## 二进制格雷码互转

本设计的测试的整体方法请见顶层目录的 Overview.pdf。

## 二进制转格雷码

算法:

```
gray = bin ^ (bin >> 1);
```

可以直接使用位运算实现。

## 格雷码转二进制

算法:

```
/*
  * for n bits code
  * g is gray code
  * b is binary code
  */
b[n-1] = g[n-1];
for (int i = n - 2; i >= 0; --i) {
    b[i] = b[i] ^ g[i+1];
}
```

对应的, 可以使用锁存器的组合逻辑实现之。

```
always @(*) begin
  temp[3] = in[3];
  for (i = 2; i >= 0; i = i - 1) begin
    temp[i] = in[i] ^ temp[i+1];
```

二进制格雷码互转 2

end

 $\quad \text{end} \quad$