Работа на ЭВМ и программирование (группа 114)

Занятие 5

Контактная информация

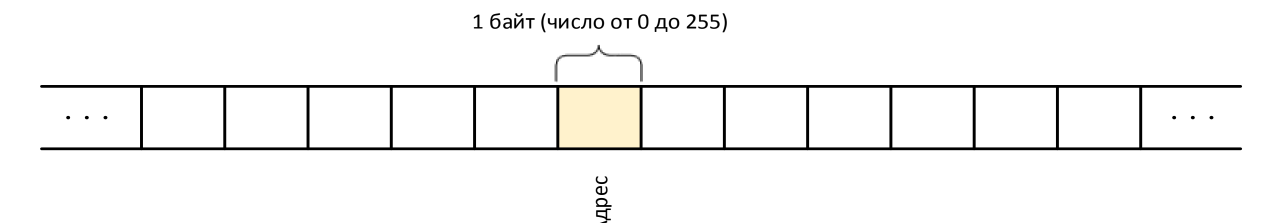
- Шундеев Александр Сергеевич
- alex.shundeev@gmail.com
- http://group112.github.io/sem1.html

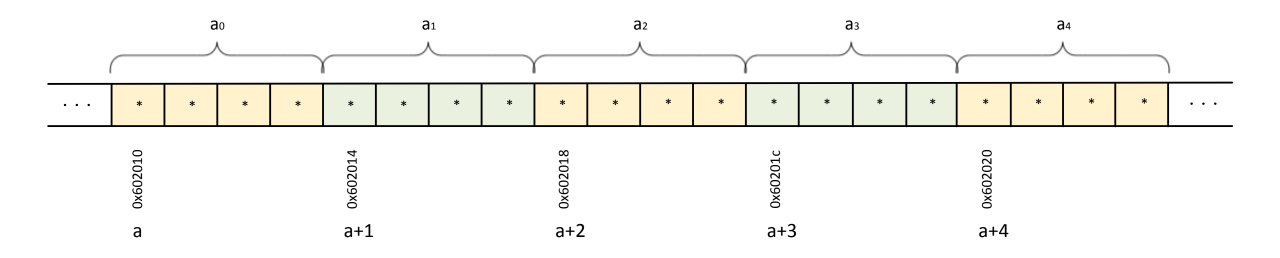
Электронная почта

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

Арифметика указателей

Виртуальное адресное пространство





Арифметика указателей

```
Переменная типа указатель на T (например, int или double) T *p;
```

```
р = <адрес>;
```

Переменная типа int

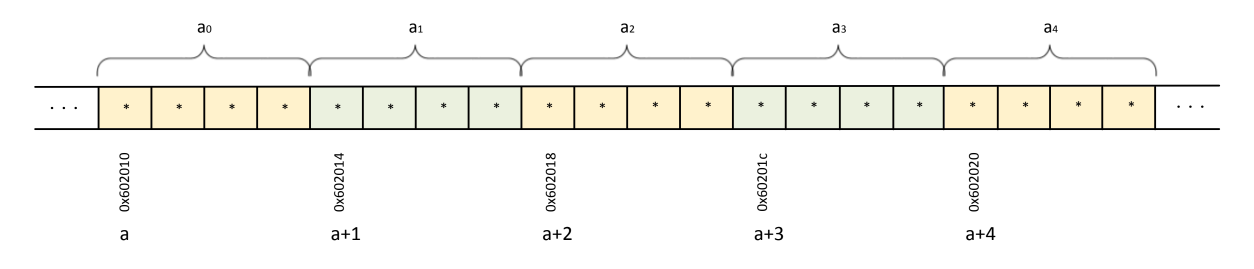
```
int n;
n = <число>;
```

Арифметика указателей

Значением выражения (сложение указателя и числа)

