Searching

C++ Optimization Study
Jeongho Nam

INDEX



<algorithm>

- std::find()
- std::lower_bound()
- std::equal_range()



Analyses

- Recognitions
- Tree-Maps
- Hash-Maps



Measurements

- std::find() vs. Associative Containers
- Tree Container vs. lower_bound()
- Associative Containers

<algorithm>

- 1. std::find()
- 2. std::lower_bound()
- 3. std::equal_range()

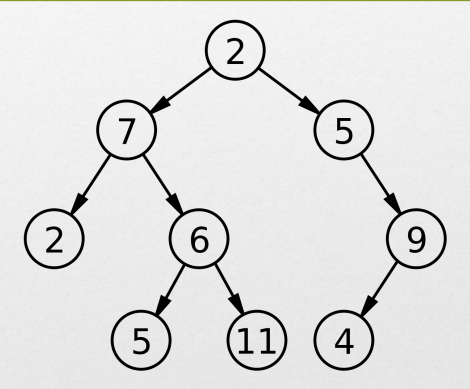
1. std::find()

- 복잡도: O(N)
- 원하는 키값을 찾을 때까지
 - 처음부터 끝까지
 - 다뒤져본다.

1. std::find()

```
template <class Iterator, class T>
Iterator find(Iterator first, Iterator last, const T &val)
{
    // 처음부터 끝까지 싹 뒤져본다.
    for (auto it = first; it != last; ++it)
        if (*it == val)
            return it; // 찾으면 그대로 리턴
    return last; // 못 찾으면 last 리턴
}
```

2. std::lower_bound()



2. std::lower_bound()

- 복잡도: O(log₂ N)
- 어느 컨테이너로부터, 특정 value 를 찾는다 할 때,
 - (반드시) 정렬된 컨테이너를
 - 이진트리처럼 탐색한다.
- 찾는 데 성공하면, 그대로 리턴
- 못 찾으면 last (end()) 리턴

2. std::lower_bound()

```
template <class Iterator, class T>
Iterator lower_bound(Iterator first, Iterator last, const T& val)
    size_t count = distance(first, last);
    while (count > 0) {
        Iterator it = first;
        advance(it, count / 2); // 마치 이진트리처럼, 절반씩 건너뛴다.
        first = ++it;
    return first;
```

3. std::equal_range()

```
template <class Iterator, class T>
pair<Iterator, Iterator> equal_range
    (Iterator first, Iterator last, const T &val)
{
    return make_pair
    (
        lower_bound(first, last, val),
        upper_bound(first, last, val)
    );
}
```

3. std::equal_range()

find: 2

lower bound upper bound

.

1 **2 3** 4 5

Analyses

- 1. Recognitions
- 2. Tree-Maps
- 3. Hash-Maps

1. Recognitions

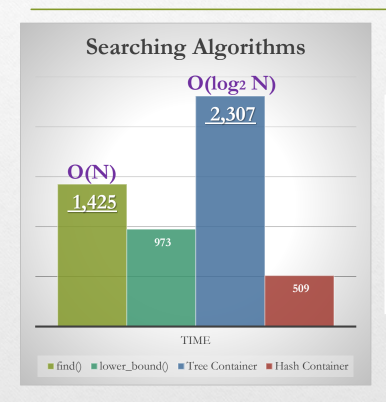
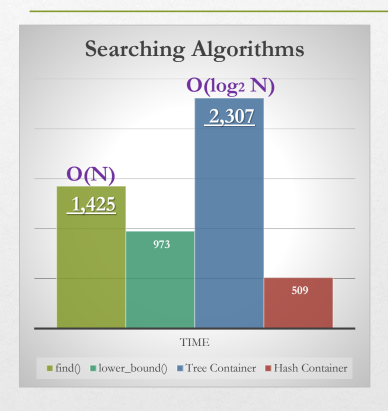


