Stack 자료 구조 구현 및 분석

작성자 : Lee Daero(skseofh@naver.com)

<자료 구조 Stack 구현 및 분석>

[목적]

- stack 구조를 그림을 통해 분석한다.

[stack]

- First In Last Out 의 특징을 가지는 자료구조
- 구현에서는 Linked List 형태로 구현한다.

(1) node 구조

typedef struct __stack { int data; struct __stack *link; } stack;

Stack Node

```
int data
struct __stack link
```

- data를 담는 int형 변수
- 다음 node를 가리키는 struct __stack * 형 link 포인터

(2) 구현 함수

```
stack *get_stack_node(void);
void push(stack **top, int data);
int pop(stack **top);
void print_stack(stack *top);
```

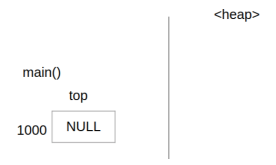
- 1) get_stack_node : 동적할당으로 stack 구조체를 할당 받아서 포인터를 반환
- 2) push: stack에 최상단에 data를 저장
- 3) pop: stack에 최상단의 data를 pop하고 pop한 데이터를 반환
- 4) print_stack: stack에 저장된 data를 출력

(3) 동작 설명

- 10, 20, 30, 40을 stack에 저장하고 출력한다.
- 2번 pop()함수를 호출하여 pop 되는 데이터를 출력하고 stack에 남아있는 data를 출력한다.

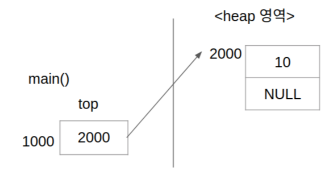
```
tmp->data = 40
int main(void)
                                                  tmp->data = 30
                                                  tmp->data = 20
    int i, data;
   stack *top = NULL;
                                                  tmp->data = 10
                                                  delete data = 40
   for(i = 1; i <= 4; i++)
                                                  delete data = 30
        push(&top, i * 10);
                                                  tmp->data = 20
                                                  tmp->data = 10
   print_stack(top);
   for(i = 0; i < 2; i++)
        printf("delete data = %d\n", pop(&top));
   print_stack(top);
    return 0;
```

1) stack * top이 NULL로 초기화 되었을 때

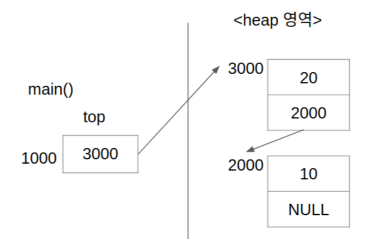


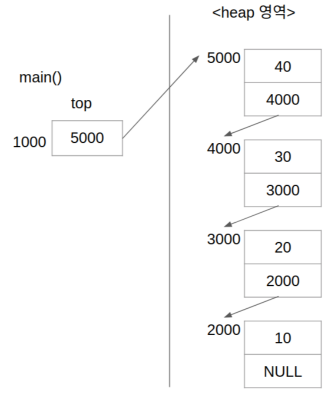
2) 10, 20, 30, 40 순서로 push를 진행

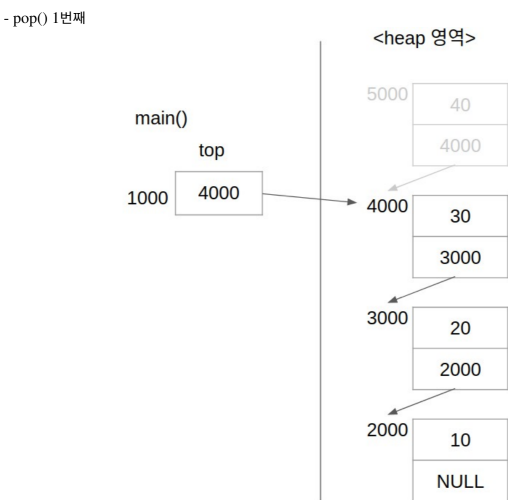
- 10 push()

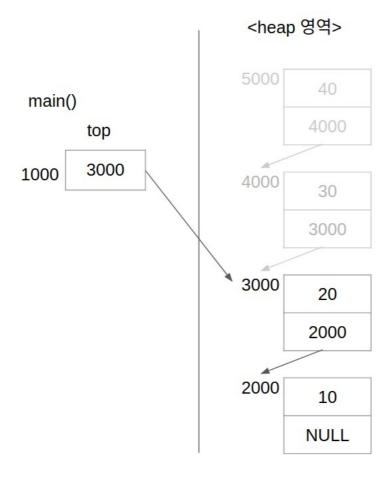


-20 push()









