

# Вариант №247

## Основные параметры дерева

### Поддерживаемые типы данных

Должны поддерживаться следующие типы данных:

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

### 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 информационное поле.

Таким образом, необходимо реализовать дерево поиска с прошивкой.

### Принцип работы с дублирующимися ключами

В дереве могут храниться записи с дублирующимися ключами. Элементы с дублирующимися ключами должны храниться непосредственно в дереве, их добавление должно осуществляться путём удлинения его ветвей.

## 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 вернуть ошибку.

### Удаление элемента

Удаление элемента, заданного своим ключом, без нарушения свойств упорядоченности дерева. Если в дереве присутствуют несколько элементов с указанным ключом, то необходимо удалить наиболее старый из них.

### Обход дерева

Вывод содержимого дерева в прямом порядке следования ключей, не превышающих заданный (если ключ не указан — вывод содержимого всего дерева).

### 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 наименьшим значением ключа (если таких элементов несколько — действовать по аналогии с операцией поиска по ключу).