## Вариант №53

## Основные свойства таблицы

Просматриваемая таблица на основе вектора.

Элементы пространства ключей таблицы заданы следующей структурой:

```
struct KeySpace {
    // ненулевой ключ элемента
    KeyType key;
    // ключ родительского элемента, может быть нулевым
    KeyType par;
    // указатель на информацию
    InfoType *info;
};
```

Максимальный размер таблицы ограничен величиной msize и указывается при её инициализации.

В таблице не может быть двух элементов с одинаковыми значениями ключей, а значение ключа родительского элемента для элемента должно совпадать с каким-либо значением ключа элемента, существующего в таблице, либо быть нулевым.

Для таблицы предусмотрены следующие особые операции:

- удаление из таблицы элемента, заданного своим ключом; при этом во всех элементах таблицы, имеющих в поле ключа родительского элемента значение, совпадающее с заданным, это значение должно стать нулевым;
- поиск в таблице всех элементов, заданных значением ключа родительского элемента; результатом поиска должна быть новая таблица, содержащая найденные элементы.

## Типы данных

Должны поддерживаться следующие типы данных:

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