(3) 함수 분석

1) get_stack_node() 함수: 동적할당으로 stack 구조체를 할당 받아서 포인터를 반환

```
stack *get_stack_node(void)
{
    stack *tmp = (stack *)malloc(sizeof(stack));
    tmp->link = NULL;
    return tmp;
}
```

- malloc 함수로 stack 구조체 만큼을 stack 포인터(tmp)에 동적할당
- stack 포인터 tmp의 link를 NULL로 초기화
- tmp를 반환
- 2) push() 함수: stack에 최상단에 data를 저장

```
void push(stack **top, int data)
{
    stack *tmp = *top;
    *top = get_stack_node();
    (*top)->data = data;
    (*top)->link = tmp;
}
```

- push() 함수로 넘어 왔을 때 메모리 그림
- : push() 스택 프레임에서 stack ** top 이 main() 스택 프레임의 top 변수의 주소로 초기화 되어 생성됨
- : int형인 변수가 data로 초기화 되어 생성.

main() 스택 프레임
top

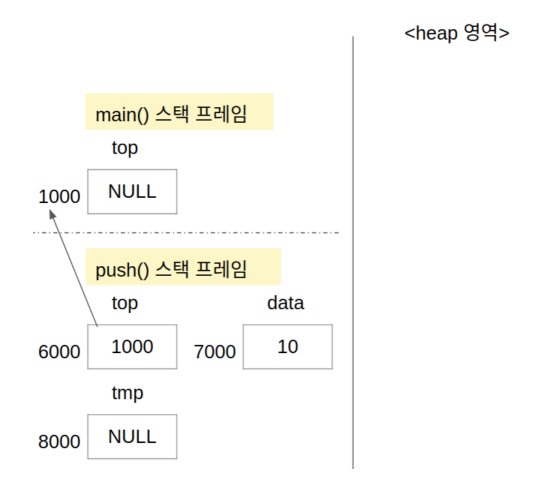
NULL

push() 스택 프레임
top data

6000 1000 7000 10

<heap 영역>

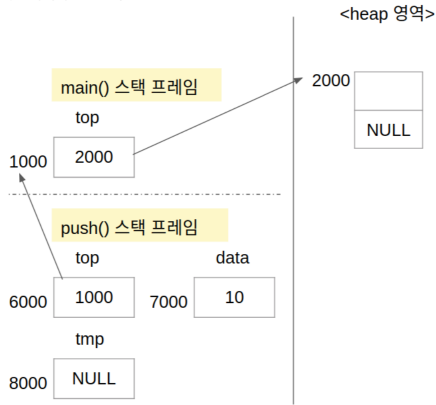
- stack * tmp = *top 동작
- : stack * 형의 tmp를 선언하고 main() 함수 top의 내용을 저장
- : push() 함수에서 main() 함수의 top에 접근하여 새로 생성된 노드를 연결하는 역할 tmp main()함수의 top의 내용을 저장하기 위한 역할



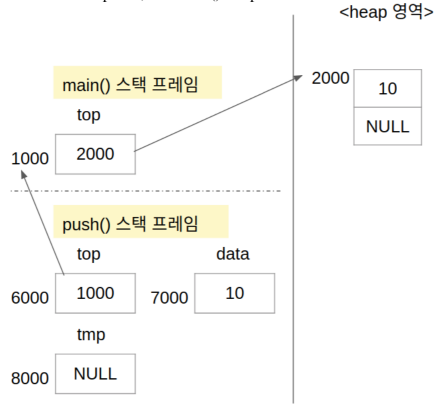
stack 구조체의 double pointer(stack ** top)를 인자로 사용하는 이유

- \rightarrow main()함수와 push()함수는 스택 프레임이 각각 생성, push() 함수가 끝나면 push() 함수의 스택 프레임은 없어진다.
- → push() 함수 내에서 call by reference로 main()함수의 stack * top에 접근하여 stack 자료 구조를 생성하기 위함.
- \rightarrow main() 함수의 stack * top이 stack * 자료형이므로 call by reference를 하기 위해서는 stack * 의 주소를 저장할 수 있는 stack **를 매개 변수로 넘겨주어야 한다.

