Практика № 6

Система учета на основе линейного односвязного списка

1. Формулировка задания

Разработать класс с именем task6_NN (NN — номер варианта), моделирующий систему учета данных на основе линейного односвязного списка. Учитываемые данные и минимально необходимый набор операций над списком, реализованных компонентными функциями класса, определяются индивидуальным вариантом.

Предметная область: учет текущей успеваемости студента учебной группы.

Учитываемые данные:

- номер зачетной книжки;
- фамилия студента;
- число, месяц, год рождения;
- номер группы;
- наименование учебной дисциплины;
- оценки по учебной дисциплине с указанием дат их получения.

Примерная структура данных, описывающая предлагаемую предметную область, приведена на рисунке ниже. **Добавить студенту ВЕКТОР оценок**

```
struct grade {
    string subject;
    string date;
    int mark;
};
struct student {
    string number;
    string first_name;
    string birth_day;
    string group;
    grade result;
};
class task6 00 {
   // закрытые компоненты класса
public:
   // конструкторы, деструктор и методы, реализующие
   // вариативную часть задания
};
```

Минимально необходимый набор операций над списком, реализованных компонентными функциями класса, определяются индивидуальным вариантом.

Реализацию класса выполнить в двух отдельных файлах: определение класса — в заголовочном файле (расширение "h"), внешнее определение компонентных функций и дружественные функции — в файле с исполняемым кодом (расширение "cpp").

2. Общие требования к разрабатываемой программе:

- 1. Класс должен содержать необходимый набор конструкторов (как минимум, конструктор по умолчанию и конструктор копирования), деструктор и перегруженные операции присваивания и вывода в поток.
- 2. Загрузка исходных данных (не менее пяти узлов) в список должна осуществляться путем чтения из файла, имя которого передается из командной строки.
- 3. Добавление узла(-ов) осуществляется путем ввода данных с клавиатуры.
- 4. Параметры поисковой и расчетной операций вводятся с клавиатуры.
- 5. Результаты поисковой и расчетной операции должны быть **возвращены** соответствующими методами с возможностью их дальнейшего использования.
- 6. Класс должен содержать метод, выгружающий данные сформированного списка в текстовый файл.
- 7. Основная программа (функция main) должна подтверждать и демонстрировать работоспособность всех разработанных методов и содержать определение объекта класса и поочередный вызов для него разработанных компонентных функций с выводом результатов.

Решение задачи представить в виде проекта консольного приложения, содержащего помимо файлов проекта текстовый файл с исходными данными data.txt.

3. Варианты заданий разрабатываемой программы:

Вариант 1

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление N узлов с начала списка.

Поисковая операция:

• список студентов, получивших оценки в определенную дату.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов определенной группы, имеющих неудовлетворительные оценки.

Вариант 2

Операции со списком:

- добавление узла в начало списка;
- удаление N узлов от конца списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по группе.

Расчетная операция:

• расчет среднего балла группы.

Вариант 3

Операции со списком:

- добавление *N* узлов в конец списка;
- удаление узла по значению фамилии студента.

Поисковая операция:

• поиск узлов по наименованию учебной дисциплины.

Расчетная операция:

• расчет количества занятий по определенной учебной дисциплине.

Вариант 4

Операции со списком:

- добавление *N* узлов, начиная с указанного индекса списка;
- удаление узла с начала списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по дате проведения занятия.

Расчетная операция:

• расчет текущего среднего балла по определенной учебной дисциплине.

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление N узлов, начиная с некоторого индекса списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов с оценкой ниже "хорошо".

Расчетная операция:

• средняя оценка группы по определенной учебной дисциплине.

Вариант 6

Операции со списком:

- добавление узла по указанному индексу списка;
- удаление узла в конце списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по номеру группы.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, обучающихся на "хорошо" и "отлично".

Вариант 7

Операции со списком:

- добавление набора из *N* узлов в начало списка;
- удаление узла из списка по номеру группы (если записей несколько удаление первого найденного).

Поисковая операция:

• поиск узлов по номеру студента.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, успевающих на "отлично" по определенной дисциплине.

Вариант 8

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление N узлов, начиная с указанного индекса.

Поисковая операция:

• поиск узлов по дате проведения занятия.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, обучающихся в определенной группе.

Операции со списком:

- добавление набора из N узлов в конец списка;
- удаление последнего узла списка.

Поисковая операция:

• поиск студентов, успевающих на "хорошо" и "удовлетворительно".

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, фамилии которых начинаются на определенную букву.

