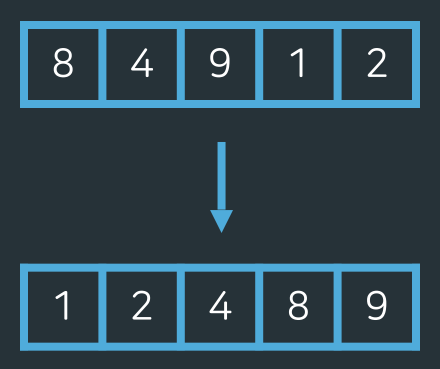
알튜비튜 정렬, 맵, 셋



배열의 원소를 정렬하는 방법에는 여러가지가 있습니다. 그 중에서 시간 복잡도 $O(n^2)$ 의 버블 정렬과 O(nlogn)의 합병 정렬을 알아본 뒤, STL의 sort 알고리즘에 대해 배웁니다. STL에서 제공하는 associative container인 set과 map에 대해 알아봅니다. 데이터를 선형으로 저장하는 sequence container (ex. vector)와 달리 연관된 key-value 쌍을 저장합니다.

정렬의 목적





대표적인 정렬 알고리즘



 $O(n^2)$

Insertion sort Selection sort Bubble sort O(nlogn)

Quick sort Merge sort Heap sort

대표적인 정렬 알고리즘



 $O(n^2)$

Insertion sort Selection sort Bubble sort O(nlogn)

Quick sort Merge sort Heap sort

오름차순 정렬이라고 가정하고 설명합니다!

버블 정렬

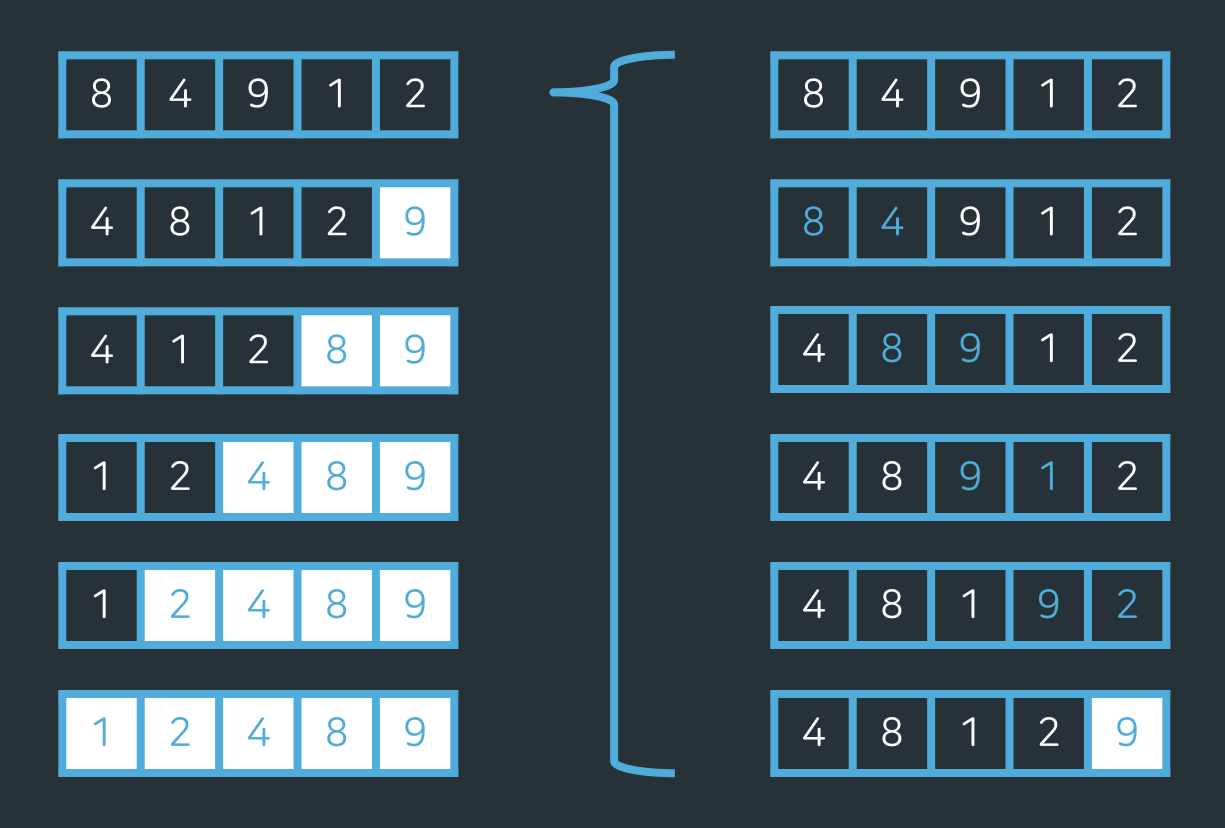


Bubble sort

- 인접한 두 원소를 비교
- (왼쪽 원소) > (오른쪽 원소) 라면 swap!
- 가장 큰 원소부터 오른쪽에 정렬됨
- 데이터가 하나씩 정렬되면서 비교에서 제외



(왼쪽 원소) > (오른쪽 원소) 라면 swap!



