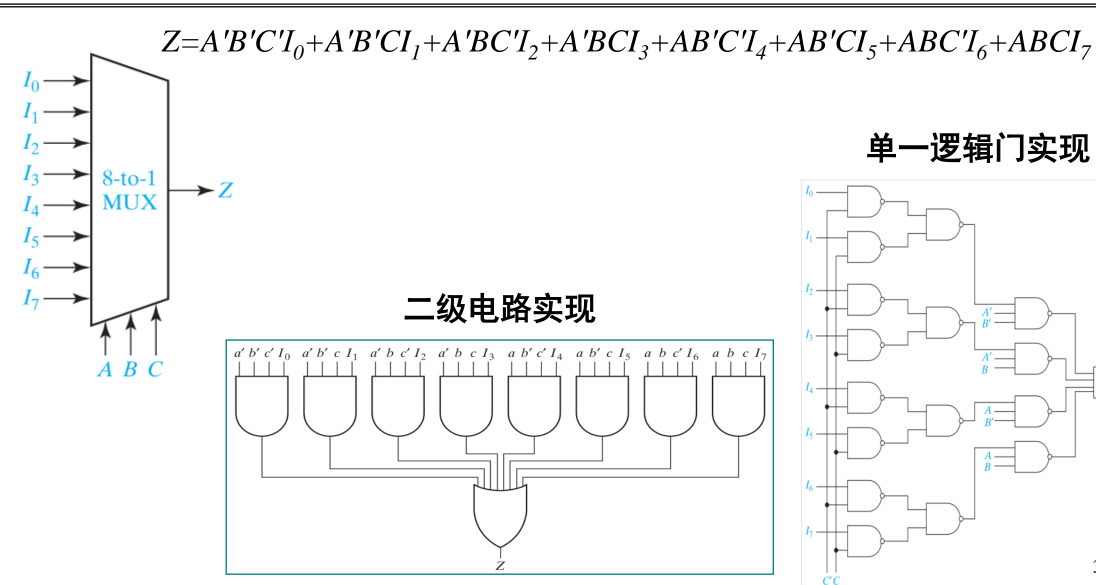
# 数字逻辑设计

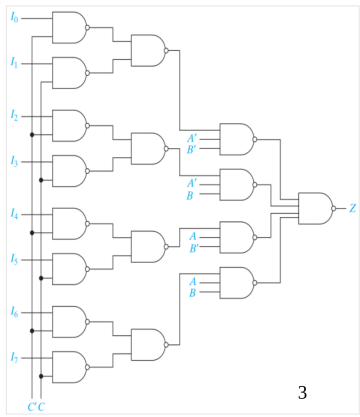
高翠芸 School of Computer Science gaocuiyun@hit.edu.cn

- ■多路复用器(Multiplexers)
- ■三态器件(Three-state Buffer)
- ■译码器(Decoders)
- ■编码器(Encoders)
- ■奇偶校验器
- ■比较器
- ■全加器

#### 8选1多路选择器



#### 单一逻辑门实现



#### 采用多重if语句实现2输入8位多路复用器

```
module Vrmux2in8b_b(
 input EN_L, S, //EN-L为低电平有效的使能信号, S为数据选择控制端
 input [7:0] D0, D1,
 output reg [7:0] Y
 always @ (*) begin
                               //如果EN L不为0则输出0
  if (\sim EN_L = 1'b0) Y = 8'b0;
                               //若S为0输出D0寄存器值
  else if (S == 1'b0) Y = D0;
                               //S为1输出D1寄存器值
  else if (S == 1'b1) Y = D1;
  else Y = 8'b0;
 end
endmodule
```

#### 2输入8位多路复用器的数据流型Verilog模块

•可以使用一系列条件操作符(?:)来提供所要求的功能。 module Vrmux2in8b d( input EN\_L, S, input [7:0] D0, D1, output [7:0] Y assign  $Y = (\sim EN_L = 1'b0) ? 8'b0 : ($ (S == 1'd0) ? D0 :((S == 1'd1)?D1:8'b0)); //? 前条件满足则取前一个值 endmodule

#### 采用case语句的4输入8位多路复用器

- 一个选择输入值对应一个 case语句
- 更易读也更好维护。

```
module Vrmux4in8b(
    input EN_L,
    input [1:0] S,
   input [7:0] A, B, C, D,
    output reg [7:0] Y);
    always @ (*) begin
     if (\sim EN_L == 1'b0) Y = 8'b0;
     else case (S) //真值表做法: 2'd0指2bit, 十进制0
        2'd0: Y = A;
        2'd1: Y = B;
        2'd2: Y = C:
        2'd3: Y = D;
        default: Y = 8'b0;
     endcase
    end
endmodule
```

