# 1.如何編譯執行 test file:

環境: python 3.7.1

編譯: python [program] [testfile]

ex: python exercise\_a.py test1.txt

# 2. Answer report question

(a) Yes, it always produces same result.

## test1:

PS D:\github\Distributed\_Algorithms\_hw\HW2> py .\exercise\_a.py test1.txt set: [1, 4, 5, 7, 8, 9] total weight: 274 percentage: 100.0 %

## test2:

PS D:\github\Distributed\_Algorithms\_hw\HW2> py .\exercise\_a.py test2.txt set: [4, 5, 6, 8] total weight: 324 percentage: 100.0 %

(b)(1)yes,因為沒有 break tie 的機制,b 的 演算法,相鄰且相同 weight 的 node 如果初始時候同時 in 或同時 out 的時 候都會造成 loop。相鄰相鄰且相同 weight 的 Node 如果有兩個以上同時 In ,下一輪則會同時 out,在下一輪,又 全部同時 out,造成無限迴圈。

# (2)因為可以 skip,只 show result test1:

PS D:\github\Distributed\_Algorithms\_hw\HW2> py .\exercise\_b.py test1.txt set: [0, 3, 4, 5, 7, 8] total weight: 259 percentage: 23.59999999999998 % set: [1, 4, 5, 7, 8, 9] total weight: 274 percentage: 24.9 % Infinite no answer percentage: 51.5 %

### test2:

PS D:\github\Distributed\_Algorithms\_hw\HW2> py .\exercise\_b.py test2.txt set: [4, 5, 6, 8] total weight: 324 percentage: 100.0 %

- (c)(1)No, 因為沒有 equal 判斷是否要 in out,就不會產生同時 in 下一輪同時 out 的情況,也就不會有 not stop 的情况產生。
  - (2)show result test1:

PS D:\github\Distributed\_Algorithms\_hw\HW2> py .\exercise\_c.py test1.txt set: [1, 3, 4, 5, 7, 8] total weight: 329 percentage: 100.0 %

only one result was found, but it is not a independent set.因為 node 1, 3 是 neighbor,原因因為 node 1, 3 有相同的 weight,但是 HW2c 無法判斷 equal 的狀況,造成兩個一起 in set

## test2:

PS D:\github\Distributed\_Algorithms\_hw\HW2> py .\exercise\_c.py test2.txt set: [4, 5, 6, 8] total weight: 324 percentage: 100.0 %

只有一個解,但因為沒有任何 Node 有相同的 weight,所以結果會 independent set

(d)我的方法,當遇到相同 weight 的鄰居時,用 random 的方式決定 in or out。並檢查上一輪的決定,如果自己跟鄰居都同時 in,則 broadcast wrongAnswer = True,如果有wrongAnswer 發生,則代表上一輪的決定不算,即重新計算 set 是否穩定,直到沒有wrongAnswer 發生的時候才 stop show my result:

```
PS D:\github\Distributed_Algorithms_hw\HW2> py .\exercise_d.py test1.txt set: [1, 4, 5, 7, 8, 9] total weight: 274 percentage: 50.6 % set: [0, 3, 4, 5, 7, 8] total weight: 259 percentage: 49.4 %
```

PS D:\github\Distributed\_Algorithms\_hw\HW2> py .\exercise\_d.py test2.txt set: [4, 5, 6, 8] total weight: 324 percentage: 100.0 %