

Лабораторная работа №3

Создание произвольного класса. Массивы объектов.
Обработка текстовой информации.

Задание:

Создать программу реализующую обработку данных введенных пользователем по следующим алгоритмам:

- 1) Отбор данных(вводятся пользователем) с последующей сортировкой по указанным признакам(по вариантам)
- 2) Вывод всех элементов массива в алфавитном порядке

Требования к программе

- 1) Начальная форма приложения должна содержать 9 полей для ввода данных, поле для вывода текущего значения количества записей, кнопку по которой создается новый элемент массива из введенных пользователем данных и отдельную кнопку для реализации каждого действия из указанных в задании.
- 2) Заголовок начальной формы – ФИО студента и номер группы, заголовок формы с выводом результата действий – по названию действия («Результат обработки», «Список группы» и т.д.)
- 3) Результат выполнения каждого из действий выводится на новой форме, имеющей табличное поле для вывода результата и кнопку ОК, реализующей закрытие формы. Предусмотреть блокирование начальной формы до закрытия форм с выводом результатов. На форме демонстрирующей все текущие элементы массива предусмотреть возможность редактирования и удаления записей.
- 4) Для передачи данных между объектами-формами использовать отдельный класс
- 5) Для ввода полей с ограниченным набором значений (пол, основа обучения) использовать элемент `comboBox`, для даты рождения – `dateTimePicker`.
- 6) Предусмотреть проверку введенных пользователем данных с генерацией сообщения об ошибке в случае необходимости.
- 7) Обеспечить базовое наполнение массива 10 записями

Пример основной формы

Лабораторная работа №3, Иванов И.И., ППИ-211

Имя
Иванов

Фамилия
Иван

Отчество
Иванович

Дата рождения
10 октября 2001 г.

Пол
мужской

№ студенческого билета
1111

Основа обучения
бюджетная

Количество задолженностей (при наличии)