- ■多路复用器(Multiplexers)
- ■三态器件(Three-state Buffer)
- ■译码器(Decoders)
- ■编码器(Encoders)
- ■奇偶校验器
- ■比较器
- ■全加器

#### 三态缓冲器 three-state buffer

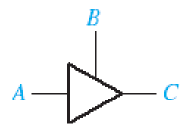
#### ■ 又称三态驱动器

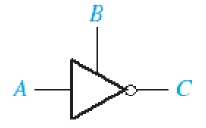
三态缓冲器还可用来增强输 出驱动能力。

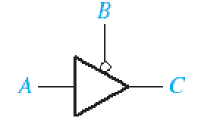
三态——

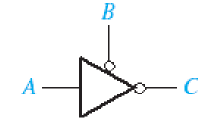
- 0
- **1**
- Z: 高阻态电阻很大, 相当于开路

> 4种物理上不同的三态缓冲器的逻辑符号

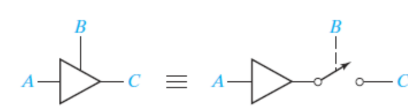








В	Α	C	В	Α	C	В	Α	C	В	Α	C
0	0	Z Z 0 1	0	0	Z	0	0	0	0	0	1
0	1	Z	0	1	Z	0	1	1	0	1	0
1	0	0	1	0	1	1	0	Z	1	0	Z
1	1	1	1	1	0	1	1	Z	1	1	Z



#### 用Verilog实现三态输出

· Verilog为高阻态内设了位数据值"z",很容易指定三态输出

```
module Vr74x541(
input G1_L, G2_L, //门控信号, 低电平有效
input [7:0] A,
output [7:0] Y);

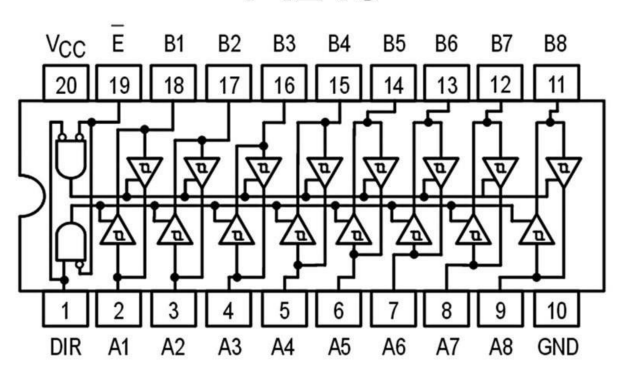
assign Y = (~G1_L & ~G2_L) ? A:
8'bzzzz_zzzz; //只有G1_L和G2_L都为0.输出A
endmodule
```

与74\*541类似的8位三态驱动器,只是把三态端口用作输出

#### 用Verilog实现三态输出

· Verilog为高阻态内设了位数据值"z",很容易指定三态输出

#### 74245



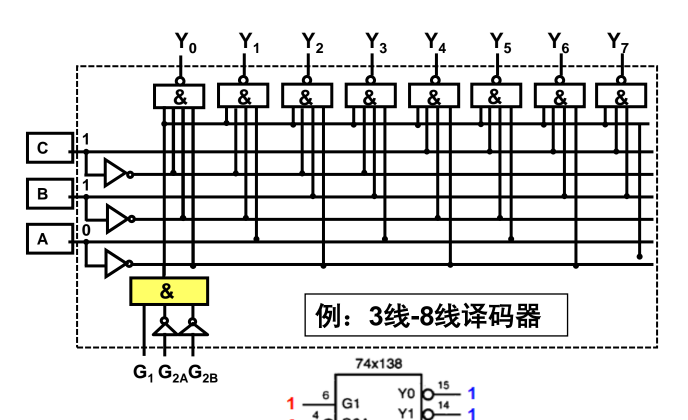
module Vr74x245( input G\_L, DIR, inout [7:0] A, B); //输出端口可作输入

assign  $A = (~G_L \& ~DIR)$  ? B: 8'bzzzz\_zzzz; assign  $B = (~G_L \& DIR)$  ? A: 8'bzzzz\_zzzz; //满足条件则AB交换输出 endmodule

与74\*245类似的双向8位三态驱动器

- ■多路复用器(Multiplexers)
- ■三态器件(Three-state Buffer)
- ■译码器(Decoders)
- ■编码器(Encoders)
- ■奇偶校验器
- ■比较器
- ■全加器

