Работа на ЭВМ и программирование (группа 114)

Занятие 3

Контактная информация

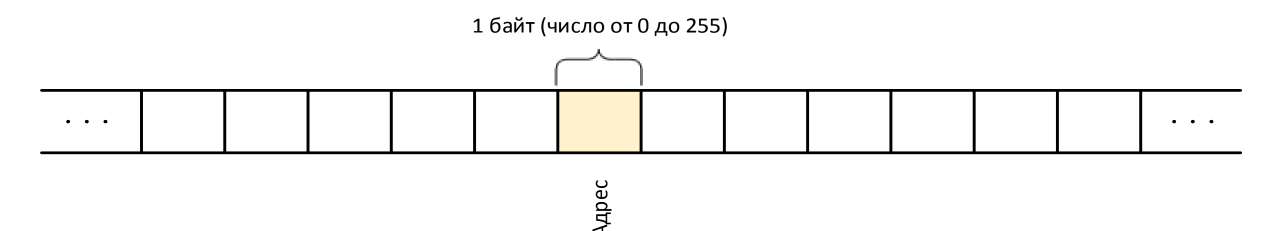
- Шундеев Александр Сергеевич
- alex.shundeev@gmail.com
- http://group112.github.io/sem1.html

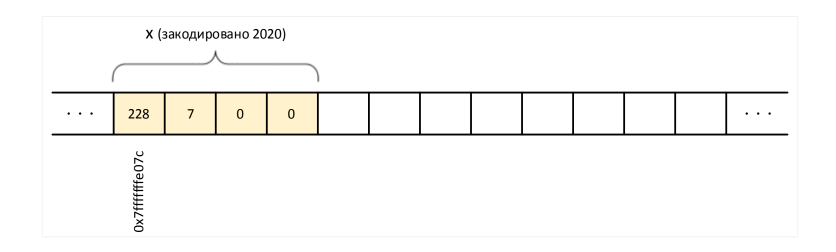
Электронная почта

- •Тема письма
 - ■114 Фамилия Имя Отчество
 - ■114 Фамилия Имя
- •Пример
 - ■114 Иванов Иван Иванович
 - ■114 Иванов Иван

Модель памяти программы

(пользовательской программы)





int x = 2020;

Адрес переменной х: Значение переменной х: &x (0x7ffffffe07c)

2020

Указатели

С каждым типом **T** (например, int или double) связан беззнаковый целый тип указателей на **T**.

Указатель на **Т**:

- 0 (специальное выделенное значение)
- адрес памяти, которая может быть выделена под хранение значения типа **T**.

Примеры определения переменных

```
double x;
double *p;
double y, z, *q, *r, u;
```

Примеры определения переменных

```
double x;
double *p;
double y, z, *q, *r, u;
```

Переменные типа double

Примеры определения переменных

```
double x;
double *p;
double y, z, *q, *r, u;
```

Переменные типа указатель double

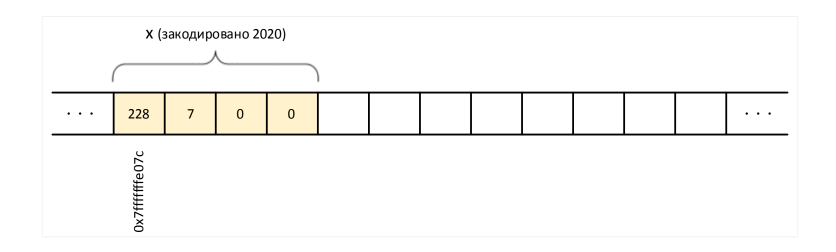
Операции & и *

Операция &

& <переменная> результат: <указатель> (адрес переменной)

Обратная операция *

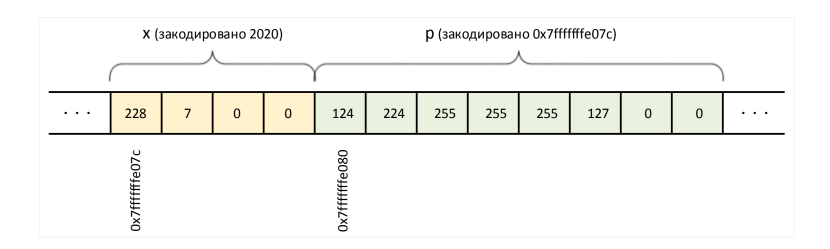
* <указатель> результат: "<переменная>"



int x = 2020;

Адрес переменной х: Значение переменной х: &x (0x7ffffffe07c)

2020



int x = 2020;

int *p = &x;

Адрес переменной х:

Значение переменной х:

Адрес переменной р:

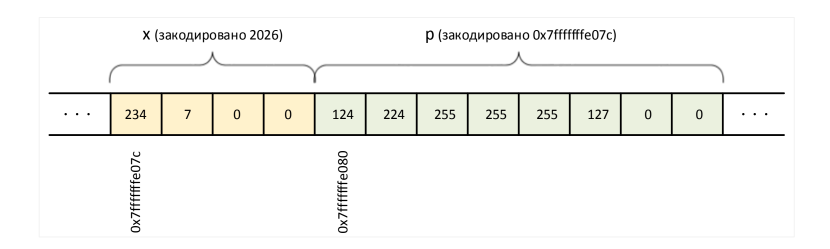
Значение переменной р:

&x (0x7ffffffe07c)

2020

&p (0x7ffffffe080)

0x7fffffffe07c



int x = 2020;

int *p = &x;

*p = 2026

Адрес переменной х:

Значение переменной х:

Адрес переменной р:

Значение переменной р:

Значение переменной х:

&x (0x7ffffffe07c)

2020

&p (0x7ffffffe080)

0x7fffffffe07c

2026

Несколько выходных параметров

Пример

Требуется реализовать функцию, которая на вход получает два числа х, у и возвращает два числа х+у, х-у.

Внимание! У функции должно быть два выходных параметра.

Несколько выходных параметров

Решение

```
void f(int x, int y, int *p1, int *p2)
{
    *p1 = x + y;
    *p2 = x - y;
}
```

Несколько выходных параметров

Решение

void f(int x, int y, int *p1, int *p2) { *p1 = x + y; *p2 = x - y; }

Вариант использования

```
int z1, z2;
f(3, 2, &z1, &z2);
// z1 == 5
// z2 == 1
```

Числовые последовательности

Основные определения

Числовая последовательность длины N:

$$x_1, x_2, \dots, x_N$$
 (*

Пустая последовательность (не содержащая элементов) имеет длину 0

Числовая последовательность вида

$$x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+n}$$

называется подпоследовательностью (*)

i-й элемент (*) называется локальным минимумом:

если
$$1 < i < N$$
 и $x_i < x_{i-1}, x_i < x_{i+1}$;

если
$$i = 1$$
 и $x_1 < x_2$;

если
$$i = N$$
 и $x_N < x_{N-1}$.

i-й элемент (*) называется локальным максимумом:

если
$$1 < i < N$$
 и $x_i > x_{i-1}$, $x_i > x_{i+1}$;

если
$$i = 1$$
 и $x_1 > x_2$;

если
$$i = N$$
 и $x_N > x_{N-1}$.

Последовательность (*) возрастающая, если

$$N > 1 \text{ in } x_i > x_{i-1} \ (2 \le i \le N)$$

Последовательность (*) неубывающая, если

$$N > 1 \text{ in } x_i \ge x_{i-1} \ (2 \le i \le N)$$

Последовательность (*) убывающая, если

$$N > 1 \text{ in } x_i < x_{i-1} \ (2 \le i \le N)$$

Последовательность (*) невозрастающая, если

$$N > 1 \text{ in } x_i \le x_{i-1} \ (2 \le i \le N)$$

Последовательность (*) постоянная, если

$$N > 1 \text{ in } x_i = x_1 \ (2 \le i \le N)$$

Аналогичные определения остаются в силе и для подпоследовательностей

Числовые последовательности

Постановка задачи

Программа считывает входные данные из файла input.txt

Если входные данные корректны:

- программа записывает результат своей работы (вычисленная характеристика числовой последовательности) в файл output.txt
- функция main возвращает 0

Если входные данные некорректны:

функция main возвращает -1

Корректные входные данные

В файле input.txt через пробел записаны элементы последовательности.

Пример.

\$ cat input.txt

12345

В зависимости от условия задачи пустой файл input.txt (пустая входная последовательность) может трактоваться и как корректные и как некорректные входные данные

Некорректные входные данные

Файл input.txt отсутствует (не может быть открыт).

Файл input.txt содержит «мусор».

Пример.

\$ cat input.txt abc

Пример.

\$ cat input.txt

12345abc

Ограничения

 числовая последовательность, записанная во входном файле input.txt обрабатывается за один проход

Нельзя, например, прочитать данные из файла, закрыть файл, а потом повторно его открыть и прочитать данные

запрещается использовать массивы

Нельзя, например, сохранить все прочитанные элементы последовательности в массив, а потом работать с этим массивом

Ограничения

- Файлы открываются только внутри функции main.
- Перед завершением программы (выходом из функции main) должны быть явно закрыты все ранее открытые файлы.

Тестирование программы

Пример (программа подсчета среднего арифметического значения элементов последовательности)

```
$ echo "1 2 3 4 5" > input.txt
$ ./prog
$ echo $?
0
$ cat output.txt
3.000000
```

```
$ echo "1 2 3 4 5" > input.txt
$ ./prog
$ echo $?
0
$ cat output.txt
3.000000
```

Создаем (перезаписываем) входной файл.

```
$ echo "1 2 3 4 5" > input.txt
$ ./prog
```

\$ echo \$?

0

\$ cat output.txt

3.000000

Запускаем программу обработки последовательности.

```
$ echo "1 2 3 4 5" > input.txt
$ ./prog
$ echo $?
0
```

\$ cat output.txt

3.000000

Проверяем, что вернула функция main программы prog (случай return 0;).

```
$ echo "1 2 3 4 5" > input.txt
$ ./prog
$ echo $?
0
$ cat output.txt
```

3.000000

Печатаем содержимое выходного файла.

Корректные входные данные

```
$ echo "1 2 3 4 5" > input.txt; ./prog; echo $?; cat output.txt 0 3.000000
```

Некорректные входные данные (отсутствует input.txt)

```
$ rm -f input.txt; ./prog; echo $?
Can't open file 'input.txt'.
255
```

Некорректные входные данные

(отсутствует input.txt)

```
$ rm -f input.txt; ./prog; echo $?
Can't open file 'input.txt'.
255
```

Удаляем входной файл.

Некорректные входные данные

(отсутствует input.txt)

```
$ rm -f input.txt; ./prog; echo $? Запускаем программу обработки последовательности. Can't open file 'input.txt'.
```

Некорректные входные данные

(отсутствует input.txt)

```
$ rm -f input.txt; ./prog; echo $?
Can't open file 'input.txt'.
255
```

Проверяем, что вернула функция main программы prog (случай return -1;).

```
$ rm -f input.txt; touch input.txt; ./prog; echo $?
The input file is empty.
255
```

```
$ rm -f input.txt; touch input.txt; ./prog; echo $? Удаляем входной файл. The input file is empty.
```

```
$ rm -f input.txt; touch input.txt; ./prog; echo $?

The input file is empty.

Создаем пустой входной файл.
```

```
$ rm -f input.txt; touch input.txt; ./prog; echo $?
```

The input file is empty.

255

Запускаем программу обработки последовательности.

```
$ rm -f input.txt; touch input.txt; ./prog; echo $? The input file is empty.
```

255

Проверяем, что вернула функция main программы prog (случай return -1;).

Некорректные входные данные (input.txt содержит «мусор»)

```
$ echo "abc" > input.txt; ./prog; echo $?
Wrong data in the input file.
255
```

Некорректные входные данные (input.txt содержит «мусор»)

```
$ echo "1 2 3 abc" > input.txt; ./prog; echo $? Wrong data in the input file.

255
```

Сдача программы

Должны быть присланы:

- файл с текстом программы;
- файл protocol.txt.

Файл protocol.txt должен содержать:

- команду компиляции программы;
- тесты с некорректными входными данными;
- тесты с корректными входными данными.

Пример оформления файла protocol.txt приведен на сайте.

Работа с файлами

stdio.h

Тип **FILE** для хранения информации об открытых файлах

Напрямую с этим типом не работают (работа только через указатели)

Стандартные функции

■ fopen (открытие файла)

■ fprintf (форматная печать в файл)

■ fscanf (форматное чтение из файла)

■ feof (проверка конца файла)

■ fclose (закрытие файла)

stdio.h

Три глобальных переменных переменных типа FILE*

- stdin (стандартный поток ввода)
- stdout (стандартный поток вывода)
- stderr (стандартный поток сообщений об ошибках)

Вызов функции:

- scanf(...) эквивалентен fscanf(stdin, ...)
- printf(...) эквивалентен fprintf(stdout, ...)

stdio.h

По умолчанию печать сообщений в stdout и stderr приводит к их выводу на экран терминала

Сообщения об ошибках, диагностические сообщения следует печатать в stderr

Пример программы

Программа подсчета среднего арифметического значения элементов последовательности

Структура программы

```
#include <stdio.h>
int average(FILE *fi, double *avrp);
int main(void)
  s = average(fi, &avr);
  • • •
int average(FILE *fi, double *avrp)
```

Функция обработки последовательности

Прототип:

int average(FILE *fi, double *avrp);

Входной параметр:

fi - указатель на открытый входной файл

Функция обработки последовательности

Прототип:

```
int average(FILE *fi, double *avrp);
```

Выходной параметр:

возвращаемый через оператор return

0 - успех

1 - ошибка: «мусор» во входном файле

2 - ошибка: пустой входной файл

Функция обработки последовательности

Прототип:

int average(FILE *fi, double *avrp);

Выходной параметр:

avrp - указатель, по которому будет записано вычисленное среднее арифметическое значение

Функция main (начало)

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

Функция main (продолжение)

```
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
{
    fprintf(stderr, "Can't open file 'output.txt'.\n");
    return -1;
}

fprintf(fo, "%f", avr);

fclose(fo);
return 0;
}
```

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

Комментарий. Переменные fi и fo будут использоваться для хранения указателей на открытые файлы input.txt и output.txt.

