Вариант №10

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
    Item *info;
    // указатель на следующий элемент
    KeySpace *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).

Для таблицы предусмотрены следующие особые операции:

- поиск в таблице всех версий элемента, заданного ключом, или конкретной (заданной) версии элемента, также заданного своим ключом; результатом поиска должна быть новая таблица, содержащая найденные элементы;
- «чистка таблицы» (или реорганизация таблицы) удаление из таблицы всех версий элементов, кроме последних.

Типы данных

Должны поддерживаться следующие типы данных:

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