

윤성우의 열혈 자료구조

: C언어를 이용한 자료구조 학습서



Chapter 07. 큐(Queue)

Introduction To Data Structures Using C

Chapter 07. 큐(Queue)



Chapter 07-1:

큐의 이해와 ADT 정의



큐(Stack)의 이해와 ADT 정의



큐는 'LIFO(Last-in, First-out) 구조'의 자료구조이다. 때문에 먼저 들어간 것이 먼저 나오는, 일종의 **줄서기**에 비유할 수 있는 자료구조이다.

- 큐에 데이터를 넣는 연산
- 큐에서 데이터를 꺼내는 연산

enqueue } '큐'의 기본 연산
dequeue }

큐는 운영체제 관점에서 보면 프로세스나 쓰레드의 관리에 활용이 되는 자료구조이다. 이렇듯 운영체제의 구현에도 자료구조가 사용이 된다. 따라서 운영체제의 이해를 위해서는 자료구조에 대한 이해가 선행되어야 한다.

큐의 ADT 정의

- void QueueInit(Queue * pq);

- 큐의 초기화를 진행한다.
- 큐 생성 후 제일 먼저 호출되어야 하는 함수이다.

ADT를 대상으로 배열 기반의 큐

또는 연결 리스트 기반의 큐를 구현할 수 있다.

- int QIsEmpty(Queue * pq);

- 큐가 빈 경우 TRUE(1)을, 그렇지 않은 경우 FALSE(0)을 반환한다.

- void Enqueue(Queue * pq, Data data); *enqueue 연산*

- 큐에 데이터를 저장한다. 매개변수 data로 전달된 값을 저장한다.

- Data Dequeue(Queue * pq); *dequeue 연산*

- 저장순서가 가장 앞선 데이터를 삭제한다.
- 삭제된 데이터는 반환된다.
- 본 함수의 호출을 위해서는 데이터가 하나 이상 존재함이 보장되어야 한다.

- Data QPeek(Queue * pq); *peek 연산*

- 저장순서가 가장 앞선 데이터를 반환하되 삭제하지 않는다.
- 본 함수의 호출을 위해서는 데이터가 하나 이상 존재함이 보장되어야 한다.



Chapter 07. 큐(Queue)

