# Вариант №83

### Основные параметры дерева

#### Поддерживаемые типы данных

Должны поддерживаться следующие типы данных:

- ключ беззнаковое целое число;
- значение нуль-терминированная строка произвольной длины.

#### Тип дерева и содержимое узла

AVL-дерево.

Узел дерева должен содержать:

- ключ;
- указатели на правое и левое поддеревья;
- указатель на информационное поле;
- опционально: дополнительные поля для поддержания балансировки (для хранения коэффициентов перевеса).

#### Принцип работы с дублирующимися ключами

В дереве могут храниться записи с дублирующимися ключами. Элементы с дублирующимися ключами должны храниться непосредственно в дереве или списке элементов, в соответствии с формулировкой задания.

## Операции, поддерживаемые деревом

#### Добавление нового элемента

Добавление нового элемента в дерево без нарушения свойств упорядоченности. Если запись с данным ключом уже присутствует в дереве, а дублирование ключей не допускается, то необходимо обновить значение информационного поля существующей записи, вернув старое в качестве результата.

#### Удаление элемента

Удаление элемента, заданного своим ключом, без нарушения свойств упорядоченности дерева. Если в дереве присутствуют несколько элементов с указанным ключом, то необходимо указать номер удаляемого элемента.

#### Обход дерева

Вывод всего содержимого дерева в прямом порядке следования ключей.

#### Поиск элемента по ключу

Поиск информации по заданному ключу. Если элементов с требуемым значением ключа может быть несколько, то необходимо указывать порядковый номер искомого элемента. Возврат необходимо осуществлять при помощи указателя, возврат копий элементов не допускается.

## Специальный поиск элемента

Поиск элемента с наибольшим значением ключа, не превышающим заданное (если таких элементов несколько — действовать по аналогии с операцией поиска по ключу).