4장 스택



□ 스택(stack): 쌓아놓은 더미



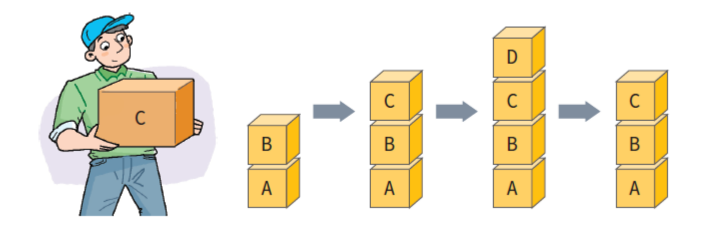






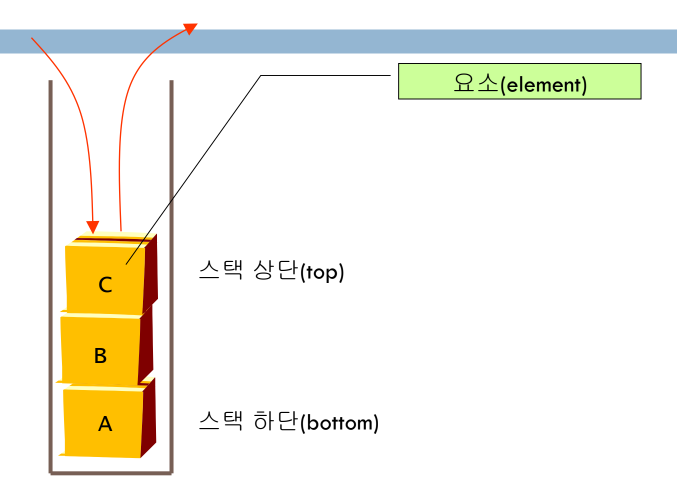


□ **후입선출(LIFO:Last-In First-Out)**: 가장 최근에 들어온 데이터가 가장 먼저 나감.









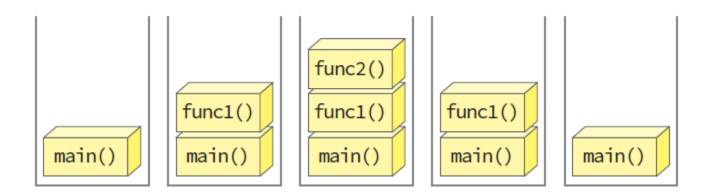




```
void func2(){
    return;
}

void func1(){
    func2();
}

int main(void){
    func1();
    return 0;
}
```





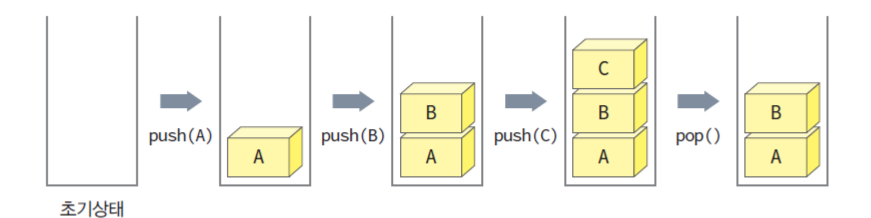
스택 추상데이터타입(ADT)

```
·객체: 0개 이상의 원소를 가지는 유한 선형 리스트
• 여사:
■ create(size) ::= 최대 크기가 size인 공백 스택을 생성한다.
• is full(s) ::=
                if(스택의 원소수 == size) return TRUE;
                else return FALSE;
• is_empty(s) ::=
                if(스택의 원소수 == 0) return TRUE;
                else return FALSE;
• push(s, item) ::=
                if( is_full(s) ) return ERROR_STACKFULL;
                else 스택의 맨 위에 item을 추가한다.
pop(s) ::=
                if( is_empty(s) ) return ERROR_STACKEMPTY;
                else 스택의 맨 위의 원소를 제거해서 반환한다.
• peek(s) ::=
                if( is_empty(s) ) return ERROR_STACKEMPTY;
                else 스택의 맨 위의 원소를 제거하지 않고 반환한다.
```



