## 문서에 나와있는 내용은 질문 받지 않습니다. 꼼꼼히 읽어주세요.

### 1. 목표

그래프를 이용하여 지하철 노선도를 표현하고, 최단 경로(소요 시간을 최소로 하는 경로)를 구합니다.

# 2. 문제

이번 과제에서는 출발역과 도착역을 주면 최단 경로를 구해서 경로와 소요 시간을 출력하도록 합니다. 역 사이에 걸리는 시간은 각각 다르며, 갈아타는 시간은 5 분으로 계산합니다.

또 이번 마지막 숙제는 뼈대코드를 제공하지 않습니다. 지금까지의 뼈대코드를 통해 익혔던 것을 총정리하면 충분히 작성할 수 있을 것입니다.

### 3. 실행 방법

\$ java Subway [data]

- 1. 반드시 Subway.java 를 만들어 여기에 main method 를 두도록 합니다.
- 2. data 지하철 노선 데이터 파일명입니다.

### 4. 역 정보 입력

역 정보는 텍스트 파일로 받습니다.

#### 1. data

먼저 역에 관한 정보를 입력합니다. 각 줄마다 고유 번호(이것은 문자열로써 unique 해야 합니다)를 쓰고, 그 뒤에 역 이름과 호선을 공백으로 구분하여 입력합니다. 이름이 같은 역이 있으면 갈아타는 역으로 처리합니다.

그 다음에 역과 역 사이의 소요시간에 관한 정보를 입력합니다. 출발역, 도착역, 소요시간 순서로 입력하고, 인접한 역의 정보만 입력합니다. (인접이란 중간에 다른 역을 거치지 않고 갈 수 있는 것을 뜻합니다.) 응암순환같이 단방향 노선이 아닌 경우에는 양쪽방향을 모두 입력해야합니다.

두 가지 정보 사이는 빈 줄(blank line)을 두어 구분합니다.

- 2. 입력 예제
- 3. 810 암사 8
- 4. 811 천호 8
- 5. ...
- 6. 820 복정 8
- 7. ...
- 8. 825 수진 8
- 9. 826 모란 8
- 10. 1221 수서 K2
- 11. 1222 복정 K2
- 12. ...
- 13. 1231 미금 K2
- 14. 1232 오리 K2
- 15. <- blank line
- 16. 810 811 2
- 17. 811 810 2
- 18. 811 812 3
- 19. 812 811 3
- 20. ...
- 21. 825 826 4
- 22. 826 825 4
- 23. 1221 1222 5
- 24. 1222 1221 5
- 25. ...
- 26. 1231 1232 3 1232 1231 3

위 예제에서 복정역은 8 호선<->K2(분당)선 갈아타는 역이고, 갈아타는 역사이의 edge(820 1222 순서쌍)는 정의하지 않습니다.

# 5. 입출력 형식화면과 키보드를 통해 수행합니다.

### 1. 입력

출발역 이름과 도착역 이름을 한 칸 띄어서 한 줄에 한 쌍씩 씁니다. QUIT 를 입력하면 종료합니다.

종각 낙성대 혜화 잠실 녹번 길음 QUIT

### 2. 출력

하나의 입력당 하나씩 화면상으로 출력합니다. command 를 처리하면서 각각 경로와 소요 시간을 출력합니다. 다른 것은 아무것도 출력하지 않도록 합니다.

출발역부터 시작해서 도착역까지 차례대로 각 역 이름을 space 로 구분합니다. 갈아타는 경우에는 환승역 이름을 []로 둘러쌉니다. 물론 갈아타지 않는 경우에는 그냥 역 이름만 출력합니다.

\$ java Subway data 로 실행하는 경우 (data 는 수도권 지하철 노선도 파일이라고 가정.)

종각 낙성대

종각 시청 [서울역] 숙대입구 삼각지 신용산 이촌 동작 총신대입구 [사당] 낙성대

33

혜화 잠실

혜화 동대문 [동대문운동장] 신당 상왕십리 왕십리 한양대 뚝섬 성수 건대입구 구의 강변 성내 잠실

30

회현 서대문

회현 명동 충무로 [동대문역사문화공원] 을지로 4 가 종로 3 가 광화문 서대문 18

QUIT

# 7. 참고사항

- 1. 충분히 효율적으로 구현해야 합니다. 예를 들어 역 수가 수천개라면 **최단경로를 1 초 내에 구할 수 있어야 합니다**.
- 2. 역의 번호와 이름은 유일합니다. (다만 환승역끼리는 이름이 같습니다)
- 3. 위에서 든 예에는 고유번호(역번호)가 숫자로 되어 있지만 문자인 경우도 처리할 수 있어야 합니다.
- 4. 교재, 강의노트의 코드나 자바 표준 API를 이용해도 좋습니다. 하지만 그 밖의 것은 직접 만들도록 합니다.
- 5. 자유롭게 할수 있으니만큼 입출력 형식을 틀리지 않도록 주의하기 바랍니다. (특히 출력할 때 뒤에 쓸모없는 공백을 추가하는 것)

# 8. 자주 묻는 질문(필독!!!)

1)테스트용 데이터

http://gangwon.github.io/subway-data/ 에서 받으실 수 있습니다.

채점에 사용되는 데이터는 위의 데이터를 포함하여 여러 종류의 데이터를 사용함에 유의하시기 바랍니다.

### 2)지하철 데이터의 형식

역 이름, 역 번호, 노선 번호는 공백이 포함되지 않는 일반적인 문자열입니다.

역 '번호', 노선 '번호'이지만 숫자가 아닌 문자열도 입력됩니다.

역 간 거리는 음이 아닌 정수입니다. 즉, 두 역 사이의 거리가 0 인 경우도 있을 수 있습니다.

### 3)지하철 데이터의 크기

역의 수는 최대 수 만개 정도입니다.

간선의 수는 최대 수십만개 정도입니다.

두 역 사이 간선의 거리(소요시간)는 1 억 이하입니다.

한 역은 최대 수십개 정도의 노선이 지날 수 있습니다.

#### 4)입력의 제한

입력되는 출발역 및 도착역은 모두 데이터에 존재하는 역이고, 항상 출발역과 도착역 사이에는 경로가 있습니다. 두 역이 같은 경우는 입력되지 않습니다.

#### 5)답이 여러 가지인 경우

모범답안과 소요시간이 같고 올바른 경로인 경우 역시 정답으로 간주합니다. 즉, 가능한 경로가 여러 가지인 경우 모두 정답으로 인정됩니다.

경로 여러개 출력하지 말고 하나만 출력하세요.