#### 二进制译码器举例——3线-8线译码器



使能端				输入		译码输出							
G <sub>1</sub>	G <sub>2A</sub>	$G_{2B}$	С	В	Α	Y <sub>0</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	$Y_3$	$Y_4$	<b>Y</b> <sub>5</sub>	$Y_6$	<b>Y</b> <sub>7</sub>
0	X	X	X	X	X	1	1	1	1	1	1	1	1
X	1	X	X	X	X	1	1	1	1	1	1	1	1
X	X	1	X	X	X	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

译码器输出: 低电平有效



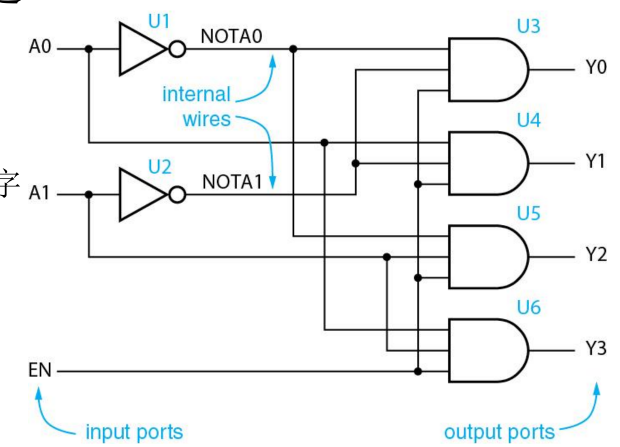
典型芯片:74LS138

#### 用Verilog实现2-4译码器-

•译码器逻辑电路的结构化描述

```
module Vr2to4dec_s(
 input A0, A1, EN,
 output Y0, Y1, Y2, Y3);
 wire NOTA0, NOTA1;
 not U1 (NOTA0, A0); //U1是非门的名字 A1
 not U2 (NOTA1, A1);
 and U3 (Y0, NOTA0, NOTA1, EN);
 and U4 (Y1, A0, NOTA1, EN);
 and U5 (Y2, NOTA0, A1, EN);
 and U6 (Y3, A0, A1, EN);
endmodule
```

不易于理解和维护,不建议使用!



#### 用Verilog实现2-4译码器-

- 采用了always语句,敏感信号列表包 括译码器所有输入。
- •将输出变量声明为reg类型,在过程块 中对输出变量赋值。
- •用一个if语句测试使能输入
  - 如果EN为0(无效), 所有输出置1;
  - EN有效时,实现译码器的功能。

```
module Vr2to4dec_b1(
 input wire A0, A1, EN,
 output reg [3:0] Y);
 always @ (*) begin
  if (\simEN) Y= 4'b1111;
  else begin
      case ({A1,A0})
         2'b11 : Y = 4'b0111;
          2'b10 : Y = 4'b1011;
          2'b01 : Y = 4'b1101;
          2'b00 : Y = 4'b1110;
          default: Y = 4'b1111;
      endcase
  end
 end
endmodule
```

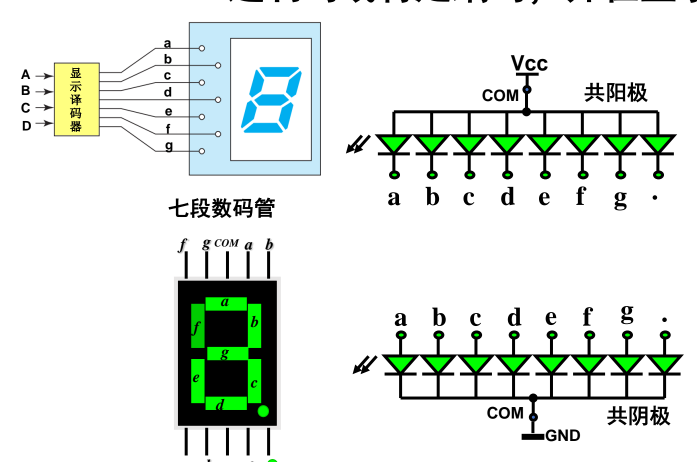
#### 2-4译码器的测试平台

- 设计一个测试平台来 确保设计的正确性。
- 对于只有三个输入的 译码器,就有八个不 同的输入组合,用一 个变量i来逐一检查这 些组合对应的输出。

```
`timescale 1 ns / 100 ps
module Vr2to4dec_tb ();
 reg A0s, A1s, ENs; //Ens低电平有效
 integer i, errors;
 wire [3:0] Y;
 reg [3:0] expectY;
 Vr2to4dec_b1 UUT( .A0(A0s), .A1(A1s), .EN(ENs), .Y(Y) );//实例化
 initial begin
  errors = 0;
  for (i=0; i<=7; i=i+1) begin
   \{ENs, A1s, A0s\} = i;
                                  // Apply test input combination
   #10:
   expectY = 4'b1111;
                                   // Expect no outputs asserted if EN = 1
   if (ENs==0) expectY[{A1s,A0s}] = 1'b0; // Else output {A1,A0} should be asserted
   if (Y !== expectY) begin
    $display("Error: EN A1A0 = %b %b%b, Y3Y2Y1Y0 = %b%b%b%b",
         ENs, A1s, A0s, Y[3], Y[2], Y[1], Y[0]);
    errors = errors + 1:
   end
  end
  $display("Test complete, %d errors", errors);
 end
                                                                          15
endmodule
```

