ПРИЛОЖЕНИЕ В

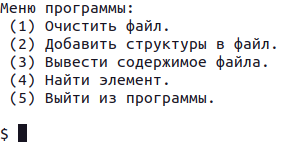


Рисунок В.1 – Меню программы

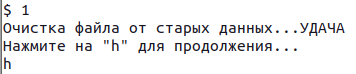


Рисунок В.2 – Очистка файла от старых данных

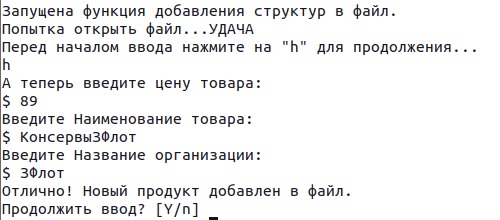


Рисунок В.3 – Добавление новой структуры в файл

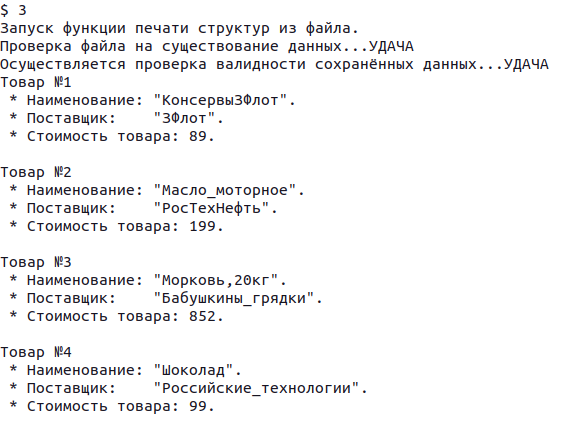


Рисунок В.4 – Печать всех структур из файла

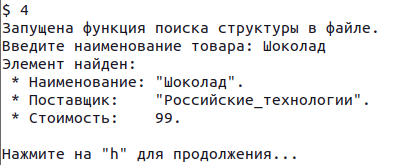


Рисунок В.5 – Поиск структуры в файле (структура существует)

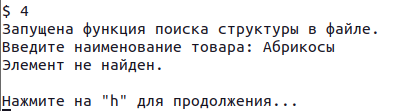


Рисунок В.6 – Поиск структуры в файле (структура не существует)

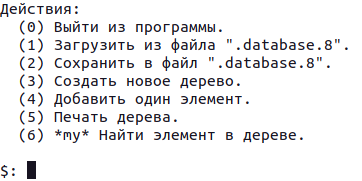


Рисунок В.7 – Главное меню программы

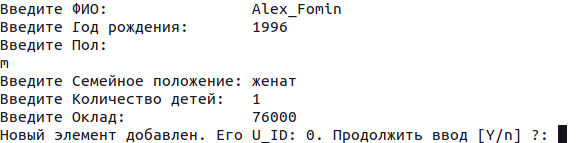


Рисунок В.8 – Ввод данных

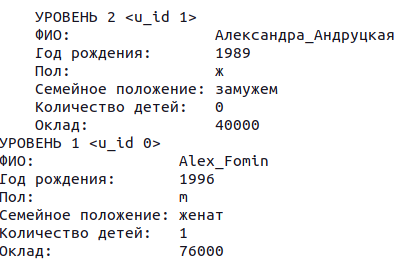


Рисунок В.9 – Вывод дерева на экран



Рисунок В.10 – Поиск элемента (элемент существует)



Рисунок В.11 – Поиск элемента (элемент не существует)

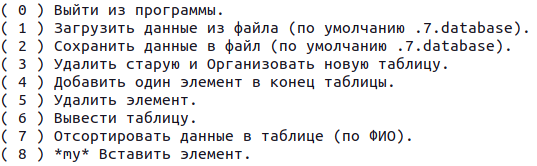


Рисунок В.12 – Главное меню программы

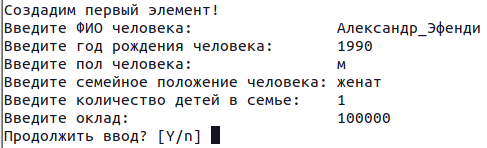


Рисунок В.13 – Процесс организации очереди

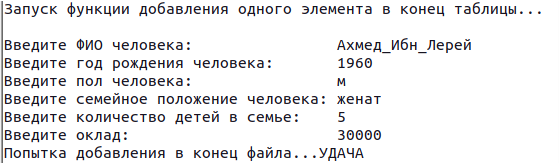


Рисунок В.14 – Функция добавления одного элемента в конец таблицы

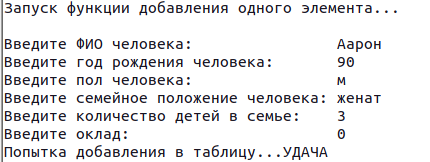


Рисунок В.15 – Функция добавления одного элемента в таблицу (сортировка сохраняется)

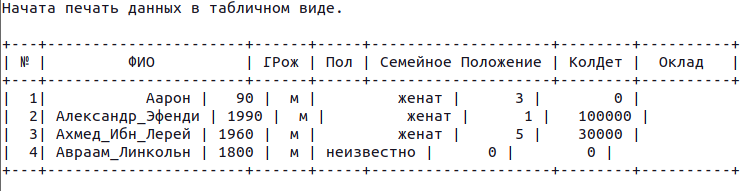


Рисунок В.16 – Вывод очереди на экран в виде таблицы

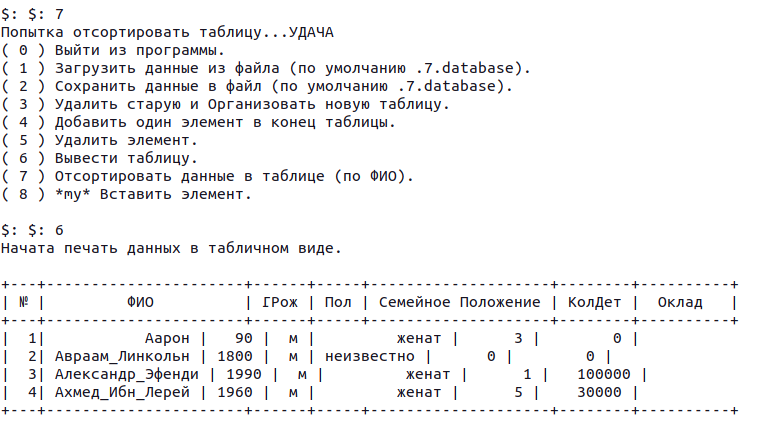


Рисунок В.17 – Сортировка очереди и вывод её на экран