기본 문제



/<> 2750번 : 수 정렬하기 - Bronze 1

문제

• N개의 수를 오름차순 정렬

제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 1,000
- 각각의 수 k는 -1,000 <= k <= 1,000이며 중복되지 않음



예제 입력1

5 52341 예제 입력2

5 2 1 3 4 5

예제 출력1

12345

예제 출력2

12345

기본 문제



/<> 2750번 : 수 정렬하기 - Bronze 1

문제

• N개의 수를 오름차순 정렬

제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 1,000
- 각각의 수 k는 -1,000 <= k <= 1,000이며 중복되지 않음
- → N의 범위가 최대 1,000이기 때문에 O(n²) 의 알고리즘이라도 시간초과가 발생하지 않음!

합병 정렬



Merge sort

- 분할 정복(Divide and Conquer) 방식으로 설계된 알고리즘
- 하나의 배열을 정확히 반으로 나눔 (Divide)
- 나뉜 배열들을 정렬 (Conquer)
- 다시 하나의 배열로 합치기 (Merge)

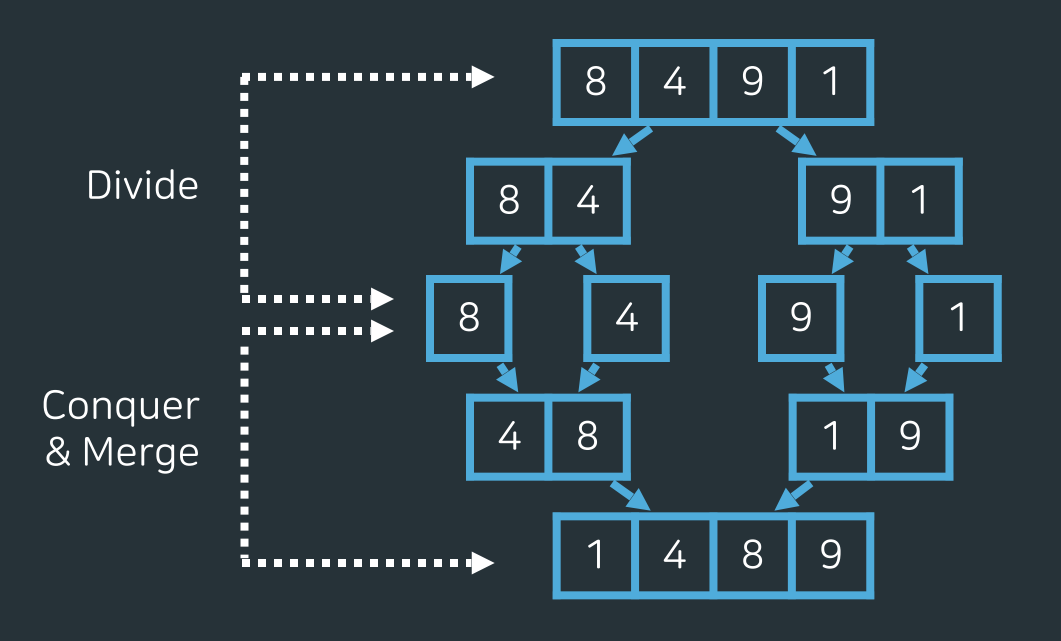
합병 정렬



분할 정복

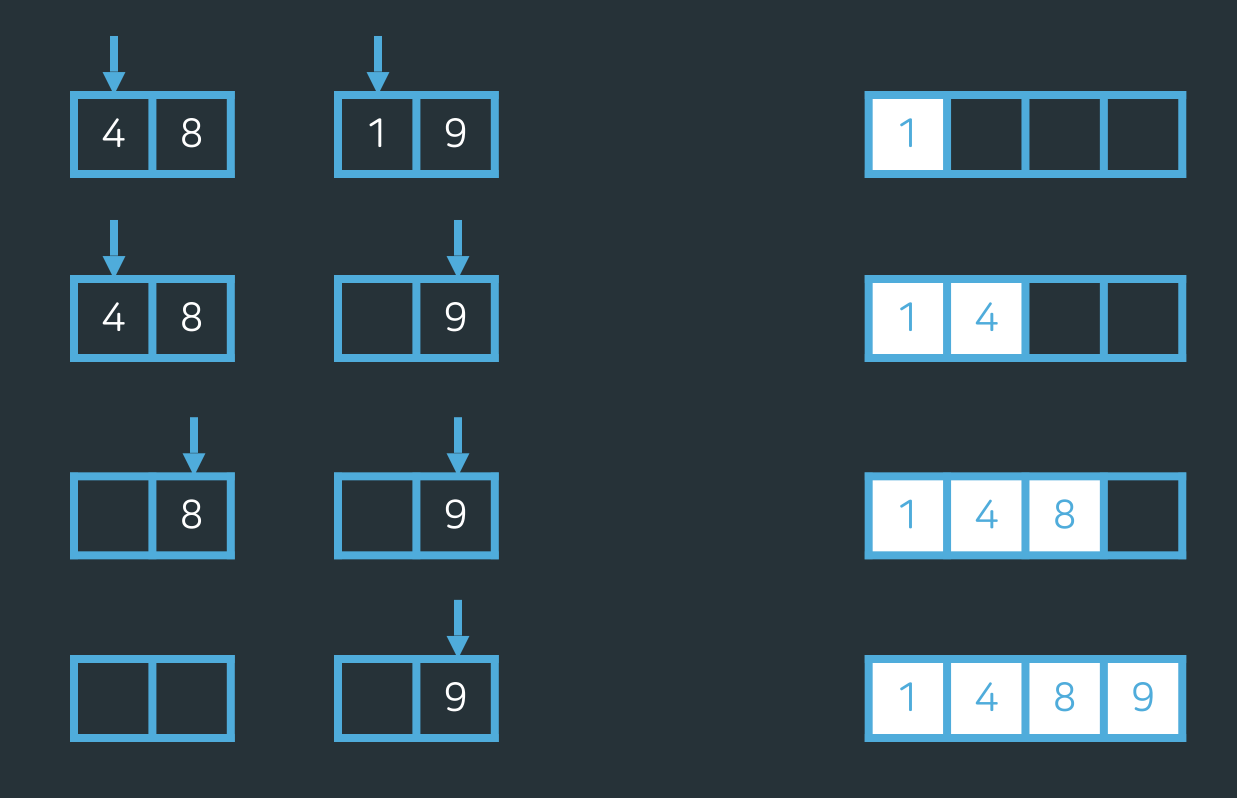
- 한 번에 해결할 수 없는 문제를 작은 문제로 분할하여 해결하는 알고리즘
- 주로 재귀 함수로 구현
- 크게 3 단계로 이루어짐
 - 1. Divide: 문제 분할
 - 2. Conquer: 쪼개진 작은 문제 해결
 - 3. Combine: 해결된 작은 문제들을 다시 합침





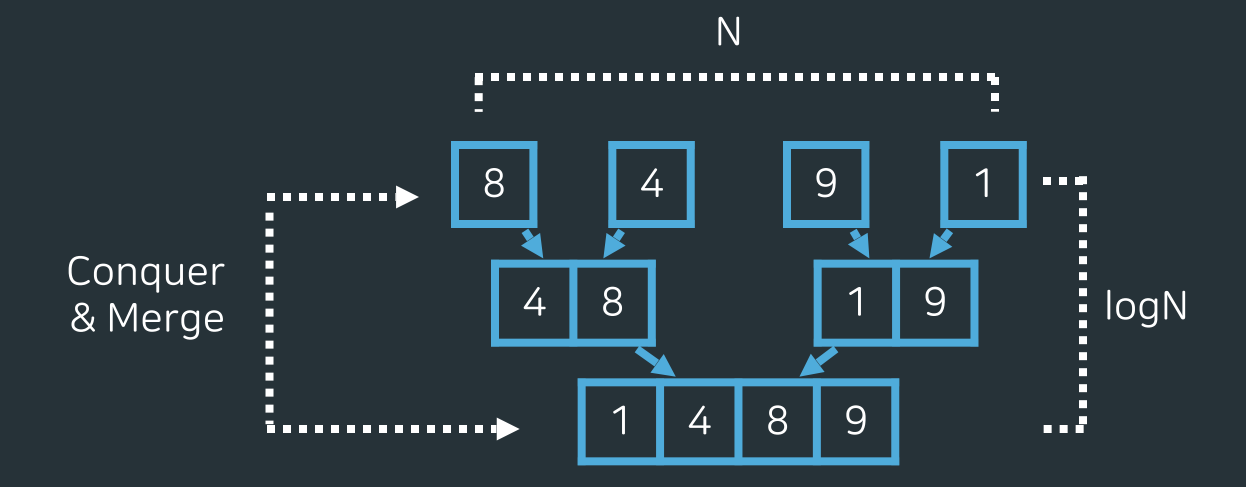
정렬하면서 합치기!







• 시간복잡도 O(nlogn)



기본 문제



/<> 2751번 : 수 정렬하기 2 - Silver 5

문제

• N개의 수를 오름차순 정렬

제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 1,000,000
- 각각의 수 k는 -1,000,000 <= k <= 1,000,000이며 중복되지 않음



