## Практическое задание №5

## Бинарное дерево поиска. AVL дерево

## Постановка задачи

Составить программу создания двоичного дерева поиска и реализовать процедуры для работы с деревом согласно варианту.

Процедуры оформить в виде самостоятельных режимов работы созданного дерева. Выбор режимов производить с помощью пользовательского (иерархического ниспадающего) меню.

Провести полное тестирование программы на дереве размером n=10 элементов, сформированном вводом с клавиатуры. Тест-примеры определить самостоятельно. Результаты тестирования в виде скриншотов экранов включить в отчет по выполненной работе.

Сделать выводы о проделанной работе, основанные на полученных результатах.

Оформить отчет с подробным описанием созданного дерева, принципов программной реализации алгоритмов работы с деревом, описанием текста исходного кода и проведенного тестирования программы.

Таблица 1. Варианты индивидуальных заданий

			Реализовать алгоритмы								
	Тип					Симмет		Найти сумму	Найти среднее	Найти длину пути от корня	Найти
Вари	значения	Тип	Вставка		Обратный	ричный	Обход в	значений	арифметическ	до заданного	высоту
ант	узла	дерева	элемента	обход	обход	обход	ширину	листьев	ое всех узлов	значения	дерева
1	Строка — имя	Красно- чёрное дерево	+ (и балансир овка)			+	+	+			+
2	Целое	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)			+				+	+
3	Символ	Красно- чёрное дерево	+ (и балансир овка)	+		+			+	+	
4	Символ	Красно- чёрное дерево	+ (и балансир овка)			+		+	+		
5	Символ	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)			+	+	+			+
6	Веществе	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)		+	+		+	+		
7	Строка — имя	Бинарно е дерево поиска	+		+	+				+	+

8	Символ	Бинарно е дерево поиска	+		+		+			+
9	Целое	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)	+	+			+	+	
10	Строка — имя	Красно- чёрное дерево	+ (и балансир овка)	+	+				+	+
11	Веществе нное	Красно- чёрное дерево	+ (и балансир овка)		+		+	+		
12	Строка – город	Бинарно е дерево поиска	+		+	+			+	+
13	Строка – город	Бинарно е дерево поиска	+		+	+		+	+	
14	Целое	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)	+	+		+			+
15	Целое	Красно- чёрное дерево	+ (и балансир овка)		+	+	+	+		
16	Веществе нное	Бинарно е дерево поиска	+		+		+	+		

17	Строка – город	Красно- чёрное дерево	+ (и балансир овка)	+		+		+			+
18	Веществе нное	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)			+		+	+		
19	Строка — город	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)		+	+				+	+
20	Символ	Бинарно е дерево поиска		+		+			+	+	
21	Строка – имя	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)			+	+	+			+
22	Строка – имя	Бинарно е дерево поиска		+		+				+	+
23	Веществе		+ (и балансир овка)	+		+		+	+		
24	Строка – город	Бинарно е дерево поиска		+		+			+	+	
25	Веществе нное	Бинарно е дерево поиска				+			+	+	

26	Строка — город	Красно- чёрное дерево	+ (и балансир овка)	+		+				+	+
27	Символ	Бинарно е дерево поиска			+	+		+			+
28	Целое	Красно- чёрное дерево	+ (и балансир овка)			+	+		+	+	
29	Целое	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)	+		+			+	+	
30	Строка – имя	АВЛ- дерево	+ (и балансир овка)		+	+		+	+		