□ push(): 스택에 데이터를 추가

□ pop(): 스택에서 데이터를 삭제





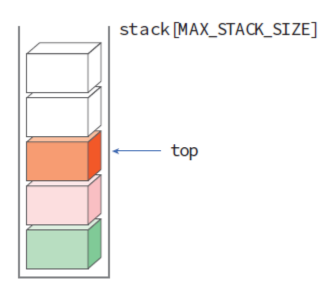


- □ is_empty(s): 스택이 공백상태인지 검사
- □ is_full(s): 스택이 포화상태인지 검사
- □ create(): 스택을 생성
- □ peek(s): 요소를 스택에서 삭제하지 않고 보기만 하는 연산
 - □ (참고)pop 연산은 요소를 스택에서 완전히 삭제하면서 가져온다.



배열을 이용한 스택의 구현

- □ 1차원 배열 stack[]
- □ 스택에서 가장 최근에 입력되었던 자료를 가리키는 top 변수
- □ 가장 먼저 들어온 요소는 stack[0]에, 가장 최근에 들어온 요소는 stack[top]에 저장
- □ 스택이 공백상태이면 top은 -1





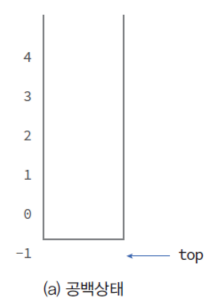
js_empty, is_full 역산의 구현

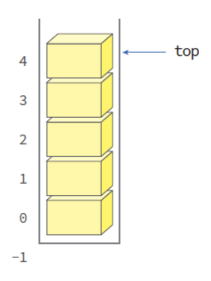
```
is_empty(s):

if top == -1
    then return TRUE
    else return FALSE
```

```
is_full(s):

if top == (MAX_STACK_SIZE-1)
    then return TRUE
    else return FALSE
```





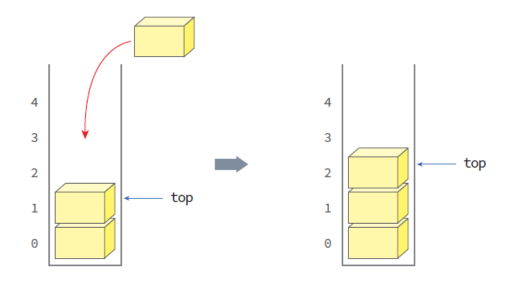
(b) 포화상태





```
push(s, x):

if is_full(s)
    then error "overflow"
    else top~top+1
        stack[top] ~x
```

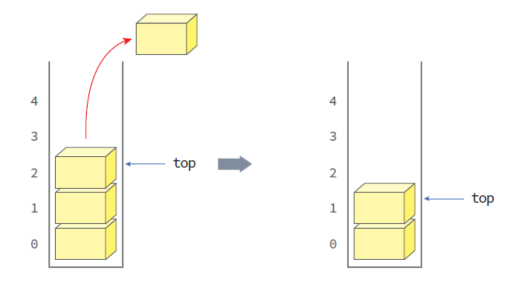






```
pop(s, x):

if is_empty(s)
    then error "underflow"
    else e-stack[top]
        top-top-1
    return e
```







```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX_STACK_SIZE 100 // 스택의 최대 크기
typedef int element; // 데이터의 자료형
element stack[MAX_STACK_SIZE]; // 1차원 배열
int top = -1;
// 공백 상태 검출 함수
int is_empty()
         return (top == -1);
// 포화 상태 검출 함수
int is_full()
         return (top == (MAX_STACK_SIZE - 1));
```





```
// 삽입 함수
void push(element item)
          if (is_full()) {
                     fprintf(stderr, "스택 포화 에러\n");
                     return;
          else stack[++top] = item;
// 삭제 함수
element pop()
          if (is_empty()) {
                     fprintf(stderr, "스택 공백 에러\n");
                     exit(1);
          else return stack[top--];
```





```
int main(void)
{
          push(1);
          push(2);
          push(3);
          printf("%d\n", pop());
          printf("%d\n", pop());
          printf("%d\n", pop());
          return 0;
}
```

```
3
2
1
```



