邏輯設計實驗

Lab12

非同步計數器

班級:資訊一甲

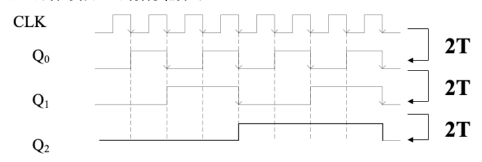
學號: D1109023

姓名:楊孟憲

一、摘要

1. 非同步計數器原理

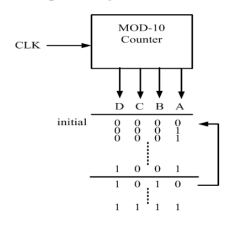
每一級的時脈輸入會造成兩倍週期的 Qi 輸出, 而這個輸出又會當作下一級的時脈輸入,因此 又造成兩倍週期的輸出

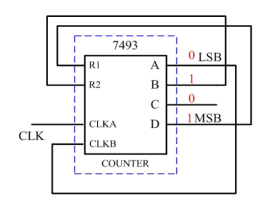


2. Mod-N (模-N) 計數器/除 N 除頻器

● 模 10

MOD-10





4

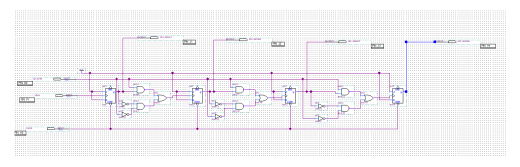
3. 實驗

- (1) 雙向 4-bit 計數器
- (3) 利用 7490 設計一個 0 99 計數器

二、實驗結果

實驗一(設計一個雙向 4-bit 計數器)

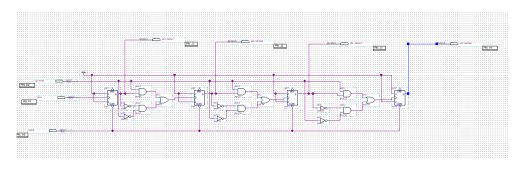
電路圖



實驗二 (利用 7490 設計一個 0 99 計數 器)

- 請使用 DE0 所提供的 50MHz clock, CLOCK __ 50
- 將 CLOCK __ 50 除頻 10⁷, 所得的 5Hz 信號 為此實驗的 CLK

電路圖



三、 問題討論心得

這次的實驗中,我成功地實作了一個雙向 4-bit 計數器,並利用 7490 芯片設計了一個 0 99 的計數器。整個實驗過程非常有趣且具有挑戰性。

首先,我深入研究了 7490 芯片的功能和特性。 7490 是一個十進制計數器,能夠實現 BCD(二進制編碼十進制)計數。我明白了 7490 的輸入和輸出的布局,並且瞭解了如何使用它來建構一個 4 位數計數器。

在設計過程中,我學會了如何利用 JK 翻轉器和邏輯閘來建構每一位的計數器。我設置了四個 JK 翻轉器,每個翻轉器代表一個位元,從最低位元到最高位元。我透過適當的連接和設定,使得計數器能夠以二進制形式正確地計數,並且在達到最大值時從頭重新計數。