$$p + n$$

является адрес



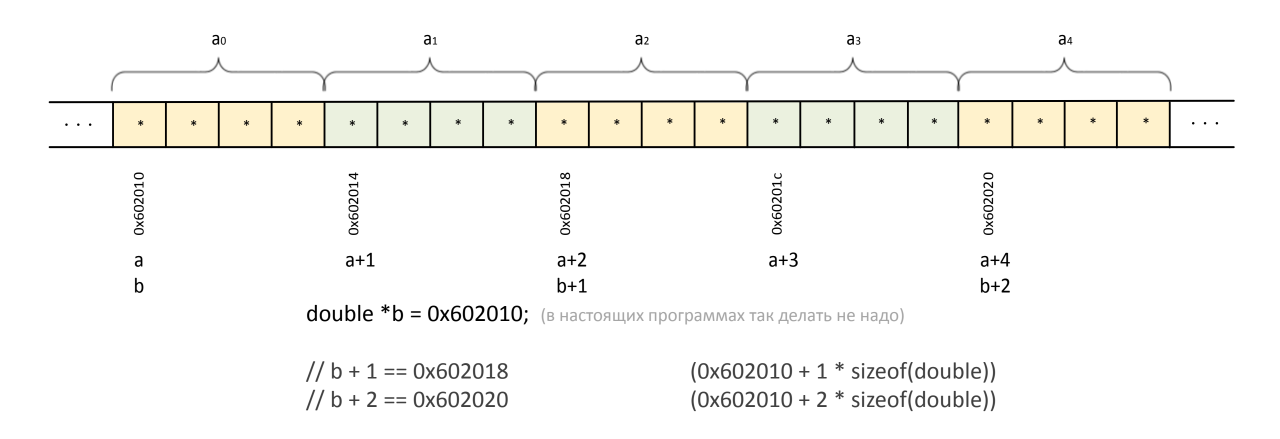
int *a = 0x602010; (в настоящих программах так делать не надо)

```
// a + 1 == 0x602014 (0x602010 + 1 * sizeof(int))

// a + 2 == 0x602018 (0x602010 + 2 * sizeof(int))

// a + 3 == 0x60201c (0x602010 + 3 * sizeof(int))

// a + 4 == 0x602020 (0x602010 + 4 * sizeof(int))
```



а - адрес памяти, выделенной под массив

Адрес і-го элемента массива

$$a + i$$

і-й элемент массива

Массивы

Начало

Входной файл input.txt

Вариант 1 (по умолчанию)

$$n \ a_0 \ a_1 \dots \ a_{n-1}$$

Вариант 2

$$a_0 \ a_1 \dots \ a_{n-1}$$

Входной файл input.txt

Вариант 1 (по умолчанию)

$${}^{\text{paзмер}}$$
 размер элементы массива массива

Вариант 2

$$a_0 \ a_1 ... \ a_{n-1}$$

Работа с массивами

Массивы создаются динамически

- Функция malloc (выделение памяти)
- Функция free (освобождение памяти)

Выделение / освобождение памяти осуществляется внутри функции main

Перед выходом из функции main (завершением программы) должна быть явно освобождена ранее выделенная память

Работа с массивами

Внимание!

Если не оговорено особо, то память выделяется только под хранение обрабатываемого массива

Функция обработки массива

void fun(double *a, int n);

- а адрес памяти, выделенной под хранение массива
- n размер массива
- Могут быть и дополнительные параметры

Структура программы (1 файл)

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
void fun(double *a, int n);
int main(void)
    fun(a, n);
void fun(double *a, int n)
```

Структура программы (2 файла)

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
void fun(double *a, int n);
int main(void)
    fun(a, n);
```

```
// f2.c
#include <stdio.h>

void fun(double *a, int n);

void fun(double *a, int n)
{
    ...
}
```