구조체 배역 사용하기

```
#define MAX_STACK_SIZE 100
typedef int element;
typedef struct {
          element data[MAX_STACK_SIZE];
          int top;
                                              배열의 요소는 element타입으
} StackType;
                                                      로 선언
// 스택 초기화 함수
void init_stack(StackType *s)
                                               관련 데이터를 구조체로 묶어
          s->top = -1;
                                                서 함수의 파라미터로 전달
// 공백 상태 검출 함수
int is_empty(StackType *s)
          return (s->top == -1);
// 포화 상태 검출 함수
int is_full(StackType *s)
          return (s->top == (MAX_STACK_SIZE - 1));
```



```
// 삽입함수
void push(StackType *s, element item)
           if (is_full(s)) {
                       fprintf(stderr, "스택 포화 에러\n");
                       return;
           else s->data[++(s->top)] = item;
// 삭제함수
element pop(StackType *s)
           if (is_empty(s)) {
                       fprintf(stderr, "스택 공백 에러\n");
                       exit(1);
           else return s->data[(s->top)--];
```

1





```
int main(void)
           StackType *s;
           s = (StackType *)malloc(sizeof(StackType));
           init_stack(s);
           push(s, 1);
           push(s, 2);
           push(s, 3);
           printf("%d\n", pop(s));
           printf("%d\n", pop(s));
           printf("%d\n", pop(s));
           free(s);
```

동적 배열 스택

 malloc()을 호출하여서 실행 시간에 메모리를 할당 받아 서 스택을 생성한다.



동적 배열 스택



스택의 응용: 괄호검사

- 괄호의 종류: 대괄호 ('[', ']'), 중괄호 ('{', '}'), 소괄호 ('(', ')')
- _ 조건
 - 1. 왼쪽 괄호의 개수와 오른쪽 괄호의 개수가 같아야 한다.
 - 2. 같은 괄호에서 왼쪽 괄호는 오른쪽 괄호보다 먼저 나와야 한다.
 - 3. 괄호 사이에는 포함 관계만 존재한다.
- □ 잘못된 괄호 사용의 예

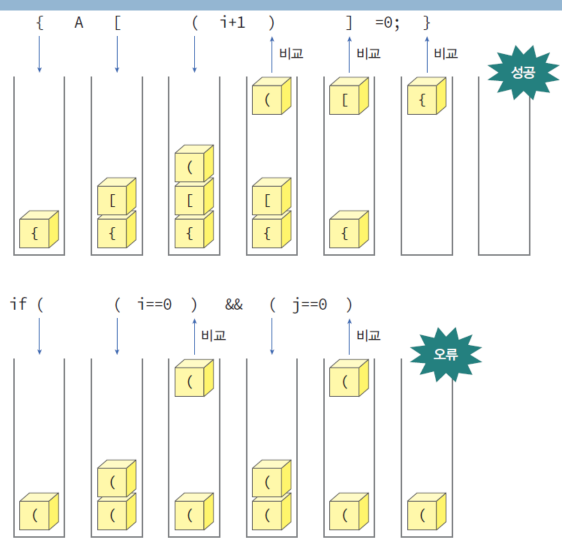
```
(a(b)
```

a(b)c)

a{b(c[d]e}f)



스택을 이용한 괄호 검사





C로 쉽게 풀어쓴 사료구소

© 생능줄판사 2019



□ 알고리즘의 개요

- □ 문자열에 있는 괄호를 차례대로 조사하면서 왼쪽 괄호를 만나면 스택에 삽입하고,오른쪽 괄호를 만나면 스택에서 top 괄호를 삭제한 후 오른쪽 괄호와 짝이 맞는지를 검사한다.
- □ 이 때, 스택이 비어 있으면 조건 1 또는 조건 2 등을 위배하게 되고 괄호의 짝이 맞지 않으면 조건 3 등에 위배된다.
- □ 마지막 괄호까지를 조사한 후에도 스택에 괄호가 남아 있으면 조건 1에 위배되므로 0(거짓)을 반환하고, 그렇지 않으면 1(참)을 반 환한다.



