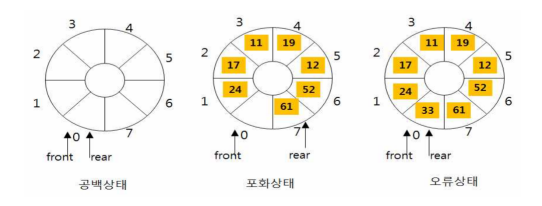
# 〈자료구조 실습〉 - 큐

#### ※ 입출력에 대한 안내

- 특별한 언급이 없으면 문제의 조건에 맞지 않는 입력은 입력되지 않는다고 가정하라.
- 특별한 언급이 없으면, 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에는 공백을 출력하지 않는다.
- 출력 예시에서 □는 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에 출력되는 공백을 의미한다.
- 입출력 예시에서 → 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.

# [문제 1-큐] 배열로 구성된 원형 큐를 위한 삽입, 삭제 프로그램을 작성하시오.

- **주요 전략 :** 본 문제의 원형 큐에서는 **포화 상태와 공백 상태를 구분**하기 위해 한 자리를 비워둠.
  - front, rear, 배열의 초기 값은 **0**
  - 삽입 시 rear 값을 하나 증가시킨 후 데이터를 큐에 삽입 (출력 예시 1 참고)
  - 삭제 시 front 값을 하나 증가시킨 후 front가 가리키는 데이터를 삭제
  - front = rear면 공백 상태로 정의하고, front가 rear보다 하나 앞에 있으면 포화 상태로 정의함
  - ※ 주의: 주교재가 제시하는 전략에서는 front와 rear가 각각 큐의 맨 앞과 맨 뒤의 원소 위치를 직접 가리키는 방식으로 정의되어 있으나 위 전략은 front가 맨 앞 원소 위치보다 한 셀 앞 위치를 가리키는 방식으로 정의되었다. 주교재의 방식으로 변경하여 작성해도 무방하지만, 초기 상태에서 맨 처음 삽입되는 위치는 0번이 아니고, 1번이 되어야 함 (그렇지 않으면 본 문제의 입출력 예시와 다른 결과가 나올 수 있음).



#### ○ 입출력 형식:

- 1) 첫 번째 라인 : 양의 정수 q (원형 큐의 크기)
  - ※ q 값에는 제한이 없다. 또한, 동적 할당을 사용할 것.
- 2) 두 번째 라인 : 양의 정수 **n** (연산의 개수)
- 3) 세 번째 이후 라인: n개의 연산이 차례로 입력됨.

- ※ 연산의 종류는 I (삽입), D (삭제), P (출력)
- I 10 : 원형 큐에 원소 10을 삽입 (큐 원소는 양의 정수).
- D : 원형 큐에서 원소를 삭제한 후 해당 배열 원소 값을 0으로 치환.
- P: 배열 원소 전체를 차례로 화면에 출력 (입출력 예시 참조).
- ※ **overflow 발생 시** (즉, 포화 상태에서 삽입을 시도한 경우), 화면에 overflow와 배열 값들을 모두 출력하고 프로그램 종료.
- ※ **underflow 발생 시** (즉, 공백 상태에서 삭제를 시도한 경우), 화면에 underflow를 출력하고 프로그램 종료.

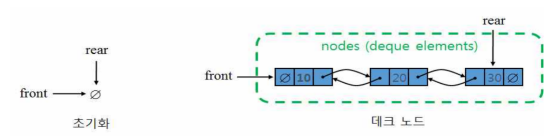
# 입력 예시 1 출력 예시 1

| 6    | → q = 6  | □0 10 20 0 0 0                |
|------|----------|-------------------------------|
| 10   | → n = 10 | □0 0 20 30 40 0               |
| I 10 | → 삽입     | overflow□60 0 20 30 40 50     |
| I 20 | → 삽입     | → 10번째 연산(I 70)에서 overflow 발생 |
| Р    | → 화면출력   | ·                             |
| I 30 | → 삽입     |                               |
| I 40 | → 삽입     |                               |
| D    | ↦ 삭제     |                               |
| P    | ↦ 화면출력   |                               |
| I 50 | → 삽입     |                               |
| I 60 | → 삽입     |                               |
| I 70 | → 삽입     |                               |

[ 문제 2-데크 ] <u>데크</u>는 큐의 전단(front)과 후단(rear)에서 모두 삽입과 삭제가 가능한 자료구조다. <u>헤드 노드와 테일 노드가 없는 이중연결리스트</u>를 사용하여 아래에 정의된 데크 함수들을 구현하시오.

