

C Programming (CSE2035) (Chap12. Stacks)

Sungwon Jung, Ph.D.

Bigdata Processing & DB LAB

Dept. of Computer Science and Engineering Sogang University Seoul, Korea

Tel: +82-2-705-8930

Email: jungsung@sogang.ac.kr

C 프로그래밍



실습 1

- 수업시간에 배운 간단한 Stack 구조를 직접 구현한다.
- Stack에 원소를 넣는 Push, 원소를 제거한 후 그 원소가 무엇인지 출력해주는 Pop, 현재 Stack에 들어있는 원소와 Top 원소를 알려주는 PrintAll 함수를 구현해야 한다.
- 프로그램을 종료할 때까지 계속 입력을 받아주어야 한다.
- 선택은 사용자가 직접 하며, 1과 원소를 입력하면 Push, 2를 입력하면 Pop, 3을 입력하면 PrintAll 함수를 수행하며 0을 입력하면 프로그램을 종료한다.

■ 제한사항

- 전역변수는 사용할 수 없다.
- Stack의 원소가 Pop으로 빠져나올 때와 프로그램이 종료할 때 동적 할당한 변수/구
 조체는 반드시 free를 해주어야 한다.



실습 **1**

■ 구조체와 함수의 원형은 다음과 같다.

```
typedef struct node *sptr;
typedef struct {
  int count;
  sptr link;
} STACK;
typedef struct node {
  int data;
  sptr link;
} STACK_NODE;
void Exit(STACK*);
void Push(STACK*);
void Pop(STACK*);
void PrintAll(STACK);
```

C 프로그래밍



실습 1

■ 프로그램 실행 결과

```
---- Menu ----
- 0 : Exit
- 1 : Push
- 2 : Pop
- 3 : Print All
Select > 1
Input Data > 6
Select > 1
Input Data > 2
Select > 3
6 2
Stack Level: 2
Select > 2
Pop 2
Select > 3
Stack Level: 1
Select > 0
```