칼호 검사 알고리즘

```
check_matching(expr) :
                                                          왼쪽 괄호이면 스택에
                                                               삽입
while (입력 expr의 끝이 아니면)
ch ← expr의 다음 글자
 switch(ch)
  case '(': case '[': case '{':
   ch를 스택에 삽입
   break
  case ')': case ']': case ']':
                                                 오른쪽 괄호이면 스택
   if ( 스택이 비어 있으면 )
                                                    에서 삭제비교
    then 오류
    else 스택에서 open_ch를 꺼낸다
      if (ch 와 open_ch가 같은 짝이 아니면)
        then 오류 보고
   break
if( 스택이 비어 있지 않으면 )
 then 오류
```

과호 검사 프로그램





```
case ')': case ']': case '}':
                      if (is_empty(&s)) return 0;
                      else {
                                  open_ch = pop(&s);
                                  if ((open_ch == '(' && ch != ')') ||
                                              (open_ch == '[' && ch != ']') ||
                                              (open_ch == '{' && ch != '}')) {
                                              return 0;
                                  break;
if (!is_empty(&s)) return 0; // 스택에 남아있으면 오류
return 1;
```





{ A[(i+1)]=0; } 괄호검사성공





- □ 수식의 표기방법:
 - 전위(prefix), 중위(infix), 후위(postfix)

중위 표기법	전위 표기법	후위 표기법
2+3*4	+2*34	234*+
a*b+5	+*ab5	ab*5+
(1+2)*7	*+127	12+7+

- □ 컴퓨터에서의 수식 계산순서
 - □ 중위표기식-> 후위표기식->계산
 - **2**+3*4 -> 234*+ -> 14
 - □ 모두 스택을 사용
 - 먼저 후위표기식의 계산법을 알아보자

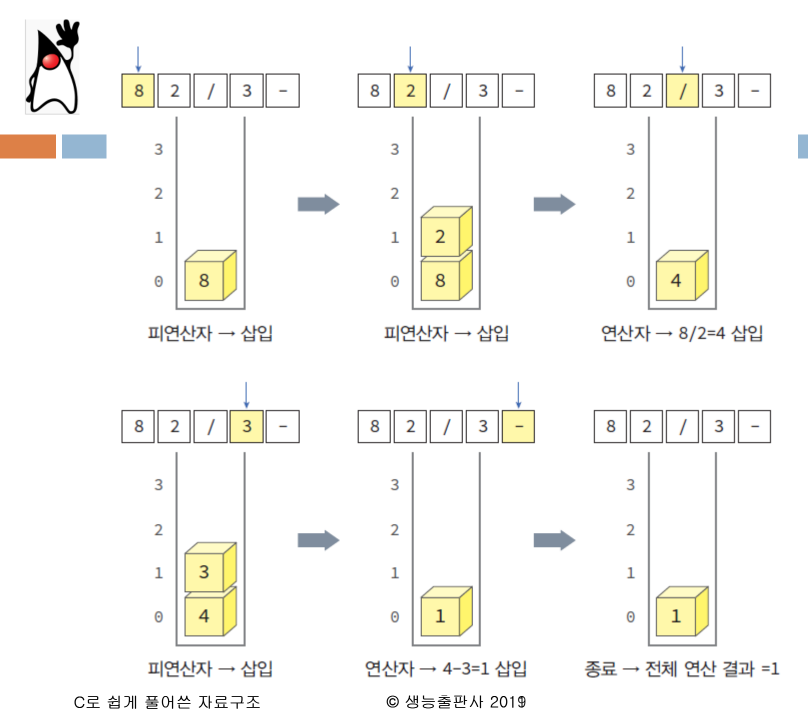




- 수식을 왼쪽에서 오른쪽으로 스캔하여 피연산자이면 스택에 저장하고 연산자이면 필요한 수만큼의 피연산자를 스택에서 꺼내 연산을 실행하고 연산의 결과를 다시 스택에 저장
- □ (예) 82/3-32*+

明司	스택						
	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	8						
2	8	2					
/	4						
3	4	3					
-	1						
3	1	3					
2	1	3	2				
*	1	6					
+	7						
		•					







