## Вариант №4

## Основные свойства таблицы

Хеш-таблица на основе вектора, использующая перемешивание сцеплением. Элементы пространства ключей таблицы заданы следующей структурой:

```
struct KeySpace {
    // ключ элемента
    KeyType key;
    // номер версии элемента
    RelType release;
    // указатель на информацию
    Node *node;
    // указатель на следующий элемент
    KeySpace *next;
};
```

Указатель на информацию определяет список элементов с одинаковыми значениями ключей. Элемент списка имеет следующую структуру:

```
struct Node {
    // номер версии элемента
    RelType release;
    // указатель на информацию
    InfoType *info;
    // указатель на следующий элемент
    Node *next;
};
```

Максимальный размер основной области пространства ключей ограничен величиной msize, значение которой определяется при инициализации таблицы.

В таблице могут находиться несколько элементов с одинаковыми ключами и разными номерами версий (номер версии элемента формируется как порядковый номер элемента в последовательности элементов с одинаковыми ключами, определяемый при включении элемента в таблицу).

В данном пространстве ключей предусмотрены следующие особые операции:

- поиск в таблице всех версий элемента, заданного ключом, или конкретной (заданной) версии элемента, также заданного своим ключом; результатом поиска должен быть массив, содержащий найденные элементы;
- удаление из таблицы элемента, заданного своим ключом и номером версии.

## Типы данных

Должны поддерживаться следующие типы данных:

- ключ беззнаковое целое число;
- значение беззнаковое целое число.