

Binary search tree, N = 2000

insert	95 мс	Дерево пустое. Добавляем последовательно по возрастанию N чисел
search	8 мс	Ищем N/10 случайных чисел
remove	0 мс	Удаляем N/10 случайных чисел
insert	6 мс	Дерево пустое. Добавляем последовательно в случайном порядке N чисел
search	0	Ищем N/10 случайных чисел
remove	0	Удаляем N/10 случайных чисел

Декартово дерево, N = 2000

insert	2 мс	Дерево пустое. Добавляем последовательно по возрастанию N чисел
search	18 мс	Ищем N/10 случайных чисел
remove	332 мс	Удаляем N/10 случайных чисел
insert	829	Дерево пустое. Добавляем последовательно в случайном порядке N чисел
search	16 мс	Ищем N/10 случайных чисел
remove	312 мс	Удаляем N/10 случайных чисел