Команда компиляции

gcc -Wall -Wextra -Wfloat-equal -Werror -pedantic -std=c99 f1.c f2.c -o prog

Пример программы работы с массивами

Вариант, когда во входном файле указывается длина массива

Структура программы

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    average(a, n);
```

```
// f2.c
double average(double *a, int n);
double average(double *a, int n)
{
    ...
}
```

Комментарий. Программа считывает из входного файла числовую последовательность и сохраняет ее в массив. Далее, вычисляется среднее арифметическое значение элементов массива, которое печатается в выходной файл.

Текст программы (файл f1.c)

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Текст программы (файл f1.c)

```
for(i = 0; i < n; i + +)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
    fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

Текст программы (файл f2.c)

```
// f2.c
double average(double *a, int n);
double average(double *a, int n) {
    double s = 0.;
    int i;
    for(i = 0; i < n; i ++)
        s += a[i];
    return s / n;
}</pre>
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Переменные: а - указатель на область памяти, выделенную под хранения массива; r - вычисляемая характеристика; x - вспомогательная (для определения конца файла); n - размер массива; i - индекс текущего элемента массива.

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Если произошла ошибка открытия файла.

Печатается сообщение об ошибке в stderr. Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

Тест

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

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Если произошла ошибка чтения размера массива. Печатается сообщение об ошибке в stderr. Освобождаются ресурсы (закрытие входного файла). Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

Тест

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

Can't read parameter `n` ...

255
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Если размер массива был задан некорректно. Печатается сообщение об ошибке в stderr. Освобождаются ресурсы (закрытие входного файла). Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

Тест

```
$ echo "-1" > input.txt; ./prog; echo $?
Wrong parameter `n` ...
255
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Проверка успешности выделения памяти. В случае успеха функция malloc возвращает ненулевой адрес.

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
if(fscanf(fi, "%d", &n) != 1)
    fprintf(stderr, "Can't read parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
if(n < 1)
    fprintf(stderr, "Wrong parameter `n` ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Если произошла ошибка выделения памяти. Печатается сообщение об ошибке в stderr. Освобождаются ресурсы (закрытие входного файла). Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

Комментарий. На каждой итерации цикла осуществляется попытка считать і-й элемент массива.

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
    fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
    return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

Комментарий. Если произошла ошибка чтения очередного элемента массива. Печатается сообщение об ошибке в stderr. Освобождаются ресурсы (закрытие входного файла, освобождение памяти). Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

Тест

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

Can't read element ...

255
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
    fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
    return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

Комментарий. Если файл содержит в конце «мусор». Печатается сообщение об ошибке в stderr. Освобождаются ресурсы (закрытие входного файла, освобождение памяти). Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

Тест

```
$ echo "5 1 2 3 4 5 6" > input.txt; ./prog; echo $? Wrong input data ...
255
```

```
$ echo "5 1 2 3 4 5 abc" > input.txt; ./prog; echo $? Wrong input data ...
255
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
     free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

```
// f2.c
double average(double *a, int n);
double average(double *a, int n) {
    double s = 0.;
    int i;
    for(i = 0; i < n; i ++)
        s += a[i];
    return s / n;
}</pre>
```

```
// f2.c
double average(double *a, int n);
double average(double *a, int n)
{
    double s = 0.;
    int i;

    for(i = 0; i < n; i ++)
        s += a[i];

    return s / n;
}</pre>
```

Комментарий. Цикл по всем элементам массива. На каждой итерации подсчитываемая сумма увеличивается на значение текущего элемента массива.

```
// f2.c
double average(double *a, int n);
double average(double *a, int n)
{
    double s = 0.;
    int i;
    for(i = 0; i < n; i ++)
        s += a[i];
    return s / n;
}</pre>
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
    fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
    return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
    fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
    fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
    return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

Комментарий. Если произошла ошибка открытия файла.