#### 七段显示译码器

显示译码器:与显示器件(如数码管)配合,将输入代码转换为十进制码或特定编码,并在显示器件上显示相应的字形



8421BCD码驱动的共阴极七段 数码管显示译码器功能表

	输	入		译码输出							
A	В	C	D	a	b	C	d	е	f	g	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	
0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	
0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	
0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	
0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	
0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1 <b>¶</b>	

#### 用Verilog实现七段译码器

```
module Vr7segdec(
 input [3:0] DIG,
 input EN,
 output wire SEGA, SEGB, SEGC, SEGD, SEGE, SEGF, SEGG);
 reg [6:0] SEGS;
 always @ (*) begin
  if (EN)
    case (DIG) // Segment patterns
0: SEGS = 7'b1111110; // 0
                                                abcdefg
      1: \overline{SEGS} = 7'b0110000'; //1
     2: SEGS = 7'b1101101; // 2
3: SEGS = 7'b1111001; // 3
4: SEGS = 7'b0110011; // 4
                                                                                                                     d com c
     5: SEGS = 7'b1011011; // 5
     6: SEGS = 7'b0011111; // 6 (no 'tail') // 6: SEGS = 7'b1011111; // 6 ('tail' included)
     7: SEGS = 7'b1110000'; // 7
     8: SEGS = 7'b1111111; // 8
9: SEGS = 7'b1110011; // 9 (no 'tail') // 9: SEGS = 7'b1111011; // 9 ('tail' included)
10: SEGS = 7'b1110111; // A //11: SEGS = 7'b0011111; // b //12: SEGS = 7'b1001110; // C
                                               //14: SEGS = 7'b1001111; // E // 15: SEGS = 7'b1000111; // F
     13: SEGS = 7'b0111101; // d
     default: SEGS = 7'b00000000;
    endcase
   else SEGS = 7'b00000000;
 end
 assign {SEGA, SEGB, SEGC, SEGD, SEGE, SEGF, SEGG} = SEGS;
endmodule
```

#### 用Verilog实现七段译码器——修改版

```
module Vr7segdec(
 input [3:0] DIG, input EN,
 output reg [6:0] SEGS; always @ (*) begin
    if (EN)
      case (DIG) // Segment patterns abcdefg 0: SEGS = 7'b1111110; // 0
        1: SEGS = 7'b0110000; // 1
2: SEGS = 7'b1101101; // 2
3: SEGS = 7'b11111001; // 3
4: SEGS = 7'b0110011; // 4
5: SEGS = 7'b1011011; // 5
        6: SEGS = 7'b0011111; // 6 (no 'tail') // 6: SEGS = 7'b1011111; // 6 ('tail' included)
7: SEGS = 7'b1110000; // 7
8: SEGS = 7'b11111111; // 8
       9: SEGS = 7'b1110011; // 9 (no 'tail') // 9: SEGS = 7'b1111011; // 9 ('tail' included) 10: SEGS = 7'b1110111; // A // 11: SEGS = 7'b0011111; // b //12: SEGS = 7'b1001110; // C 13: SEGS = 7'b0111101; // d // 14: SEGS = 7'b1001111; // E //15: SEGS = 7'b1000111; // F
         default: SEGS = 7'b00000000;
       endcase
    else SEGS = 7'b00000000;
  end
endmodule
```

#### 七段译码器的Verilog测试平台

```
`timescale 1ns / 100ps
module Vr7seg tb ();
 reg EN;
 reg [3:0] DIG;
 wire SEGA, SEGB, SEGC, SEGD, SEGE, SEGF, SEGG;
 integer i;
Vr7segdec UUT (.DIG(DIG), .EN(EN), .SEGA(SEGA), .SEGB(SEGB), .SEGC(SEGC), .SEGD(SEGD), .SEGE(SEGE), .SEGF(SEGF), .SEGG(SEGG) ); //这里的名字要与被实例化的模块名字一致。
 initial
                                                        if (SEGA) $write(" ___\n"); else $write("\n");
 begin
                                                            (SEGF) $write("|"); else $write(" "); (SEGG) $write("__"); else $write(" ");
   EN = 1; // Enable all
   for (i=0; i<16; i=i+1)
      begin
                                                            SEGB) $write("|\overline{\text{\text{N}}}); else $write("\n");
      DIG = i;
                                                            $write("Iteration %0d\n", i);
                                                           (SEGD) $write("___"); else $write(" "); (SEGC) $write("|\n"); else $write("\n");
      if (SEGA) $write("_\n"); else $write("\n");
      if (SEGF) $write("|"); else $write(" "); if (SEGG) $write("_"); else $write(" ");
      if (SEGB) $write("\n"); else $write("\n");
                                                                                                   Iteration 6
                                                                     Iteration 5
      if (SEGE) $write("|"); else $write(" ");
      if (SEGD) $write("__"); else $write(" ");
      if (SEGC) $write("\n"); else $write("\n");
      #5;
                                                                                                   Iteration 7
     end
  $write("Done\n");
 end
endmodule
```

