #0

AGAIN ADD R2, R2, R2 ; 将要判断的数低 8 位左移 8 次到高八位->R2

ADD R3, R3, #-1

BRp AGAIN

LDR R4, R0, #0

AND R1, R1, R4 ; 将要判断的数低 8 位清零->R1

NOT R1, R1

ADD R1, R1, #1

ADD R2, R2, R1 ; R2-R1

BRnp NO

ADD R5, R5, #1 ;r2-r1=0

LD R6, RES

STR R5, R6, 0

NO TRAP x25

BB .FILL xFF00

.FILL x4000

RES .FILL x4001

. END