후의 표기식 계산 알고리즘

```
스택 s를 생성하고 초기화한다.
for 항목 in 후위표기식
  do if (항목이 피연산자이면)
    push(s, item)
  if (항목이 연산자 op이면)
    then second ← pop(s)
       first ← pop(s)
       result ← first op second // op 는 +-*/중의 하나
    push(s, result)
final_result ← pop(s);
```





```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX_STACK_SIZE 100
// 프로그램 4.3에서 스택 코드 추가
typedef char element; // 교체!
// ...
// 프로그램 4.3에서 스택 코드 추가 끝
// 후위 표기 수식 계산 함수
int eval(char exp[])
         int op1, op2, value, i = 0;
         int len = strlen(exp);
         char ch;
         StackType s;
```





```
init_stack(&s);
for (i = 0; i<len; i++) {
          ch = exp[i];
          if (ch!='+' && ch!='-' && ch!='*' && ch!='/') {
                    value = ch - '0'; // 입력이 피연산자이면
                     push(&s, value);
                     //연산자이면 피연산자를 스택에서 제거
          else {
                     op2 = pop(\&s);
                     op1 = pop(\&s);
                     switch (ch) { //연산을 수행하고 스택에 저장
                     case '+': push(&s, op1 + op2); break;
                     case '-': push(&s, op1 - op2); break;
                     case '*': push(&s, op1 * op2); break;
                     case '/': push(&s, op1 / op2); break;
return pop(&s);
```



```
int main(void)
{
    int result;
    printf("후위표기식은 82/3-32*+\n");
    result = eval("82/3-32*+");
    printf("결과값은 %d\n", result);
    return 0;
}
```

후위표기식은 **82/3-32***+ 결과값은 **7**

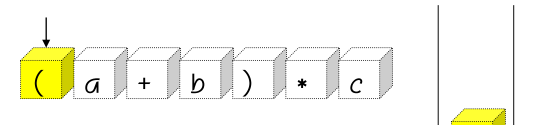


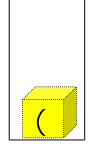


- □ 중위표기와 후위표기
 - □ 중위 표기법과 후위 표기법의 공통점은 피연산자의 순서는 동일
 - □ 연산자들의 순서만 다름(우선순위순서)->연산자만 스택에 저장했다가 출력하면 된다.
 - **2+3*4** -> 234*+

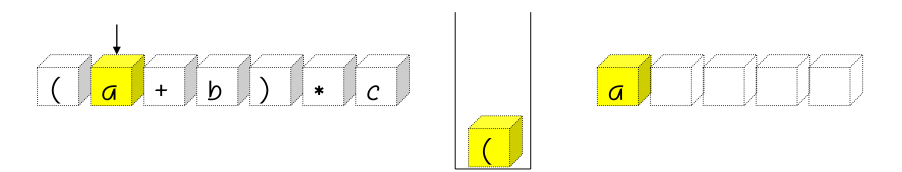
중위 표기법	후위 표기법
a+b	ab+
(a+b)*c	ab+c*
a+b*c	abc*+