Примечание
староста

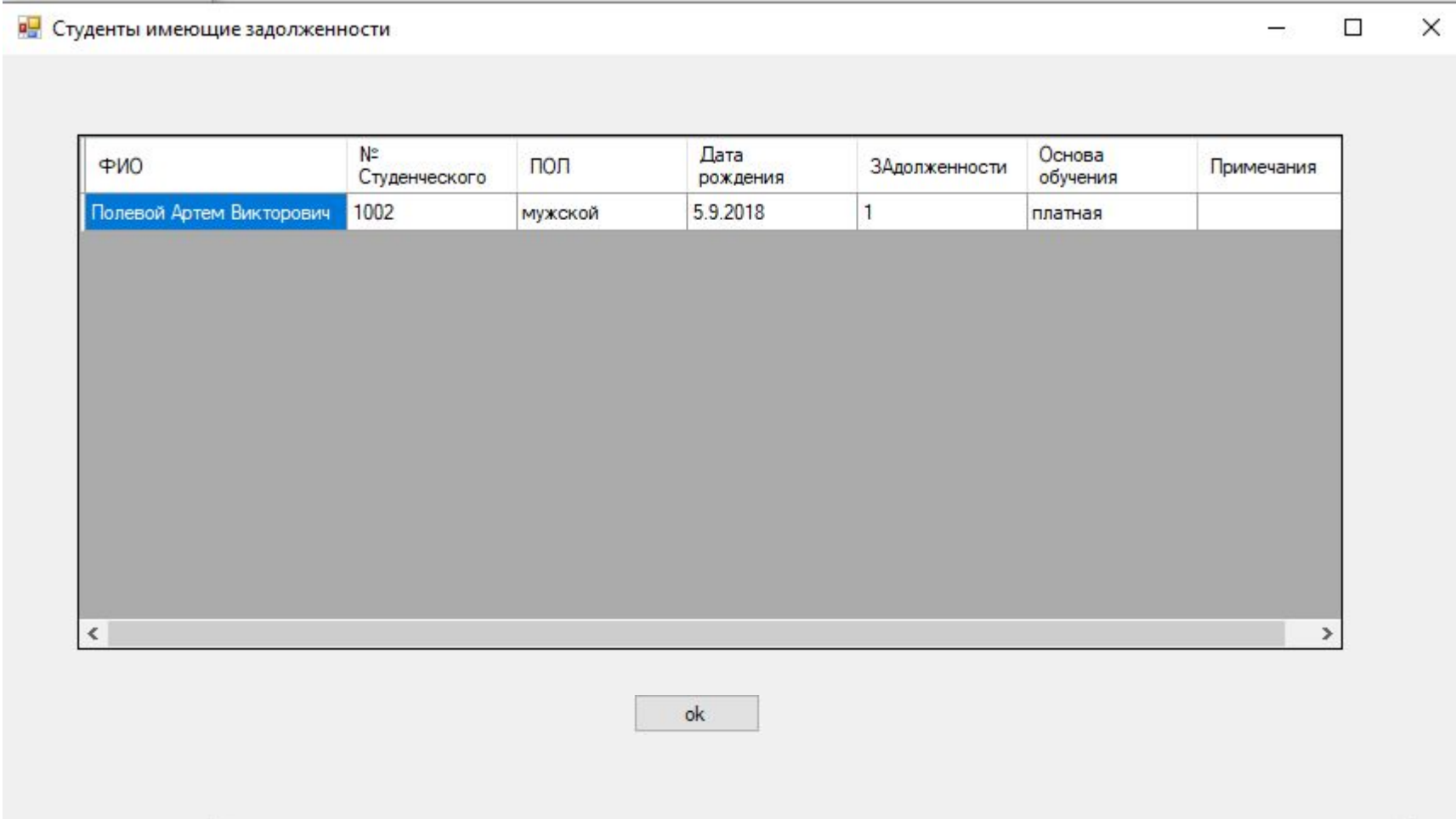
Отобразить список группы

Выполнить обработку

Количество записей: 10

Добавить студента

Пример формы с результатом обработки

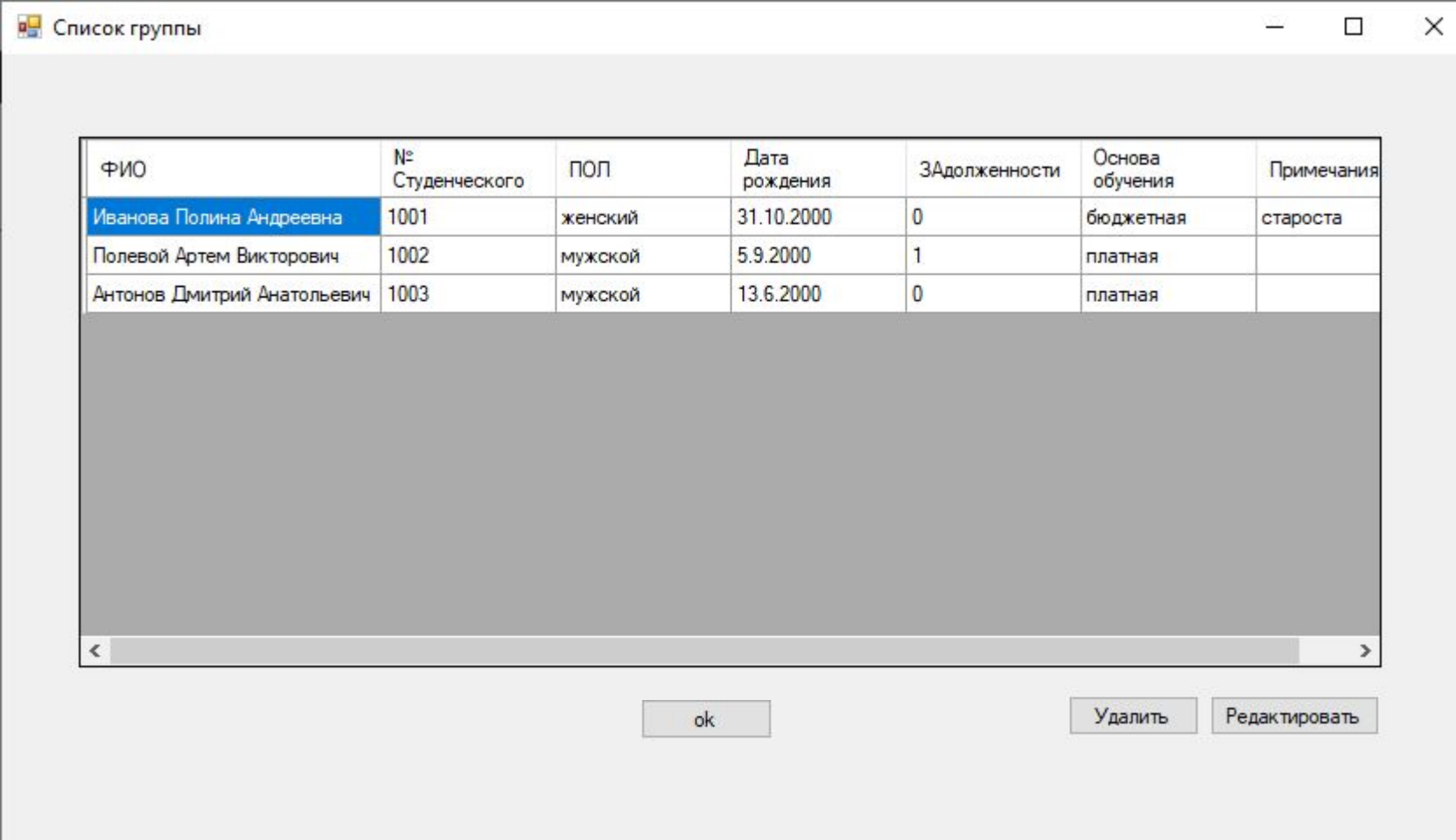


The screenshot shows a Windows application window with the title "Студенты имеющие задолженности". The window contains a table with the following data:

ФИО	№ Студенческого	ПОЛ	Дата рождения	Задолженности	Основа обучения	Примечания
Полевой Артем Викторович	1002	мужской	5.9.2018	1	платная	

Below the table, there is a horizontal scrollbar and an "ok" button centered at the bottom of the window.

Пример формы отображающей список группы



The screenshot shows a window titled "Список группы" (Group List) with a table of student information. The table has seven columns: ФИО (Full Name), № Студенческого (Student ID), ПОЛ (Gender), Дата рождения (Date of Birth), Задолженности (Debts), Основа обучения (Basis of Education), and Примечания (Remarks). The first row is highlighted in blue.

ФИО	№ Студенческого	ПОЛ	Дата рождения	Задолженности	Основа обучения	Примечания
Иванова Полина Андреевна	1001	женский	31.10.2000	0	бюджетная	староста
Полевой Артем Викторович	1002	мужской	5.9.2000	1	платная	
Антонов Дмитрий Анатольевич	1003	мужской	13.6.2000	0	платная	

Below the table, there are three buttons: "ok", "Удалить" (Delete), and "Редактировать" (Edit).

Пример конструкции пользовательского класса

```
public class Student
{
    public string Surname ; // Фамилия
