Computing Foundations for Data Science HW #11

제출기한: 2022/04/26 14:00

주의사항

- 코드를 Jupyter Notebook에서 작성하였더라도 python 파일(.py)로 제출할 것.
- 함수가 의도한 값을 return하는지를 확인할 것. (print와 혼동하지 말 것)
- 파일명은 P1.py ~ P4.py를 유지하고, 해당 파일들을 HW11_학번_이름.zip으로 압축하여 제출할 것. 예를 들면 학번이 2020-12345이고, 이름이 박건도라면
 HW11_2020_12345_KeondoPark.zip으로 압축하여 제출.
- 예시로 제시한 입력 값 외에도 조교가 임의로 생성한 입력 값으로도 코드가 잘 실행 되는지 테스트할 예정.
- 주어진 함수 외에 다른 함수를 구현해서 이용해도 되며, 뼈대 코드의 함수(P1 ~ P4) 가 return 값만 제대로 전달하면 하면 됨.
- 뼈대 코드의 함수 이름 및 매개변수(parameter)는 변경하지 말 것. Python Standard Library (collections 등) 사용 가능.
- Return 값을 전달하기 위한 용도 외의 불필요한 코드(print문, 테스트 코드 등) 때문에 채점 진행에 방해가 될 경우 불이익이 있을 수 있음. 제출 전에 불필요한 부분은 지우거나 주석 처리한 후 제출.
- 특히 이번 과제의 경우 graph 탐색 과정을 전부 출력할 경우 채점 진행에 문제가 될수 있으니 주의 바람. (조교의 컴퓨터에서 실행하는데 10초 이상 걸릴 경우 틀린 것으로 간주할 예정)
- 채점은 프로그램에 의해 기계적으로 처리되므로 위 사항을 지키지 않은 경우 누락되 거나 불이익을 받을 수 있음.
- 늦은 제출은 받지 않음.
- 표절 검사를 수행하여 발각될 경우 성적F부여.

문제 1. 방 안에 퍼지는 방귀

M x N 사이즈의 방 안에 뿡뿡이 몇 명이 방귀를 뀌었다. 방귀는 1초가 지나면 인접한 공간 (위, 아래, 왼쪽, 오른쪽)으로 퍼진다. 지독한 방귀이기에 한번 퍼지기 시작하면 사라지지 않는다. 몇 초 만에 방 전체로 방귀가 퍼지는지 시간을 계산하여 return 하는 함수 P1을 구현해야 한다.

- 방에 대한 정보로 M x N 리스트인 *rooms* 를 함수의 파라미터로 받는다.
- M과 N은 1 이상 자연수이다.
- 리스트는 0 또는 1 또는 -1로 되어있다.
 - 0은 방귀가 퍼질 수 있는 빈 공간이다.
 - 1은 처음(0초일 때) 뿡뿡이들이 방귀를 뀐 자리이다. 최소 한 곳 이상에 방귀를 뀌었고, 방귀는 동시에 퍼진다.
 - 방귀는 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 퍼질 수 있고, 대각선으로는 퍼질 수 없다.
 - 1초마다 퍼진다.
 - -1은 벽이어서 방귀가 퍼질 수 없다.
- 방 전체, 즉 0인 곳 모두로 방귀가 퍼질 때까지 걸린 시간을 return해야 한다.
 - 방 전체로 방귀가 퍼질 수 없으면 -1을 return한다.
- 처음(0초)부터 방귀가 꽉 찬 상태면 0을 return한다.

예시1)

설명: 처음부터 방귀가 꽉 차 있으므로 0을 return

예시2)

```
>>> P1([[1, 0]])
1
```

예시3)

예시4)

설명: 왼쪽 위 구석은 벽 때문에 방귀가 도달할 수 없으므로 -1을 return

예시5)

설명: 방귀는 동시에 퍼지기 시작한다.