Table 9-1. Summary of search performance experiments

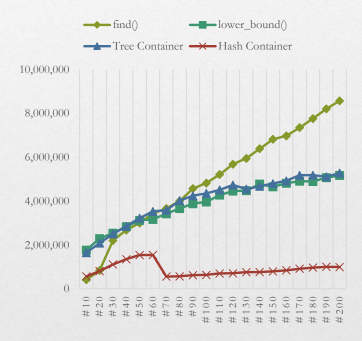
	VS2010 release, i7, 1m iterations	% improvement vs. previous	% improvement vs. category
map <string></string>	2,307 ms		
map <char*> free function</char*>	1,453 ms	59%	59%
map <char*> function object</char*>	820 ms	77%	181%
map <char*> lambda</char*>	820 ms	0%	181%
std::find()	1,425 ms		
std::equal_range()	1,806 ms		
std::lower_bound	973 ms	53%	86%
find_binary_3way()	771 ms	26%	134%
std::unordered_map()	509 ms		
find_hash()	195 ms	161%	161%

1. Recognitions

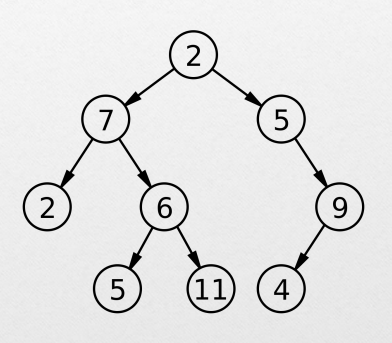


- $O(N) < O(\log_2 N)$?
- 교과서의 측정도표
 - size() := 26 7H
- std::map o
 - Tree Container
- find() 보다 더 느렸다.

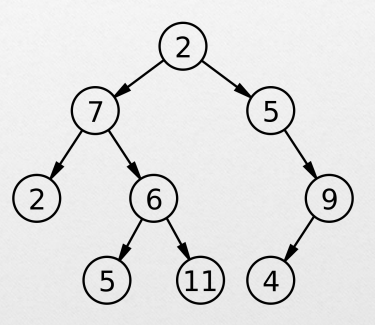
1. Recognitions



- 자체 측정도표
- size() < 70 까지는
- find() 가 더 빠르더라.
- 왜 그럴까?
 - 왜 O(N) 이
 - O(log₂ N) 보다 빠를까?



- 왜 std::map 느렀을까?
 - TreeMap
- 그것을 알기 위해
- 트리맵을 파헤쳐보자



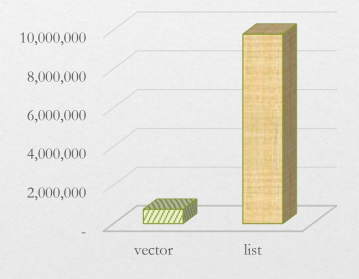
```
template <class Key, class T>
class tree_node
{
    Key key_;
    T value_;

    tree_node *parent_;
    tree_node *left_;
    tree_node *right_;
};
```

```
template <class Key, class T> • 포인터를 통해
class tree node
    Key key_;
    T value;
    tree node *parent ;
    tree_node *left_;
    tree_node *right_;
};
```

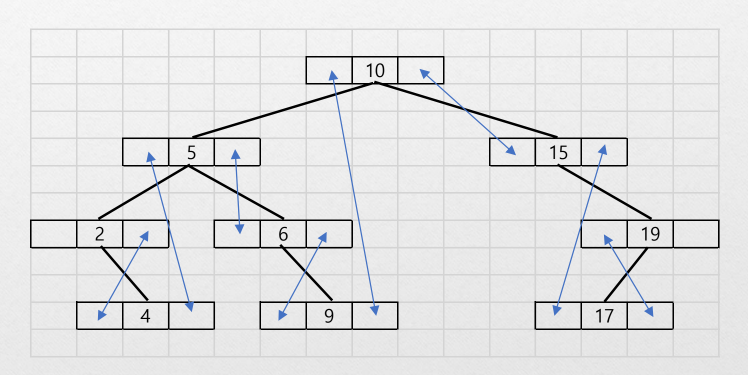
- - 트리노드는
 - 포인터를 통하여
 - 인접 노드로 이동한다.
- 그리고,
 - 포인터 이동은
 - 배열보다 느리다.

