

게임자료구조와알고리즘 -CHAPTER3-

SOULSEEK





- 1. 스택(Stack)
- **2. ∄**(Queue)
- 3. 덱(Deque)



- 후입선출(LIFO Last In, First Out)방식의 자료구조
- 계산기 프로그램이 활용의 예가 된다(대표적인 활용의 예)
- 다른 자료구조를 도구로 사용해서 구현 할 수 있다.

스택 자료구조의 ADT

void StackInit(Stack* pstack);

- 스택의 초기화를 진행한다.
- 스택 생성 후 제일 먼저 호출되어야 하는 함수

int SIsEmpty(Stack* pstack);

• 스택이 빈 경우 TRUE(1)을, 그렇지 않은 경우 FALSE(0)을 반환한다.

void Spush(Stack* pstack, Data data);

• 스택에 데이터를 저장한다. 매개변수 data로 전달된 값을 저장한다.

Data Spop(Stack* pstack);

- 마지막에 저장된 요소를 삭제한다.
- 삭제된 데이터는 반환이 된다.
- 본 함수의 호출을 위해서는 데이터가 하나 이상 존재함이 보장되어야 한다.

Data Speek(Stack* pstack);

- 마지막에 저장된 요소를 반환하되 삭제하지 않는다.
- 본 함수의 호출을 위해서는 데이터가 하나 이상 존재함이 보장되어야 한다.

스택의 배열 기반 구현

- 데이터를 추가하고 꺼내 쓰고 하는 과정만 있어서 리스트 보다 단순하고 상황이 다양하지 않다.
- 배열의 길이와 상관없이 인덱스 O이 항상 바닥에 위치한다.
- 마지막 데이터의 저장 위치를 기억해야 한다.

```
#define TRUE1
#define FALSE0
#define STACK LEN100
typedef int Data;
typedef struct _arrayStack
    Data stackArr[STACK LEN];
    int topIndex;
}ArrayStack;
typedef ArrayStack Stack;
void StackInit(Stack* pstack);//스택 초기화
int SIsEmpty(Stack* pstack);//스택이 비어있는지 확인
```

void SPush(Stack* pstack, Data data);//스택의 push 연산 Data SPop(Stack* pstack);//스택의 pop 연산 Data SPeek(Stack* pstack);//스택의 peek 연산

```
void StackInit(Stack* pstack)
   pstack->topIndex = -1;
                                       // topIndex의 -1은 빈 상태를 의미한다.
                     topIndex = -1
                                    topIndex = 0
                                                 topIndex = 1
                                    3
                      2
                                                     B
                      0
                                    0
```

```
삽입 및 삭제, 반환(반환은 제일 위에 있는 인덱스 DATA)
   • 스택이 비어있는지 유무를 확인하고 진행해야한다.
Int SIsEmpty(Stack* pstack)
                              //스택이 비어있다면』
   if(pstack->topIndex == -1)
      return TRUE;
   else
      return FALSE;
삽입
void Spush(Stack* pstack, Data data)
   pstack->topIndex += 1;
   pstack->stackArr[pstack->topIndex] = data;
```

```
삭제
Data Spop(Stack* pstack)
   int rldx;
   if(SIsEmpty(pstack))
       printf("Stack Memory Error!");
       exit(-1);
   rldx = pstack->topIndex;
                                         // 삭제할 데이터가 저장된 인덱스 값 저장
   pstack->topIndex -= 1;
                                         // pop 연산의 결과로 topIndex 값 하나 감소
                                         //삭제되는 데이터 반환
   return pstack->stackArr[rldx];
```

```
반환 – 가장 위에 있는 데이터를 반환
Data Speek(Stack* pstack)
   if(SIsEmpty(pstack))
      printf("Stack Memory Error!");
      exit(-1);
   return pstack->stackArr[pstack->topIndex]; // 맨 위에 저장된 데이터 반환
```

연결 리스트 기반 스택의 구현

- 저장된 정보가 역순으로 조회(삭제)가 가능한 연결 리스트이다.
- 메모리 구조는 똑같은 모양을 하지만 ADT정의에서 함수의 역할이 다르다.

```
# 연결 리스트의 노드를 표현한 구조체
typedef struct _node
   Data data;
   struct _node* next;
}Node;
                                    # 연결 리스트 기반 스택을 표현한 구조체
Typedef struct _listStack
   Node* head;
}ListStack;
typedef ListStack Stack;
                                    // 스택 초기화
Void StackInit(Stack* pstack);
                                    # 스택이 비었는지 확인
Int SIsEmpty(Stack* pstack);
Void Spush(Stack* pstack, Data data);
                                    ∥ 스택의 push 연산
                                    Ⅱ 스택의 pop 연산
Data Spop(Stack* pstack);
                                    // 스택의 peek 연산
Data Speek(Stack* pstack);
```

```
초기화
void StackInit(Stack* pstack)
   pstack->head = NULL;
                           ∥ 포인터 변수 head는 NULL로 초기화
삽입준비
int SIsEmpty(Stack* pstack)
                           // 스택이 비면 head에는 NULL이 저장된다.
   if(pstack->head == NULL)
      return TRUE;
   else
      return FALSE;
```

삽입 및 삭제, 반환(반환은 제일 위에 있는 인덱스 DATA)

```
삽입
void Spush(Stack* pstack, Data data)
    Node* newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
    newNode->data = data;
    newNode->next = pstack->head;
    pstack->head = newNode;
반환
Data Spe<sup>□</sup>(Stack* pstack)
   if(SIsEmpty(pstack))
        printf("Stack Memory Error!");
        exit(-1);
    return pstack->head->data;
```

```
삭제
Data Spop(Stack* pstack)
   Data rdata;
   Node* rnode;
   if(SIsEmpty(pstack))
      printf("Stack Memory Error!");
      exit(-1);
                                    // 삭제할 노드의 데이터를 임시로 <u>저장</u>
   rdata = pstack->head->data;
                                    # 삭제할 노드의 주소 값을 임시로 저장
   rdata = pstack->head;
   pstack->head = pstack->head->next; // 삭제할 노드의 다음 노드를 head가 가리킴
                                    // 노드 삭제
   free(rnode);
                                    // 삭제된 노드의 데이터 반환
   return rdata;
```

학습과제

- 제공된 Stack 이름이 붙은 프로젝트들을 공부하자.
- CLinkedList.h, CLinkedList.c를 변경없이 활용만해서 스택을 구현해보자.
- 제공된 계산기 프로그램을 확인하고 스택의 활용을 파악해 보자.



- 선입선출(FIFO First In, First Out)
- 먼저 기다린 사람이 먼저 배식을 받는다.

큐의 핵심 연산

Enqueue – 큐에 데이터를 넣는 연산 Dequeue – 큐에서 데이터를 꺼내는 연산

큐의 ADT 정의

void QueueInit(Queue* pq);

• 큐의 초기화를 진행, 생성 후 제일 먼저 호출되어야 한다.

int QIsEmpty(Queue* pq);

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

void Enqueue(Queue* pq, Data data);

• 큐에 데이터를 저장한다. 매개변수 data로 전달된 값을 저장한다.

Data Dequeue(Queue* pq);

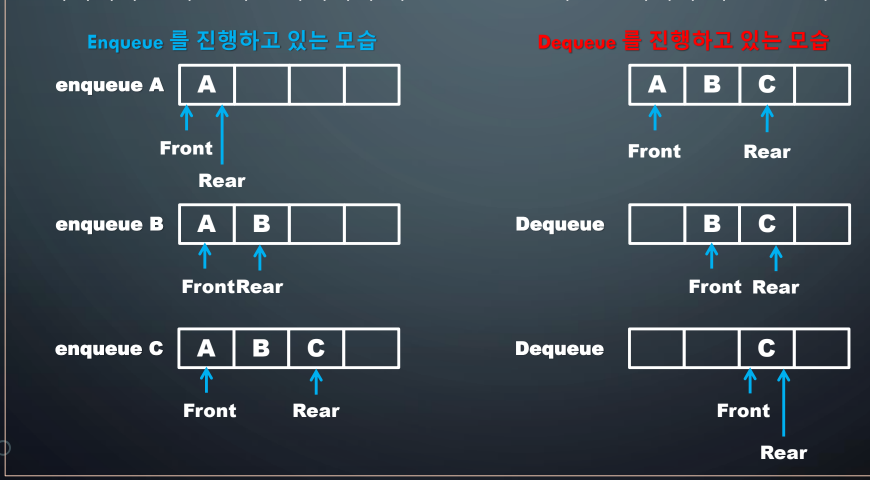
- 저장 순서가 가장 앞선 데이터를 삭제한다.
- 삭제된 데이터는 반환된다.
- 본 함수는 호출을 위해서는 데이터가 하나 이상 존재함이 보장되어야 한다.

Data QPeek(Queue* pq);

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

배열 기반의 큐

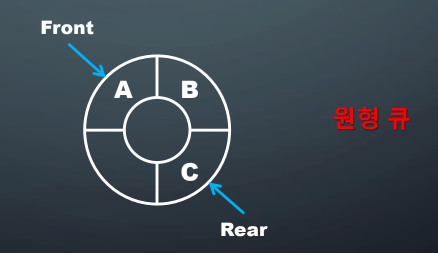
• 데이터가 증가할 때는 뒤에서 부터 붙고 반환할 때는 앞에서 부터 반환한다.



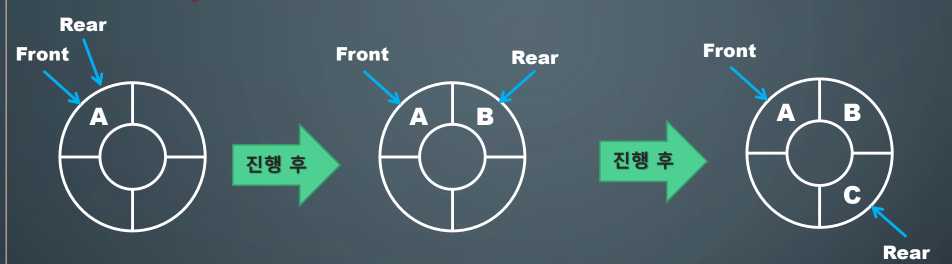
• 배열의 끝까지 갔지만 꽉 차지 않은 상황이 발생한 경우



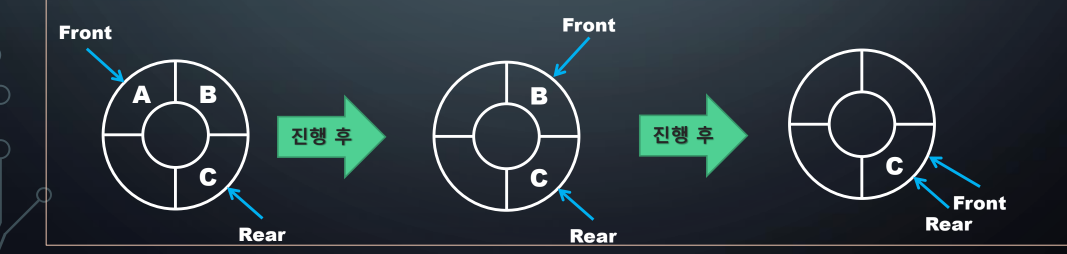
 아직 채워야 할 공간이 있기 때문에 Rear를 다시 오른쪽으로 옮겨줘야 하고 선입선출을 하기 위해서 배열처럼 옮겨주거나 Rear가 다시 처음으로 돌아가고 Front도 같이 따라가는 구조가 되어야 한다.



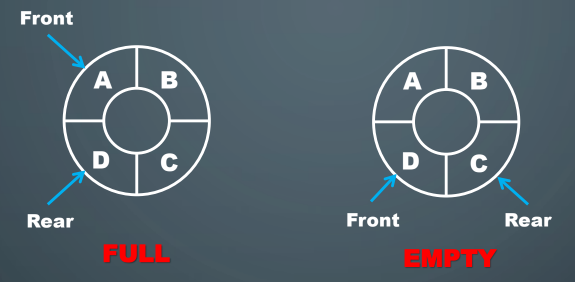
원형 큐 Enqueue 연신



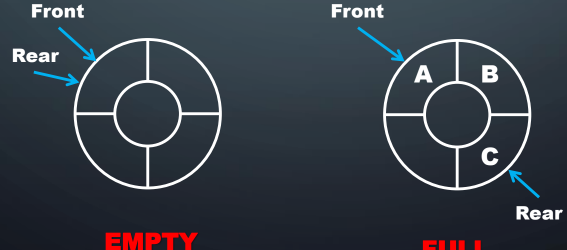
원형 큐의 Dequeue 연신



- 4곳이 Full로 차버린 경우와 모두 비운 경우가 된다면 꽉 찼는지 다 비었는지 알 수 없다.
- Front와 Rear의 위치로는 절대 알 수가 없다.



• 전체의 양보다 1작은 양(n - 1)을 채우게 설정하면 다 비었는지 꽉 찼는지 구분 할 수 있다.



- Enqueue 연산 시, R이 가리키는 위치를 한 칸 이동시킨 다음에, R이 가리키는 위치에 데이터를 저장한다. 원형 큐가 꽉 찬 상태는 R이 가리키는 위치의 앞을 F가 가리킨다.
- Dequeue 연산 시, F가 가리키는 위치를 한 칸 이동시킨 다음에, F가 가리키는 위치에 저장된데이터를 반환 및 소멸한다. 원형 큐가 텅 빈 상태는 F와 R이 동일한 위치를 가리킨다.

```
#define QUE_LEN100
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);
```

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

    · 큐에서는 다음 위치를 체크해서 위치를 반환하는 함수가 구현의 핵심!
    · Enqueue, Dequeue 함수에서 Front와 Rear을 옮겨주는 역할을 해준다.
```

LinkedList기반 큐의 구현

- LinkedList기반의 스택에서 반환하는 부분만 변경하면 큐가 된다.
- 스택의 push와 pop이 이뤄지는 위치가 같지만 큐는 enqueue와 dequeue가 이뤄지는 위치가 다르다.

