# 作業 #13

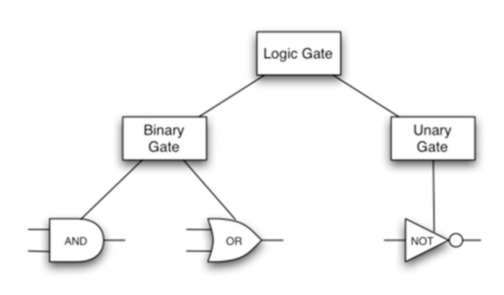
- ■#練習:實作出 LogicGate、 BinaryGate、 UnaryGate、 AndGate、 OrGate 和 NotGate 六個類別實現邏輯閘,並實現組合電路。
- Requirements:
  - 1. 承 作業 #11 的六個 Logic Gate …
  - 2. LogicGate 當中有兩個虛擬函式 performGateLogic 和 setNextPin
  - 3. performGateLogic 用來執行邏輯運算,setNextPin 用來指定 Input
  - 4. Connector 類別用來將「fromgate」接到「togate」
- ■Sample Input:參考下頁
- ■Sample Output:參考下頁

## 參考程式碼與結果

■你可以參考下列程式碼修改,也可以自己從頭開始寫。只要執行 結果符合題目要求即可。

```
int main() {
38
        AndGate q1("A");
        OrGate q2("B");
39
40
        0rGate q3("C");
        NotGate q4("B");
41
42
        q1.setNextPin(1);
43
        g1.setNextPin(0);
44
        q2.setNextPin(0);
45
46
        q2.setNextPin(0);
47
        Connector c1(&g1, &g3);
48
        Connector c2(&q2, &q3);
49
50
        Connector c3(\&g3, \&g4);
51
52
        cout << "Output: " << q4.getOutput() << endl;</pre>
53
        return 0:
54
```

```
exampe11.cpp example01.cpp example02.c
pp example03.cpp example04.cpp example0
5.cpp example06.cpp example07.cpp examp
le08.cpp example09.cpp example10.cpp ma
in.cpp 作業 #12 - 解答.cpp 作業 #12.cpp
作業 #13 - 解答.cpp 作業 #13.cpp
作業 #13 - 解答.cpp:14:39: warning: con
trol reaches end of non-void function
     [-Wreturn-type]
     virtual bool performGateLogic(){}
1 warning generated.
./main
Output: 1
>
```



### 參考程式碼與結果

```
5 □ class LogicGate {
                                                                     31 □ int main() {
 6 =
         public:
                                                                     32
                                                                             AndGate q1("A");
           LogicGate(string n){
                                                                     33
                                                                             OrGate g2("B");
 7 =
             label = n;
                                                                             OrGate g3("C");
 8
                                                                     34
                                                                     35
                                                                             NotGate q4("B");
 9
10 ⊟
           bool getOutput(){
                                                                     36
             output = performGateLogic();
11
                                                                     37
                                                                             g1.setNextPin(1);
                                                                     38
                                                                             g1.setNextPin(0);
12
             return output;
                                                                             g2.setNextPin(0);
13
                                                                     39
          virtual bool performGateLogic(){}
                                                                     40
                                                                             g2.setNextPin(0);
14
           virtual void setNextPin(bool source){}
15
                                                                     41
                                                                             Connector c1(&g1, &g3);
                                                                     42
16 ⊟
        private:
                                                                             Connector c2(\&g2, \&g3);
                                                                     43
17
           string label;
                                                                             Connector c3(\&g3, \&g4);
                                                                     44
18
           bool output;
                                                                     45
19
    };
                                                                              cout << "Output: " << q4.qetOutput() << endl;</pre>
                                                                     46
20
                                                                     47
                                                                              return 0;
21 □ class Connector{
                                                                     48
22
      LogicGate *fromgate, *togate;
23 ⊟
      public:
24 ⊟
        Connector(LogicGate *fgate, LogicGate *tgate) {
25
          fromgate = fgate;
26
          togate = tgate;
27
          tgate->setNextPin(fromgate->getOutput());
28
```

29

};

#### 作業繳交說明

#### 你需要繳交以下檔案到 Portal 作業:

- 1. cpp 程式碼
- 2. 程式碼內有文字說明的註解
- 3. 執行結果截圖

(若無法上傳多個檔案,請壓縮成 zip 或 rar 格式,並且命名成「學號.zip」或「學號.rar」)

■上課驗收者只需上傳程式碼即可

■本次作業截止時間: 05/09(日)23:59

```
> clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
→ ./main
Hello World, 王大明
→ ■
```