#### 七段译码器的Verilog测试平台——修改版

```
`timescale 1ns / 100ps
module Vr7seg_tb ();
reg EN;
 reg [3:0] DIG;
 wire [6:0] SEGS;
 integer i;
  Vr7segE UUT (.DIG(DIG), .EN(EN), .SEGS(SEGS));
 initial
 begin
   EN = 1; // Enable all
   for (i=0; i<16; i=i+1)
     begin
     DIG = i;
                                                     if (SEGS[6]) $write(" ___\n"); else $write("\n");
     $write("Iteration %0d\n", i);
     if (SEGS[6]) $write(" __\n"); else $write("\n");
                                                     if (SEGS[1]) $write("|"); else $write(" ");
     if (SEGS[1]) $write("|"); else $write(" "); if (SEGS[0]) $write("_"); else $write(" ");
                                                     if (SEGS[0]) $write("___"); else $write(" ");
     if (SEGS[5]) $write("|\overline{n}"); else $write("|\overline{n}");
     if (SEGS[2]) $write("|"); else $write(" ");
                                                     if (SEGS[5]) $write("\n"); else $write("\n");
     if (SEGS[3]) $write("__"); else $write(" ");
                                                     if (SEGS[2]) $write("|"); else $write(" ");
     if (SEGS[4]) $write("\n"); else $write("\n");
     #5;
                                                     if (SEGS[3]) $write("___"); else $write(" ");
     end
  $write("Done\n");
                                                     if (SEGS[4]) $write("\n"); else $write("\n");
 end
endmodule
```

- ■多路复用器(Multiplexers)
- ■三态器件(Three-state Buffer)
- ■译码器(Decoders)
- ■编码器(Encoders)
- ■奇偶校验器
- ■比较器
- ■全加器

#### 编码器

- •特点:多输入、多输出的组合逻辑电路
- ·功能:将二进制码按照一定规律编排,使其具有特定含义,与译码器互逆。

常用编码器	特点	编码演示
普通编码器 (二进制编码器)	$N$ 位,任何时刻 $N$ 根输入线中只能有一个输入有效, $N$ ( $N=2^n$ ) 中取一。 $n$ 位二进制码	① Y <sub>0</sub> C 0 Y <sub>1</sub> C 1 Y <sub>2</sub> B 1 Y <sub>3</sub> B 1 Y <sub>4</sub> A Y <sub>7</sub> A Y <sub>7</sub> C 1 (8 线-3 线编码器)
优先编码器	<ul><li>允许同时输入两个以上有效输入信号</li><li>能按照预先设定的优先级别,只对其中优先级最高的输入进行编码。</li></ul>	□ Y <sub>0</sub> C 0 1 1 Y <sub>2</sub> B 1 1 Y <sub>5</sub> A 1 Y <sub>7</sub> C 0 1 1 Y <sub>7</sub> A 1 Y <sub>7</sub> C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C

### 用Verilog实现优先编码器——用多重if

```
module Vr8inprior (
input wire [7:0] I, output reg [2:0] A,
output reg IDLE);
 always @ (*) begin
      IDLE=1'b0; //编码器处于编码状态
      if (I[7]) A = 3'h7; //第一优先
      else if (I[6]) A = 3'h6; //第二优先
      else if (I[5]) A = 3'h5; //第三优先
      else if (I[4]) A = 3'h4; //第四优先
      else if (I[3]) A = 3'h3; //第五优先
      else if (I[2]) A = 3'h2; //第六优先
      else if (I[1]) A = 3'h1; //第七优先
      else if (I[0]) A = 3'h0; //第八优先
      else begin A = 3'h0;IDLE=1'b1;end;//IDLE为1表示优先编码器处于空闲状态,A值
任意
 end
```