```
typedef struct node
    Data data;
    struct _node * next;
} Node:
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);
```

초기화

• Front와 Rear이 가리키는 대상이 없는 상태가 비어 있는 상태이므로 NULL로 초기화

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

삽입

• Rear을 제외한 Front만 참조하여 큐가 비었는지 판단 하면, 텅 비게 되는 경우에도 Front만을 신경 쓰면 되기 때문에 여러모로 편리하다.

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

Enqueue

- 첫 번째 노드가 추가될 때에는 Front뿐만 아니라 Rear도 새 노드를 가리키게 설정
- 두 번째 이후의 노드가 추가될 때에는 F는 변함없지만 Rear는 새 노드를 가리키게 설정.

```
void Enqueue(Queue * pq, Data data)
    Node * newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
    newNode->next = NULL;
    newNode->data = data:
                                // 첫 번째 노드의 추가라면,
    if (QIsEmpty(pq))
                                // Front가 새 노드를 가리키게 하고,
        pq->front = newNode;
        pq->rear = newNode;
                                // Rear도 새 노드를 가리키게 한다.
    else
                                // 두 번째 이후의 노드 추가라면.
        Pq->rear->next = newNode; // 마지막 노드가 새 노드를 가리키게 하고,
        Pq->rear = newNode;
                                // Rear가 새 노드를 가리키게 한다.
                    Rear
                                                                           Rear
                                 Enqueue
                                                  Front
        Front
```

```
Dequeue
      Rear은 고정시키고 Front가 다음 노드를 가리키게 하면 된다.
   • Front가 이전에 가리키고 있던 노드를 소멸시킨다.
Data Dequeue(Queue * pq)
   Node * delNode;
   Data retData;
   if (QIsEmpty(pq))
       printf("Queue Memory Error!");
       exit(-1);
                               // 삭제할 노드의 주소 값 저장
   delNode = pq->front;
                               // 삭제할 노드가 지닌 값 저장
   retData = delNode->data;
   Pq->front = pq->front->next;
                               // 삭제할 노드의 다음 노드를 Front가 가리킴
   Free(delNode);
   Return retData;
                                         Dequeue
Front
                                 Front
                                                                 Rear
                       Rear
                                             Rear
                                                                            Front → NULL
                                                                                    NULL
                                                                            Rear
                                                        Front
```

제공된 예제와 Queue의 활용 코드를 살펴보자.



2. 덱(DEQUE)

- 양쪽으로 삽입 및 조회 삭제가 가능하다.
- head와 tail이 모두 존재하는 양방향 연결 리스트를 활용할 수 있다.
- Deque를 이용해서 Queue를 구현 할 수 있다.

Deque의 ADT 정의

void DequeInit(Deque * pdeq);

- Deque의 초기화를 진행한다.
- Deque 생성 후 제일 먼저 호출되어야 하는 함수.

int DQIsEmpty(Deque * pdeq);

• Deque이 빈 경우 TRUE(1)을, 그렇지 않은 경우 FALSE(0)을 반환한다.

void DQAddFirst(Deque * pdeq, Data data);

• Deque의 머리에 데이터를 저장한다. Data로 전달된 값을 저장한다.

Void DQAddLast(Deque * pdeq, Data data);

• Deque의 꼬리에 데이터를 저장한다. Data로 전달된 값을 저장한다.

Data DQRemoveFirst(Deque * pdeq);

• Deque의 머리에 위치한 데이터를 반환 및 소멸한다.

Data DQRemoveLast(Deque * pdeq);

• Deque의 꼬리에 위치한 데이터를 반환 및 소멸한다.

Data DQGetFirst(Deque * pdeq);

• Deque의 머리에 위치한 데이터를 소멸하지 않고 반환한다.

Data DQGetLast(Deque * pdeq);

• Deque의 꼬리에 위치한 데이터를 소멸하지 않고 반환한다.

2. 덱(DEQUE)

```
typedef struct _node
    Data data;
    struct _node * next;
    struct node * prev;
} Node;
typedef struct _dlDeque
    Node * head;
    Node * tail;
} DLDeque;
typedef DLDeque Deque;
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);
#endif
```

2. 덱(DEQUE)

학습과제

- 양방향 연결 리스트의 구조로 만들어진 Deque를 확인해보자.
- Deque를 이용한 Queue를 만들어보자.