



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 C_{n+4} 与 74LS181(2) 的进位输入信号 C_n 相连, 两片 74LS181 的控制信号 $S_3 \sim S_0$ 、 M 分别相连。74LS181(2) 的进位输出信号 C_{n+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 $SW_7 \sim SW_0$ 共 8 个二进制开关来设置, 当 $\overline{SW-BUS}=0$ 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) S_3, S_2, S_1, S_0 : 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) $\overline{C_n}$: 向 ALU 最低位输入的进位信号, $\overline{C_n}=0$ 时有进位输入, $\overline{C_n}=1$ 时无进位输入。
- 4) C_{n+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) P_1 : 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) P_2 : 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) $\overline{ALU-BUS}$: 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) $\overline{SW-BUS}$: 开关输出三态门使能信号, 为 0 时将 $SW_7 \sim SW_0$ 数据送到数据总线。

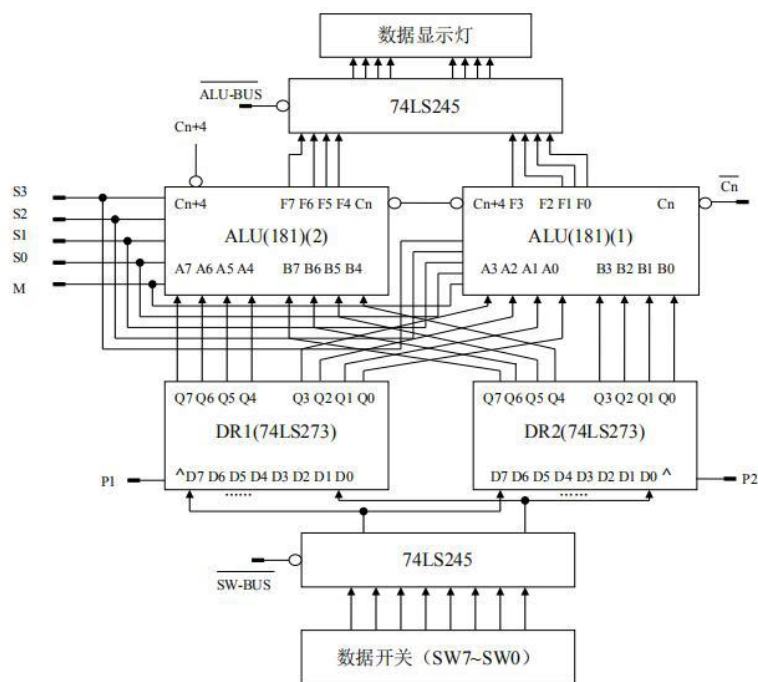


图 1.1 运算器实验电路

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：

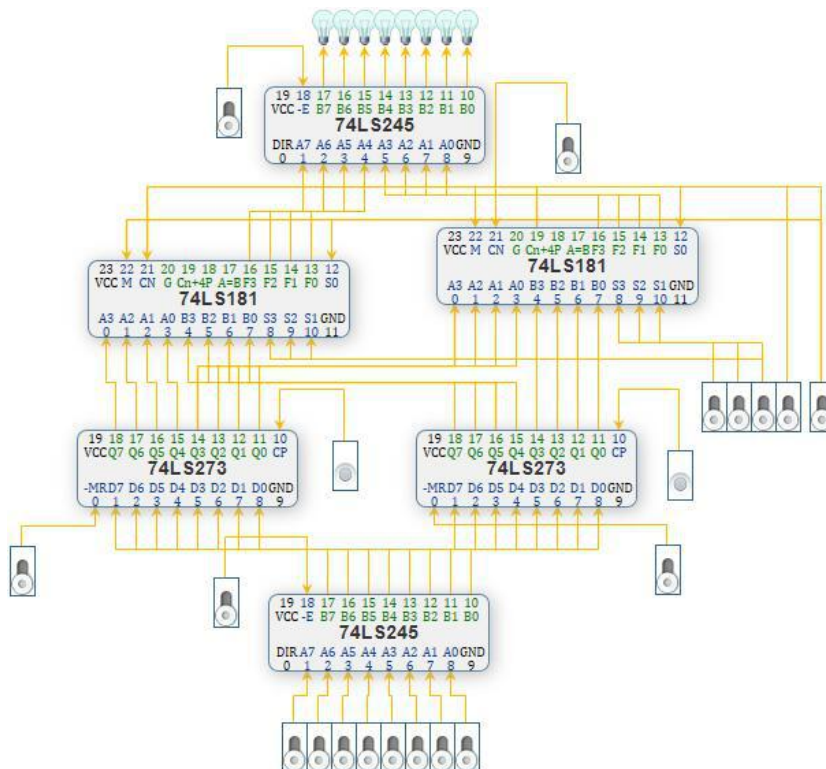


图 1.2 运算器虚拟实验电路

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 $\overline{\text{SW-BUS}}$ 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 $\overline{\text{SW-BUS}}$ 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) $\overline{\text{ALU-BUS}}=0$, 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 S3 S2 S1 S0	算术运算 (M=0) (Cn=1 无进位)		逻辑运算 (M=1)	
	功能	输出值 (16 进制)	功能	输出值 (16 进制)
0000	A		\overline{A}	
0001	A+B		$\overline{A+B}$	
0010	$A + \overline{B}$		\overline{AB}	
0011	0 minus 1		Logical 0	
0100	A plus \overline{AB}		\overline{AB}	
0101	(A+B) plus \overline{AB}		\overline{B}	
0110	A minus B minus 1		$A \oplus B$	
0111	\overline{AB} minus 1		\overline{AB}	
1000	A plus AB		$\overline{A} + B$	
1001	A plus B		$\overline{A \oplus B}$	
1010	$(A + \overline{B})$ plus AB		B	
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？