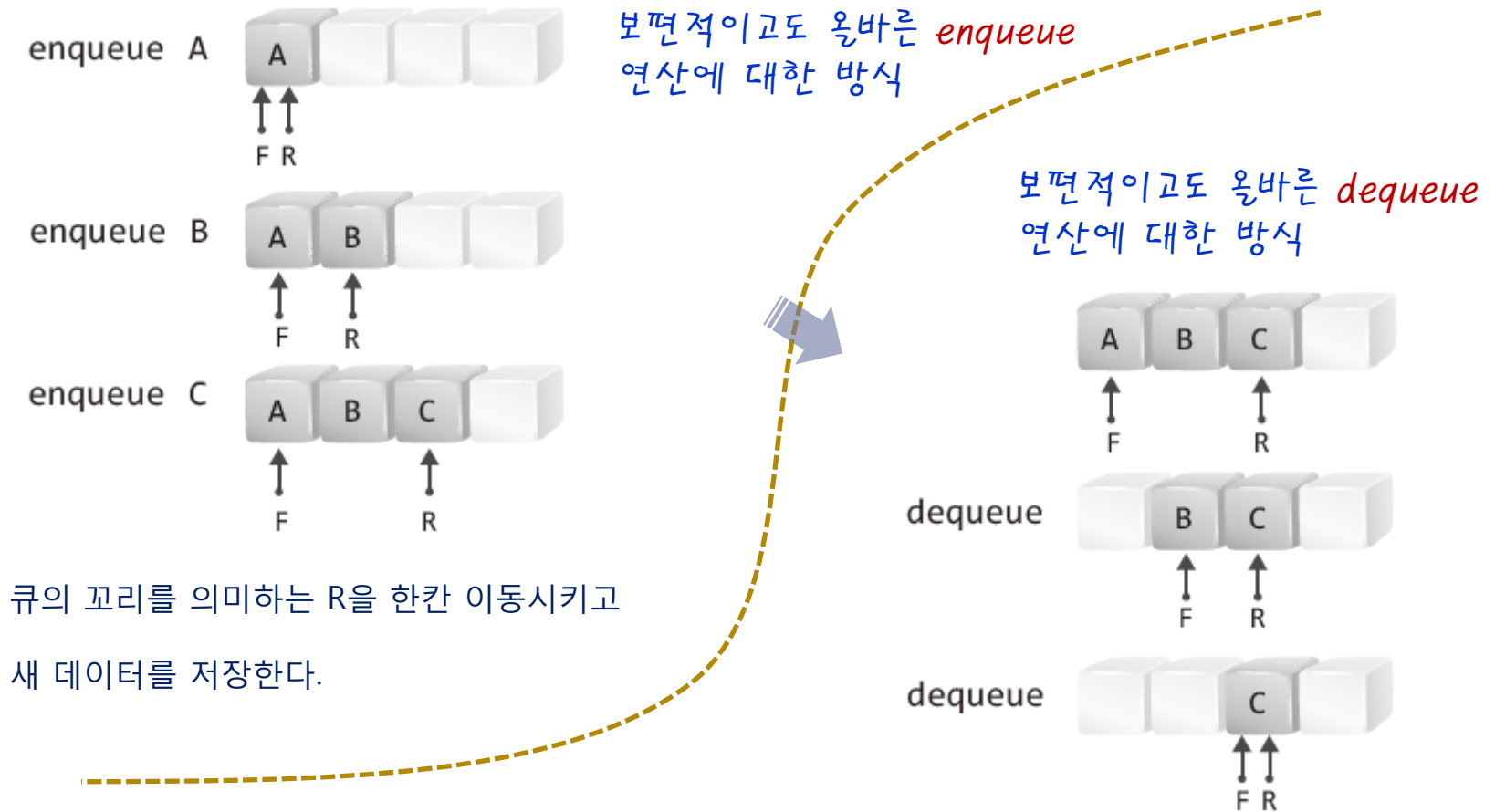


Chapter 07-2:

큐의 배열 기반 구현

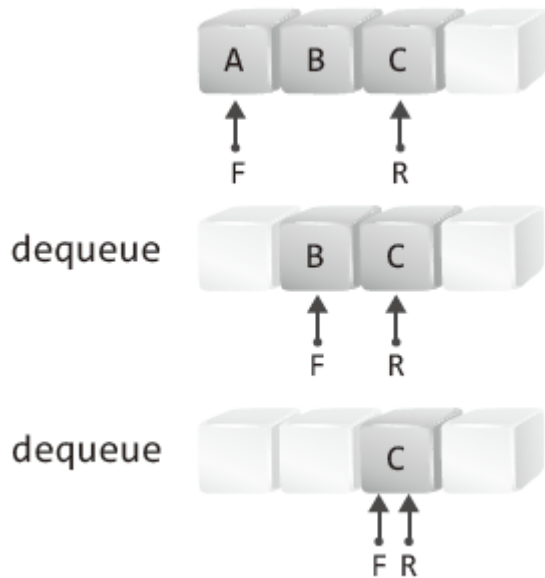


큐의 구현 논리



큐의 머리를 의미하는 F가 가리키는 데이터를 반환하고 F를 한 칸 이동시킨다.

가장 기본적인 배열 기반 큐의 문제점

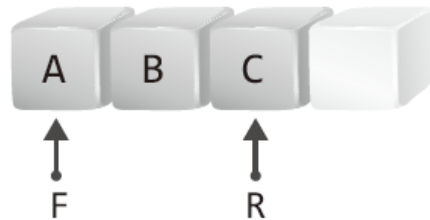


분명 배열은 비어있다. 하지만 R을 오른쪽으로 한칸 이동시킬 수 없어서 더 이상 데이터를 추가할 수 없다!

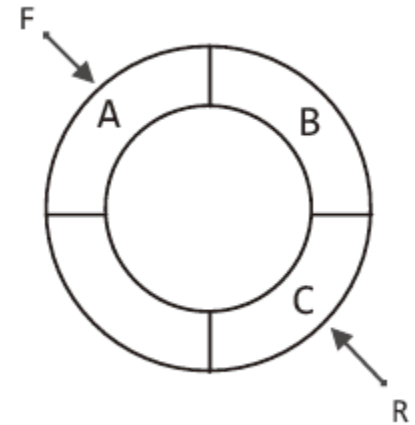


데이터를 더 추가하기 위해서는 R을 인덱스가 0인 위치로 이동시켜야 한다.
그리고 이러한 방식으로 문제를 해결한 것이 바로 '원형 큐'이다!

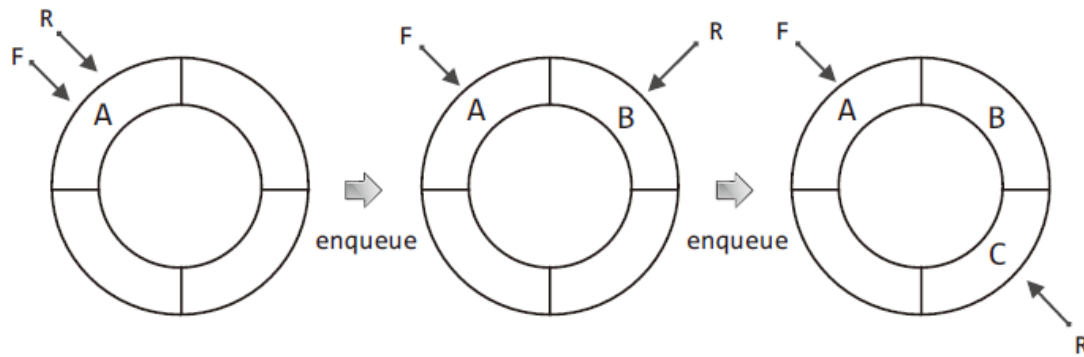
원형 큐의 소개



배열의 머리와 끝을 연결한 구조를
원의 형태로 바라본다.



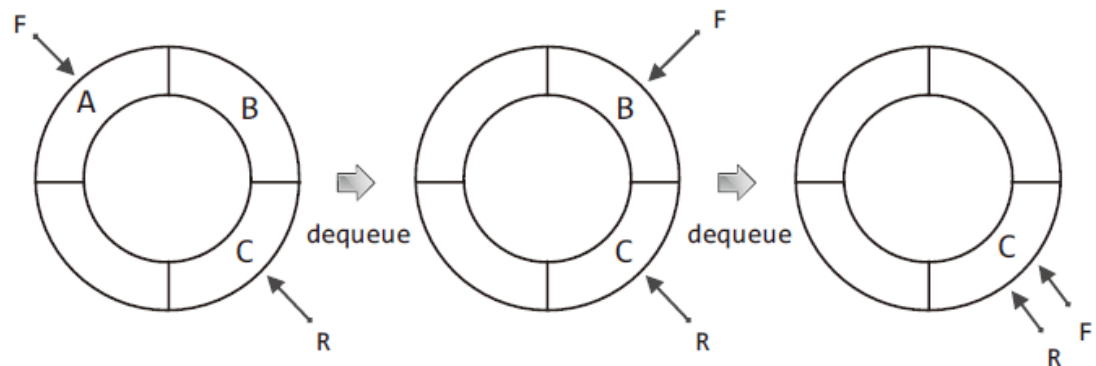
원형 큐의 단순한 연산



단순 배열 큐와 마찬가지로 R이 이동한 다음에 데이터 저장!

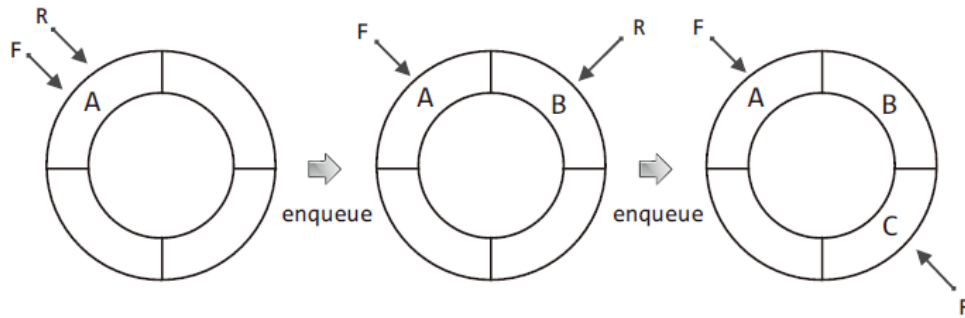
▶ [그림 07-6: 원형 큐의 enqueue 연산]

단순 배열 큐와 마찬가지로 F가 가리키는 데이터 반환 후 F 이동!



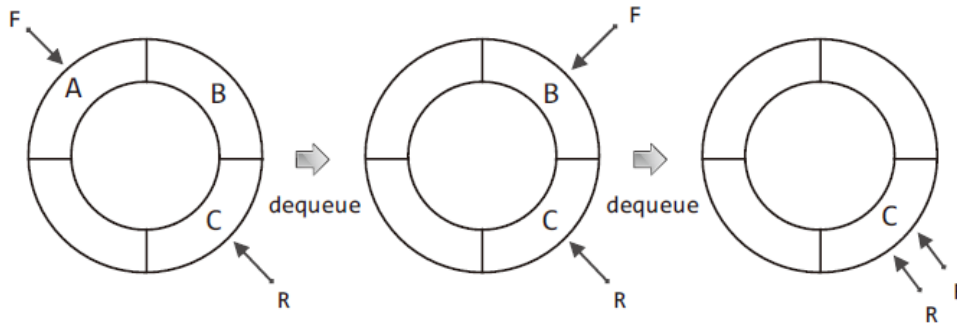
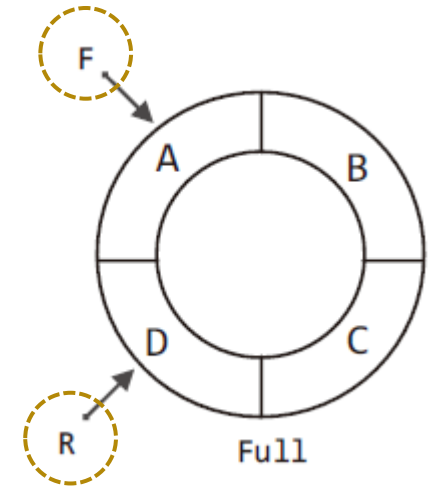
▶ [그림 07-7: 원형 큐의 dequeue 연산]

원형 큐의 단순한 연산의 문제점



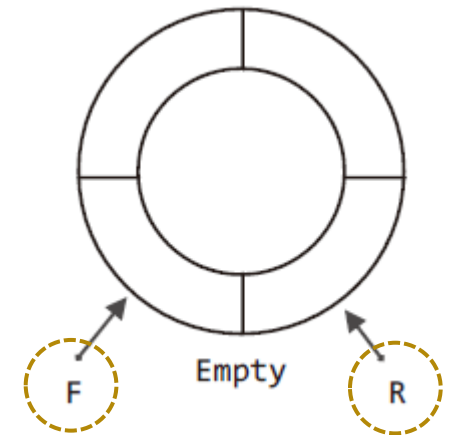
▶ [그림 07-6: 원형 큐의 enqueue 연산]

딱 채운다!

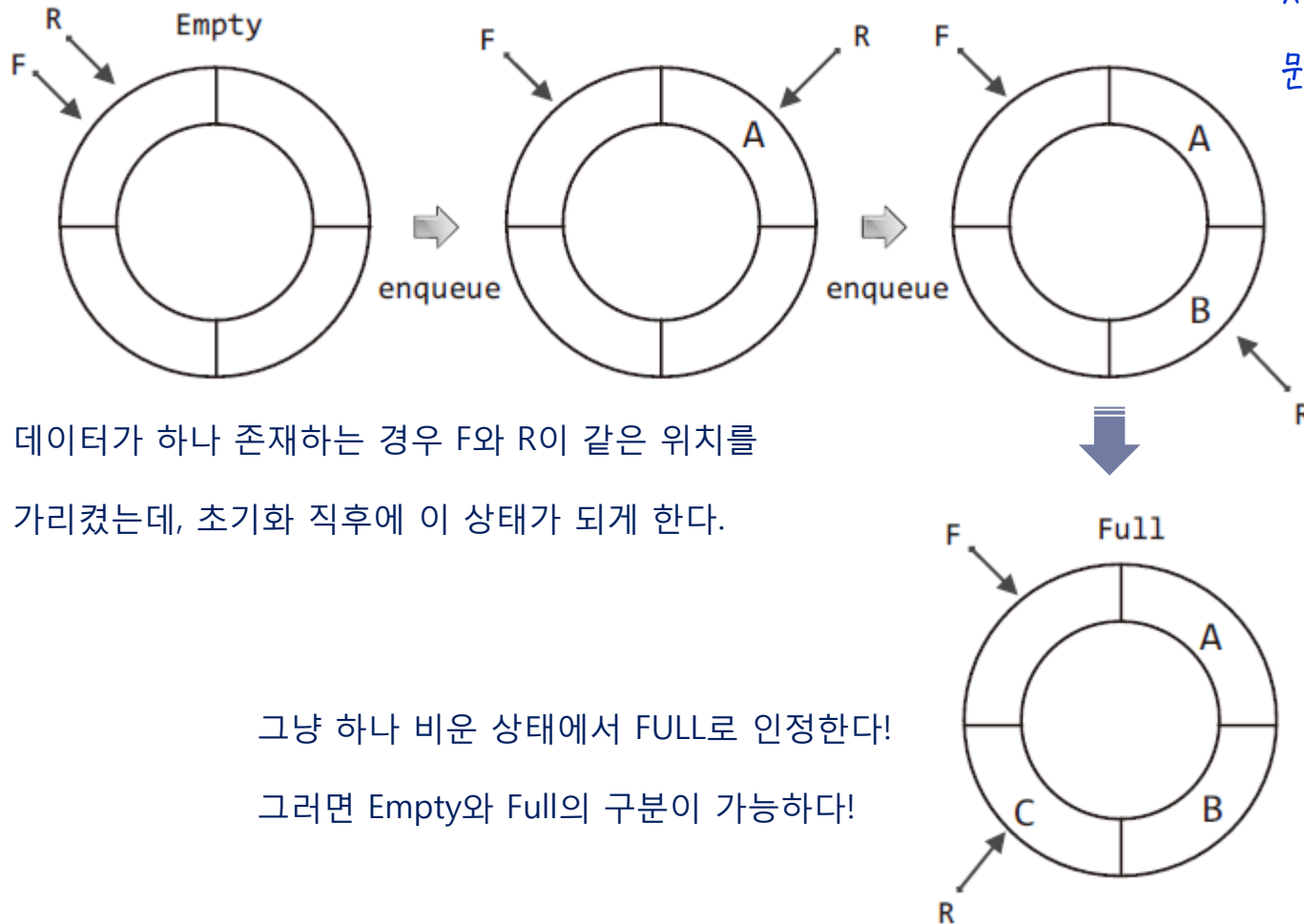


▶ [그림 07-7: 원형 큐의 dequeue 연산]

텅 비운다!



원형 큐의 문제점 해결



저장 공간 하나를 잃고
문제점을 해결한다!

데이터가 하나 존재하는 경우 F와 R이 같은 위치를
가리켰는데, 초기화 직후에 이 상태가 되게 한다.

그냥 하나 비운 상태에서 FULL로 인정한다!
그러면 Empty와 Full의 구분이 가능하다!