    public string Name;    // Имя
    public string SName;   // Отчество
    public int BDateD;     // Число ДР
    public int BDateM;     // Месяц ДР
    public int BDateY;    // Год ДР
    public string Gender;  // Пол
    public int S_number;   // № студенческого билета
    public string L_base;  // основа обучения
    public int Debts;     // количество задолженностей
    public string Note;    // примечание
}
```

Пример создания массива объектов пользовательского класса

Обозначени
е массива

```
public Student[] array1 = new Student[20];
```

Модификато
р прав
доступа

Имя
пользовательско
го класса

Имя
создаваемого
о массива

Создание нового
объекта класса Student

Количество
элементов в
создаваемо
м массиве

Варианты задания

Отбор данных:

1. Платная форма обучения
2. Бюджетная форма обучения
3. Наличие задолженностей
4. Отсутствие задолженностей
5. Мужской пол
6. Женский пол

Сортировка данных:

1. ФИО в алфавитном порядке
2. ФИО в обратном алфавитному порядке
3. Дата рождения по возрастанию
4. Дата рождения по убыванию
5. Номер студенческого билета по возрастанию
6. Номер студенческого билета по убыванию

Требования к отчету:

- Оформление по ГОСТ
- Содержание:
 - 1) формулировка задания
 - 2) использованные способы передачи данных между объектами(с кратким описанием)
 - 3) блок схема программы (укрупненная)
 - 4) скриншоты работы программы (начальная форма + результат каждого действия + сообщение об ошибке)
 - 5) листинг программы (форма1 + форма2 + форма 3)

Полезные ссылки и функции: