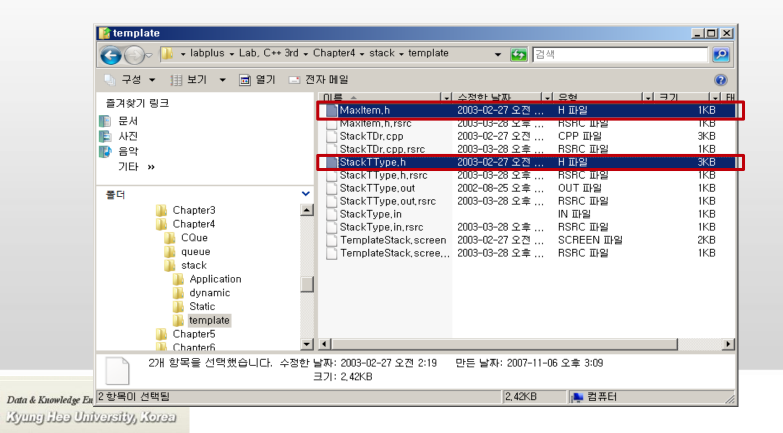
Data Structures

Lab # 04

■ 문제

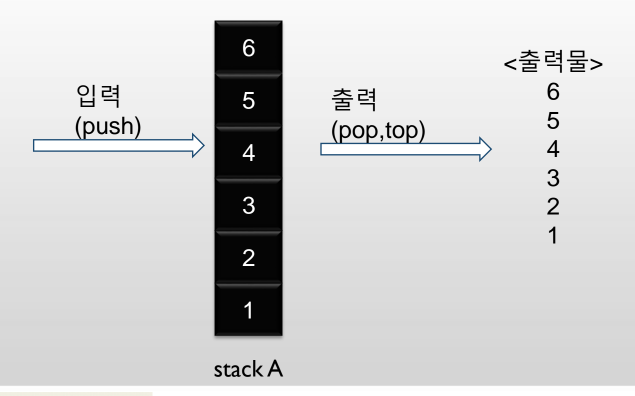
- ❖ 스택의 동작방법을 이해하기 위하여 "StackTType.h"에 정의된 StackType클래스를 분석
 - StackType내의 멤버함수인 Push, Pop, Top 함수에 대해서 분석
- ❖ 탬플릿으로 정의된 스택을 정수형 타입으로 선언하고 스택에 1,2,3,4,5,6을 순 서대로 삽입하고 하나씩 꺼내서 출력하는 프로그램을 작성함



2

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.



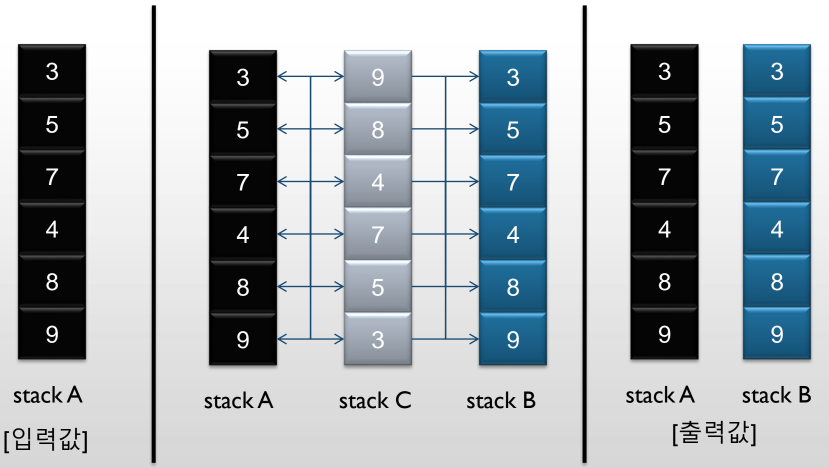


1-help slides(2/2)

■ 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;
```

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



A와 같은 stack B를 만들기 위해 임시로 저장할 C가 필요합니다.



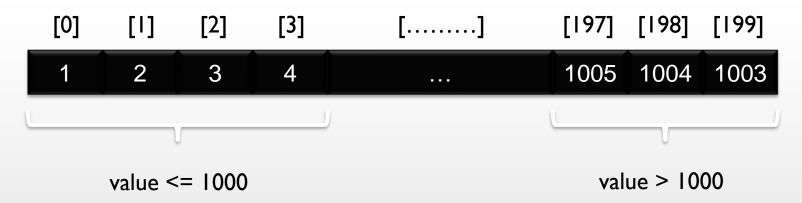
이번 문제는 <mark>클라이언트 함수</mark>로 작성해야 하며, 주어진 stack 구현 코드는 변경하면 안됩니다. Stack의 push, top, pop등을 사용하여 주어진 문제 a를 구현하세요.

- 하나의 배열을 이용하여, 두 개의 스택을 구현하는 double stack클래스 를 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.

3-help slides

■ 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

3-help slides

- 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)
```

■ 문제

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

ReplaceItem

함수 : 모든 oldItem을 newItem으로 바꾼다.

조건 : 스택은 초기화되어 있다.

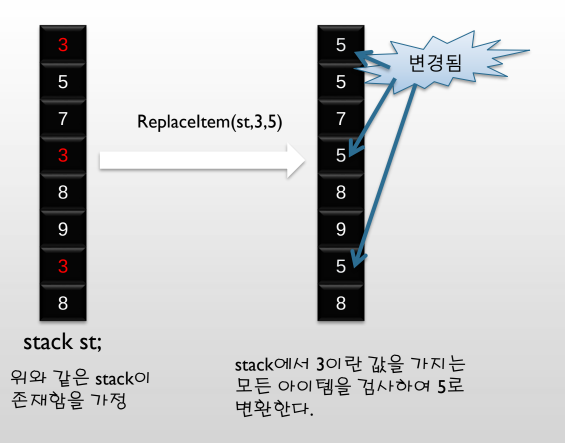
결과 : 스택에 있는 각각의 oldItem을 newItem으로 바꿔진다.

- ❖ int 타입을 사용하는 StackType 클래스를 사용한다. (*경로 : ₩₩lapplus₩₩Lab,C++3rd₩₩Chapter4₩₩stack₩₩Static)
 - A. ReplaceItem 함수를 클라이언트 함수로 작성한다.
 - B. ReplaceItem 함수를 StackType의 멤버 함수로 작성한다.
 - *Template를 사용하지 않는 StackType 클래스를 사용한다.

4-help slides (1/3)

■ 문제 추가 설명

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



4-help slides (2/3)

- A. ReplaceItem 함수를 클라이언트 함수로 작성한다. StackType class는 변경하면 안됨. (함수는 스택, oldItem, newItem 3개의 파라메터를 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.lsEmpty())
                       //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 바꾸어임시 stack에 저장.
임시 stack에서 아이템을 꺼내 st에 다시 집어넣음.
}
```

4-help slides (3/3)

- B. ReplaceItem 함수를 StackType의 멤버 함수로 작성한다. StackType 클래스를 변경하여 구현하라. (A와 달리 oldItem, newItem 2개의 파라메터를 갖는다.)
 - ❖ 클라이언트 함수와 달리 멤버함수는 클래스의 멤버변수에 직접적으로 접근할수 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
   }
}
```