endmodule

#### 采用case语句的8输入优先编码器

```
module Vr8inprior (
   input wire [7:0] I,
   output reg [2:0] A,
   output reg IDLE);
   always @ (*) begin
      if (|(I)|) IDLE = 1'b0;
      else IDLE = 1'b1;
   end
```

```
归约与 &,归约或 \,归约异或 \ a = 4'b0100 & a = 0 (0&1&0&0) \ a = 1 (0 \ 1 \ 0 \ 0) \ \ \alpha = 1 (0 \ \alpha 1 \ \alpha 0 \ \dots 0 \dots 0 \dots 0 \ \dots 0 \dots 0 \ \dots 0 \dots 0 \dots 0 \ \dots 0 \dots 0 \dots 0 \dots
```

```
always @ (*) begin
   case (1)
      I[7]: A = 3'h7; //第一优先
      I[6]: A = 3'h6; //第二优先
      I[5] : A = 3'h5;
      I[4] : A = 3'h4;
      I[3] : A = 3'h3;
      I[2] : A = 3'h2;
      I[1] : A = 3'h1;
      I[0]: A = 3'h0; //第八优先
      default: A = 3'h0;
   endcase
 end
endmodule
```

#### 8输入优先编码器模块的测试平台

```
`timescale 1ns / 100ps
module Vr8inprior_tb();
 reg [7:0] I;
 wire [2:0] A;
 wire IDLE;
 integer ii, errors;
 Vr8inprior UUT ( .I(I), .A(A), .IDLE(IDLE) );
 initial begin
  errors = 0:
  for (ii=0; ii<256; ii=ii+1) begin
   I = ii;
   #10;
                          // Identify all error cases
   if (
      ((I==8'b0) && (IDLE!==1'b1)) // Should be idle
    \| ((I>8'b0) \&\& (I>=2**(A+1))) \| // but less than 2**(A+1)
    begin
     errors = errors+1;
      $display("Error: I=%b, A=%b, IDLE=%b",I,A,IDLE);
    end
   end
  $display("Test done, %d errors\n",errors);
  $stop(1);
 end
endmodule
```

- ■多路复用器(Multiplexers)
- ■三态器件(Three-state Buffer)
- ■译码器(Decoders)
- ■编码器(Encoders)
- ■奇偶校验器
- ■比较器
- ■全加器

#### 校验位计算方法

**n** 位

1位

原始数据

校验位

校验码: n+1 位

偶校验位逻辑值的表达式:

 $\mathsf{P}_\mathsf{E} = \mathsf{A}_3 \oplus \mathsf{A}_2 \oplus \mathsf{A}_1 \oplus \mathsf{A}_0$ 

奇校验位逻辑值的表达式:

 $P_0 = A_3 \oplus A_2 \oplus A_1 \oplus A_0$ 

#### 异或门真值表

A	В	F
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

奇偶校验器一般 由异或门构成

异或门特性

- 两个输入中有奇数个"1",输出为1; 有偶数个"1",输出为0。
- ◆ 扩展: n个1位二进制数中有奇数个"1",输出为1; 有偶数个"1",输出为0。

#### 4位二进制数校验码真值表

$A_3A_2A_1A_0$	$P_{E} P_{O}$
0000	0 1
0001	1 0
0010	1 0
0011	0 1
0100	1 0
0101	0 1
0110	0 1
0111	1 0
1000	1 0
1001	0 1
1010	0 1
1011	1 0
1100	0 1
1101	1 0
1110	1 0
1111	0 1

#### 用Verilog实现9输入奇偶校验电路

```
module Vrparity9s(
                                            module Vrxor3(A, B, C, Y);
 input wire [8:0] I;
                                              input wire A, B, C;
 output wire EVEN, ODD);
                                              output wire Y;
 wire Y1, Y2, Y3, Y3N;
 Vrxor3 U1 (I[0], I[1], I[2], Y1);
                                              assign Y = A \wedge B \wedge C;
 Vrxor3 U2 (I[3], I[4], I[5], Y2);
                                            endmodule
 Vrxor3 U3 (I[6], I[7], I[8], Y3);
 assign Y3N = \sim Y3;
                                          3输入异或器件的Verilog描述
 Vrxor3 U4 (Y1, Y2, Y3, ODD);
 Vrxor3 U5 (Y1, Y2, Y3N, EVEN);
endmodule
```

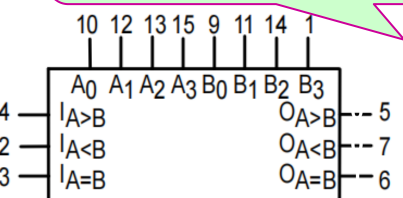
- ■多路复用器(Multiplexers)
- ■三态器件(Three-state Buffer)
- ■译码器(Decoders)
- ■编码器(Encoders)
- ■奇偶校验器
- ■比较器
- ■全加器

