Семестр 3, Контрольная работа 4 (вариант 1)

Описание класса Tree

Требуется разработать класс Tree, представляющий собой бинарное дерево поиска. Каждая вершина дерева хранит пару (key, value). Ключ key имеет тип int, значение value имеет тип double.

Конструктор по умолчанию создает пустое дерево.

Метод insert добавляет новую пару (key, value) в дерево. Если дерево уже содержит вершину с таким ключем, то новая вершина не создается. В этом случае у существующей вершины меняется значение.

Метод run запускает рекурсивную процедуру обхода дерева, стартующую в его корне. С помощью этой процедуры вычисляется некоторая характеристика дерева. Подобная характеристика формулируется отдельно для каждого индивидуального задания.

Требования к программе

Программа последовательно считывает из файла input.txt пары (key, value), которые добаляются в изначально пустое дерево, созданное с помощью класса Tree. Далее, с помощью вызова метода run вычисляется характеристика созданного дерева, которая печатается в стандартный поток вывода.

В случае успешного выполнения программы функция main должна возвращать 0. В случае нештатной ситуации (некорректные данные, невозможность открыть файл или динамически выделить память) функция main должна возвращать -1.

Пример

Необходимо найти ветвь дерева (путь, начинающийся в корне дерева и, заканчивающийся в листовой вершине), с максимальной суммой значений ее вершин. Характеристикой дерева является длина найденной ветви и сумма значений ее вершин.

```
\ echo\ "2\ 0.1\ 1\ 0.1\ 5\ 0.1\ 3\ 0.1\ 4\ 0.1\ 6\ 0.3" > input.txt $\ ./prog 2\ 0.5
```

Задача 1.

Необходимо найти ветвь дерева, с максимальной суммой значений ее вершин. Характеристикой дерева является длина найденной ветви и сумма значений ее вершин.

Задача 2.

Необходимо найти ветвь дерева, с максимальной суммой абсолютных значений ее вершин. Характеристикой дерева является длина найденной ветви и сумма абсолютных значений ее вершин.

Задача 3.

Необходимо найти ветвь дерева, с минимальной суммой значений ее вершин. Характеристикой дерева является длина найденной ветви и сумма значений ее вершин.

Задача 4.

Необходимо найти ветвь дерева, с минимальной суммой абсолютных значений ее вершин. Характеристикой дерева является длина найденной ветви и сумма абсолютных значений ее вершин.

Задача 5.

Необходимо найти ветвь дерева, с наибольшим значением в листовой вершине (среди всех листовых вершин). Характеристикой дерева является длина найденной ветви и значение ее листовой вершины.

Задача 6.

Необходимо найти ветвь дерева, с наибольшим абсолютным значением в листовой вершине (среди всех листовых вершин). Характеристикой дерева является длина найденной ветви и значение ее листовой вершины.

Задача 7.

Необходимо найти ветвь дерева, с наименьшим значением в листовой вершине (среди всех листовых вершин). Характеристикой дерева является длина найденной ветви и значение ее листовой вершины.

Задача 8.

Необходимо найти ветвь дерева, с наименьшим абсолютным значением в листовой вершине (среди всех листовых вершин). Характеристикой дерева является длина найденной ветви и значение ее листовой вершины.