

4주차

<u> </u>	<u>2</u>	<u> </u>	<u> </u>
성능 분석	Linked List	Stack	Queue

1. 성능 분석

프로그램의 성능 분석은 크게 시간과 공간으로 나눠짐

시간 복잡도($\star\star\star\star\star$)

=> 문제 풀 때 시간이 얼마나 걸리나?

공간 복잡도

=> 메모리를 얼마나 사용하나?

분석 방법

- => 점근 분석 (알고리즘의 복잡도를 대략적으로 분석)
- => 분석 방법은 크게 세 가지로 나눌 수 있음 (Big-oh, Big-omega, Big-theta)
- => 계수, 삼수 다 떼고 차수만 생각 (2N^2 + 3N + 4 => N^2)

Big-Oh(최악의 경우)

○(N^2) => 최악의 경우 N^2(아무리 느려도 N^2)

Big-Omega(최선의 경우)

Ω(N^2) => 최선의 경우 N^2(아무리 빨라도 N^2)

Big-Theta(최선과 최악의 중간)

⊙(N^2) => 항상 N^2(빅오면서 빅오메가일 때)

Big-Oh(최악)가 가장 중요

Why?

O(N^2)이라면, 최악의 경우에 N^2이라는 뜻 다시 말해, 아무리 느려도 N^2이다.

가장 느린 경우에도 성공한다면, 모든 경우에 성공한다고 생각할 수 있음(시간의 측면에서)

실제 분석 방법

반복문이 가장 중요 단순하게 생각하면, 반복문이 몇 번 중첩됐는지 보셈

```
int N;
cin >> N;
int a = 0;
for (int i = 0; i < N; i++)
{
    a++;
}</pre>
```

```
int N;
cin >> N;
int a = 0;
for (int i = 0; i < N; i++)
{
    for (int j = 0; j < N; j++)
    {
        a++;
    }
}</pre>
```

O(N)

O(N²)

 $O(N^3)$

일반적으로, 명령 2~3억번을 1초라고 생각한다.

만약 어떤 알고리즘이 O(N^2)이라면, N<=10000이면 거의 1초 안에 수행됨 10000~20000정도는 상황에 따라 다름하지만 N>=20000이라면 안된다고 판단

문제의 난이도는 시간복잡도에 달려있다 (입력값의 범위에 따라 난이도가 천차만별)

예시 1)

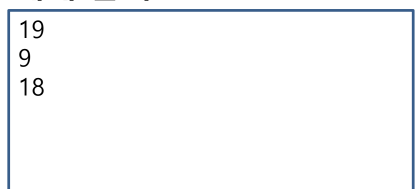
1차원 배열의 크기(N)와 배열에 들어있는 값(d)이 주어진다. 그리고 M개의 질문이 주어진다. 각각 질문마다 a,b가 주어 지면, 배열에서 a~b의 합을 구해서 출력해라.

입력 제한 : N<=10000, M<=10000 , a,b,d<=100

예제 입력

5 1 4 2 7 5 3 1 5 3 4 2 5

예제 출력



예시 2)

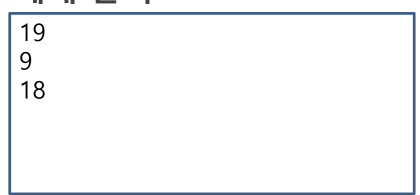
1차원 배열의 크기(N)와 배열에 들어있는 값(d)이 주어진다. 그리고 M개의 질문이 주어진다. 각각 질문마다 a,b가 주어 지면, 배열에서 a~b의 합을 구해서 출력해라.

입력 제한 : N<=10000, M<=1000000 , a,b,d<=100

예제 입력

5 1 4 2 7 5 3 1 5 3 4 2 5

예제 출력



단순한 풀이 : 질문이 들어올 때마다 계산

arr 1 4 2 7 5

```
1 5 => arr[1] + arr[2] + ... + arr[5];
3 4 => arr[3] + arr[4];
2 5 => arr[2] + arr[3] + arr[4] + arr[5];
```

시간복잡도 : O(N * M)

O(N*M)의 알고리즘이라면, 예시 2번을 풀 수 없음 => 더 빠른 방법을 생각해야함

2. Linked List

2 Linked List

연결 리스트(Linked List)

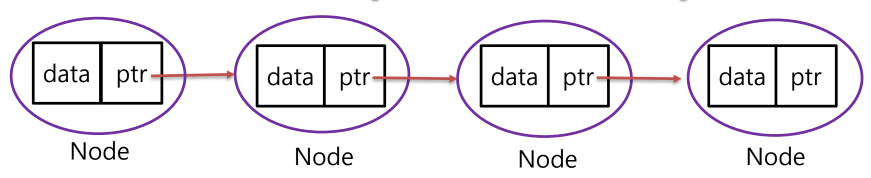
=> 각 노드가 한 줄로 연결되어 있는 자료구조

노드(Node)

=> 컴퓨터 과학에서 쓰이는 기초단위. 하나의 요소(성분) 정도로 이해하면 됨 연결리스트, 그래프, 트리 등등 앞으로 많이 볼꺼

2 Linked List

연결 리스트(Linked List)



=> 각 노드는 dαtα와 ptr로 구성되어 있고, ptr이 다음 노드 전체를 가리키는 느낌

2 Linked List

배열 vs 링리

기배열 vs 링리

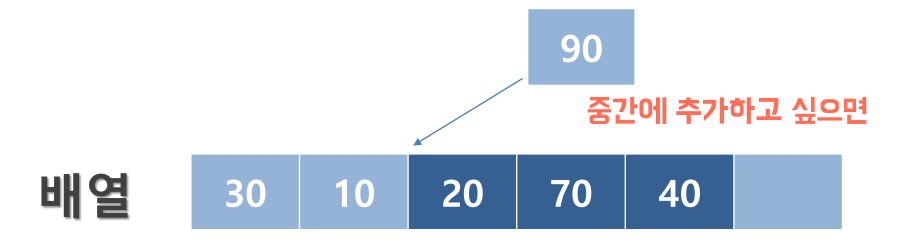
1) 접근

배열 : 인덱스로 바로 접근가능 O(1)