Вариант 10

Операции со списком:

- добавление узла перед указанным индексом;
- удаление *N* узлов, начиная с указанного индекса списка;

Поисковая операция:

• поиск узлов по дате рождения;

Расчетная операция:

• средняя оценка группы по определенной дисциплине.

Вариант 11

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление N узлов с начала списка;

Поисковая операция:

• поиск узлов по наименованию учебной дисциплины;

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, родившихся в определенную дату.

Вариант 12

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление N узлов с начала списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по первой букве фамилии.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, имеющих определенную оценку по некоторой дисциплине.

Операции со списком:

- добавление *N* узлов в конец списка;
- удаление узла с начала списка.

Поисковая операция:

• список студентов, получивших оценки в определенную дату.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов определенной группы, имеющих удовлетворительные оценки.

Вариант 14

Операции со списком:

- добавление узла в начало списка;
- удаление N узлов от конца списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по фамилии студента.

Расчетная операция:

• расчет среднего балла группы.

Вариант 15

Операции со списком:

- добавление *N* узлов в конец списка;
- удаление узла по значению фамилии студента.

Поисковая операция:

• поиск узлов по наименованию учебной дисциплины.

Расчетная операция:

• расчет количества занятий по определенной учебной дисциплине.

Вариант 16

Операции со списком:

- добавление *N* узлов, начиная с указанного индекса списка;
- удаление узла с начала списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по дате проведения занятия.

Расчетная операция:

• расчет текущего среднего балла определенного студента.

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление N узлов, начиная с начала списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов с оценкой не ниже "хорошо".

Расчетная операция:

• средняя оценка группы по определенной учебной дисциплине.

Вариант 18

Операции со списком:

- добавление узла по указанному индексу списка;
- удаление узла в конце списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по наименованию дисциплины.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, имеющих хотя бы одну оценку "неудовлетворительно".

Вариант 19

Операции со списком:

- добавление набора из *N* узлов в начало списка;
- удаление узла из списка по номеру группы (если узлов несколько удаление первого найденного).

Поисковая операция:

• поиск узлов по номеру студента.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, успевающих на "хорошо" и "отлично" по определенной дисциплине.

Вариант 20

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление N узлов, начиная с указанного индекса.

Поисковая операция:

• поиск узлов по дате проведения занятия.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, получивших оценки по определенной дисциплине.

Операции со списком:

- добавление набора из N узлов в конец списка;
- удаление последнего узла списка.

Поисковая операция:

• поиск студентов, успевающих на "хорошо" и "удовлетворительно".

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, фамилии которых начинаются на определенную букву.

Вариант 22

Операции со списком:

- добавление узла после указанного индекса;
- удаление *N* узлов, начиная с указанного индекса списка;

Поисковая операция:

• поиск узлов по дате рождения;

Расчетная операция:

• средняя оценка студента по определенной дисциплине.

Вариант 23

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление N узлов с начала списка;

Поисковая операция:

• поиск узлов по наименованию учебной дисциплины;

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, родившихся в определенную дату.

Вариант 24

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление *N* узлов с начала списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по фамилии студента.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, имеющих определенную оценку по некоторой дисциплине.

Операции со списком:

- вставка узла в указанную позицию;
- удаление N узлов с начала списка;

Поисковая операция:

• поиск узлов по номеру учебной группы;

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, получивших оценки в определенную дату.

Вариант 26

Операции со списком:

- добавление узла в конец списка;
- удаление N узлов с начала списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по дате рождения.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов, имеющих определенную оценку по некоторой дисциплине.

Вариант 27

Операции со списком:

- добавление *N* узлов в конец списка;
- удаление узла с начала списка.

Поисковая операция:

• список студентов, получивших оценки в определенную дату.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов определенной группы, имеющих неудовлетворительные оценки.

Вариант 28

Операции со списком:

- добавление узла в начало списка;
- удаление N узлов от конца списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по наименованию учебной дисциплины.

Расчетная операция:

• расчет среднего балла группы.

Операции со списком:

- добавление N узлов в конец списка;
- удаление узла по значению фамилии студента.

Поисковая операция:

• поиск узлов по номеру студента.

Расчетная операция:

• расчет среднего балла студента по определенной учебной дисциплине.

Вариант 30

Операции со списком:

- добавление *N* узлов, начиная с указанного индекса списка;
- удаление узла с начала списка.

Поисковая операция:

• поиск узлов по дате проведения занятия.

Расчетная операция:

• расчет количества студентов определенной группы, не имеющих неудовлетворительных оценок.