

КУРСОВАЯ РАБОТА

ПРИМЕР РАЗРАБОТКИ
ПРОГРАММЫ

ЗАДАНИЕ

Дан файл, содержащий сведения о пациентах клиники. Каждая строка файла содержит запись об одном пациенте. Структура записи файла:

- - фамилия и инициалы пациента;
- - год рождения;
- - дата поступления;
- - диагноз.

Написать программу, которая

- - выводит список пациентов, поступивших в заданный день;
- - выводит средний возраст пациентов;
- - записывает в новый файл список пациентов с заданным диагнозом.

Пример строки файла

Анисимов Д.Г.	1961	12.05.10	инфаркт миокарда
25 символов	5	9	<= 40

Пример входного файла patient.txt

Анисимов Д.Г.	1961	12.05.10	пневмония
Хайрутдинов И.С.	1945	12.05.10	инфаркт миокарда
Петрова Т.В.	1933	13.05.10	стенокардия
Аксенов-Зварчук И.А.	1955	13.05.10	пневмония
Галиева А.И.	1960	12.05.10	инсульт
Сидоров. П.Е.	1956	14.05.10	язва желудка
Хасанов И.Р.	1974	14.05.10	левосторонняя пневмония
Харламов Ф.А.	1957	13.05.10	цирроз печени
Иванов И.С.	1949	14.05.10	инфаркт миокарда
Могилевский С.П.	1943	12.05.10	стенокардия

Выходные данные

Меню:

Выберите номер пункта меню:

- 1 - вывод списка пациентов, поступивших в заданный день
- 2 - определение среднего возраста пациентов
- 3 - запись в новый файл списка пациентов с заданным диагнозом
- 4 - выход

При выборе пункта 1 на экран выводится сообщение:

- Введите дату поступления в виде: дд.мм.гг
- После ввода даты, например **12.05.10**, выводится результат в виде:

№ Фамилия И.О. Год рожд. Диагноз

- 1. Анисимов Д.Г.1961 пневмония**
- 2. Хайрутдинов И.С. 1945 инфаркт миокарда**
- 3. Галиева А.И. 1960 инсульт**
- 4. Могилевский С.П. 1943 стенокардия**

Пример результата при выборе пункта 2

=====

Выберите номер пункта меню:

- 1 - вывод списка пациентов, поступивших в заданный день**
- 2 - определение среднего возраста пациентов**
- 3 - запись в новый файл списка пациентов с заданным диагнозом**
- 4 - ВЫХОД**

2

Средний возраст пациентов: 50.7

Пример результата при выборе пункта 3

Введите имя выходного файла

pnevmon.txt

Укажите диагноз

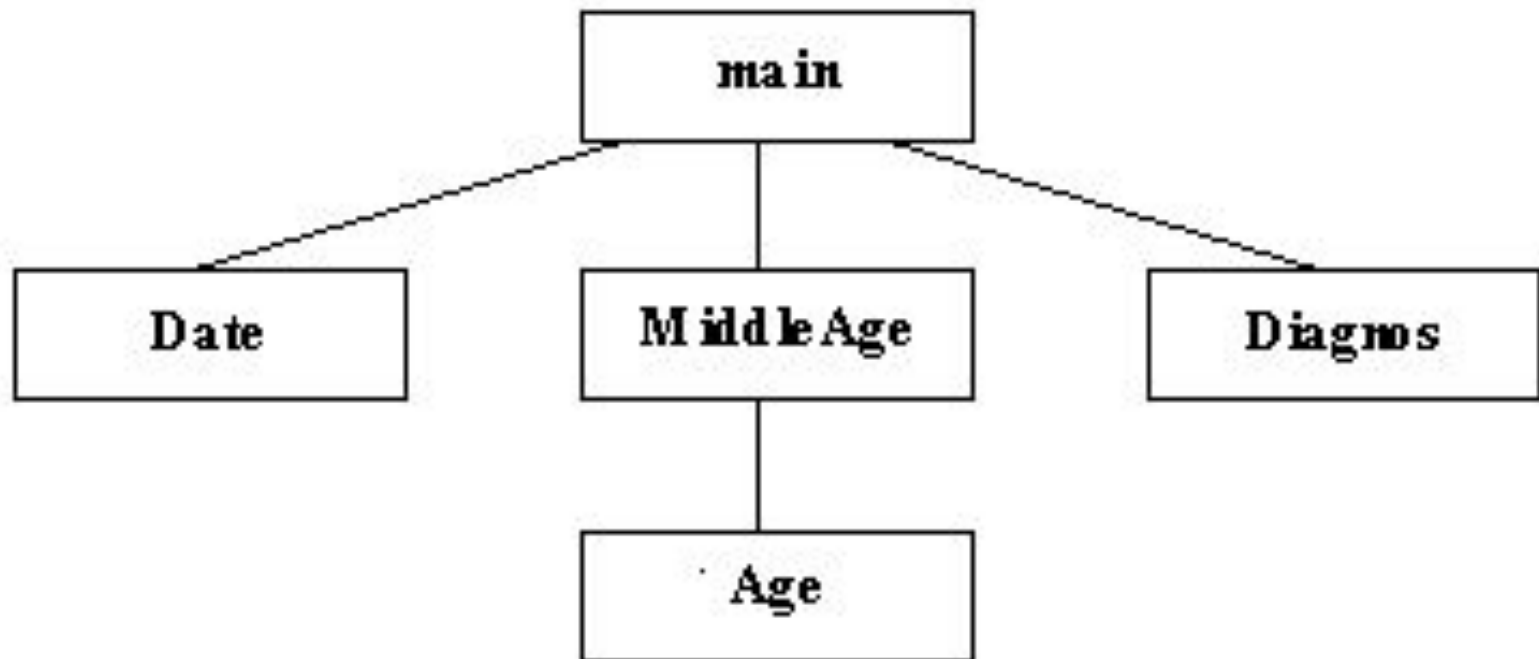
ПНЕВМОНИЯ

Запись в файл завершена

Файл пневмон.txt:

Анисимов Д.Г.	1961 12.05.10
Аксенов-Зварчук И.А.	1955 13.05.10
Хасанов И.Р.	1974 14.05.10

Функциональная структура программы



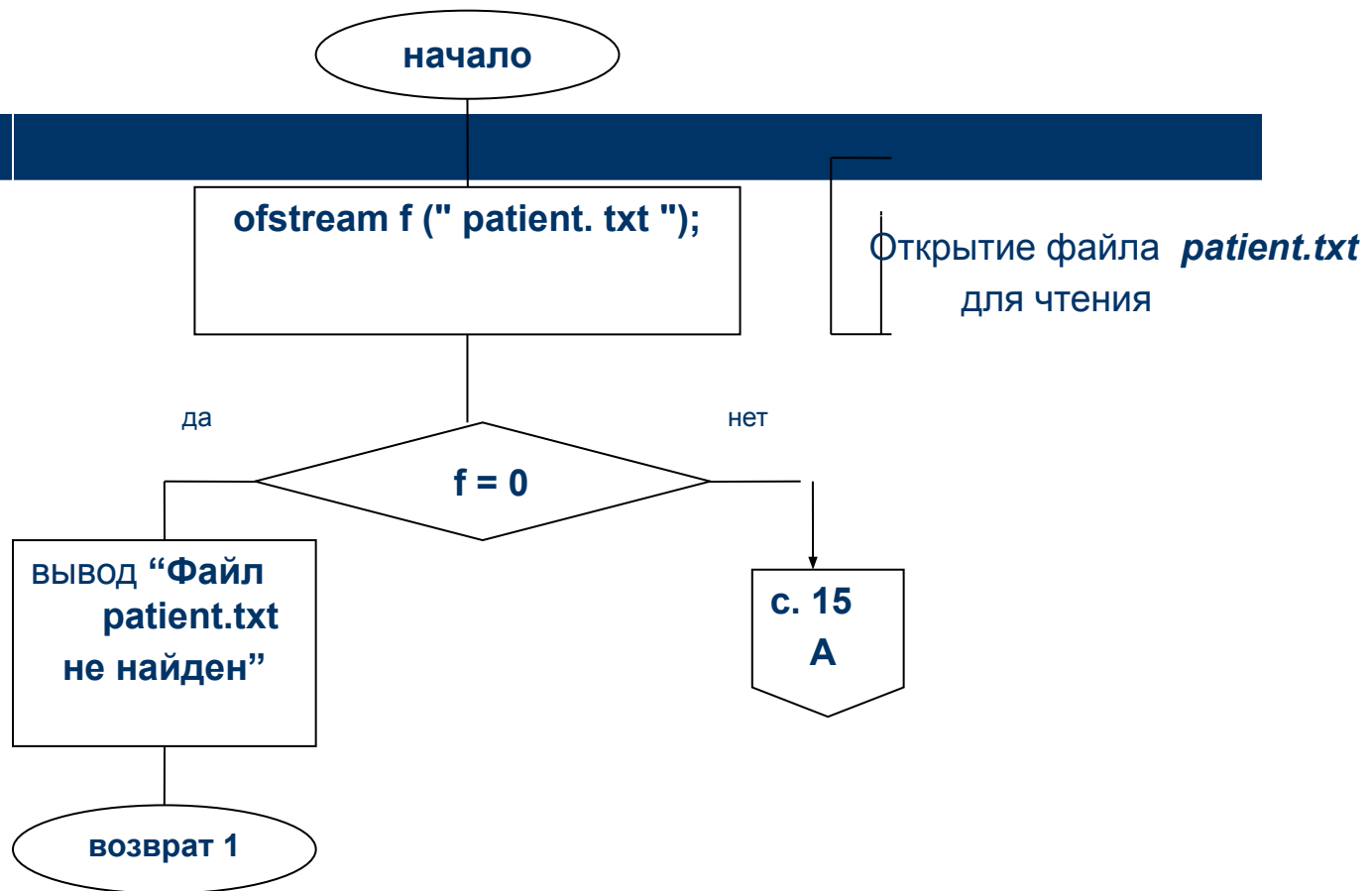
Подпрограммы:

- **Date** – вывод пациентов, поступивших в заданный день.
- **MiddleAge** - определение среднего возраста пациентов.
- **Diagnos** - запись в новый файл списка пациентов с заданным диагнозом.
- **Age** - определение возраста пациента по году рождения.

Поэтапная разработка программы

1 этап: Разработка
функции `main()`





с. 14
А

ВЫВОД МЕНЮ

Чтение номера
пункта
меню *n*

n

'1'

Date(f)

'2'

MiddleAge(f)

'3'

Diagnos(f)

да

$n \neq '4'$

нет

закрытие
файла

возврат 0

Главная функция программы:

```
int main()
{
    char n; /* номер пункта меню */
    clrscr();
    ofstream f (" patient. txt ");
    if (!f.is_open())
    { cout<<"Файл patient.txt не найден";
      getch();
      return 1;
    }
}
```


do

```
{ cout<<"\n=====");  
  cout<< ("Выберите номер пункта меню:");  
  cout<< ("1 - вывод списка пациентов, поступивших в заданный  
          день");  
  cout<< ("2 - определение среднего возраста пациентов");  
  cout<<("3 - запись в новый файл списка пациентов с заданным  
          диагнозом");  
  cout<< ("4 - выход");  
  cout<< ("-----");  
  n = getche();
```

```
switch (n)
{
    case '1': Date(f); break;
    case '2': MiddleAge(f); break;
    case '3': Diagnos(f); break;
    case '4': break;
    default: cout<<"\nНужно вводить номер пункта от 1 до
4";
}
}
while (n != '4');
f.close();
return 0;
}
```

Тестирование функции main()

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <conio.h>
```

```
/* прототипы функций */
```

```
void Date(ofstream &f);
```

```
void MiddleAge(ofstream &f);
```

```
void Diagnos(ofstream &f);
```

```
/* Гл. функция */
```

```
int main()
```

```
{
```

```
...
```

```
cout<<"Программа завершила работу";
```

```
getch();
```

```
return 0;
```

```
}
```

/* Заглушки подпрограмм */

```
void Date (ofstream &f)
{ cout<<“\n Функция Date вызвана”;
}

void MiddleAge (ofstream &f)
{ cout<<“\n Функция MiddleAge вызвана”;
}

void Diagnos (ofstream &f)
{ cout<< “\n Функция Diagnos вызвана”;
}
```

Результаты тестирования

- Тест 1. Входного файла нет в текущем каталоге.

Результат:

Файл patient.txt не найден

Тест 2. Входной файл есть в текущем каталоге

Результат:

=====

Выберите номер пункта меню:

- 1 - вывод списка пациентов, поступивших в заданный день
- 2 - определение среднего возраста пациентов
- 3 - запись в новый файл списка пациентов с заданным диагнозом
- 4 - выход

1

Функция **Date** вызвана

=====

Выберите номер пункта меню:

1 - вывод списка пациентов, поступивших в заданный день

2 - определение среднего возраста пациентов

3 - запись в новый файл списка пациентов с заданным диагнозом

4 - выход

2

Функция MiddleAge вызвана

=====

Выберите номер пункта меню:

- 1 - вывод списка пациентов, поступивших в заданный день**
- 2 - определение среднего возраста пациентов**
- 3 - запись в новый файл списка пациентов с заданным диагнозом**
- 4 - выход**

3

Функция `Diagnos` вызвана

=====

Выберите номер пункта меню:

- 1 - вывод списка пациентов, поступивших в заданный день**
- 2 - определение среднего возраста пациентов**
- 3 - запись в новый файл списка пациентов с заданным диагнозом**
- 4 - выход**

5

Нужно вводить номер пункта от 1 до 4

=====

Выберите номер пункта меню:

- 1 - вывод списка пациентов, поступивших в заданный день**
- 2 - определение среднего возраста пациентов**
- 3 - запись в новый файл списка пациентов с заданным диагнозом**
- 4 - выход**

4

Программа завершила работу

```
struct pacient    /* структура записи входного
файла */
{
    string fio; /* фамилия и инициалы
пациента */
    string gr; /* год рождения */
    string data; /* дата поступления */
    string diag; /* диагноз */
};
```