예제 입력1

5 52341 예제 입력2

5 2 1 3 4 5

예제 출력1

12345

예제 출력2

12345

기본 문제



/<> 2751번 : 수 정렬하기 2 - Silver 5

문제

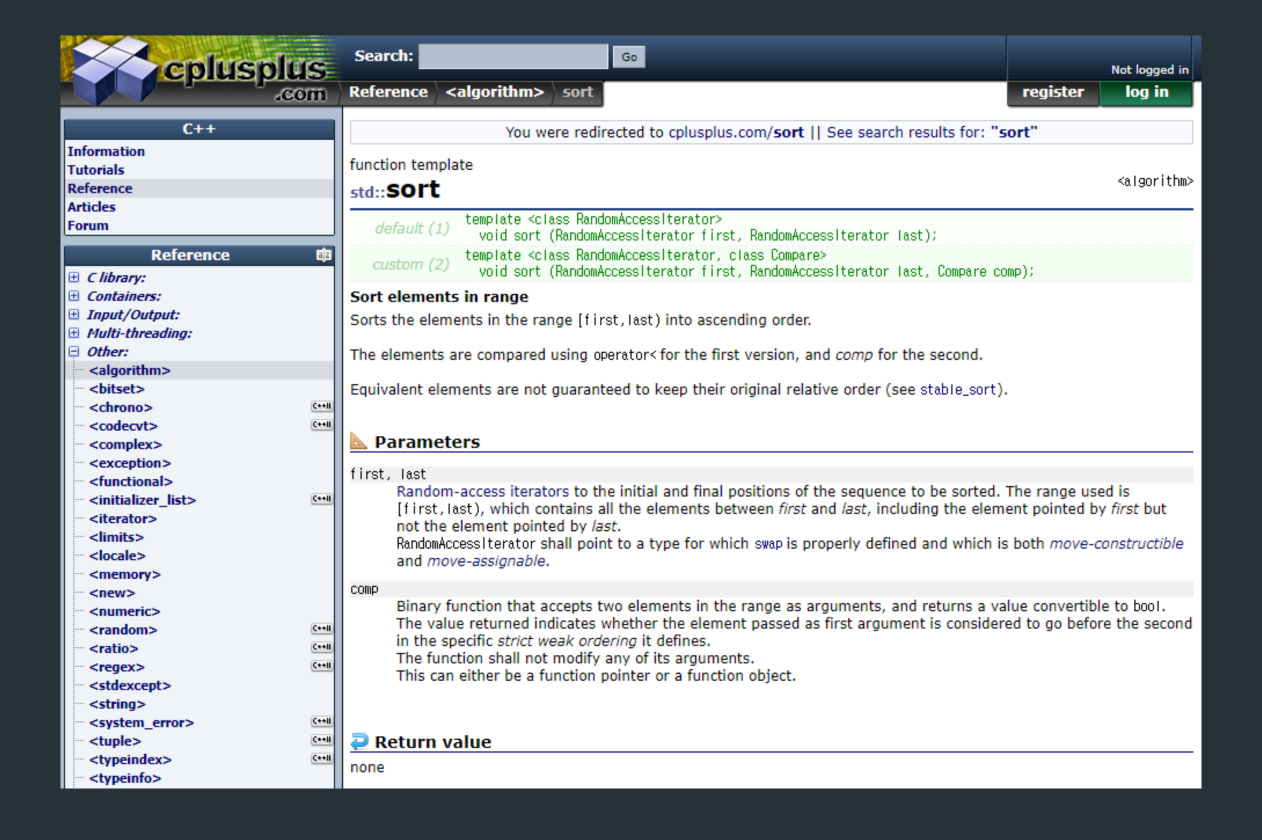
• N개의 수를 오름차순 정렬

제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 1,000,000
- 각각의 수 k는 -1,000,000 <= k <= 1,000,000이며 중복되지 않음
- → N의 범위가 최대 1,000,000이기 때문에 O(n²)의 알고리즘이라면 시간초과!

세상에 정렬할 일이 얼마나 많은데…!





응용 문제



10825번 : 국영수 - Silver 4

문제

- 도현이네 반 학생 N명의 이름과 국어, 영어, 수학 점수가 주어진다.
- 다음의 조건으로 학생들을 정렬하자.
 - 1. 국어 점수가 감소하는 순서
 - 2. 국어 점수가 같다면 영어 점수가 증가하는 순서
 - 3. 국어 점수와 영어 점수가 같다면 수학 점수가 감소하는 순서
 - 4. 모든 점수가 같으면 이름이 사전 순으로 증가하는 순서

제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 100,000
- 점수의 범위는 1<= score <= 100
- 이름은 알파벳 대소문자로 이루어진 10자리 이하의 문자열



