IEEE CP SMP 2018 Assignment 2 Topic: Time Complexity

Neeraj 9740164876

1. Stacks

- top() : O(1) - push() : O(1) - pop() : O(1) - size() : O(1)

2. Queues

- front() : O(1)
- back() : O(1)
- push() : O(1)
- pop() : O(1)
- size() : O(1)

3. Vectors

push_back() : O(1)
 begin() : O(1)
 end() : O(1)
 erase() : O(n)
 find() : O(n)
 size() : O(1)
 sort() : O(nlogn)

4. Arrays

sort() : O(nlogn)
memset() : O(n)
lower_bound() : O(logn)
upper_bound() : O(logn)
next_permutation() : O(n)
prev_permutation() : O(n)

5. Pair

make_pair() : O(1)sort() : O(nlogn)sort(comparison) : O(nlogn)

6. Priority Queue

- top() : O(1)
- make_pair() : O(1)
- pop() : O(logn)
- size() : O(1)
- push() : O(logn)

7. Map

insert() : O(logn)
 find() : O(logn)
 begin() : O(1)
 end() : O(1)
 make_pair() : O(1)

8. Set

insert() : O(logn)
 size() : O(1)
 erase() : O(logn)
 begin() : O(1)
 end() : O(1)
 find() : O(logn)

9. MultiSet

insert() : O(logn)
 make_pair() : O(1)
 end() : O(1)
 erase() : O(logn)
 begin() : O(1)
 size() : O(1)

10. Double Ended Queue

front() : O(1)
 back() : O(1)
 push_front() : O(1)
 push_back() : O(1)
 pop_front() : O(1)
 pop_back() : O(1)
 size() : O(1)