# Вариант №156

# Основные параметры дерева

#### Поддерживаемые типы данных

Должны поддерживаться следующие типы данных:

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

#### Содержимое узла

Узел дерева должен содержать:

- ключ;
- указатели на правое и левое поддеревья;
- указатель на следующий и/или предыдущий узлы (в соответствии с операцией обхода);
- указатель на родительский узел;
- указатель на информационное поле.

Таким образом, необходимо реализовать дерево поиска с прошивкой.

#### Принцип работы с дублирующимися ключами

В дереве не могут храниться записи с дублирующимися ключами.

# 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, а старое вернуть 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 передать номер удаляемого элемента.

### Обход дерева

Вывод всех элементов дерева, ключи которых:

- для числовых ключей имеют заданное число десятичных разрядов;
- для строковых ключей начинаются с заданной подстроки.

Вывод реализовать в обратном порядке следования ключей.

# Поиск элемента по ключу

Поиск информации по заданному ключу. Если элементов с требуемым значением ключа может быть несколько, то необходимо в качестве результата вернуть их все. Возврат необходимо осуществлять при помощи вектора указателей, возврат копий элементов не допускается.

## Специальный поиск элемента

Поиск элемента с ключом, значение которого максимально отличается от заданного (если таких элементов несколько — действовать по аналогии с операцией поиска по ключу).