예제 입력

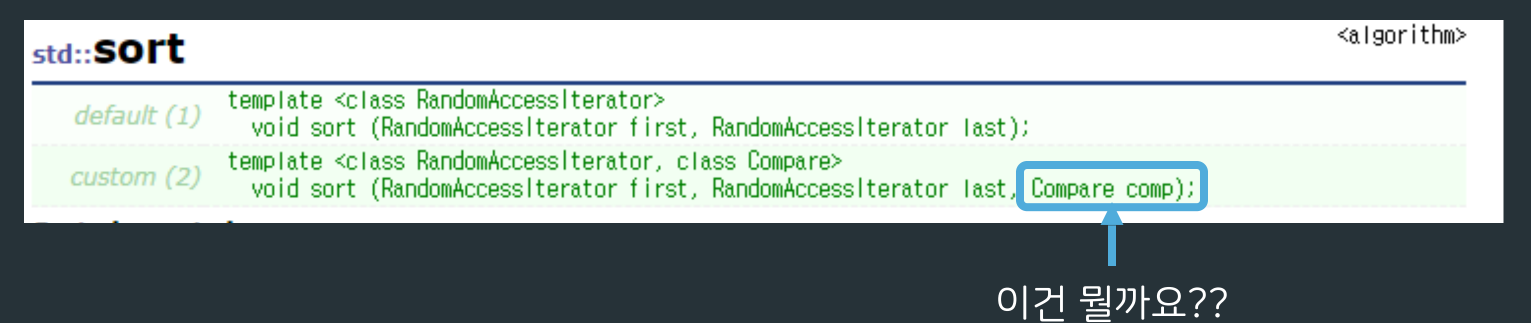
예제 출력

Donghyuk Sangkeun Sunyoung nsj Wonseob Sanghyun Sei Kangsoo Haebin Junkyu Soong Taewhan



Hint

- 1. 구조체… 기억나시나요?
- 2. 분명히 아까 쓴 sort 함수는 인자(parameter)가 2개였는데?



C++ 정렬함수



std∷sort

- 인자로 배열의 처음 시작 위치와, 끝 위치를 보내줌
- default 값은 오름차순 정렬
- 내림차순 정렬은 세 번째 인자에 greater<>() 을 넣어서
- 세 번째 인자에 비교함수(cmp)를 넣어서 원하는 조건대로 정렬할 수 있음!
- 비교함수가 false를 리턴할 경우 swap하는 것임을 주의!

마무리



정리

- 정렬 알고리즘은 종류가 많다. (Insertion, Selection, Bubble, Merge, Quick, …)
- 근데 그냥 구현하지 말고 sort 함수 쓰자!
- default 값은 오름차순 정렬, 내림차순 정렬은 greater<>(), 그 밖의 정렬은 comp 정의하기.
- comp 정의할 때는 헷갈리지 말기! sort는 comp가 false를 반환해야 swap됨! (sort는…?)
- 정렬 알고리즘은 그리디 문제에 쓰이는 경우가 많아요!

이것도 알아보세요!

- 정렬 알고리즘 중엔 시간 복잡도가 O(n)인 계수 정렬(Counting sort)이 있어요.
 - 1. 어떻게 겨우 O(n)만에 정렬을 할 수 있을까요?
 - 2. 우린 그럼 왜 계수 정렬을 쓰지 않고 O(nlogn)의 정렬 알고리즘을 사용하는 걸까요?
- 정렬 알고리즘은 stable sort와 unstable sort로 나눌 수 있어요. 이건 어떤 개념일까요?
- 자료형이 pair<int, int>인 배열을 comp없이 정렬하면 어떻게 될까요?

이런 문제가 있다고 해봅시다.



"배열 [1, 6, 2, 1, 9, 8]에서 중복된 수를 제거한 뒤, 오름차순 정렬한 결과는?"

벡터를 사용한다면?



```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>

using namespace std;

int main(){
    vector<int> arr = {1, 6, 2, 1, 9, 8};
    vector<int> result;
    for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
        // 존재하지 않는 원소라면 -> result에 넣기(중복 방지)
        if (find(result.begin(), result.end(), arr[i]) == result.end()) {
            result.push_back(arr[i]);
        }
    }
    sort(result.begin(), result.end()); //오름차순 정렬
    return 0;
}
```

시간 복잡도면에서도 효율적이지 않고, 코드도 길다.





Set

- key 라고 불리는 원소(value)의 집합
- key 값을 정렬된 상태로 저장
- key 값을 중복 없이 저장
- 검색, 삽입, 삭제에서의 시간 복잡도는 O(logN)
- 랜덤한 인덱스의 데이터에 접근 불가

셋으로 다시 구현해봅시다!



```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <set>
using namespace std;
int main() {
 vector<int> arr = {1, 6, 2, 1, 9, 8};
 set<int> result;
 for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
   \rightarrow 12689
```

랜덤한 인덱스에 접근 불가?



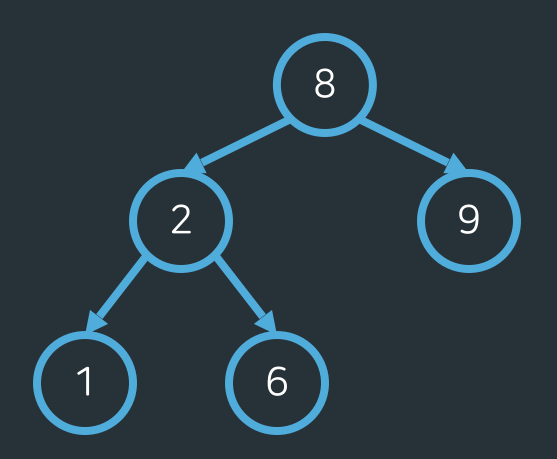
```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <set>
using namespace std;
int main() {
 vector<int> v;
 set<int> s;
 v.push_back(2);
 v.push_back(1);
 s.insert(2);
 s.insert(1);
 int b = s[0];
```

