

# Data Structures

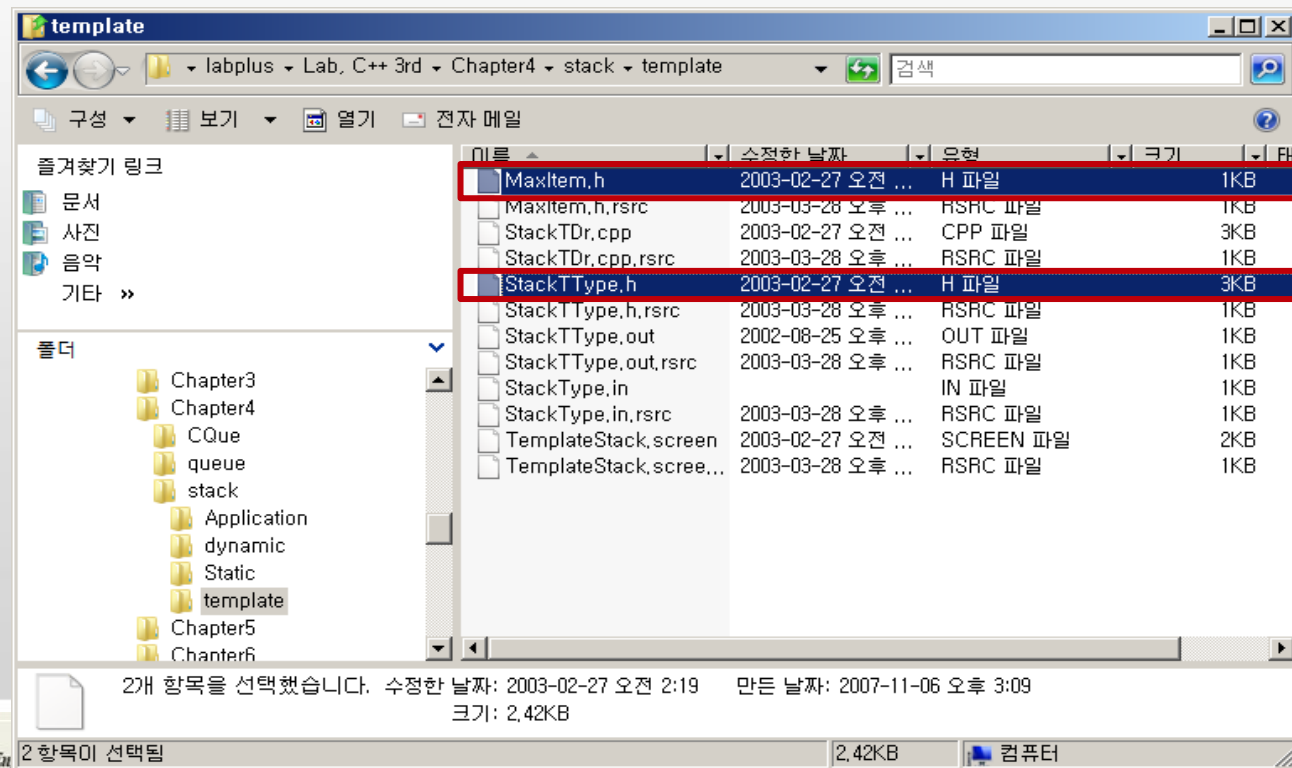
## Lab # 04



# 1. Exercise

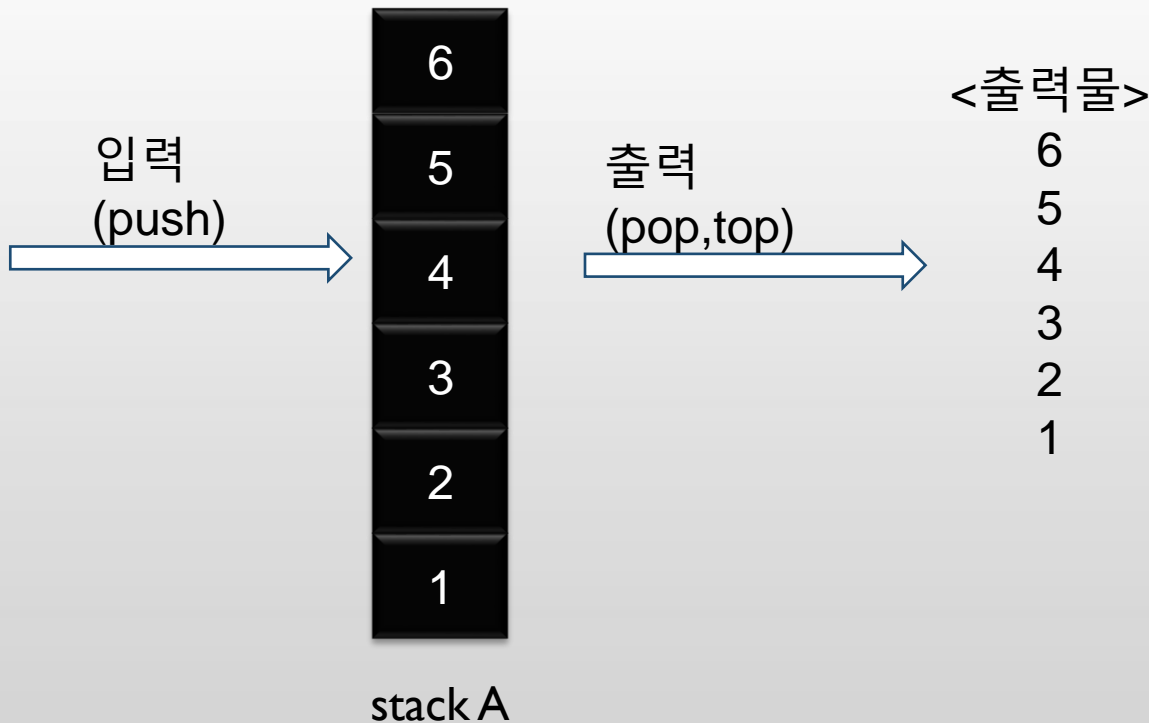
## ■ 문제

- ❖ 스택의 동작방법을 이해하기 위하여 "StackTType.h"에 정의된 StackType클래스를 분석
  - StackType내의 멤버함수인 Push, Pop, Top 함수에 대해서 분석
- ❖ 템플릿으로 정의된 스택을 정수형 타입으로 선언하고 스택에 1,2,3,4,5,6을 순서대로 삽입하고 하나씩 꺼내서 출력하는 프로그램을 작성함



# 1-help slides (1/2)

- Push 함수를 이용하여 스택에 1,2,3,4,5,6을 입력한다.
- Top 함수를 이용하여 가장 최근에 넣은 아이템을 가져와서 출력한다.  
Pop 함수를 이용하여 가장 최근에 넣은 아이템을 제거한다.  
이 과정을 반복하여 모든 아이템을 출력한다.

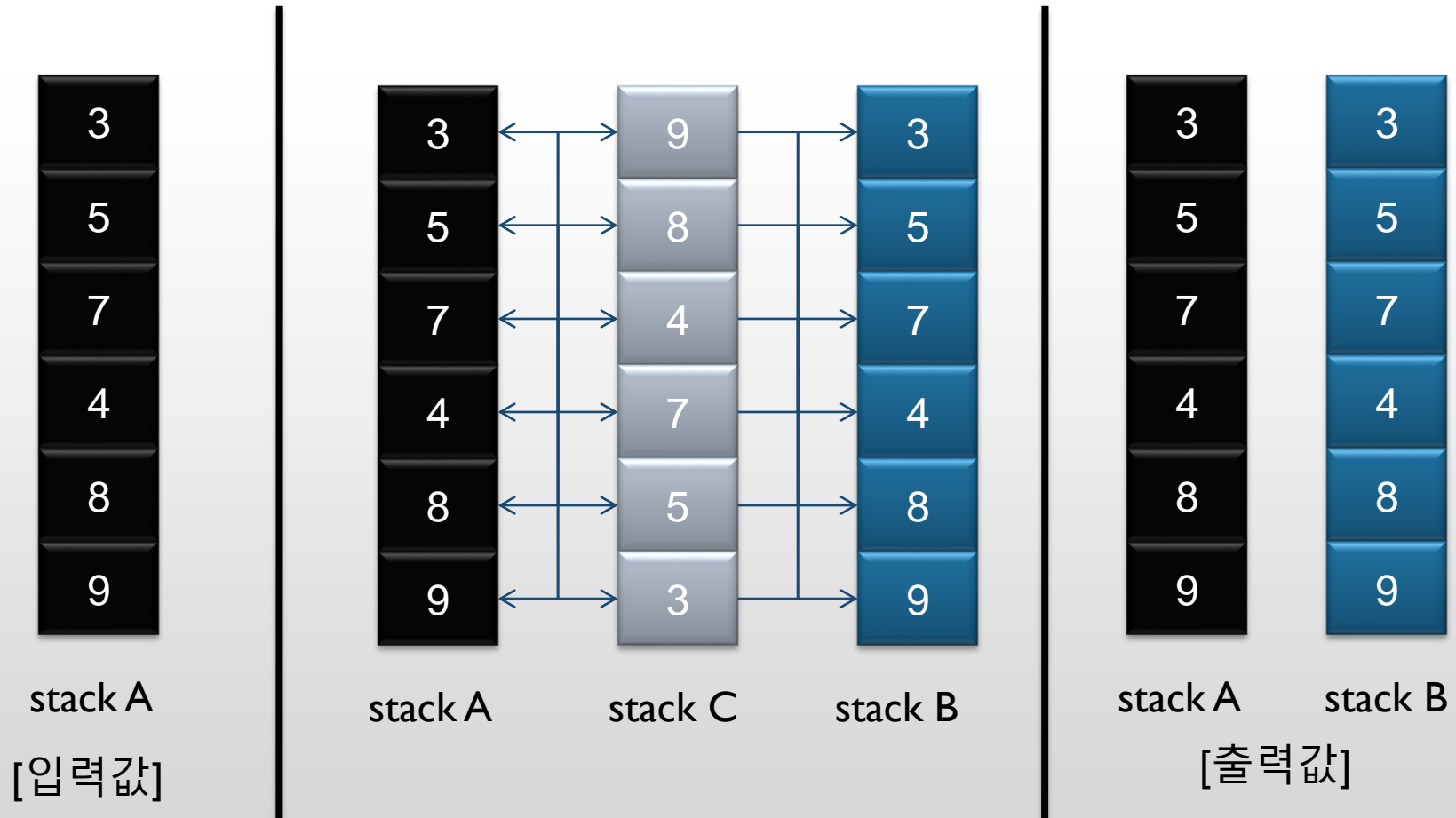


## ■ 예제코드

```
int main()
{
    StackType<int> stack;
    stack.Push(1); // 1을 스택에 넣는다.
    ... // 나머지를 스택에 전부 넣는다.
    while(!stack_isEmpty()) // 스택에 원소가 없을때 까지 반복한다.
    {
        int result = stack.top(); // 가장 최근에 넣은 아이템 값을 가져온다.
        stack.pop(); // 가장 최근에 넣은 아이템을 제거한다.
        cout << result << endl;
    }
}
```

## 2. Exercise

- 기존 스택의 데이터를 변경하지 않고, 동일한 아이템을 가지는 스택을 새로 만드세요.



A와 같은 stack B를 만들기 위해 임시로 저장할 C가 필요합니다.

이번 문제는 **클라이언트 함수**로 작성해야 하며, 주어진 stack 구현 코드는 변경하면 안됩니다. Stack의 push, top, pop등을 사용하여 주어진 문제 a를 구현하세요.

### 3. Exercise

- 하나의 배열을 이용하여, 두 개의 스택을 구현하는 double stack 클래스를 작성하세요.
  - ❖ 첫 번째 스택은 1000이하의 수를 저장합니다.
  - ❖ 두 번째 스택은 1000초과의 수를 저장합니다.
  - ❖ Double stack의 최대 아이템 수는 200입니다.
  - ❖ 각 스택의 개수는 정해지지 않았습니다.
    - 1000이하의 수로 200개를 저장할 수 있고, 1000이하의 수가 하나도 없을 수도 있습니다.

