Binary sear	ch 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 insert	дерево, N = 3000	
	11 мс	Дерево пустое. Добавляем
	11 мс	Дерево пустое. Добавляем последовательно по возрастанию N чисел
search	11 мс 0 мс	последовательно по возрастанию N
search remove		последовательно по возрастанию N чисел
	0 мс	последовательно по возрастанию N чисел Ищем N/10 случайных чисел
remove	0 мс 1 мс	последовательно по возрастанию N чисел  Ищем N/10 случайных чисел  Удаляем N/10 случайных чисел
remove	0 мс 1 мс	последовательно по возрастанию N чисел Ищем N/10 случайных чисел Удаляем N/10 случайных чисел Дерево пустое. Добавляем
remove	0 мс 1 мс	последовательно по возрастанию N чисел Ищем N/10 случайных чисел Удаляем N/10 случайных чисел Дерево пустое. Добавляем последовательно в случайном