C++ 셋의 구조



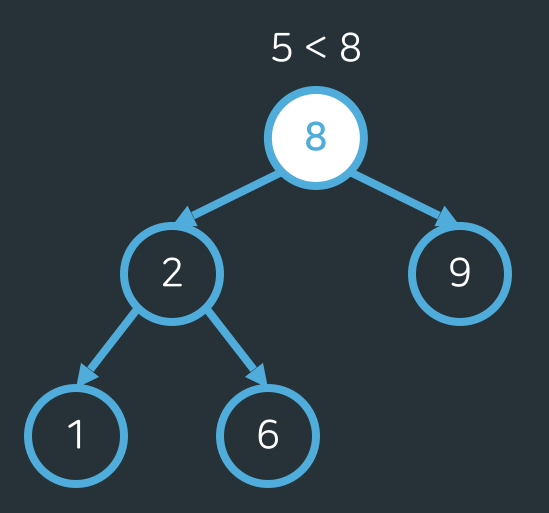
BST (Binary Search Tree)

- 하나의 parent(root)에 최대 2개의 child가 있음
- 부모의 왼쪽 서브 트리 값들은 모두 부모 노드보다 작음
- 부모의 오른쪽 서브 트리 값들은 모두 부모 노드보다 큼

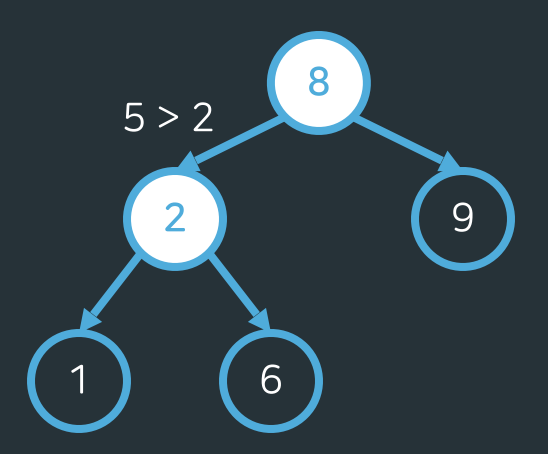


^{*} 사실 정확히 말하면 여기서 발전된 형태인 red-black tree(균형 이진 트리)를 사용

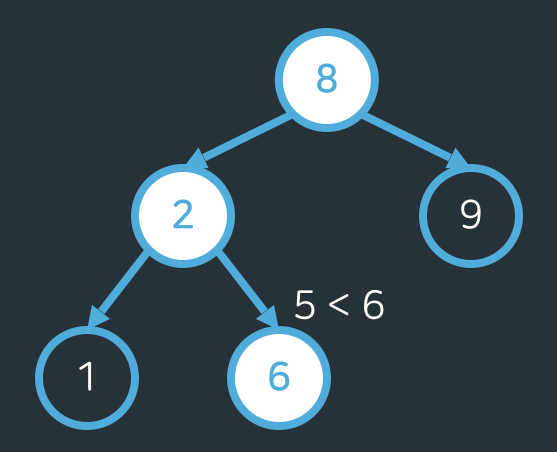




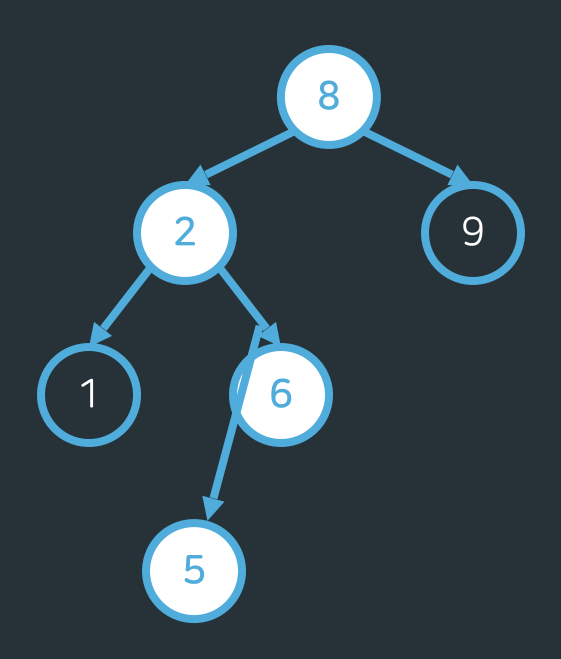












C++ 셋의 순회



반복자 (iterator)

- 포인터와 비슷한 개념
- 컨테이너에 보관된 원소에 접근할 때 사용
- "container<자료형>::iterator" 로 사용 가능
- begin(): 순차열의 시작
- end(): 순차열의 끝 (실제 원소를 가르키는 게 아니라 마지막 원소의 다음을 가리킴)
- 임의 접근 반복자(vector, deque)를 제외하고는 사칙연산 불가능

C++ 셋의 순회



```
#include <iostream>
#include <set>
using namespace std;
int main() {
  set<int> s;
  s.insert(2);
  s.insert(1);
 set<int>::iterator iter; ← 반복자선
for (iter = s.begin(); iter != s.end(); iter++) { ← 순회
    cout << *iter << ' '; ← 포인터로 접근
```

