

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ**

**практической работы № 13**

Выполнил: ст.гр. \_\_\_\_Кырлан Габриела 2ИСП9-23\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность: 09.02.07

Информационные системы и программирование

Проверил: преподаватель Кумскова И.А.

Москва

2023

**Тема:** Составные типы данных. Структуры

**Цель работы:** Получить практические навыки использования комбинированного типа данных Структура в разработке приложений.

**Ход работы.**

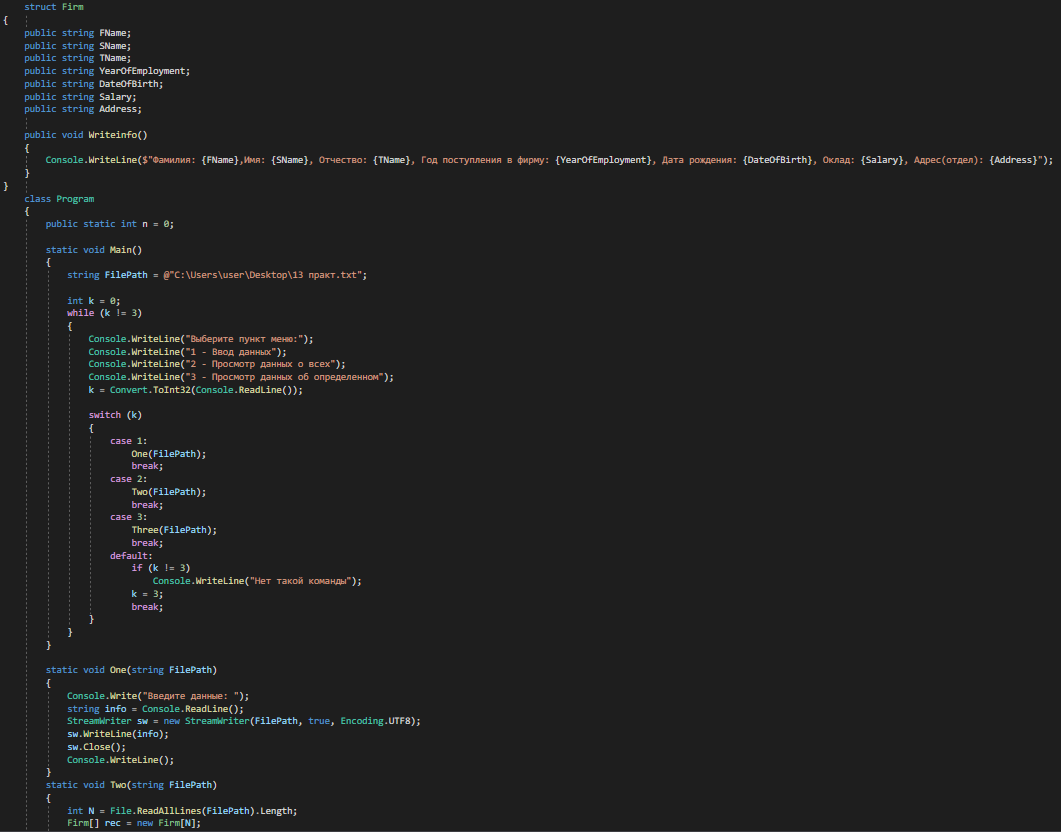
**Вариант 2**

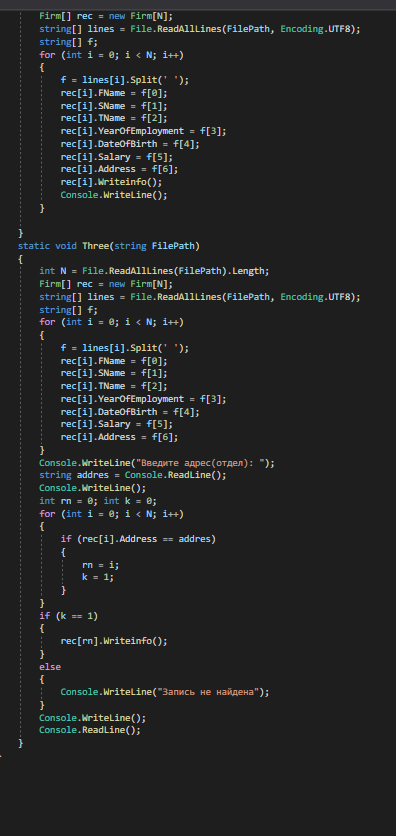
**Задание 1. Формулировка задачи**

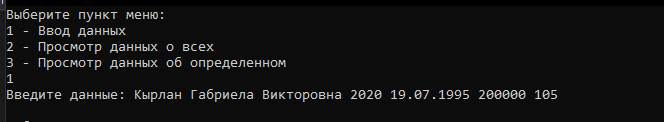
Разработать программу, реализующую работу со структурой. В программе необходимо создать базу данных (массив структур) из N записей (N – определяется при работе программы), выполнить просмотр и поиск записи по заданному критерию (вводится при работе программы). \* Данные можно считывать из текстового файла (на оценку - 5).

