

## 计算机组成原理实验指导书

# Principles of Computer Organization Experiment Instruction Book

实验1运算器实验

燕山大学软件工程系

### 实验1运算器实验

#### 1.1 实验目的

- (1) 掌握算术逻辑运算单元的工作原理。
- (2) 熟悉简单运算器的电路组成。
- (3)熟悉 4位运算功能发生器(74LS181)的算术、逻辑运算功能。

#### 1.2 实验要求

- (1) 做好实验预习,看懂电路图,熟悉实验中所用芯片各引脚的功能和连接方法。
- (2) 按照实验内容与步骤的要求,认真仔细地完成实验。
- (3) 写出实验报告。

#### 1.3 实验原理

运算器实验电路如图 1.1 所示。两片 4 位的 74LS181 构成 8 位字长的 ALU。其中74LS181(1)做低 4 位算术逻辑运算,74LS181(2)做高 4 位算术逻辑运算,74LS181(1)的进位输出信号 Cn+4 与 74LS181(2)的进位输入信号 Cn 相连,两片 74LS181 的控制信号 S3~S0、M 分别相连。74LS181(2)的进位输出信号 Cn+4 可另接一个指示灯,用于显示运算器进位标志信号状态。两个 8 位的 74LS273 作为工作寄存器 DR1 和 DR2,用于暂存参与运算的操作数。参与运算的数据由数据开关通过三态门 74LS245 送入工作寄存器,ALU 的运算结果也通过三态门 74LS245 发送到数据显示灯上。参与运算的操作数由 SW7~SW0 共 8 个二进制开关来设置,当 SW - BUS = 0 时,数据通过三态门 74LS245 输出到 DR1 和 DR2。DR1 接ALU 的 A 输入端口,DR2 接 ALU 的 B 输入端口。在 P1 的上升沿将数据打入 DR1,送至74LS181 的 A 输入端口;在 P2 的上升沿将数据打入 DR2,送至 74LS181 的 B 输入端口。

另外,图 1.1 中尾巴上带加粗标记的线条为控制信号线,其余为数据线。实验电路中涉及的控制信号如下:

- 1) M: 选择 ALU 的运算模式 (M=0, 算术运算; M=1, 逻辑运算)。
- 2) S3, S2, S1, S0: 选择 ALU 的运算类型,例如在算术运算模式下设为 1001 则 ALU 做加法运算,详见 74LS181 功能表 1-1。
- 3)  $\overline{Cn}$ : 向 ALU 最低位输入的进位信号, $\overline{Cn}$  =0 时有进位输入, $\overline{Cn}$  =1 时无进位输入。
- 4) Cn+4: ALU 最高位向外输出的进位信号,为0时有进位输出,为1时无进位输出。
- 5) P1: 脉冲信号,在上升沿将数据打入 DR1。74LS273 触发器在时钟输入为高电平或低电平时,输入端的信号不影响输出,仅仅在时钟脉冲的上升沿,输入端数据才会发送到输出端,并将数据锁存。
- 6) P2: 脉冲信号, 在上升沿将数据打入 DR2。
- 7) $\overline{MR}$  芯片 74LS273 的清零信号,低电平有效。当 $\overline{MR}$  为电平时,74LS273 的数据输出引脚被置零。
- 8) ALU-BUS: ALU 输出三态门使能信号,为0时将74LS245输入引脚的值从输出引脚输出,从而将ALU运算结果输出到数据总线。
- 9) SW-BUS: 开关输出三态门使能信号,为0时将SW7~SW0数据送到数据总线。

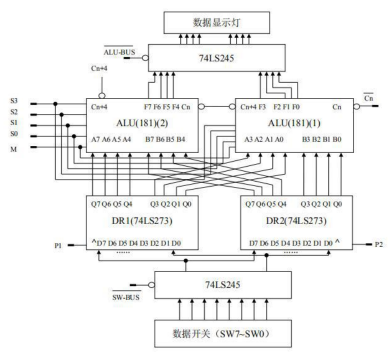


图 1.1 运算器实验电路

#### 1.4 实验内容与步骤

1.运行虚拟实验系统,按照图 1.1 绘制运算器实验电路,生成实验电路如图 1.2 所示:

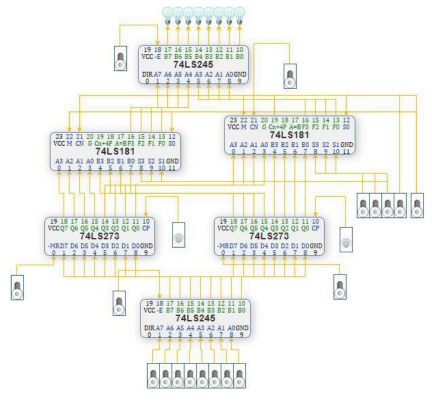


图 1.2 运算器虚拟实验电路

2.进行电路预设置,具体步骤如下:

- (1)将ALU-BUS设为高电平,关闭ALU输出端的三态门;
- (2) 将两片 74LS273 的 $\overline{MR}$  都设为高电平,否则 74LS273 会一直处于清零状态。

- 3.打开电源开关。
- 4.设置 SW7~SW0 向 DR1 和 DR2 置数。以 DR1=65H, DR2=A7H 为例, 具体步骤如下:
- (1) 将SW-BUS 置 0, 打开数据输入端的三态门;
- (2) 将数据开关的 SW7~SW0 置为 01100101;
- (3) 发出 P1 单脉冲信号, 在 P1 的上升沿, 数据打入寄存器 DR1;
- (4) 将数据开关的 SW7~SW0 置为 10100111;
- (5) 发出 P2 单脉冲信号,在 P2 的上升沿,数据打入寄存器 DR2。
- (6) 将 SW BUS 置 1, 关闭数据输入端的三态门;
- 5.检验 DR1 和 DR2 中存的数是否正确。其具体操作如下:
- (1) ALU-BUS=0, 打开 ALU 输出端的三态门;
- (2) 设置 Cn=1, ALU 无进位输入;
- (3) 将 S3、S2、S1、S0、M 置为 00000, 指示灯应显示 DR1 中数据 01100101;
- (4) 将 S3、S2、S1、S0、M 置为 10101, 指示灯应显示 DR2 中数据 10100111。

6.验证 74LS181 的算术运算和逻辑运算功能(采用正逻辑)。在给定 DR1=65H,DR2=A7H 的情况下,改变运算器的功能模式,观察运算器的输出,并填入表 1-1,并和理论值进行比较、验证。

#### 1.5 实验结果

表 1-1 运算器功能验证

工作模式选择	算术运算(M=0)(Cn=1 无进位)		逻辑运算(M=1)	
S3 S2 S1 S0	功能	输出值( <mark>16 进制</mark> )	功能	输出值(16 进制)
0000	A		Ā	
0001	A+B		$\overline{A+B}$	
0010	$A + \overline{B}$		ĀB	
0011	0 minus 1		Logical 0	
0100	A plus AB		ĀB	
0101	(A+B) plus AB		$\overline{\overline{B}}$	
0110	A minus B minus 1		A⊕B	
0111	AB minus 1		$A\overline{B}$	
1000	A plus AB		$\overline{A} + B$	
1001	A plus B		$\overline{A \oplus B}$	
1010	$(A + \overline{B})$ plus AB		В	
1011	AB minus 1		AB	
1100	A plus A		Logical 1	
1101	(A+B) plus A		$A + \overline{B}$	
1110	$(A + \overline{B})$ plus A		A+B	
1111	A minus 1		A	

注意: A和B分别表示参与运算的两个数, "+"表示逻辑或, "plus"表示算术求和

### 1.6 思考与分析

- 1. 运算器主要由哪些器件组成? 这些器件是怎样连接的?
- 2. 芯片 74LS181 没有减法: A minus B 的指令,怎样实现减法功能?