낯설어 하실 것 같아서 벡터로도 준비했어요



```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
 vector<int> v;
 v.push_back(2);
 v.push_back(1);
 vector<int>::iterator iter; ← 반복자 선언
 for (iter = v.begin(); iter != v.end(); iter++) { ← 순회
    cout << *iter << ' '; ← 포인터로 접근
```

C++은 생각보다 똑똑해요



```
#include <iostream>
#include <set>
using namespace std;
int main() {
  set<int> s;
  s.insert(2);
  s.insert(1);
                                                          ← 자동으로 반복
  for (auto iter = s.begin(); iter != s.end(); iter++) {
                                                          자 선언과 동시에
    cout << *iter << ' ';</pre>
                                                          순회
                            ← 자동으로 반복자 선언과 동시에 순회
 for (auto iter:s) {
                            (조금 더 향상된 버전)
    cout << iter << ' ';</pre>
```

기본 문제



/<> 7785번 : 회사에 있는 사람 - Silver 5

문제

- 어떤 사람이 회사에 들어왔는지(enter), 나갔는지(leave)가 기록된 시스템 로그가 주어짐
- 현재 회사에 있는 모든 사람을 사전의 역순으로 출력

제한 사항

- N(로그의 출입 기록 수)의 범위는 2 <= N <= 1,000,000
- 회사에는 동명이인이 없고, 대소문자를 구별
- 사람들의 이름은 5글자 이하의 문자열

기본 문제



/<> 7785번 : 회사에 있는 사람 - Silver 5

문제

- 어떤 사람이 회사에 들어왔는지(enter), 나갔는지(leave)가 기록된 시스템 로그가 주어짐
- 현재 회사에 있는 모든 사람을 사전의 역순으로 출력

제한 사항

- N(로그의 출입 기록 수)의 범위는 2 <= N <= 1,000,000
- 회사에는 동명이인이 없고, 대소문자를 구별 → 중복 x
- 사람들의 이름은 5글자 이하의 문자열
- => enter이면 set에 추가(insert), leave면 set에서 제거(erase)
- => 마지막에 set에 있는 모든 사람을 출력



예제 입력1

4 Baha enter Askar enter Baha leave Artem enter

예제 출력1

Askar Artem

이런 문제가 있다고 해봅시다.



"학생의 이름과 해당 학생의 수학 성적이 주어진다. 학생의 이름이 입력되면 해당 학생의 수학 성적을 구하라."

구조체와 벡터를 사용한다면?



```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
struct info {
  string name;
  int math_score;
};
int main() {
  vector<info> student;
  student.push_back({"lee", 42});
  student.push_back({"lim", 100});
  student.push_back({"bae", 50});
  string target = "bae";
  for (int i = 0; i < student.size(); i++) { cf) vector 컨테이너에 지금 구현한 것처럼
                                              검색역할을 해주는 함수가 있어요! O(n)으로 동일한 시간복잡도를 가집니다.
    if (student[i].name == target) {
      cout << student[i].math_score;</pre>
```

구조체와 벡터를 사용한다면?



```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
struct info {
  string name;
  int math_score;
int main() {
  vector<info> student;
  student.push_back({"lee", 42});
  student.push_back({"lim", 100});
  student.push_back({"bae", 50});
  string target = "bae";
  for (int i = 0; i < student.size(); i++) {</pre>
    if (student[i].name == target) {
      cout << student[i].math_score;</pre>
```

학생 1명을 찾는데 O(n)의 시간 복잡도… 만약 찾아야할 학생이 천만명이라면?



Мар

- 다양한 자료형의 데이터를 key-value 쌍으로 저장
- key 값을 정렬된 상태로 저장
- key 값을 중복 없이 저장
- 검색, 삽입, 삭제에서의 시간 복잡도는 O(logN)
- 랜덤한 인덱스의 데이터에 접근 불가

맵으로 다시 구현해봅시다!



```
#include <iostream>
#include <map>
using namespace std;
int main() {
  map<string, int> student;
  student["lee"] = 42; ← key 값을 인덱스처럼 접근해서 key-value 삽입 가
  student["lim"] = 100; 등
  student["bae"] = 50;
  string target = "bae";
  cout << student[target]; ← key 값을 인덱스처럼 사용해서 value에 접근 가능
```

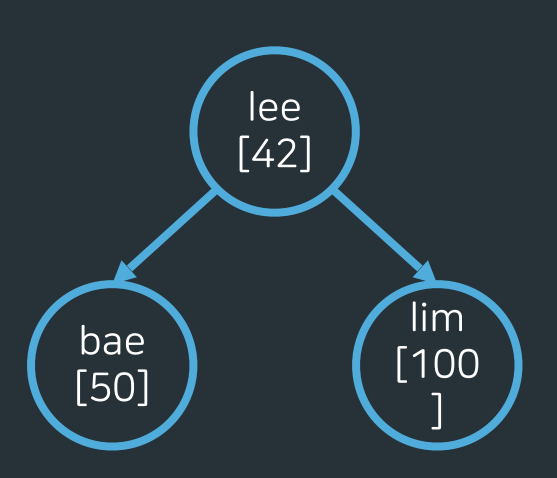


C++ 맵의 구조



BST (Binary Search Tree)