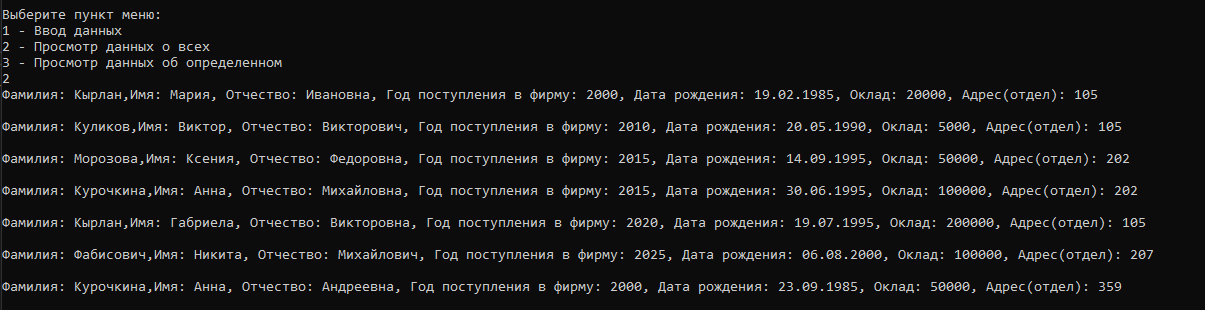
2. Фирма. Анкетные данные сотрудников: ФИО, год поступления в фирму, дата рождения, оклад, адрес.

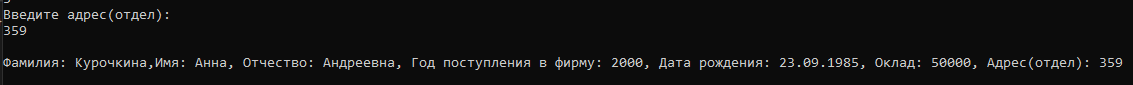
(код программы и режим выполнения программы)

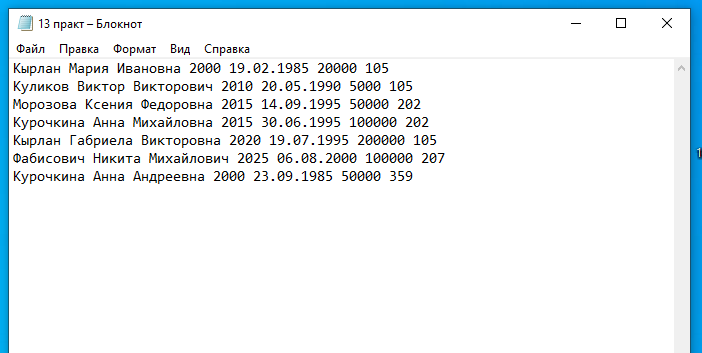












Проверка работы программы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  теста | Входные данные | |  | Результат | Ошибки |  |
| V1 | V2 | S |
| 1 | 5 | 6 | 2 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |

**Ответы на контрольные вопросы.**

1. Наряду с классами структуры представляют еще один способ создания собственных типов данных в C#. Более того многие примитивные типы, например, int, double и т.д., по сути являются структурами. Как и класс, структура может определять конструкторы. Например, добавим в структуру Person конструктор.

2. При использовании инициализатора сначала вызывается конструктор без параметров: если мы явным образом не определили конструктор без параметров, то вызывается конструктор по умолчанию. А затем его полям присваиваются соответствующие значения.

3. Структуры — это типы значений; классы являются ссылочными типами. Переменная типа структуры содержит данные структуры, а не ссылку на данные в качестве типа класса.

4. Чтобы объявить массив структур, вначале необходимо определить структуру, а затем объявить переменную массива этого же типа. Общая форма записи массива структур: Имя\_Структуры [] Имя\_Переменной\_массива = New Имя Структуры [ N ].