

Вариант №357

Основные параметры дерева

Поддерживаемые типы данных

Должны поддерживаться следующие типы данных:

- ключ — нуль-терминированная строка произвольной длины;
- 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 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 содержимого дерева в обратном порядке следования ключей в заданном диапазоне.

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).