원형 큐의 구현: 헤더파일

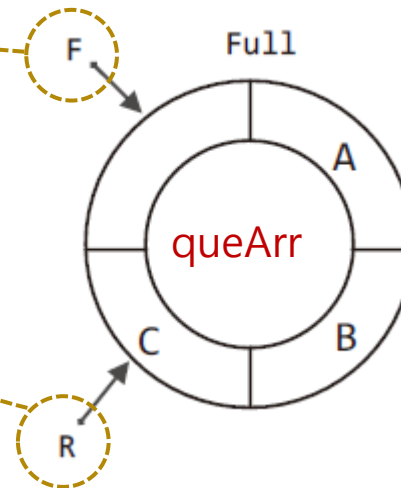
```
#define QUE_LEN 100  
typedef int Data;
```

```
typedef struct _cQueue  
{  
    int front;  
    int rear;  
    Data queArr[QUE_LEN];  
} CQueue;
```

```
typedef CQueue Queue;
```

```
void QueueInit(Queue * pq);  
int QIsEmpty(Queue * pq);
```

```
void Enqueue(Queue * pq, Data data);  
Data Dequeue(Queue * pq);  
Data QPeek(Queue * pq);
```



원형 큐의 구현: Helper Function

```
int NextPosIdx(int pos)
{
    if(pos == QUE_LEN-1)
        return 0;
    else
        return pos+1;
}
```

큐의 연산에 의해서 F(front)와 R(rear)이 이동할때 이동해야 할 위치를 알려주는 함수! 원형 큐를 완성하게 하는 실질적인 함수이다!

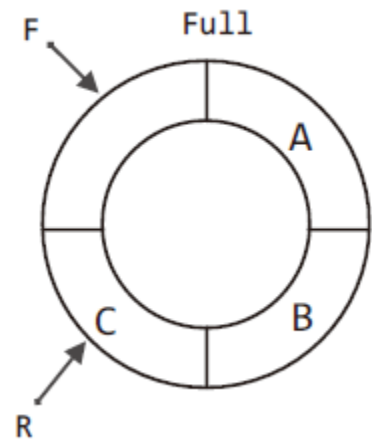
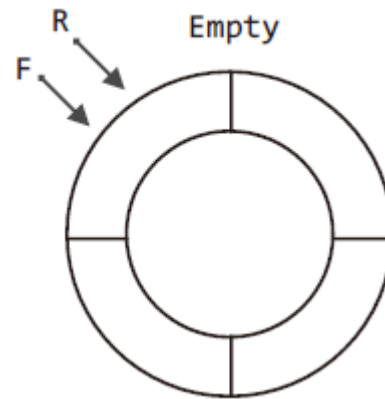
위 함수의 정의를 통해서 원형 큐의 나머지 구현은 매우 간단해진다.



원형 큐의 구현: 함수의 정의1

```
void QueueInit(Queue * pq)
{
    pq->front = 0;
    pq->rear = 0;
}
```

```
int QIsEmpty(Queue * pq)
{
    if(pq->front == pq->rear)
        return TRUE;
    else
        return FALSE;
}
```



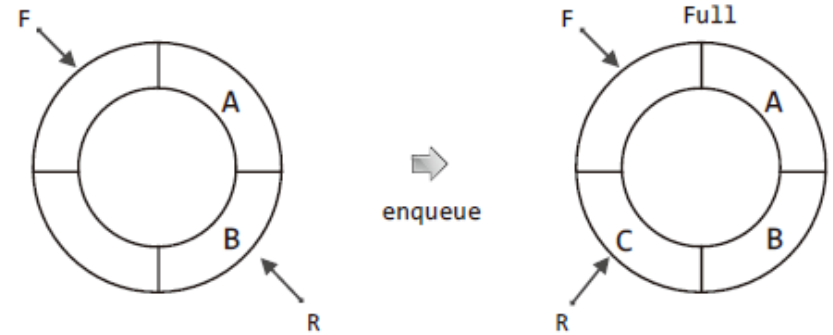
원형 큐의 구현: 함수의 정의2

```
void Enqueue(Queue * pq, Data data)
{
    if(NextPosIdx(pq->rear) == pq->front)
    {
        printf("Queue Memory Error!");
        exit(-1);
    }
    pq->rear = NextPosIdx(pq->rear);
    pq->queArr[pq->rear] = data;
}
```

rear을 이동시키고(NextPosIdx 함수의 호출을 통해),
그 위치에 데이터 저장

두 연산 모두 rear와 front를 우선 이동시키는 구조이다!

front를 이동시키고(NextPosIdx 함수의 호출을 통해),
그 위치의 데이터 반환



```
Data Dequeue(Queue * pq)
{
    if(QIsEmpty(pq))
    {
        printf("Queue Memory Error!");
        exit(-1);
    }

    pq->front = NextPosIdx(pq->front);
    return pq->queArr[pq->front];
}
```

원형 큐의 실행

```
int main(void)
{
    // Queue의 생성 및 초기화 //////////
    Queue q;
    QueueInit(&q);

    // 데이터 넣기 //////////
    Enqueue(&q, 1); Enqueue(&q, 2);
    Enqueue(&q, 3); Enqueue(&q, 4);
    Enqueue(&q, 5);

    // 데이터 꺼내기 //////////
    while(!QIsEmpty(&q))
        printf("%d ", Dequeue(&q));

    return 0;
}
```

CircularQueue.h } 원형 큐의 구현 결과
CircularQueue.c }
CircularQueueMain.c main 함수의 정의

1 2 3 4 5

실행결과



Chapter 07. 큐(Queue)



Chapter 07-3:

큐의 연결 리스트 기반 구현



연결 리스트 기반 큐의 헤더파일

```
typedef int Data;

typedef struct _node
{
    Data data;
    struct _node * next;
} Node;

typedef struct _lQueue
{
    Node * front;
    Node * rear;
} LQueue;
```

```
typedef LQueue Queue;

void QueueInit(Queue * pq);
int QIsEmpty(Queue * pq);

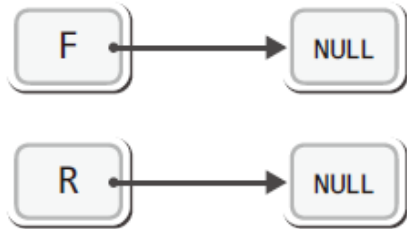
void Enqueue(Queue * pq, Data data);
Data Dequeue(Queue * pq);
Data QPeek(Queue * pq);
```

배열 기반의 구현보다 연결 리스트 기반의 구현에서
논의할 내용이 더 적다!