#### 多位数值比较器

接低位芯片的比较结果,用于芯片扩展。

#### 四位数值比较器74LS85

比较2个4位二进制数的大小时,3个输入端 $I_{A>B}$ 、 $I_{A<B}$ 、 $I_{A=B}$ 应接001;当 $A_3A_2A_1A_0=B_3B_2B_1B_0$ 时,比较器的输出 $Y_{A>B}Y_{A<B}Y_{A=B}=001$ 



当 $A_3A_2A_1A_0=B_3B_2B_1B_0$ 时, 比较器的输出复现3个输入端  $I_{A>B}$ 、 $I_{A<B}$ 、 $I_{A=B}$ 的状态。

比较	级	联输)	输出O					
$B_3 A_2 B_2$	A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	$A_0$ $B_0$	(A>B)	(A <b)< td=""><td>(A=B)</td><td>O<sub>A&gt;B</sub></td><td>O<sub>A<b< sub=""></b<></sub></td><td>O<sub>A=B</sub></td></b)<>	(A=B)	O <sub>A&gt;B</sub>	O <sub>A<b< sub=""></b<></sub>	O <sub>A=B</sub>
$\mathbf{B_3}$ X	X	X	X	X	X	1	0	0
$\mathbf{B_3}$ X	X	X	X	X	X	0	1	0
$B_3 A_2 > B_2$	X	X	X	X	X	1	0	0
$\mathbf{B_3} \mid \mathbf{A_2} < \mathbf{B_2}$	X	X	X	X	X	0	1	0
$\mathbf{B_3}  \mathbf{A_2} = \mathbf{B_2}$	$A_1 > B_1$	X	X	X	X	1	0	0
$\mathbf{B_3} \mid \mathbf{A_2} = \mathbf{B_2}$	$A_1 < B_1$	X	X	X	X	0	1	0
$\mathbf{B_3} \mid \mathbf{A_2} = \mathbf{B_2}$	$\mathbf{A_1} = \mathbf{B_1}$	$A_0 > B_0$	X	X	X	1	0	0
$\mathbf{B_3} \mid \mathbf{A_2} = \mathbf{B_2}$	$\mathbf{A_1} = \mathbf{B_1}$	$A_0 < B_0$	X	X	X	0	1	0
$\mathbf{B_3}  \mathbf{A_2} = \mathbf{B_2}$	$\mathbf{A_1} = \mathbf{B_1}$	$\mathbf{A_0} = \mathbf{B_0}$	X	X	1	0	0	1
$\mathbf{B_3} \mid \mathbf{A_2} = \mathbf{B_2}$	$\mathbf{A_1} = \mathbf{B_1}$	$\mathbf{A_0} = \mathbf{B_0}$	0	1	0	0	1	0
$\mathbf{B_3} \mid \mathbf{A_2} = \mathbf{B_2}$	$\mathbf{A_1} = \mathbf{B_1}$	$\mathbf{A_0} = \mathbf{B_0}$	1	0	0	1	0	0
$\mathbf{B_3}  \mathbf{A_2} = \mathbf{B_2}$	$\mathbf{A_1} = \mathbf{B_1}$	$\mathbf{A_0} = \mathbf{B_0}$	1	1	0	0	0	0
$\mathbf{B_3} \mid \mathbf{A_2} = \mathbf{B_2}$	$A_1 = B_1$	$\mathbf{A_0} = \mathbf{B_0}$	0	0	0	1	1	0
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

#### 用Verilog实现8位数值比较器

```
module Vr8bitcmp(
 input [7:0] P,Q,
 output reg PGTQ, PEQQ, PLTQ);
 always @ (*)
  if (P == Q)
   begin PGTQ = 1'b0; PEQQ = 1'b1; PLTQ = 1'b0; end
  else if (P > Q)
   begin PGTQ = 1'b1; PEQQ = 1'b0; PLTQ = 1'b0; end
  else
   begin PGTQ = 1'b0; PEQQ = 1'b0; PLTQ = 1'b1; end
endmodule
```

#### 64位数值比较器

采用9个8位数值比较器构成的64位比较器的Verilog描述 module Vr64bitcmp\_sh(

```
input [63:0] P,Q,
output PGTQ, PEQQ, PLTQ);
wire [7:0] GT, EQ, LT;
 Vr8bitcmp_kh U1(P[7:0], Q[7:0], GT[0], EQ[0], LT[0]);
 Vr8bitcmp_kh U2(P[15:8], Q[15:8], GT[1], EQ[1], LT[1]);
 Vr8bitcmp_kh U3(P[23:16], Q[23:16], GT[2], EQ[2], LT[2]);
 Vr8bitcmp_kh U4(P[31:24], Q[31:24], GT[3], EQ[3], LT[3]);
 Vr8bitcmp_kh U5(P[39:32], Q[39:32], GT[4], EQ[4], LT[4]);
 Vr8bitcmp_kh U6(P[47:40], Q[47:40], GT[5], EQ[5], LT[5]);
 Vr8bitcmp_kh U7(P[55:48], Q[55:48], GT[6], EQ[6], LT[6]);
 Vr8bitcmp_kh U8(P[63:56], Q[63:56], GT[7], EQ[7], LT[7]);
 Vr8bitcmp_kh U9(GT, LT, PGTQ, PEQQ, PLTQ);
endmodule
```

