

邏輯設計 Logic Design

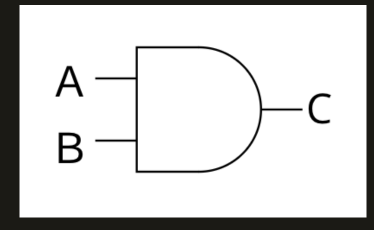
林稚翔 (Laurance Lin)

國立臺灣大學資訊管理學系

0和1的世界

- •電腦裡儲存資料的型態都是 0 和 1 , 也就是「假」或「真」。
- 二進制的運算規則有三種:AND、OR 和 NOT。
- •實際上,我們用邏輯閘(logic gate)來處理這些運算。
 - 輸入(Input)
 - 輸出 (Output)

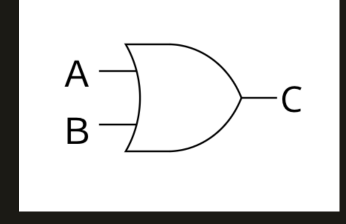
及閘 (AND Gate)



$$C = A \cdot B$$

| A | В | C |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |

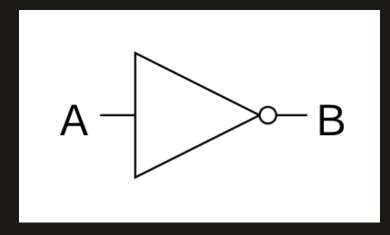
或閘 (OR Gate)



$$C = A + B$$

| A | В | C |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |

反閘 (NOT Gate)

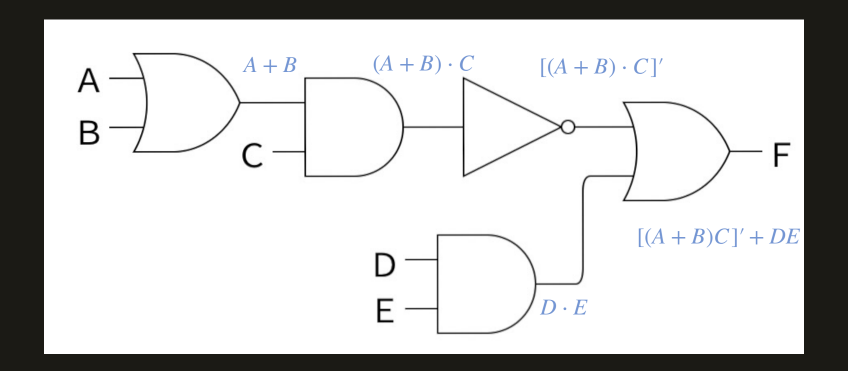


| A | В |
|---|---|
| 1 | 0 |
| 0 | 1 |

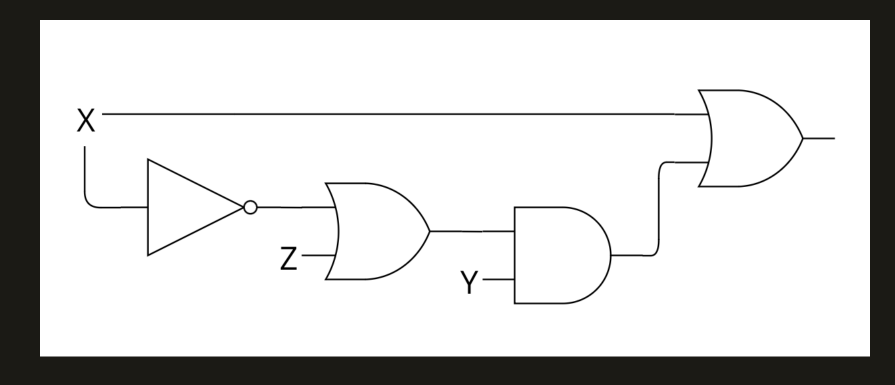
$$B = A'$$

布林表示式(Boolean Expression)

• 用布林代數(boolean algebra)來表示電路。

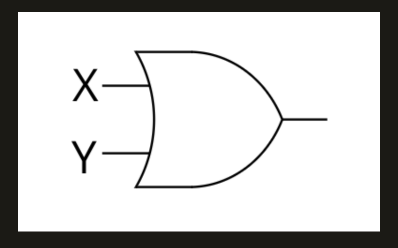


邏輯化簡



$$X + Y \cdot (X' + Z)$$

邏輯化簡



$$=X+Y$$

布林代數 - 基本運算

1.
$$X + 0 = X$$

$$3. X + 1 = 1$$

5.
$$X + X = X$$

7.
$$X + X' = 1$$

2.
$$X \cdot 0 = 0$$

4.
$$X \cdot 1 = X$$

$$6. X \cdot X = X$$

8.
$$X \cdot X' = 0$$

布林代數 - 分配律

9.
$$X \cdot (Y+Z) = X \cdot Y + X \cdot Z$$

布林代數 - 簡化律

10.
$$X + XY$$

$$= X \cdot (1 + Y)$$

$$= X \cdot 1$$

$$=X$$

11.
$$X \cdot (X + Y)$$

$$= X \cdot X + X \cdot Y$$

$$= X + XY$$

$$=X$$

布林代數 - 簡化律

12.
$$X + X'Y$$

$$= (X + XY) + X'Y$$

$$= (X + XY) + X'Y + XX'$$

$$= (X + Y)(X + X')$$

$$= (X + Y) \cdot 1 = X + Y$$

課堂練習

$$(X+Y)(X+Z)$$

$$= X \cdot X + X \cdot Z + Y \cdot X + Y \cdot Z$$

$$= (X + XZ) + XY + YZ$$

$$= (X + XY) + YZ$$

$$= X + YZ$$

課堂練習

$$X + Y(X' + Z)$$

$$= X + YX' + YZ$$

$$=X+Y+YZ$$

$$=(X+XY)+YZ$$

$$=X+Y$$

複習10分鐘

拿到A卷的人

- 自由利用拿到的複習卷
- 畫螢光筆、畫底線、默寫等

拿到B卷的人

- 先試試看想出問題的答案
- 不會的話可以看後面的提示
- 在回答出來以前不要看答案!

測驗連結

參考資料

• C. Roth. Fundamentals of Logic Design, 6th Edition.