자료구조응용 06. 스택과 큐

1. [동적할당배열을 이용한 환형큐(circular queue)] 동적할당 배열을 이용한 환형큐를 생성하고 실행 예와 같이 수행되는 프로그램을 작성하라. queueFull이 발생하면 queue capacity를 두 배로 확장한다. 단 초기의 환형큐의 크기는 2이며, 환형큐 안의 element는 구조체이며 2개의 필드(id, name)로 구성되어 있다.

큐에 대한 명령은 input.txt 파일에 있으며, 큐안에 저장할 내용은 학생에 대한 정보이다.

```
큐 처리 명령
           // queue에 데이터 삽입, 큐가 full이면 full 메시지를 출력하고, queue
add id name
            capacity를 두 배로 확장한 후 데이터를 삽입
delete
             // queue에 데이터 삭제, empty일 때 데이터를 삭제하면 Queue empty
               메시지를 출력하고 종료함.
            // queue의 내용을 프린트
gprint
            // 프로그램 수행 종료, 수행 종료 메시지 출력
quit
잘못된 명령어 // 메시지 오류를 출력
[큐 정의]
typedef struct {
      int id;
                  // unique id
      char name[MAX_NAME_SIZE];  // last name
lelement;
element *queue;
int capacity = 2;
```

[큐 처리 명령어 파일] input.txt



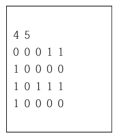
[실행 예]

```
Queue capacity is doubled, current queue capacity is 4.
1, kim
23, park

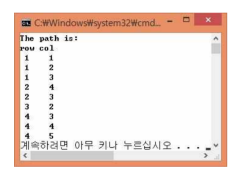
queue capacity is doubled, current queue capacity is 8.
1, kim
23, park
33, lee
44, hong
55, korea
```

2. 미로에 대한 정보는 input.txt에 있다. input.txt의 첫 번째 줄은 미로의 행과 열의 크기를 나타내며, 다음 행부터는 미로 길에 대한 정보를 나타낸다. 미로의 입구는 (1,1)이며, 출구는 (4,5)이다. 현재 위치에서 이동 방향은 8방향이며, 북쪽 방향에서부터 시계방향으로 길을 찾도록한다. 미로를 탐색하는 프로그램을 작성하여 실행의 예와 같이 출력하세요.

[입력 파일] input.txt



[실행 예]



■ 제출 형식

- 솔루션 이름 : 학번_이름_DS_06

- 프로젝트 이름 : 1, 2

- 솔루션 폴더를 압축하여 제출할 것.

- 학습관리시스템에 과제를 올릴 때 제목:

1차 제출: 학번_이름_DS_06(1), 2차 제출: 학번_이름_DS_06(2) 제출은 2회 걸쳐 가능(수정 시간 기준으로 처리)