

Binary search tree, N = 3000		
insert	165 мс	Дерево пустое. Добавляем последовательно по возрастанию N чисел
search	11 мс	Ищем N/10 случайных чисел
remove	0 мс	Удаляем N/10 случайных чисел
insert	7 мс	Дерево пустое. Добавляем последовательно в случайном порядке N чисел
search	0 мс	Ищем N/10 случайных чисел
remove	0 мс	Удаляем N/10 случайных чисел
Декартово дерево, N = 3000		
insert	11 мс	Дерево пустое. Добавляем последовательно по возрастанию N чисел
search	0 мс	Ищем N/10 случайных чисел
remove	1 мс	Удаляем N/10 случайных чисел
insert	25 мс	Дерево пустое. Добавляем последовательно в случайном порядке N чисел
search	0 мс	Ищем N/10 случайных чисел
remove	2 мс	Удаляем N/10 случайных чисел