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

Комментарий. Переменная avr будет использоваться для хранения вычисленной характеристики последовательности, а переменная s для хранения статуса успешности обработки последовательности.

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

Комментарий. В случае ошибки открытия файла печатается сообщение об ошибке в stderr и функция main завершается с кодом -1.

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

```
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
    double avr;
    int s;
    fi = fopen("input.txt", "r");
    if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open file 'input.txt'.\n");
         return -1;
    s = average(fi, &avr);
    fclose(fi);
```

```
if(s)
    switch(s)
       case 1:
         fprintf(stderr, "Wrong data in the input file.\n");
         break;
       case 2:
         fprintf(stderr, "The input file is empty.\n");
    return -1;
```

Комментарий. Если при обработке последовательности возникла ошибка, то в stderr печатается соответствующее сообщение, и функция main завершается с кодом -1.

```
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
{
    fprintf(stderr, "Can't open file 'output.txt'.\n");
    return -1;
}

fprintf(fo, "%f", avr);

fclose(fo);
return 0;
```

```
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
{
    fprintf(stderr, "Can't open file 'output.txt'.\n");
    return -1;
}

fprintf(fo, "%f", avr);

fclose(fo);
return 0;
```

```
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
{
    fprintf(stderr, "Can't open file 'output.txt'.\n");
    return -1;
}

fprintf(fo, "%f", avr);

fclose(fo);
return 0;
```

Комментарий. В случае ошибки открытия файла печатается сообщение об ошибке в stderr и функция main завершается с кодом -1.

Функция main (подробнее)

```
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
{
    fprintf(stderr, "Can't open file 'output.txt'.\n");
    return -1;
}

fprintf(fo, "%f", avr);

fclose(fo);
return 0;
}
```

Функция main (подробнее)

```
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
{
    fprintf(stderr, "Can't open file 'output.txt'.\n");
    return -1;
}

fprintf(fo, "%f", avr);

fclose(fo);
return 0;
}
```

Функция main (подробнее)

```
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
{
    fprintf(stderr, "Can't open file 'output.txt'.\n");
    return -1;
}

fprintf(fo, "%f", avr);

fclose(fo);
return 0;
}
```

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%lf", &lst) != 1)
              break;
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
     return 1;

if(!len)
     return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%lf", &lst) != 1)
              break:
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
     return 1;

if(!len)
     return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

Комментарий. Переменная lst используется для хранения последнего элемента последовательности, переменная sum - для хранения суммы элементов последовательности, переменная len - для хранения длины последовательности.

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%lf", &lst) != 1)
              break;
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
     return 1;

if(!len)
     return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

Комментарий. Пустая последовательность имеет нулевую длину и сумму элементов. Значение последнего элемента пустой последовательности не определено.

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%lf", &lst) != 1)
              break;
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
     return 1;

if(!len)
     return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%lf", &lst) != 1)
              break;
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
     return 1;

if(!len)
     return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%|f", &|st) != 1)
              break;
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
     return 1;

if(!len)
     return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

Комментарий. На каждой итерации цикла осуществляется попытка считать очередной элемент последовательности и записать его в переменную lst.

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%|f", &|st) != 1)
              break;
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
     return 1;

if(!len)
     return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%lf", &lst) != 1)
              break;
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
    return 1;

if(!len)
    return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%lf", &lst) != 1)
              break:
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
    return 1;

if(!len)
    return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

Комментарий. Если не был достигнут конец файла, то это означает, что файл содержит «мусор». Функция завершается с кодом ошибки 1.

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%lf", &lst) != 1)
              break;
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
     return 1;
if(!len)
     return 2;
*avrp = sum / len;
return 0;
```

```
int average(FILE *fi, double *avrp)
    double lst, sum;
    int len;
    sum = 0.;
    len = 0;
    for(;;)
         if(fscanf(fi, "%lf", &lst) != 1)
              break:
         else
              sum += lst;
              len ++;
```

```
if(!feof(fi))
    return 1;

if(!len)
    return 2;

*avrp = sum / len;
    return 0;
}
```

Комментарий. Последовательность была успешна обработана. Вычисленная характеристика последовательности записывается по адресу, переданному через входной параметр avrp. Функция завершается с успешным статусом 0.