Homework 2

INFSCI 2591: Algorithms Design

Author: Qiang Tang(qit12) Wenbiao Li(WEL125) Yixuan Zhang (yiz132)

#1

```
Y = \{v1\}

T = \{ \}

- (v1, v2) = 32

- **(v1, v4) = 17**
```

```
Y = \{v1, v4\}
T = \{(v1, v4)\}
- (v1, v2) = 32
- (v4, v3) = 18
- (v4, v5) = 10
- **(v4, v8) = 3**
```

```
Y = \{v1, v4, v8\}
T = \{(v1, v4), (v4, v8)\}
- (v1, v2) = 32
- (v4, v3) = 18
- (v4, v5) = 10
- (v8, v7) = 59
- **(v8, v9) = 4**
```

```
Y = \{v1, v4, v8, v9\}

T = \{(v1, v4), (v4, v8), (v8, v9)\}

-(v1, v2) = 32

-(v4, v3) = 18

-(v4, v5) = 10

-(v8, v7) = 59

-(v9, v5) = 25

-**(v9, v10) = 12**
```

```
Y = {v1, v4, v8, v9, v10}

T = {(v1, v4), (v4, v8), (v8, v9), (v9, v10)}

- (v1, v2) = 32

- (v4, v3) = 18

- (v4, v5) = 10

- (v8, v7) = 59

- (v9, v5) = 25

- **(v10, v6) = 6**
```

```
Y = \{v1, v4, v6, v8, v9, v10\}

T = \{(v1, v4), (v4, v8), (v8, v9), (v9, v10), (v10, v6)\}

-(v1, v2) = 32

-(v4, v3) = 18

-**(v4, v5) = 10**

-(v8, v7) = 59

-(v9, v5) = 25

-(v6, v5) = 28
```

```
Y = \{v1, v4, v5, v6, v8, v9, v10\}

T = \{(v1, v4), (v4, v8), (v8, v9), (v9, v10), (v10, v6), (v4, v5)\}

-(v1, v2) = 32

-**(v4, v3) = 18**

-(v8, v7) = 59
```

```
Y = {v1, v3, v4, v5, v6, v8, v9, v10}

T = {(v1, v4), (v4, v8), (v8, v9), (v9, v10), (v10, v6), (v4, v5), (v4, v3)}

- (v1, v2) = 32

- (v8, v7) = 59

- **(v3, v7) = 5**
```

```
Y = \{v1, v3, v4, v5, v6, v7, v8, v9, v10\}

T = \{(v1, v4), (v4, v8), (v8, v9), (v9, v10), (v10, v6), (v4, v5), (v4, v3), (v3, v7)\}

- **(v1, v2) = 32**
```

```
Y = \{v1, v2, v3, v4, v5, v6, v7, v8, v9, v10\}

T = \{(v1, v4), (v4, v8), (v8, v9), (v9, v10), (v10, v6), (v4, v5), (v4, v3), (v3, v7), (v1, v2)\}
```

#2

a)

```
Y = \{v4\}

T = \{ \}

- (v4, v1) = 50

- (v4, v2) = 70

- (v4, v5) = 60

- **(v4, v6) = 40**
```

```
Y = \{v4, v6\}
T = \{(v4, v6)\}
- (v4, v1) = 50
- (v4, v2) = 70
- (v4, v5) = 60
- **(v6, v1) = 35**
- (v6, v2) = 75
- (v6, v3) = 90
- (v6, v5) = 80
```

```
Y = \{v1, v4, v6\}

T = \{(v4, v6), (v6, v1)\}

-(v4, v2) = 70

-**(v4, v5) = 60**

-(v6, v2) = 75

-(v6, v3) = 90

-(v6, v5) = 80

-(v1, v3) = 72

-(v1, v5) = 90
```

```
Y = \{v1, v4, v5, v6\}

T = \{(v4, v6), (v6, v1), (v4, v5)\}

- **(v4, v2) = 70**

- (v6, v2) = 75

- (v6, v3) = 90
```

```
- (v1, v3) = 72
- (v1, v5) = 90
- (v5, v2) = 73
- (v5, v3) = 77
```

```
Y = {v1, v2, v4, v5, v6}

T = {(v4, v6), (v6, v1), (v4, v5), (v4, v2)}

- (v6, v3) = 90

- (v1, v3) = 72

- (v5, v3) = 77

- **(v2, v3) = 71**
```

```
Y = \{v1, v2, v3, v4, v5, v6\}

T = \{(v4, v6), (v6, v1), (v4, v5), (v4, v2), (v2, v3)\}
```