“스택과 큐의 유일한 차이점이 앞에서 꺼내느냐 뒤에서 꺼내느냐에 있
으니, 이전에 구현해 놓은 스택을 대상으로 꺼내는 방법만 조금 변경하
면 큐가 될 것 같다.”

연결 리스트 기반 큐의 경우!

연결 리스트 기반 큐의 구현: 초기화

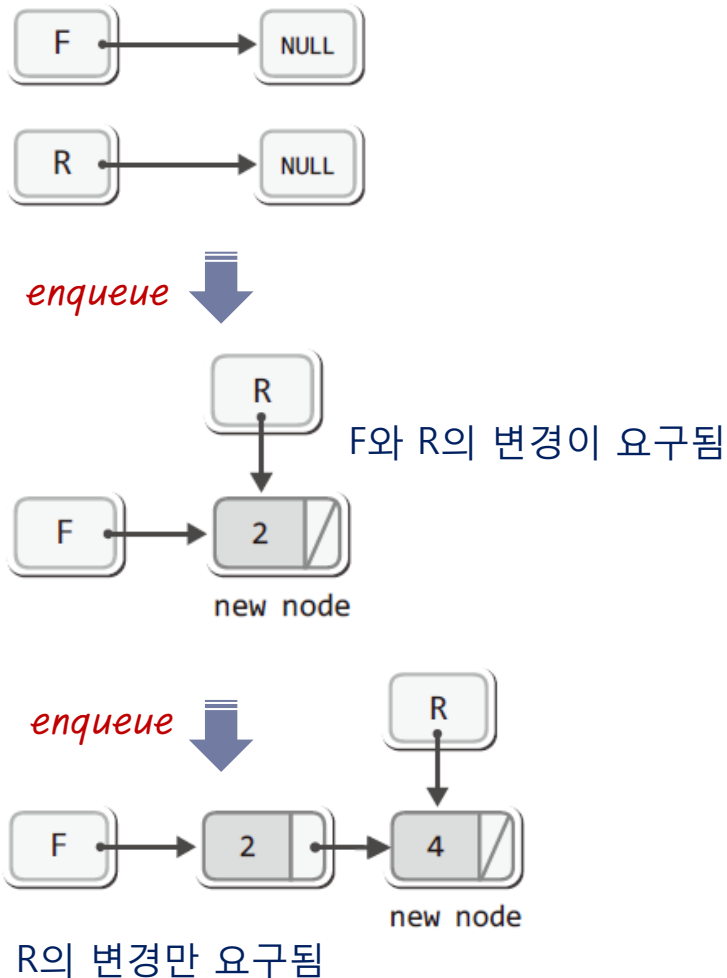


▶ [그림 07-12: 리스트 기반 큐의 초기상태]

```
void QueueInit(Queue * pq)
{
    pq->front = NULL;
    pq->rear = NULL;
}
```

```
int QIsEmpty(Queue * pq)
{
    if(pq->front == NULL)
        return TRUE;
    else
        return FALSE;
}
```

연결 리스트 기반 큐의 구현: enqueue



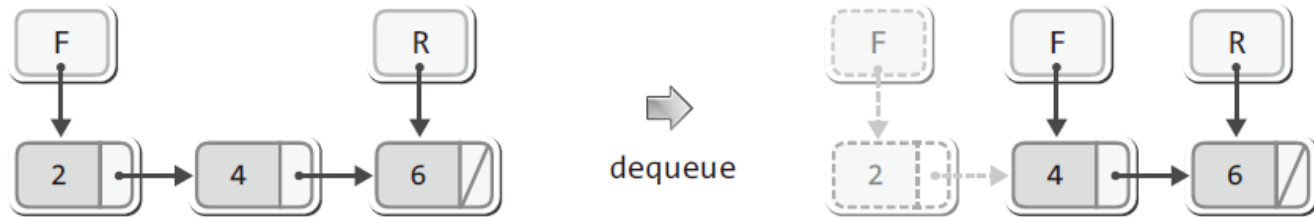
```
void Enqueue(Queue * pq, Data data)
{
    Node * newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
    newNode->next = NULL;
    newNode->data = data;

    if(QIsEmpty(pq))
    {
        pq->front = newNode;
        pq->rear = newNode;
    }
    else
    {
        pq->rear->next = newNode;
        pq->rear = newNode;
    }
}
```

enqueue의 과정은 두 가지로 나뉜다!

연결 리스트 기반 큐의 구현: dequeue 논리

F가 다음 노드를 가리키게 하고, F가 이전에 가리키던 노드를 소멸시킨 결과!



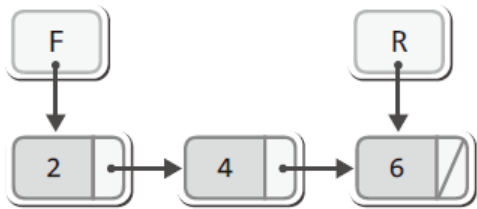
마찬가지로! F가 다음 노드를 가리키게 하고, F가 이전에 가리키던 노드를 소멸시킨 결과!



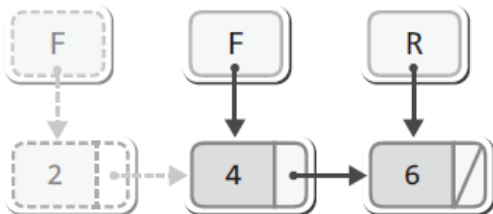
R은 그냥 내버려 둔다! 그래야 dequeue의 흐름을 하나로 유지할 수 있다!

그리고 R은 그냥 내버려 두어도 된다!

연결 리스트 기반 큐의 구현: dequeue 정의



enqueue ↓



```
Data Dequeue(Queue * pq)
```

```
{
```

```
    Node * delNode;
```

```
    Data retData;
```

```
    if(QIsEmpty(pq))
```

```
    {
```

```
        printf("Queue Memory Error!");
```

```
        exit(-1);
```

```
    }
```

```
    delNode = pq->front;
```

```
    retData = delNode->data;
```

```
    pq->front = pq->front->next;
```

노드를 삭제한다. *F가 다음 노드를 가리키게 하고!*

```
    free(delNode);
```

```
    return retData;
```

```
}
```

연결 리스트 기반 큐의 실행

```
int main(void)
{
    // Queue의 생성 및 초기화 //////////
    Queue q;
    QueueInit(&q);

    // 데이터 넣기 //////////
    Enqueue(&q, 1); Enqueue(&q, 2);
    Enqueue(&q, 3); Enqueue(&q, 4);
    Enqueue(&q, 5);

    // 데이터 꺼내기 //////////
    while(!QIsEmpty(&q))
        printf("%d ", Dequeue(&q));

    return 0;
}
```

ListBaseQueue.h } 연결 리스트 기반 큐의 구현결과
ListBaseQueue.c }
ListBaseQueueMain.c main 함수의 정의

1 2 3 4 5

실행결과

Chapter 07. 큐(Queue)



Chapter 07-4:

큐의 활용

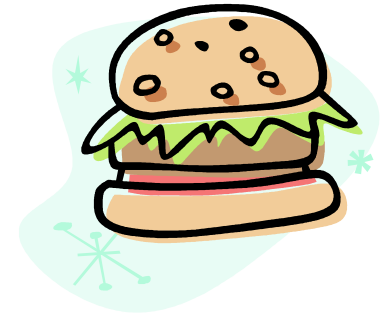


시뮬레이션의 주제

★ 점심시간 1시간 동안에는 고객이 15초당 1명씩 주문을 한다.

★ 종류별 햄버거를 만드는데 걸리는 시간은 다음과 같다.

- 치즈버거 12초
- 불고기버거 15초
- 더블버거 24초



시뮬레이션 할 상황!

이 상황에서 대기실의 크기를 결정하는데 필요한 정보를 추출하는 것이 목적!

- | | |
|------------------|-----------------------|
| √ 수용인원이 30명인 공간 | 안정적으로 고객을 수용할 확률 50% |
| √ 수용인원이 50명인 공간 | 안정적으로 고객을 수용할 확률 70% |
| √ 수용인원이 100명인 공간 | 안정적으로 고객을 수용할 확률 90% |
| √ 수용인원이 200명인 공간 | 안정적으로 고객을 수용할 확률 100% |

시뮬레이션을 통해서 추출된 정보의 형태!

시뮬레이션 예제의 작성

- 점심시간은 1시간이고 그 동안 고객은 15초에 1명씩 주문을 하는 것으로 간주한다.
- 한 명의 고객은 하나의 버거 만을 주문한다고 가정한다.
- 주문하는 메뉴에는 가중치를 두지 않는다. 모든 고객은 무작위로 메뉴를 선택한다.
- 햄버거를 만드는 사람은 1명이다. 그리고 동시에 둘 이상의 버거가 만들어지지 않는다.
- 주문한 메뉴를 받을 다음 고객은 대기실에서 나와서 대기한다.

실행결과1

CircularQueue.h

CircularQueue.c

HamburgerSim.c

Simulation Report!

- Cheese burger: 80
- Bulgogi burger: 72
- Double burger: 88
- Waiting room size: 100

실행결과2

Queue Memory Error!

Chapter 07. 큐(Queue)



Chapter 07-5:

덱(Deque)의 이해와 구현



덱의 이해

“덱은 앞으로도 뒤로도 넣을 수 있고, 앞으로도 뒤로도 뺄 수 있는 자료구조!”

- 앞으로 넣기
- 앞에서 빼기
- 뒤로 넣기
- 뒤에서 빼기

덱의 4가지 연산!

모든 연산은 Pair를 이루지 않는다!

개별적으로 연산 가능!

Deque는 double ended queue의 줄인 표현으로, 양쪽 방향으로 모두 입출력이 가능함을 의미한다. 그리고 스택과 큐의 특성을 모두 지니고 있다고도 말한다. 덱을 스택으로도 큐로도 활용할 수 있기 때문이다.

덱의 ADT

- `void DequeInit(Deque * pdeq);`
 - 덱의 초기화를 진행한다.
 - 덱 생성 후 제일 먼저 호출되어야 하는 함수이다.
- `int DQIsEmpty(Deque * pdeq);`
 - 덱이 빈 경우 TRUE(1)을, 그렇지 않은 경우 FALSE(0)을 반환한다.
- `void DQAddFirst(Deque * pdeq, Data data);`
 - **앞으로 넣기**
덱의 머리에 데이터를 저장한다. data로 전달된 값을 저장한다.
- `void DQAddLast(Deque * pdeq, Data data);`
 - **뒤로 넣기**
덱의 꼬리에 데이터를 저장한다. data로 전달된 값을 저장한다.
- `Data DQRemoveFirst(Deque * pdeq);`
 - **앞에서 빼기**
덱의 머리에 위치한 데이터를 반환 및 소멸한다.
- `Data DQRemoveLast(Deque * pdeq);`
 - **뒤로 빼기**
덱의 꼬리에 위치한 데이터를 반환 및 소멸한다.
- `Data DQGetFirst(Deque * pdeq);`
 - **앞에서 PEEK**
덱의 머리에 위치한 데이터를 소멸하지 않고 반환한다.
- `Data DQGetLast(Deque * pdeq);`
 - **뒤에서 PEEK**
덱의 꼬리에 위치한 데이터를 소멸하지 않고 반환한다.

덱의 구현: 헤더파일 정의

```
typedef int Data;

typedef struct _node
{
    Data data;
    struct _node * next;
    struct _node * prev;
} Node;

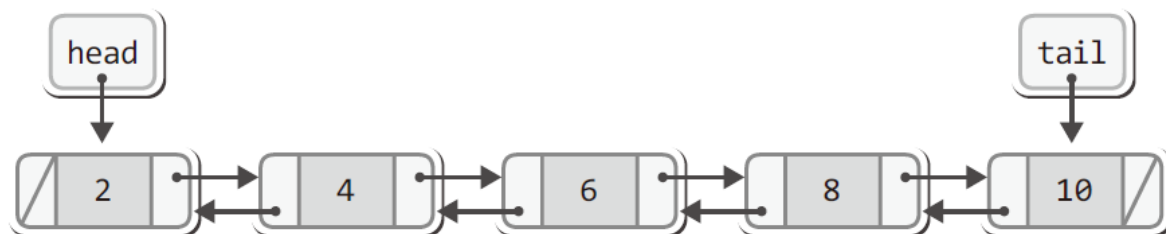
typedef struct _dlDeque
{
    Node * head;
    Node * tail;
} DLDeque;
```

덱의 구현에 가장 어울리는 자료구조는 양방향 연결 리스트이다!

```
void DequeInit(Deque * pdeq);
int DQIsEmpty(Deque * pdeq);
void DQAddFirst(Deque * pdeq, Data data);
void DQAddLast(Deque * pdeq, Data data);
Data DQRemoveFirst(Deque * pdeq);
Data DQRemoveLast(Deque * pdeq);
Data DQGetFirst(Deque * pdeq);
Data DQGetLast(Deque * pdeq);
```

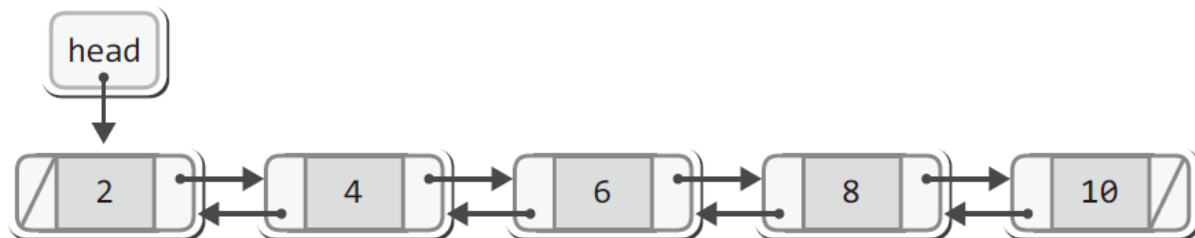
앞과 뒤로 입출력 연산이 이뤄지기 때문에
*head*뿐만 아니라 *tail*도 정의되어야 한다.

덱의 구현: 함수의 정의



덱의 구현을 위한 양방향 연결 리스트의 구조

이전에 구현한 양방향 연결 리스트와의 차이점은 *tail*의 존재 유무가 전부이니! 코드에 대한 해석은 여러분의 몫으로 남깁니다.



이전에 구현한 양방향 연결 리스트의 구조

수고하셨습니다~



Chapter 07에 대한 강의를 마칩니다!