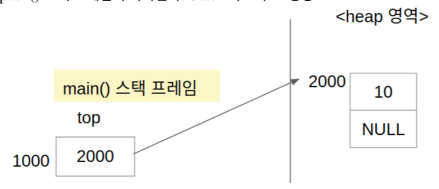
- *top = get_stack_node()
- : stack 노드 구조체를 할당하여 push() 함수의 top의 주소 접근(*top)을 통해 main() 함수의 top이 생성된 stack 노드 구조체를 가리키도록 한다.



- -(*top) → data = data
- : 인자로 넘어온 data 삽입
- (*top) → link = tmp
- : 새로 생성된 노드의 link에 tmp의 값, 원래 main()의 top이 가지고 있던 값을 대입하여 stack 노드 연결

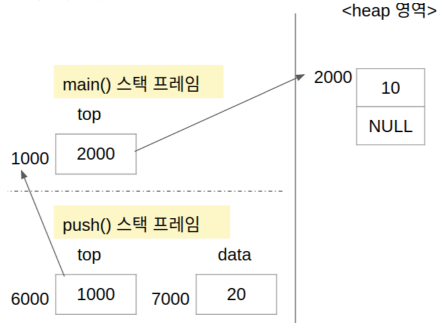


- 함수가 끝나면 push() 스택 프레임이 사라진다. Stack 자료 구조 생성

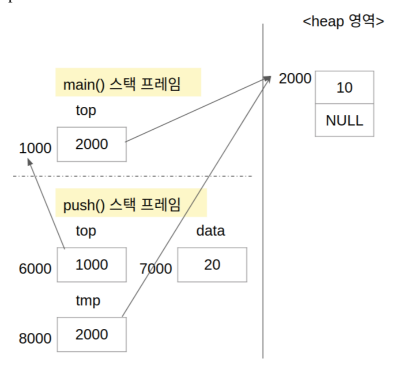


** 20 push 시 push() 함수 스택 프레임 변화 관찰 **

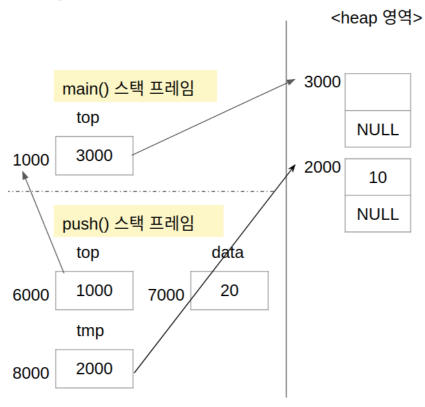
- push() 함수 진입 시 스택 프레임 생성

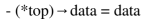


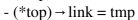
- stack * tmp = *top

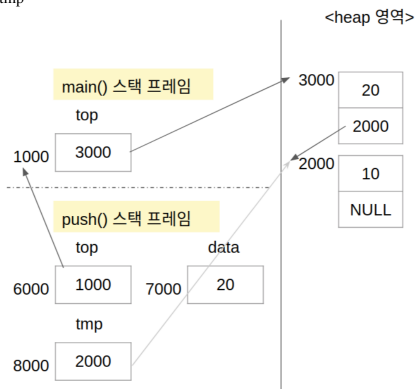


- *top = get_stack_node()





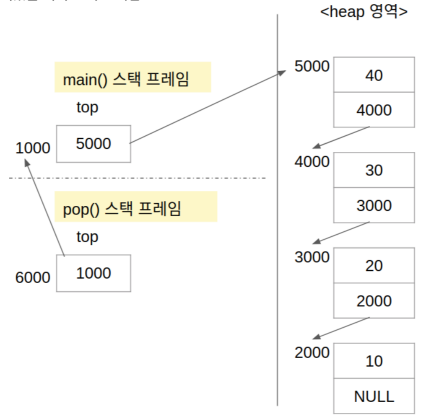




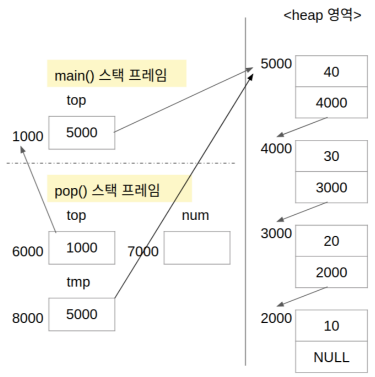
3) pop() 함수: stack에 최상단의 data를 pop하고 pop한 데이터를 반환

```
int pop(stack **top)
{
    int num;
    stack *tmp = *top;
    if(!tmp)
    {
        printf("Stack이 비었습니다\n");
        return 0;
    }
    num = (*top)->data;
    *top = (*top)->link;
    free(tmp);
    return num;
}
```

