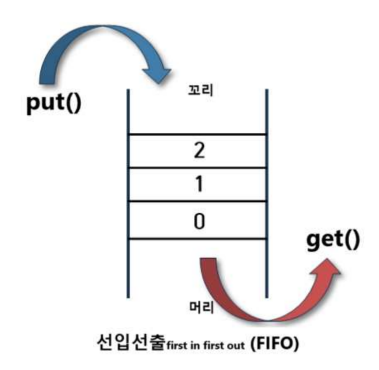


주요 내용

- 큐 추상 자료형
- 큐 자료구조
- 큐활용

큐의 정의

- 큐queue: 항목 추가는 꼬리에서, 항목 삭제는 머리에서 이루어지는 선형 자료형
- 먼저 들어온 항목이 먼저 나간다는 선입선출first in, first out(FIFO) 원리를 따름
- 항목의 삭제가 추가된 순서대로 진행



큐 활용 예제

- 은행: 대기 순서에 따른 번호표 배분
- 프린터: 순서에 따른 서류 인쇄
- 키보드 입력: 키보드 입력값을 버퍼buffer에 잠시 저장한 다음에 처리 입력 순서대로 처리
- 컴퓨터 CPU: 사용자 명령을 순차적으로 처리

Queue 추상 자료형

- Queue(maxsize=0): 비어 있는 큐 생성. maxsize 를 최대로 많이 담을 수 있는 항목 의 수. 0인 경우엔 항목 수 제한 없음.
- put(item): maxsize 가 초과되지 않을 때 꼬리에 항목 추가
- get(): 머리 항목 삭제. 삭제된 항목 반환.
- empty(): 큐가 비었는지 여부 판단. 부울값 반환.
- full(): 큐가 꽉 차 있는지 여부 판단. 부울값 반환.
- qsize(): 큐에 포함된 항목 개수 반환.

Queue 추상 클래스

```
In [1]: class Queue:
             def __init__(self, maxsize=0):
                 raise NotImplementedError
             def qsize(self):
                 raise NotImplementedError
             def empty(self):
                 raise NotImplementedError
             def full(self):
                 raise NotImplementedError
             def put(self, item):
                 raise NotImplementedError
             def get(self):
                 raise NotImplementedError
```

큐 자료구조 구현

collections.deque 활용

• 꼬리에서의 항목 추가와 삭제를 빠르게 실행

In [2]: from collections import deque

```
In [3]: class myQueue(Queue):
             def __init__(self, maxsize=0):
                 self._maxsize = maxsize
                 self._container = deque([])
             def __repr__(self):
                 return repr(self._container).replace("deque", 'myQueue')
             def qsize(self):
                 return len(self._container)
             def empty(self):
                 return not self._container
             def full(self):
                 if self._maxsize <= 0:</pre>
                     return False
                 elif self.gsize() < self._maxsize:</pre>
                     return False
                 else:
                     return True
             def put(self, item):
                 if not self.full():
                     self._container.appendleft(item)
                 else:
                     print("추가되지 않아요!")
             def get(self):
                 return self._container.pop()
```

```
In [4]: q = myQueue(maxsize=4)
         q.put(4)
         q.put("dog")
         q.put(True)
         print(q)
         q.put(8.4)
         print(q.full())
         print(q)
         q.put("하나 더?")
         print(q)
         print(q.get())
         print(q.get())
         print(q.qsize())
         print(q)
         myQueue([True, 'dog', 4])
         True
         myQueue([8.4, True, 'dog', 4])
         추가되지 않아요!
         myQueue([8.4, True, 'dog', 4])
         4
         dog
         myQueue([8.4, True])
```

queue.Queue 클래스

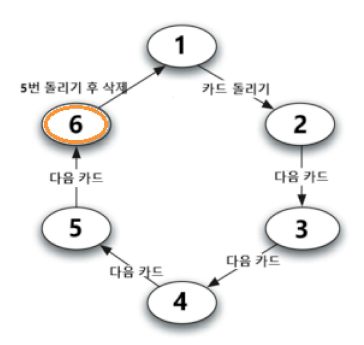
- 파이썬 queue 모듈이 큐 추상 자료형을 자료구조로 구현한 Queue 클래스 지원
- collections.deque 를 이용하여 정의한 myQueue 가 항목의 추가와 삭제를 4,5배 정도 빠르게 실행

put() 메서드 비교

```
In [5]: %%time
         n = 100 000
         q1 = myQueue(maxsize=0)
         for k in range(n):
             q1.put(k)
         CPU times: user 10.5 ms, sys: 0 ns, total: 10.5 ms
         Wall time: 10.4 ms
In [6]: | import queue
In [7]: %%time
         n = 100_{00}
         q2 = queue.Queue(maxsize=0)
         for k in range(n):
             q2.put(k)
         CPU times: user 52.5 ms, sys: 0 ns, total: 52.5 ms
         Wall time: 52.4 ms
```

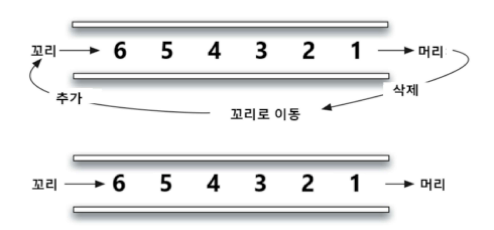
get() 메서드 비교

큐 활용: 폭탄 돌리기 게임



게임 구현

- 게임 시작: 참여자들의 수 player 와 폭탄 돌리기 횟수 count
- 폭탄 시작 위치: 큐의 머리
- 폭탄 전달: 머리 항목 삭제 후 바로 꼬리에 추가
- 탈락: cout 번의 폭탄 돌리기 이후 머리에 위치한 사람 탈락
- 게임 정지: 한 명이 남을 때까지 반복



```
In [10]: def bombing(player, count):
    player_queue = myQueue()
    for p in range(1, player+1):
        player_queue.put(p)

    while player_queue.qsize() > 1:
        for i in range(count):
            player_queue.put(player_queue.get())

        player_queue.get()

    return player_queue.get()

In [11]: print(bombing(6, 5))
```