b)

```
(v4, v6), (v6, v1), (v4, v5), (v4, v2), (v2, v3)
```

c)

```
40 + 35 + 60 + 70 + 71 = 276
```

#3

```
a = \{ v1, v2, v3, v4, v5, v6, v7, v8, v9, v10 \}
b = {
-(v1, v2) = 32
-(v1, v4) = 17
-(v2, v5) = 45
- (v4, v3) = 18
 - **(v4, v8) = 3**
-(v4, v5) = 10
 -(v3, v7) = 5
 -(v8, v7) = 59
- (v8, v9) = 4
-(v5, v9) = 25
-(v5, v6) = 28
-(v9, v10) = 12
 - (v6, v10) = 6
}
edge = { }
```

```
a = { v1, v2, v3, (v4, v8) v5, v6, v7, v9, v10}

b = {

- (v1, v4) = 32

- (v1, v4) = 17

- (v2, v5) = 45

- (v4, v3) = 18

- (v4, v5) = 10

- (v3, v7) = 5

- (v8, v7) = 59

- **(v8, v9) = 4**

- (v5, v9) = 25

- (v5, v6) = 28

- (v9, v10) = 12

- (v6, v10) = 6

}

edge = {(v4, v8)}
```

```
a = { v1, v2, v3, (v4, v8, v9) v5, v6, v7, v10}
b = {
- (v1, v2) = 32
- (v1, v4) = 17
- (v2, v5) = 45
- (v4, v3) = 18
- (v4, v5) = 10
- **(v3, v7) = 5**
- (v8, v7) = 59
- (v5, v9) = 25
- (v5, v6) = 28
- (v9, v10) = 12
- (v6, v10) = 6
}
edge = {(v4, v8), (v8, v9)}
```

```
a = { v1, v2, (v3, v7), (v4, v8, v9) v5, v6, v10}
b = {
- (v1, v2) = 32
- (v1, v4) = 17
- (v2, v5) = 45
- (v4, v3) = 18
- (v4, v5) = 10
- (v8, v7) = 59
- (v5, v9) = 25
- (v5, v6) = 28
- (v9, v10) = 12
- **(v6, v10) = 6**
```

```
} edge = {(v4, v8), (v8, v9), (v3, v7)}
```

```
a = { v1, v2, (v3, v7), (v4, v8, v9) v5, (v6, v10)}
b = {
- (v1, v2) = 32
- (v1, v4) = 17
- (v2, v5) = 45
- (v4, v3) = 18
- **(v4, v5) = 10**
- (v8, v7) = 59
- (v5, v9) = 25
- (v5, v6) = 28
- (v9, v10) = 12
}
edge = {(v4, v8), (v8, v9), (v3, v7), (v6, v10)}
```

```
a = { v1, v2, (v3, v7), (v4, v5, v8, v9, v6, v10)}
b = {
- (v1, v2) = 32
- **(v1, v4) = 17**
- (v2, v5) = 45
- (v4, v3) = 18
- (v8, v7) = 59
}
edge = {(v4, v8), (v8, v9), (v3, v7), (v6, v10), (v4, v5), (v9, v10)}
```

```
a = { v2, (v3, v7), (v1, v4, v5, v8, v9, v6, v10)}
b = {
- (v1, v2) = 32
- (v2, v5) = 45
- **(v4, v3) = 18**
```

```
- (v8, v7) = 59
}
edge = {(v4, v8), (v8, v9), (v3, v7), (v6, v10), (v4, v5), (v9, v10), (v1, v4)}
```

```
a = { v2, (v1, v3, v4, v5, v7, v8, v9, v6, v10)}
b = {
    -**(v1, v2) = 32**
    - (v2, v5) = 45
}
edge = {(v4, v8), (v8, v9), (v3, v7), (v6, v10), (v4, v5), (v9, v10), (v1, v4), (v4, v3)}
```

```
 a = \{(v1, v2, v3, v4, v5, v7, v8, v9, v6, v10)\}   b = \{\}   edge = \{(v4, v8), (v8, v9), (v3, v7), (v6, v10), (v4, v5), (v9, v10), (v1, v4), (v4, v3), (v1, v2)\}
```

#4

```
job = [1, 2, 3, 4]
serviceTime = [7, 3, 10, 5]

n = len(serviceTime)

sortedlist = []

for i in range(0, n):
    low=min(serviceTime)
    sortedlist.append(low)
    serviceTime.remove(low)
print(sortedlist)

timeSpent = 0
for j in range(n):
    timeSpent = timeSpent + (n-j)*sortedlist[j]
print(timeSpent)
```

```
sortedlist: [ 3, 5, 7, 10] total time spent: 51
```

#5

```
def maxProfix(input):
    input = sorted(input, key = lambda s:s[1], reverse = True)
    days = set()
    res = 0
    for arr in input:
        if days.__contains__(arr[0]):
            continue
        res += arr[1]
        days.add(arr[0])
    return res
#test case
#input: [deadline, profit]
input = [[2,40], [4,15], [3,60], [2,20], [3,10], [1,45],[1,55]]
print(maxProfix(input))
```

max profit: 170