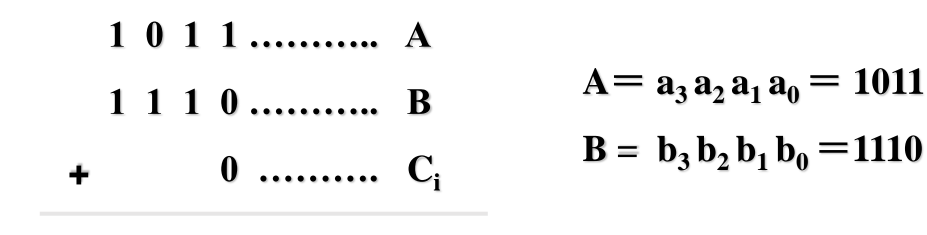
#### N位比较器的测试平台

```
`timescale 1 ns / 100 ps
module VrNbitcmp_tb();
 parameter N = 64; // Input width of comparator UUT
 parameter SEED = 1; // Set a different pseudorandom seed here if desired
 reg [N-1:0] P, Q;
 wire PGTQ, PEQQ, PLTQ;
 integer ii, errors;
 Vr64bitcmp_sh UUT ( .P(P), .Q(Q), .PGTQ(PGTQ), .PEQQ(PEQQ), .PLTQ(PLTQ) );
 initial begin
  errors = 0:
  P = $random(SEED); // Set pattern based on seed parameter
  for (ii=0; ii<10000; ii=ii+1) begin
   P = $random; Q = $random;
   #10;
   if ( (PGTQ) !== (P>Q) || (PLTQ) !== (P<Q) || (PEQQ) !== (P==Q) ) begin
    errors = errors + 1:
    $display("P=%b(%0d), Q=%b(%0d), PGTQ=%b, PEQQ=%b, PLTQ=%b", P, P, Q, Q, PGTQ, PEQQ, PLTQ);
   end;
  end
  $display("Test done, %0d errors", errors);
 end
endmodule
```

- ■多路复用器(Multiplexers)
- ■三态器件(Three-state Buffer)
- ■译码器(Decoders)
- ■编码器(Encoders)
- ■奇偶校验器
- ■比较器
- ■全加器

#### 全加器

· 除了A、B操作数,还有来自低位的进位CIN



#### 用Verilog实现全加器

```
参数N指定加数与和的宽度。
N位无符号数加法可以产生N+1位的和,所以赋值语句左
侧将进位输出COUT与N位输出和S级联,接受N+1位的和。
module VrNbitadder
 #(parameter N=64) // 模块外定义参数,加数与和的宽度
 input [N-1:0] A, B,
 input CIN,
             // C_0
 output [N-1:0] S,
 output COUT); // C<sub>N</sub>
 assign \{COUT, S\} = A + B + CIN;
endmodule
```

#### 加法器复用模块

加法和减法电路的价格昂贵, 需要尽可能的对其复用

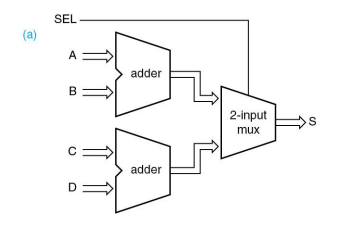
```
module Vraddersh(
  input SEL,
  input [7:0] A, B, C, D,
  output reg [7:0] S);
```

```
always @ (SEL, A, B, C, D)

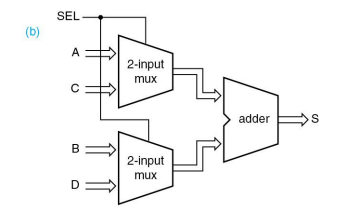
if (SEL) S = A + B;

else S = C + D;
```

#### endmodule



module Vraddersc(
 input SEL,
 input [7:0] A, B, C, D,
 output [7:0] S);



- ■多路复用器(Multiplexers)
- ■三态器件(Three-state Buffer)
- ■译码器(Decoders)
- ■编码器(Encoders)
- ■奇偶校验器
- ■比较器
- ■全加器