예시6)

문제 2. 소셜 미디어

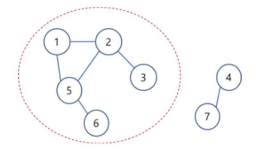
어떤 소셜 미디어에는 1번부터 n번까지의 회원이 있고, 친구 관계를 tuple로 표현할 수 있다. 예를 들어, (1, 2)라는 것은 1번과 2번이 서로 친구라는 것이다(쌍방향). 즉, 친구 관계는 그래프로 나타낼 수 있다. 이 때, 친구 관계로 이어진 모든 회원을 하나의 클러스터라고 하자. 1번 회원이 속한 클러스터의 회원 수를 return하는 함수 P2를 구현하라.

- 회원 수 n 과 친구 관계를 나타내는 tuple의 리스트 edges 를 입력으로 받는다.
- n은 1 이상 자연수이고, edges는 tuple로 이루어진 리스트이다.
 - 리스트 원소의 개수는 0 이상
 - 각 tuple은 서로 다른 2개의 수 (1 이상 n 이하)로 이루어져 있다. 똑같은 tuple 은 없다.
- 회원 수에는 1번도 포함시킨다.

예시1)

>>>P2(7, [(1, 2), (2,3), (1,5), (5, 2), (5, 6), (4, 7)])
5

설명: 다음과 같이 1번 회원이 속한 클러스터에는 총 5명의 회원이 있다.



예시2)

>>>P2(1, [])

예시3)

>>>P2(3, [(1,2)]) 2

예시4)

>>>P2(4, [(1, 2), (2, 1)])

2

참고.

그래프를 표현하는 방법에는 adjacency matrix와 adjacency list를 이용하는 방법이 대표적이다.

(https://www.geeksforgeeks.org/graph-and-its-representations/)

문제 3. 글자 필터링

필터링된 이미지 속에서 글자(알파벳)가 몇 개인지 알아보는 프로그램을 만들어 보고자 한다. 해당 필터는 이미지에서 글자인 부분은 1, 글자가 아닌 부분은 0으로 바꾼다고 한다. 한개의 글자는 1이 상, 하, 좌, 우, 대각선으로 인접하여 서로 연결되어 있다. 해당 필터를 적용하여 만든 이미지가 입력으로 주어졌을 때, 입력 이미지 내의 글자의 개수를 return하는 함수 P3를 구현하라.

- 입력 값은 M x N 사이즈의 리스트이며 M, N은 1 이상 자연수이다.
- 리스트에 숫자 0, 1 외의 값은 없다.
- 원본 이미지 속 글자는 알파벳 대문자로만 구성되어 있다.

예시1)

설명:

® ANT 3글자가 있으므로 3

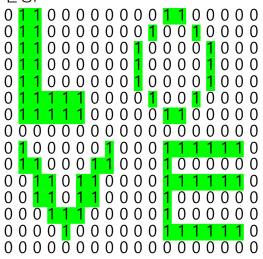
예시2)

```
설명:
000000
011000
010100
010100
01100
00000
8 D 한 글자만 존재하므로 1
```

예시3)

```
>>> P3([[0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0],
         [0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0],
         [0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0],
         [0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0]
         [0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0]
         [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0]
         [0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0]
         [0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
         [0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
         [0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
         [0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
         [0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
         [0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0],
         4
```

설명:



® LOVE 네 글자가 존재하므로 4

문제 4. 섬의 개수

M x N 리스트인 world를 함수의 입력으로 받는다. 리스트의 원소는 1 또는 0으로 이루어져 있고, 1은 땅, 0은 물을 의미한다. 이 때, 인접한 땅으로 연결되어 있고, 물로 둘러 싸여 있는 지역을 섬이라고 하자. 섬의 개수를 return 하는 함수를 구현하라.

- M과 N은 1이상 자연수이다.
- 리스트 바깥은 물이라고 가정한다.
- 인접해 있다는 것은 상, 하, 좌, 우 네 방향 중 한 곳에서 붙어 있는 것이고, 대각선 방향은 인접해 있는 것이 아니다.
- 섬이 아닌 땅은 없다.

예시1)

예시2)

설명: 대각선 방향은 인접해 있는 것이 아니다.

예시3)

예시4)

예시5)

예시6)

예시7)

```
>>> P5([[1,0,0,0,1]])
2
```