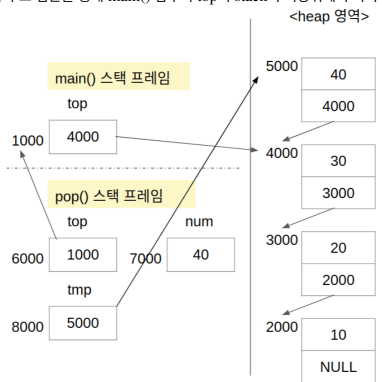
- 10, 20, 30, 40이 순서대로 stack에 push되었다고 가정.
- pop() 함수로 넘어왔을 시의 스택 프레임



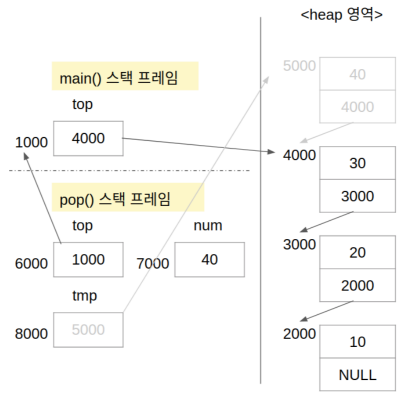
- int num
- stack * tmp = *top



- if 문
- : stack이 비었을 시 return
- num = (*top) → data
- : num에 pop할 데이터 저장
- $-(*top) = (*top) \rightarrow link$
- : push() 함수의 top의 주소 접근을 통해 main() 함수의 top이 stack의 최상위에서 하나 다음 것을 가리키게 함

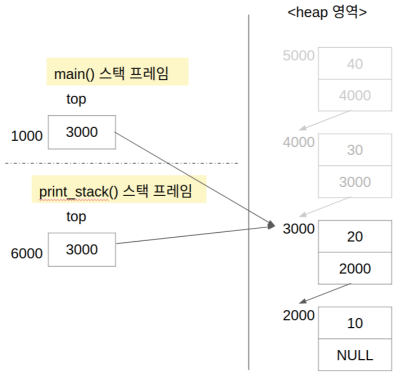


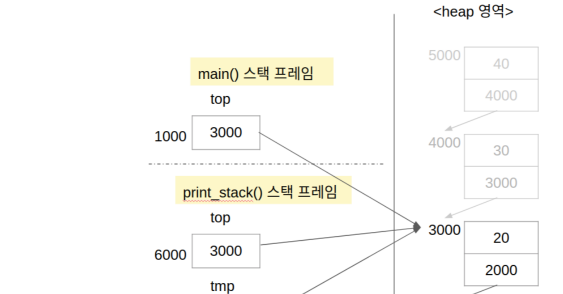
- -free(tmp)
- : tmp가 가리키던 stack 노드 구조체를 free함
- return num
- : pop한 데이터를 반환



- 4) print_stack() 함수: stack에 저장된 data를 출력
- 10, 20, 30, 40 push 후 2번 pop하여 10, 20만 stack에 저장되어 있는 상황
- print_stack() 함수 호출 시

- stack * tmp = top





3000

7000

2000

10

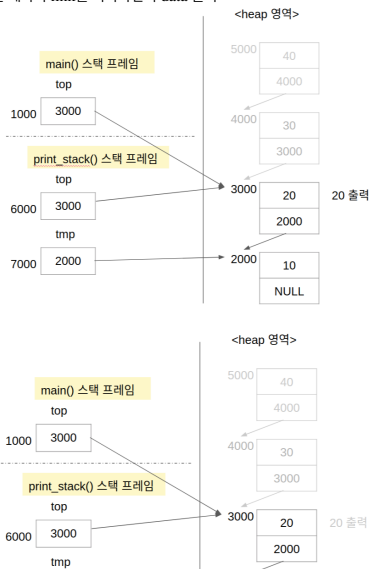
NULL

- while문

: tmp가 NULL이 아닐 때까지 link를 따라가면서 data 출력

NULL

7000



2000

10

NULL

10 출력