## ICS 2024

CS1002A.02 期中考试

### 实用工具

十六进制转换表 LC-3 多功能表

TRAP | F | 1111

COND: 该二进制数所对应的条件码 I: 该指令所使用的立即数位数

CC: 该指令是否改变条件码

0P	Н	BIN	COND	Ι	FUNC	СС
BR	0	0000		9	分支	
ADD	1	0001	Р	5	加法	✓
LD	2	0010	Z	9	直接读	1
ST	3	0011	ZP	9	直接写	
JSR	4	0100	N	11	子程序	
AND	5	0101	NP	5	逻辑与	<b>√</b>
LDR	6	0110	NZ	6	基址读	1
STR	7	0111	NZP	6	基址写	
RTI	8	1000			中断返回	
NOT	9	1001			逻辑非	>
LDI	Α	1010		9	间接读	1
STI	В	1011		9	间接写	
JMP	С	1100			跳转	
无效	D	1101			保留	
LEA	Е	1110		9	取地址	
		4446				

8

中断调用

### 速记口诀

补码转换 — 负变正不变,符号看左边,加一验两遍补码计算 — 数据次序对齐,高位溢出丢弃浮点 — 符号指数看仔细,规约与否不唯一逻辑 — P 接电源 N 接地,空载短路要警惕存储 — 字长加倍,地址减一,数清幂次,区分高低标签 — 一数二减三补码,PC 自增算上它状态机 — 先画圈,后连线,输入输出莫忘填架构分析 — 控制数据与时钟,捉摸不定试猜蒙程序分析 — 时刻紧盯存储器,微小差异是踪迹考试节奏 — 难不怕,易不急,不会做做下一题

# 访存指令功能示意

LD R, LABEL R <- M[LABEL]
LDI R, LABEL R <- M[M[LABEL]]
LDR R, B, I R <- M[B+I]

ST R, LABEL M[LABEL] <- R
STI R, LABEL M[M[LABEL]] <- R
STR R, B, I M[B+I] <- R

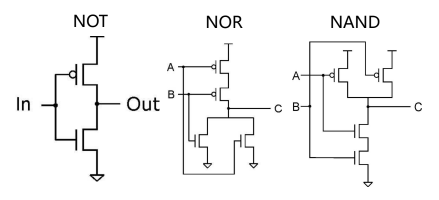
### 取指数据流

PC > MAR > MDR > IR

### 偏移量跳转 / 访存对照表

补码	偏移量	跳转目标	
11101	-3	上两条	
11110	-2	上一条	
11111	-1	当前条	
00000	0	下一条	
00001	+1	下两条	
00010	+2	下三条	

### CMOS 基本逻辑门



#

2's Complement 补码

Α

Address Space 地址空间 Addressability 字长 Algorithm 算法 Assemble 汇编 Assembly 汇编语言

В

Base Register 基址寄存器
Bias 偏移量
Binary 二进制
Bitwise 按位地
Branch 分支

С

Call 调用 Circuit 电路 Compile 编译 Cycle 周期 D

Decimal 十进制 Decode 解码 Destination Register 目的寄存器

Ε

Environment 环境 Evaluate 计算 Exception 异常 Execute 执行 Exponent 指数 Expression 表达式

F

Fetch 获取 Figure 图像 Float 浮动

Н

Hexadecimal 十六进制

-

Implement 实现 Instruction 指令 L

Label 标签 Logical 逻辑的 Loop 循环

M

Machine 机器 Memory 内存 Module 模块

0

Octal 八进制 Operand 操作数

P

Poll 轮询 Precision 精度 Program 程序

Q

Quaternary 四进制

**ICS 2024** 

CS1002A.02 期中考试

词汇表

考试若遇语言问题, 可随时提问

R

Recursive 递归 Register 寄存器

S

Schedule 调度 Source Register 源寄存器 Segment 片段 Sequence 序列 Stack 栈 State 状态 Store 存储 String 字符串

Т

Transistor 晶体管 Trap 陷阱调用 Truth Table 真值表