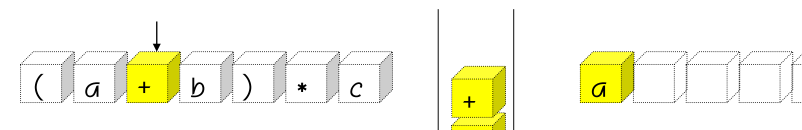


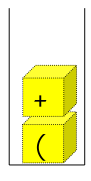




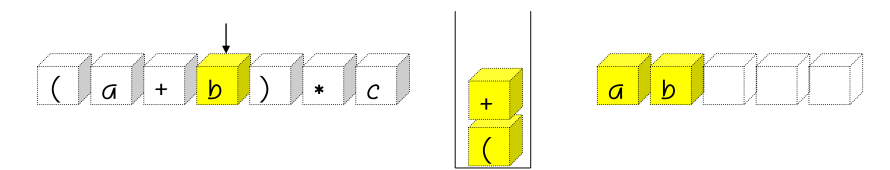


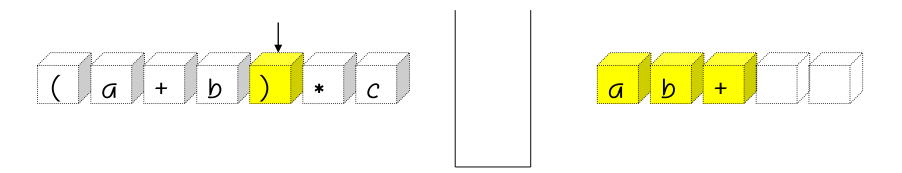


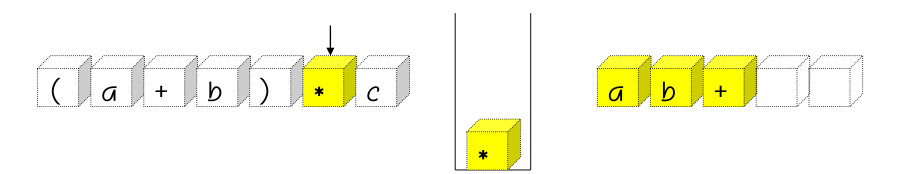


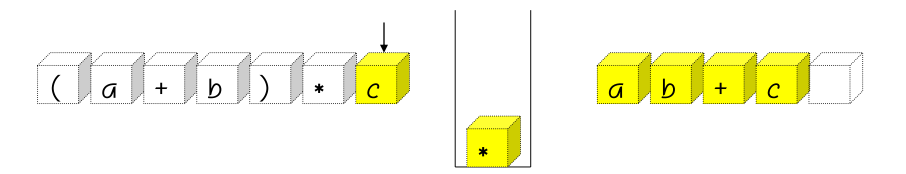


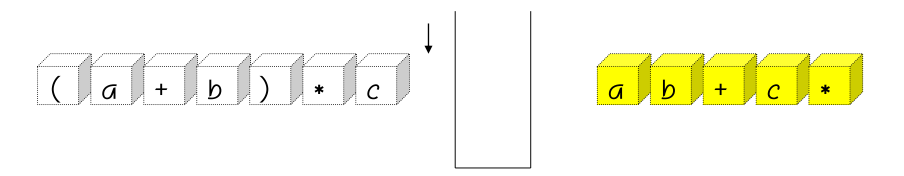


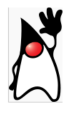












```
infix_to_postfix(exp):
스택 s를 생성하고 초기화
while (exp에 처리할 문자가 남아 있으면)
  ch ← 다음에 처리할 문자
  switch (ch)
   case 연산자:
     while (peek(s)의 우선순위 ≥ ch의 우선순위 )
      do e \leftarrow pop(s)
       e를 출력
     push(s, ch);
     break;
   case 왼쪽 괄호:
     push(s, ch);
     break;
    case 오른쪽 괄호:
     e \leftarrow pop(s);
     while(e≠왼쪽괄호)
      do e를 출력
       e \leftarrow pop(s)
     break;
   case 피연산자:
     ch를 출력
     break;
```



```
while( not is_empty(s) )
do e ← pop(s)
e를 출력
```





```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX_STACK_SIZE 100
// 프로그램 4.3에서 스택 코드 추가
typedef char element; // 교체!
// ...
// 프로그램 4.3에서 스택 코드 추가 끝
// 연산자의 우선순위를 반환한다.
int prec(char op)
         switch (op) {
         case '(': case ')': return 0;
         case '+': case '-': return 1;
         case '*': case '/': return 2;
         return -1;
```



```
// 중위 표기 수식 -> 후위 표기 수식
void infix_to_postfix(char exp[])
          int i = 0;
          char ch, top_op;
          int len = strlen(exp);
          StackType s;
                                                    // 스택 초기화
          init_stack(&s);
          for (i = 0; i<len; i++) {
                     ch = exp[i];
                     switch (ch) {
                     case '+': case '-': case '*': case '/': // 연산자
          // 스택에 있는 연산자의 우선순위가 더 크거나 같으면 출력
                               while (!is_empty(&s) && (prec(ch) <=
prec(peek(&s))))
                                          printf("%c", pop(&s));
                               push(&s, ch);
                               break;
```



```
// 왼쪽 괄호
          case '(':
                    push(&s, ch);
                    break;
                    // 오른쪽 괄호
          case ')':
                    top\_op = pop(\&s);
                    // 왼쪽 괄호를 만날때까지 출력
                    while (top_op != '(') {
                               printf("%c", top_op);
                              top_op = pop(\&s);
                    break;
                               // 피연산자
          default:
                    printf("%c", ch);
                    break;
          }
while (!is_empty(&s)) // 스택에 저장된 연산자들 출력
          printf("%c", pop(&ts));
```