- 하나의 parent(root)에 최대 2개의 child가 있음
- 부모의 왼쪽 서브 트리 값들은 모두 부모 노드보다 작음
- 부모의 오른쪽 서브 트리 값들은 모두 부모 노드보다 큼



^{*} 사실 정확히 말하면 여기서 발전된 형태인 red-black tree(균형 이진 트리)를 사용

기본 문제



/<> 1620번 : 나는야 포켓몬 마스터 이다솜 - Silver 4

문제

- 포켓몬의 이름(string)이 입력되면 해당 포켓몬의 번호를 출력
- 포켓몬의 번호(int)가 입력되면 해당 포켓몬의 이름을 출력

제한 사항

- 도감에 수록되어 있는 포켓몬의 수의 범위는 1 <= N <= 100,000
- 맞춰야 하는 문제의 개수의 범위는 1 <= M <= 100,000
- 포켓몬의 이름은 첫 글자가 대문자이며 길이가 20이하인 영어 문자열



예제 입력1

26 5 Bulbasaur lvysaur Venusaur Charmander Charmeleon Charizard Squirtle Wartortle Blastoise	Caterpie Metapod Butterfree Weedle Kakuna Beedrill Pidgey Pidgeotto Pidgeot Rattata Raticate	Spearow Fearow Ekans Arbok Pikachu Raichu 25 Raichu 3 Pidgey Kakuna
--	--	---

예제 출력1

Pikachu

26

Venusaur

16

14

응용 문제



/<> 2002번 : 추월 - Silver 1

문제

- 차의 목록(string)이 터널에 들어간/나온 순서대로 주어진다.
- 터널 내부에서 반드시 추월했을 차가 몇 대인지 출력

제한 사항

- 차의 대수의 범위는 1 <= N <= 1,000
- 차량 번호는 영어 대문자와 숫자로 이루어진 중복 없는 6 ~ 8글자의 문자열



예제 입력2

5 ZG5080K PU305A RI604B ZG206A ZG232ZF PU305A

ZG232ZF ZG206A ZG5080K RI604B

예제 출력2

3

ZG206A PU234Q OS945CK ZG431SN ZG5962J ZG5962J OS945CK ZG206A PU234Q ZG431SN

예제 입력3

예제 출력3

2

예제 입력1

4 ZG431SN ZG5080K ST123D ZG206A ZG206A ZG431SN ZG5080K ST123D

예제 출력1

1

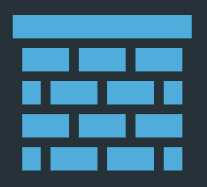
몰래 보세요



Hint

- 1. 각각의 차가 들어간 순서를 숫자로 나타내면 보기 쉽지 않을까 요?
- 2. 'A'차와 'B'차가 있을 때, A가 B를 추월했음을 어떻게 알까요?





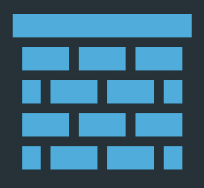










































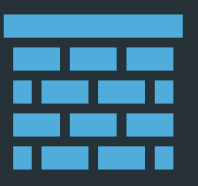
































































A보다 터널에서 늦게 나온 차 중에서 A보다 인덱스가 작은 차가 하나라도 있다면 먼저 들어왔는데 나올땐 A보다 뒤에 있다는 것이므로 A는 터널안에서 추월을 했다!

마무리



정리

- 연관 컨테이너(Set, Map)은 검색에 최적화된 자료구조
- 내부 구조는 BST에서 발전된 형태인 Red-Black Tree
- 따라서 C++의 Set, Map은 검색, 삽입, 삭제에서 시간복잡도 O(logN)
- C++은 기본적으론 key값을 중복없이 정렬된 상태로 저장하지만, 정렬 없이 중복저장 하는 방법도 있음
- Set과 Map에 저장된 데이터를 순회하기 위해서는 반복자 (iterator)를 사용해야 함

마무리



이것도 알아보세요!

- BST와 Red-Black Tree의 차이는 뭘까요?
- BST에서 데이터를 삭제하기 위해선 어떻게 해야 할까요?
- 다음 코드의 실행 결과는?

```
#include <iostream>
#include <map>
using namespace std;

int main() {
    map<string, int> m;
    int a = m["no_key"];
    cout << a;
}

1. 컴파일 에러
2. 런타임 에러
3. 오류 없음 (그렇다면 출력 결과는?)
```

과제



필수

- /<> 19636번 : 요요 시뮬레이션 Silver 5
- /<> 1431번 : 시리얼 번호 Silver 3
- /<> 14425번 : 문자열 집합 Silver 3

도전

- /<> 1946번 : 신입사원 Silver 1
- /<> 9375번 : 패션왕 신해빈 Silver 3

과제 마감일



과제제출 마감 ~ 8월 20일 화요일 18:59

추가제출 마감 ~ 8월 23일 목요일 23:59