МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет" ДГТУ

Кафедра "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"

Динамические структуры данных

Методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Объектно-ориентированное программирование"

Ростов-на-Дону

20 г.

Составитель: к.ф.-м.н., доц. Габрельян Б.В.

УДК 512.3

Динамические структуры данных: методические указания — Ростов н/Д: Издательский центр ДГТУ, 20 . — с.

В методической разработке рассматриваются вопросы реализации в виде классов динамических структур данных: двусвязного списка, стека, очереди. Даны задания по выполнению лабораторной работы. Методические указания предназначены для студентов направления 231000 "Программная инженерия".

- I. Объектно-ориентированная реализация динамических структур данных. В объектно-ориентированной парадигме каждое важное понятие решаемой задачи в общем случае должно быть представлено соответствующим классом. Например, если в программе нужно реализовать двунаправленный список, то этому понятию будет соответствовать класс с подходящим именем, скажем List. Но сам список в своей реализации использует такое важное понятие как узел списка, поэтому при реализации списка удобно создать еще один класс, с именем, например, ListNode (узел списка). Этот класс нужен разработчику класса List, но нужен ли он программисту не создающему, а только использующему List? При использовании списка мы можем думать о тех данных, которые мы помещаем или извлекаем из списка, но совсем не интересуемся тем, как организовано хранение этих данные в классе List. Если это так, разработчик может спрятать от пользователя реализацию класса ListNode внутри реализации класса List, сделав последний вложенным закрытым (или защищенным) классом.
- II. Представление двунаправленного списка в программе на С++. Разделяя описание и реализацию, при создании двунаправленного списка его описание помещают в файл заголовков, а реализацию в .cpp-файл, который компилируется и может предоставляться пользователю как часть статической или динамической библиотеки. Описание классов, реализующих двунаправленный список, может быть таким:

```
Файл list.h
```

```
class List {
// закрытый вложенный класс
class ListNode {
public:
int key; // уникальное для каждого узла значение
char *data; // данные, хранящиеся в узле
```

```
ListNode *prev, *next; /* указатели на предыдущий и следующий узлы */
};

ListNode *first; // указатель на первый узел списка public:

List(): first(0) {}

~List() { del(); }

void addData(int key, char *data); // добавить узел

void removeData(int key); // удалить узел с указанным ключом char *findData(int key); // вернуть данные по ключу void show(); // отобразить список в консольном окне private:

ListNode *findNode(int key); // поиск узла по ключу void del(); // удалить все узлы из списка
};
```

III. Двоичное дерево поиска.

Двоичное дерево поиска — это дерево, каждый узел которого имеет не более двух дочерних узлов, каждый узел имеет уникальный ключ, поддерживающий сравнение узлов и узлы упорядочены по ключам. Упорядоченность по ключам в данном случае означает, что для каждого узла выполняется условие — все узлы его левого поддерева имеют значения ключей меньшие, а правого поддерева большие, чем у данного узла. Основными операциями являются операции добавления, удаления и поиска узла.

IV. Задания.

- 1. Создайте класс List, представляющий понятие "двунаправленный список".
- 2. Создайте класс Menu, реализующий простого текстового меню. Используйте классы List и Menu для тестирования возможностей класса List. (Для этого нужно создать новый класс, например, ListMenu).
- 3. Создайте класс Stack, представляющий понятие "стек" (реализующий работу с элементами по дисциплине LIFO Last In First Out) и поддерживающий простой интерфейс, состоящий из методов push (поместить новый элемент на верхушку стека), рор (вытолкнуть верхний элемент из стека), top (вернуть верхний элемент, не удаляя его из стека) и isEmpty (возвращает булеву величину, true, если стек пуст, false в противном случае).
- 4. Создайте класс StackMenu для тестирования класса Stack.
- 5. Создайте класс Queue представляющий понятие "очередь" (реализующий работу с элементами по дисциплине FIFO First In First Out).
- 6. Создайте класс QueueMenu для тестирования класса Queue.
- 7. Реализуйте класс, представляющий понятие "двоичное дерево поиска". Обязательные для реализации методы: добавление нового узла, поиск узла в дереве. Для повышенной оценки нужно реализовать также отображение дерева на экране (можно в упрощенном виде). Протестируйте его работу.

V. Контрольные вопросы.

- 1. Какую дисциплину добавления/удаления элементов реализует очередь?
- 2. Какую дисциплину добавления/удаления элементов реализует стек?
- 3. Для чего можно использовать вложенный класс при реализации динамической структуры данных, такой как список?
- 4. Как организовать класс меню, используя указатели на статические методы класса?

- 5. Что такое двоичное дерево поиска?
- 6. Как добавить новый элемент в двоичное дерево поиска?
- 7. Как найти нужный элемент в двоичном дереве поиска?

Литература

- 1. Стэнли Б. Липпман. "Язык программирования С++. Вводный курс". М.: Вильямс. 2007, 896 с.
- 2. Г. Шилдт. "Самоучитель С++". СПб.: БХВ-Петербург. 2001, 688 с.
- 3. Стивен Пратта. "Язык программирования С++. Лекции и упражнения", 6-е изд. М.: Вильямс. 2012, 1248 с.