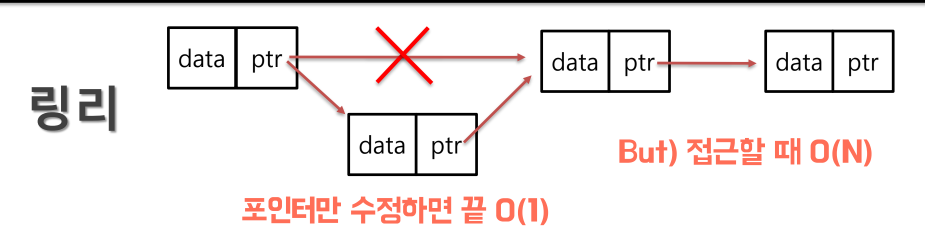
링리: head부터 일일히 찾아가야함 O(N)

배열승

2) 삽입



뒤에꺼 한칸씩 다 밀어야됨 O(N)



기 배열 vs 링리

2) 삽입

배열: 꽉 차면 메모리 공간 확장 필요(비용多)

링리: 메모리 신경 안 써도 됨

링리 승

기배열 vs 링리

3) 삭제(삽입이랑 비슷)

배열: 한 칸씩 다 당겨줘야 함

링리: 포인터만 수정하면 되지만, 코드가 약간

복잡해짐

링리 승

기배열 vs 링리

결론

삽입 삭제가 많이 이루어진다면 링리가 좋고, 단순히 접근할 일이 많으면 배열이 좋음

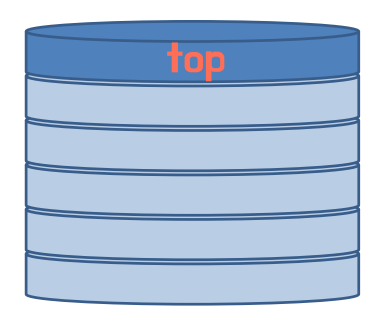
실제 문제 풀 때는 거의 배열(+벡터) 사용

3. Stack

스택

한 쪽 끝에서만 자료를 넣고 뺄 수 있는 자료구조 (접시 쌓는거랑 비슷)

나중에 들어간 자료가 먼저 나온다(후입선출) Last In Last Out(LIFO)



top에서만 넣고 뺄 수 있음

스택의 구현

- 1. 배열
- 2. 링크드 리스트

함수

push(): 스택에 넣는 함수

pop(): 스택에서 빼는 함수

top(): 스택의 꼭대기에 있는 수를 return

size(): 스택의 크기를 return

empty(): 스택이 비었으면 true, 아니면 false

스택의 활용

- 1. 문자열 뒤집기
- 2. 괄호 검사
- 3. 줌위표기식 후위표기로 변환
- 4. 후위표기식 계산

괄호 검사

괄호로 이루어진 문자열이 올바른지 검사하는 문제

관찰)

- 1. 여는 괄호'('와 닫는 괄호 ')'의 수는 같아야 함.
- 2. 여는 괄호보다 닫는 괄호가 앞에 나오면 안됨

풀이)

- 1. 여는 괄호가 나오면 stack에 삽입
- 2. 닫는 괄호가 나오면 stack에서 여는 괄호 하나를 뱀
 - ※ 닫는 괄호가 나왔는데 stack이 비어있으면 에러
- 3. 문자열의 끝까지 검사했을 때 stack이 비어있으면 점상
 - ※ 끝까지 검사했는데 stack에 괄호가 남아있으면 에러

중위표기->후위표기

중위표기로 된 식을 후위표기로 변환하는 문제

관찰)

- 1. 괄호 안에 있는 연산자를 가장 먼저 출력
- 2. 우선순위가 더 높은 연산자가 먼저 출력되어야함
- 3. 피연산자는 바로 출력하면 됨

풀이)

- 1. '('는 스택에 push
- 2. ')'가 나오면 스택에서 '('가 나올 때까지 pop하여 출력 '('는 출력하지 않고 버림
- 3. 연산자를 만나면 스택에서 그 연산자보다 낮은 연산자가 나올 때까지 pop하여 출력하고 자신을 push
- 4. 피연산자는 그냥 출력
- 5. 모든 과정이 끝나면 stack에 남아있는 연산자를 모두 출력

후위표기식 계산

후위표기로 된 식을 계산

관찰)

- 1. 후위표기로 변환된 식은 이미 우선순위에 맞게 순서가 짜여져있음
- 2. 앞에 나오는 연산자부터 단순히 계산하면 됨

풀이)

- 1. 피연산자를 만나면 스택에 push
- 2. 연산자를 만나면 스택에서 피연산자 두개씩 꺼내서 계산
- 3. 계산한 식을 다시 스택에 push

4. Queue

큐

rear에 자료를 넣고 front로 빼는 자료구조

먼저 들어간 자료가 먼저 나온다(선입선출) First In First Out(FIFO)



큐의 종류

- 1. 선형 큐(linear queue)
- 2. 환형 큐(circular queue)
- 3. 우선순위 큐(priority queue)

함수

enqueue(): 큐에 넣는 함수

dequeue(): 큐에서 빼는 함수

front(): 큐의 맨 앞에 있는 수를 return

size(): 큐의 크기를 return

empty(): 큐가 비었으면 true, 아니면 false



Made by 규정