# ○ 초기 상태

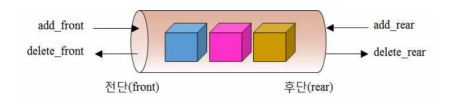
- **주의 :** 연산 수행 도중 원소가 모두 삭제되어 데크가 비는 경우에도, 아래 초기 상태가 되어야 함.



#### ○ 데크 연산

- add\_front(deque, X) : deque의 앞에 원소 X를 추가 (주교재의 push와 동일).
- add\_rear(deque, X) : deque의 뒤에 원소 X를 추가 (주교재의 inject와 동일).

- **delete\_front**(deque) : deque의 앞에 있는 원소를 반환한 다음 삭제 (주교재의 **pop**과 동일).
- delete\_rear(deque) : deque의 뒤에 있는 원소를 반환한 다음 삭제 (주교재의 eject와 동일).
- print(deque) : deque의 모든 원소들을 전단부터 후단까지 차례로 출력.



# ○ 입출력 형식:

- 1) 첫 번째 라인: 연산의 개수 n
- 2) 두 번째 이후 라인: n개의 연산이 한 줄에 하나씩 차례로 입력됨.
  - 하나의 줄에는 연산의 종류, 추가인 경우 원소가 주어짐 (원소는 양의 정수로 표기).
  - 연산의 종류: 다음의 연산 이름이 대문자로 주어짐.
    - AF (add\_front), AR (add\_rear), DF (delete\_front), DR (delete\_rear), P (print)
- ※ underflow 발생 시, 화면에 underflow를 출력하고 프로그램 종료.

# 입력 예시 1

# 출력 예시 1

| 7     | → 연산의 개수                            | □20 10 30 | → 4번째 연산(P)에 의한 출력 |
|-------|-------------------------------------|-----------|--------------------|
| AF 10 | $\mapsto$ add_front(deque, 10)      | □10       | ↦ 7번째 연산(P)에 의한 출력 |
| AF 20 | <pre> → add_front(deque, 20) </pre> |           |                    |
| AR 30 | <pre> → add_rear(deque, 30) </pre>  |           |                    |
| Р     | $\mapsto$ print(deque)              |           |                    |
| DF    | $\mapsto$ delete_front(deque)       |           |                    |
| DR    | $\mapsto$ delete_rear(deque)        |           |                    |
| P     | $\mapsto$ print(deque)              |           |                    |

# 입력 예시 2

# 출력 예시 2

| 15    | → 연산의 개수                             | □30 20 10 40 50 ↦ 6번째 연산(P)에 의한 출력 |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------|
| AF 10 | $\mapsto$ add_front(deque, 10)       | □10 40                             |
| AF 20 | $\mapsto$ add_front(deque, 20)       | underflow → 13번째 연산(DR)에서          |
| AF 30 | <pre> → add_front(deque, 30) </pre>  | underflow발생. 실행을 종료함               |
| AR 40 | <pre> → add_rear(deque, 40) </pre>   |                                    |
| AR 50 | <pre> → add_rear(deque, 50) </pre>   |                                    |
| Р     | <pre> → print(deque) </pre>          |                                    |
| DF    | <pre>     delete_front(deque) </pre> |                                    |
| DF    | <pre>     delete_front(deque) </pre> |                                    |
| DR    | <pre>     delete_rear(deque) </pre>  |                                    |
| Р     | <pre> → print(deque) </pre>          |                                    |
| DF    | <pre>     delete_front(deque) </pre> |                                    |
| DR    | <pre>     delete_rear(deque) </pre>  |                                    |
| DR    | <pre>     delete_rear(deque) </pre>  |                                    |