\$100,000 ITERATION



- 실제로 측정해보니
 - 배열이 훨씬 빠르다.
 - 포인터 이동 (리스트)
 - 상상했던 것보다
 - 훨씬 느리더라
- 그래서 std::find
- O(N) 보다 느렸던 것

- 더 알아보기
 - std::map 에서 쓰는 트리는 약간 다르다.
 - std::map 은 full iteration 이 가능해야 함

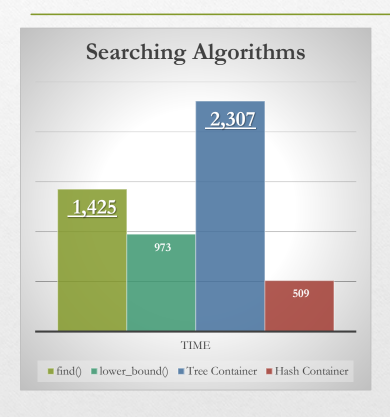


```
template <class Key, class T>
class map
{
    typedef list<pair<Key, T>>::iterator iterator;

private:
    list<T> data_;
    xtree<Key, *list_node<pair<Key, T>>> tree_;
};
```

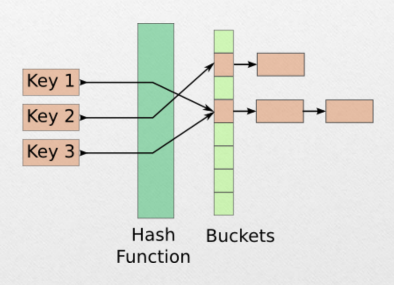
```
template <class Key, class T>
class map_tree_node
{
    Key key_;
    *list_node<pair<Key, T>> value_;

    map_tree_node *parent_;
    map_tree_node *left_;
    map_tree_node *right_;
};
```



- 가장 빨랐던
- Hash Container

- 복잡도: O (1)
- 원리가 무엇인가?



- 키값을 입력하면, 어느 버킷에 삽입될지,
- 그 index를 해쉬 함수를 통해 계산 함
- 보통 Buckets은 행렬 형태
- 해쉬 함수를 통한 index 는, 입력된 데이터 (val)을 buckets 의 크기(행) 로 나눈 나머지를 취함
- buckets: Vector<List<Entry>>
- index = hash(key) % buckets.size()

```
template <class T>
size_t hash(const T &obj) { return _Hash((const char *)&obj, sizeof(T)); }

size_t _Hash(const char *ptr, size_t size)
{
    size_t ret = 2166136261;
    for (const char *it = ptr; it != ptr + size; ++it) {
        ret ^= *it;
        ret *= 16777619;
    }
    return ret;
}
```

```
buckets_: vector<list<*list_node<pair<Key, T>>>>;

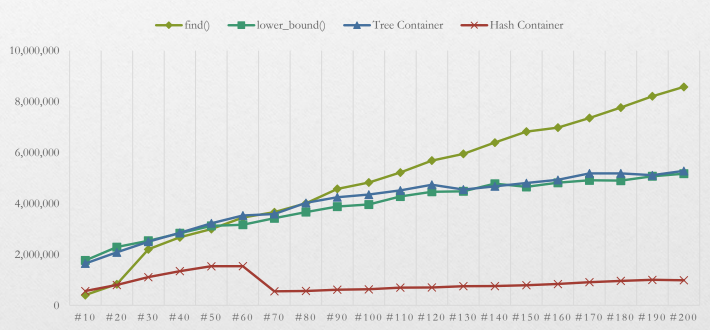
iterator find(key: Key) const
{
    size_t index = hash(key) % this->buckets_->size();
    auto &bucket = this->buckets_.at(index);

    for (auto node : bucket)
        if (equal_to(node->first, key))
            return iterator(node);
    return this->end();
}
```

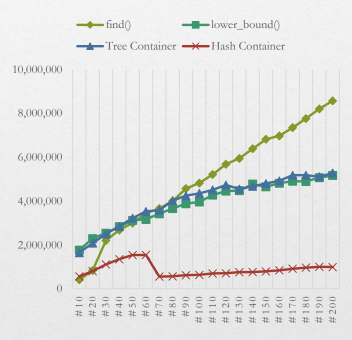
Measurements

- 1. find() vs. others
- 2. lower_bound() vs. Tree Container
 - 3. Tree vs. Hash Containers

1. find() vs. others

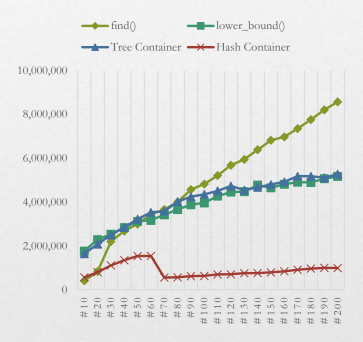


1. find() vs. others



- O(N)
 - std::find()
- $O(\log_2 N)$
 - std::lower_bound()
 - Tree Container
- O(1)
 - Hash Container

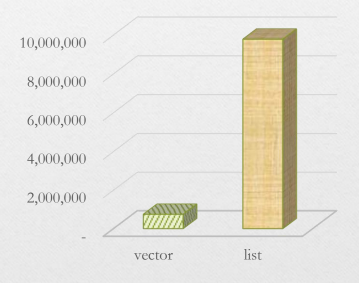
1. find() vs. others



- 일정 수를 기준으로
 - std::find() 보다
 - Tree 가 빨라짐
- 단, HashMap 은
 - 늘 빠르더라

2. lower_bound() vs. Tree Container

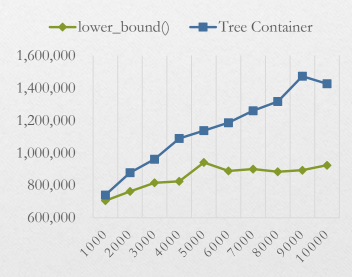
\$100,000 ITERATION



- 원소가 많을수록
- 배열을 사용하면
 - 단, 정렬되어있다.
 - std::lower_bound()
- 유리하지 않을까?

2. lower_bound() vs. Tree Container

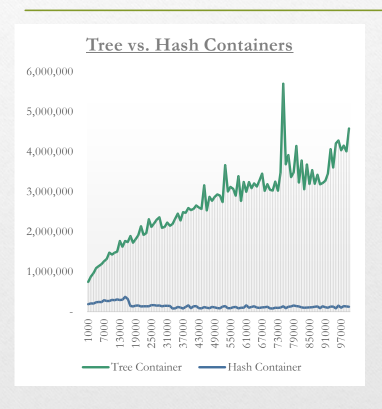
LOWER_BOUND() VS. TREE CONTAINER



• 그렇다.

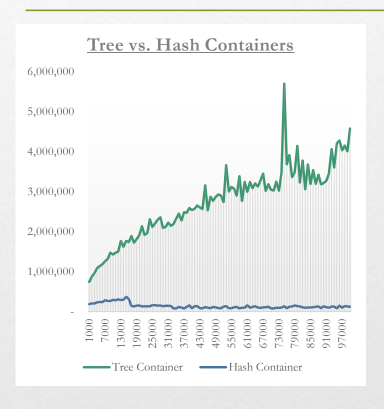
- 원소의 수가 많아져
- 트리의 깊이가 깊어 질수록
 - 배열은 큰 영향 없음
 - 트리는 순회에 걸리 는 시간이 증가함.

3. Tree vs. Hash Containers



- O(log₂ N) vs. O(1)
- 대수의 법칙
 - 단위가 커질수록
 - 본래의 복잡도에 가 까운 곡선이 그려진 다.

3. Tree vs. Hash Containers



- O(log₂ N) vs. O(1)
- 그리고,
- 단위가 커질수록
 - HashMap 이 강하다.

Q & A

2017-07-01

Jeongho Nam