Печатается сообщение об ошибке в stderr. Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
     free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

```
for(i = 0; i < n; i ++)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
    free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
```

Тест

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

Пример программы работы с массивами

Вариант, когда во входном файле не указывается длина массива

Текст программы (файл f1.c)

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Текст программы (файл f1.c)

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i ++)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%lf", r);
fclose(fo);
return 0;
}
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
     FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Переменные fi и fo - указатели на открытые файлы.

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Переменные: а - указатель на область памяти, выделенную под хранения массива; r - вычисляемая характеристика; x - вспомогательная (для подсчета размера массива); n - размер массива; i - индекс текущего элемента массива.

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Проверка успешности открытия входного файла input.txt.

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Если произошла ошибка открытия файла.

Печатается сообщение об ошибке в stderr. Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

Тест

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

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Проверка: файл пуст или файл содержит «мусор».

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Если файл пуст или содержит «мусор». Печатается сообщение об ошибке в stderr. Освобождаются ресурсы (закрытие входного файла). Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

Тест

```
$ rm -f input.txt; touch input.txt; ./prog2; echo $? Wrong input data ...
255
```

```
$ echo "abc" > input.txt; ./prog2; echo $? Wrong input data ...
255
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Проверка успешности выделения памяти. В случае успеха функция malloc возвращает ненулевой адрес.

```
// f1.c
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
int main(void)
    FILE *fi, *fo;
     double *a, r, x;
     int n, i;
    fi = fopen("input.txt", "r");
     if(!fi)
         fprintf(stderr, "Can't open input.txt ...\n");
         return -1;
```

```
for(n = 0;; n ++)
    if(fscanf(fi, "%lf", &x) != 1)
         break;
if(!n || !feof(fi))
    fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
a = malloc(sizeof(double) * n);
if(!a)
    fprintf(stderr, "Memory allocation error ...\n");
    fclose(fi);
    return -1;
```

Комментарий. Если произошла ошибка выделения памяти. Печатается сообщение об ошибке в stderr. Освобождаются ресурсы (закрытие входного файла). Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
}
```

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
}
```

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
}
```

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
}
```

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);

fclose(fo);

return 0;
}
```

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
}
```

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);

fclose(fo);

return 0;
}
```

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
}
```

Комментарий. Если произошла ошибка открытия выходного файла. Печатается сообщение об ошибке в stderr. Программа завершается и возвращает статус -1 (ошибка).

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);

fclose(fo);

return 0;
}
```

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
}
```

```
rewind(fi);
for(i = 0; i < n; i + +)
     fscanf(fi, "%lf", a + i);
fclose(fi);
r = average(a, n);
free(a);
fo = fopen("output.txt", "w");
if(!fo)
     fprintf(stderr, "Can't open output.txt ...\n");
     return -1;
```

```
fprintf(fo, "%f", r);
fclose(fo);
return 0;
}
```

Тест

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

Отладка программы

Отладочная печать

Функция печати массива

```
void print(double *a, int n)
     int i;
     printf("n: %d a:", n);
     for(i = 0; i < n; i ++)
          printf(" %.2f", a[i]);
     printf("\n");
```

Текст программы (файл f1.c)

```
for(i = 0; i < n; i + +)
     if(fscanf(fi, "%lf", a + i) != 1)
          fprintf(stderr, "Can't read element ...\n");
          fclose(fi);
          free(a);
          return -1;
if(fscanf(fi, "%lf", &x) != EOF)
     fprintf(stderr, "Wrong input data ...\n");
     fclose(fi);
     free(a);
     return -1;
fclose(fi);
```

```
print(a, n);

r = average(a, n);

free(a);
...
}
```

Тест

```
$ echo "5 1 2 3 4 5" > input.txt; ./prog; echo $?; cat output.txt
n: 5 a: 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00
0
3.000000
```

```
// f2.c
#include <stdio.h>
double average(double *a, int n);
double average(double *a, int n)
     double s = 0.;
     int i;
     printf("Function average ...\n");
    for(i = 0; i < n; i + +)
         s += a[i];
     return s / n;
```