## ■ a. 하나의 배열에 stack 2개를 어떻게 구현할 것인가?

array[200]



Push 할 때 값을 비교하여 0번부터 채워 넣거나, 199번부터 채워 넣습니다.  
2개의 flag를(top을 기록하는 변수) 사용해서 stack을 관리합니다.  
IsFull은 2개의 flag의 주소가 연속이면 full입니다.  
Pop과 Top 함수는 사용하지 않음

- B. A에서 생각한 double stack을 클래스로 정의해보세요.
- C. double stack 클래스의 멤버 함수 중 Push 연산 부분을 구현하세요.
- D. 채점을 위해 저장된 아이템들을 출력하는 Print()함수를 작성하세요.
  - ❖ First in Last out 순서로 출력하세요.
  - ❖ 1000이하 스택을 출력 후 1000초과 스택을 출력하세요.

```
const int MAX_ITEMS = 200;

class doublestack
{
private:
    int top_small; //1000보다 작거나 같은 스택의 top
    int top_big; // 1000보다 큰 스택의 top
    int items[MAX_ITEMS];

public:
    void Push(int item); //구현해야하는 push 연산
    void Print(); //stack의 아이템을 출력하는 함수
    // ... (필요하다 생각되는 함수 구현)
}
```



## 4. Exercise

### ■ 문제

- ❖ 스택의 아이템을 다른 아이템으로 바꾸는 ReplaceItem 함수를 작성하세요.  
다음과 같은 사양을 사용하세요

ReplaceItem

함수 : 모든 oldItem을 newItem으로 바꾼다.

조건 : 스택은 초기화되어 있다.

결과 : 스택에 있는 각각의 oldItem을 newItem으로 바뀐다.

- ❖ int 타입을 사용하는 StackType 클래스를 사용한다.  
(\*경로 : \\Wlaplus\\WLab,C++3rd\\WChapter4\\Wstack\\WStatic)

A. ReplaceItem 함수를 클라이언트 함수로 작성한다.

B. ReplaceItem 함수를 StackType의 멤버 함수로 작성한다.

\*Template를 사용하지 않는 StackType 클래스를 사용한다.

## ■ 문제 추가 설명

### ❖ 예제

- stack의 3이란 값을 가지는 item을 5로 모두 변경하고자 할때



- **A. ReplaceItem 함수를 클라이언트 함수로 작성한다.**  
**StackType class는 변경하면 안됨.**  
**(함수는 스택, oldItem, newItem 3개의 파라미터를 갖는다.)**

❖ Client function prototype :

- void ReplaceItem(StackType &st, int oldItem, int newItem);

```
void ReplaceItem(StackType &st, int oldItem, int
newItem);

int main()
{
    StackType stack;
    // Push 연산을 통해 stack에 값 입력.
    Replace (stack, 바꾸고자 하는 값, 바뀌게 될 값);
    while(!stack.IsEmpty())          //스택 내용 출력
    {
        item = stack.Top();
        stack.Pop();
        cout <<"Item : "<<item << endl;
    }
    return 0;
}
```

```
void ReplaceItem(StackType &st, int oldItem,
int newItem)
{
    //Exercise1에서 했던 것처럼, 임시 stack을
    사용. st의 item을 꺼내면서, 값을 비교.
    oldItem과 일치하는 값을 newItem으로 바꾸
    어 임시 stack에 저장.
    임시 stack에서 아이템을 꺼내 st에 다시 집어
    넣음.
}
```

- B. ReplaceItem 함수를 StackType의 멤버 함수로 작성한다.  
StackType 클래스를 변경하여 구현하라.  
(A와 달리 oldItem, newItem 2개의 파라미터를 갖는다.)

❖ 클라이언트 함수와 달리 멤버함수는 클래스의 멤버변수에 직접적으로 접근할 수 있다.

```
class StackType
{
private:
    ... //기본 선언
public:
    ... //기본 구현
    void ReplaceItem(int, int);
}
```

```
void StackType::ReplaceItem(int oldItem, int newItem)
{
    for(int i=0; item 개수만큼 반복)
    {
        if(items[i]가 oldItem과 같은가?)
            items[i]를 newItem으로 변경
    }
}
```