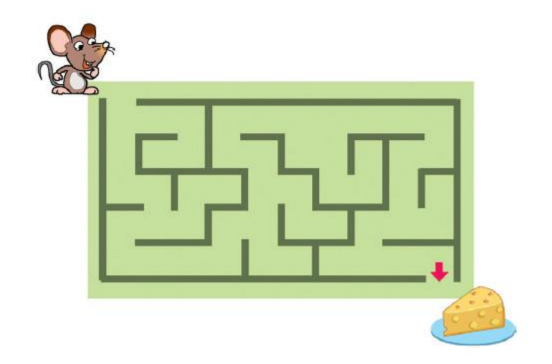


```
중위표시수식 (2+3)*4+9
후위표시수식 23+4*9+
```



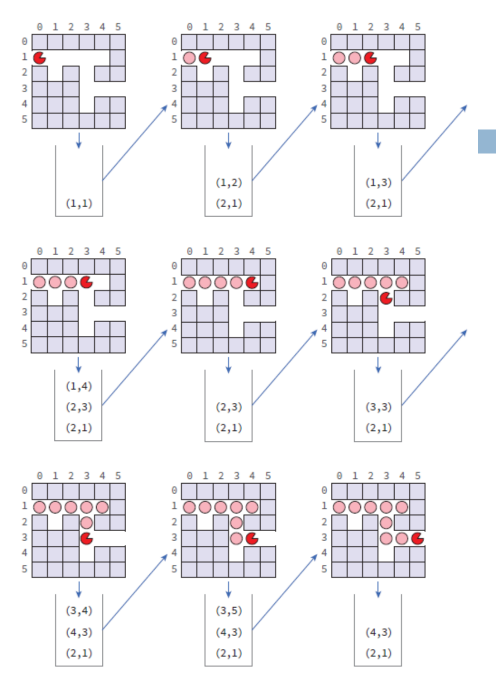


- □ 체계적인 방법 필요
- □ 현재의 위치에서 가능한 방향을 스택에 저장해놓았다가 막다른 길을 만나면 스택에서 다음 탐색 위치를 꺼낸다.











미로탐색 알고리즘

```
스택 s과 출구의 위치 x, 현재 생쥐의 위치를 초기화
while(현재의 위치가 출구가 아니면)
do 현재위치를 방문한 것으로 표기
if(현재위치의 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽 위치가 아직 방문되지 않았고 갈수 있으면)
then 그 위치들을 스택에 push
if(is_empty(s))
then 실패
else 스택에서 하나의 위치를 꺼내어 현재 위치로 만든다;
성공;
```





```
// 프로그램 4.3에서 스택 코드 추가
// ...
                                     // 교체!
typedef struct {
            short r;
            short c;
} element;
// 프로그램 4.3에서 스택 코드 추가 끝
element here = { 1,0 }, entry = { 1,0 };
char maze[MAZE_SIZE][MAZE_SIZE] = {
            { '1', '1', '1', '1', '1', '1' },
{ 'e', '0', '1', '0', '0', '1' },
{ '1', '0', '0', '0', '1', '1' },
{ '1', '0', '1', '0', '1', '1' },
{ '1', '0', '1', '0', '0', 'x' },
{ '1', '1', '1', '1', '1', '1', },
};
```

미로 프로그램

```
// 위치를 스택에 삽입
void push_loc(StackType *s, int r, int c)
           if (r < 0 | | c < 0) return;
           if (maze[r][c] != '1' && maze[r][c] != '.') {
                      element tmp;
                      tmp.r = r;
                      tmp.c = c;
                      push(s, tmp);
// 미로를 화면에 출력한다.
void maze_print(char maze[MAZE_SIZE][MAZE_SIZE])
           printf("\n");
           for (int r = 0; r < MAZE_SIZE; r++) {
                      for (int c = 0; c < MAZE_SIZE; c++) {
                                 printf("%c", maze[r][c]);
                      printf("\n");
```



```
int main(void)
           int r, c;
            StackType s;
           init_stack(&s);
           here = entry;
           while (maze[here.r][here.c] != 'x') {
                       r = here.r;
                       c = here.c;
                       maze[r][c] = '.';
                       maze_print(maze);
                       push_loc(&s, r - 1, c);
                       push_loc(&s, r + 1, c);
                       push_loc(&s, r, c - 1);
                       push_loc(&s, r, c + 1);
```









