# Семинар #14: Безопасность и работа с файлами. Классные задачи.

# Проверка на ошибки. Переменная еггпо и функция реггог.

При работе с функциями, которые взаимодействуют с операционной системой, такие как malloc или fopen нужно всегда предусматривать возможность возникновения ошибки. Так например, при вызове malloc заправшиваемого объёма памяти может не найтись или при вызове fopen файл с нужным названиям может не существовать. В этих случаях функции возвращают значени NULL.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    FILE* file = fopen("input.txt", "r");
    if (file == NULL)
    {
        perror("Error");
        exit(1);
    }
    // Работаем с указателем file
    fclose(file);
}
```

При этом ошибка может быть разной. Например, при открытии файла ошибки могут быть такими: нет такого файла; неправильный режим открытия; файл есть, но нет прав доступа для работы с ним; файл является директорией и другие. Чтобы понять какая именно ошибка случилась, можно воспользоваться переменной errno, которая хранит в себе код последней ошибки. Пример в файле 0errno.c. Если нужно просто распечатать сообщение о последней ошибке, то можно воспользоваться функцие perror. Пример в файле 1perror.c.

• Напишите программу, которая будет проверять существует ли файл. (Если файл не существует, то переменная errno будет равна константе ENOENT).

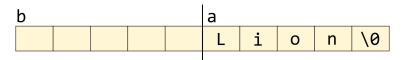
### Опасность функций семейства scanf при считывании строк.

Функции scanf, fscanf и sscanf имеют одну неприятную особеность при считывании строк. Спецификатор %s делает следующее: считывает строку и записывает её всю по передаваемому ей адресу. Это может привести к серьёзным ошибкам если то место, куда мы записываем строку будет меньше, чем записываемая строка. Рассмотрим, например, следующую простую программу:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
         char a[5] = "Lion";
         char b[5];

         scanf("%s", b);
         printf("a = %s\n", a);
         printf("b = %s\n", b);
}
```

- Что напечатает эта программа, если на вход передать строку Cat?
- Что напечатает эта программа, если на вход передать строку Zebra?
- Что напечатает эта программа, если на вход передать строку Elephant?
- Как исправить ошибки?



Функция scanf выходит за границы массива b и переписывает другую строку. Если бы на месте строки a была бы переменная другого типа, то scanf испортил бы и её. Более того, таким поведением scanf могут воспользоваться злоумышленники и взломать вашу программу.

#### Функция fgets.

Таким образом функция scanf со спецификатором %s является небезопасной. Чтобы недопустить подобных ошибок лучше использовать функцию fgets:

fgets(<адрес куда записываем>, <вместимость строки куда записываем>, <файловый указатель или stdin>) Функция fgets считывает строку до символа \n либо пока не закончится место. В конце файла функция fgets возвращает NULL. Таким образом пример выше перепишется в виде:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
          char a[5] = "Lion";
          char b[5];

          fgets(b, 5, stdin);
          printf("a = %s\n", a);
          printf("b = %s\n", b);
}
```

- Что напечатает эта программа, если подать на вход строки Cat, Zebra или Elephant?
- Напишите программу, которая печатает всё содержимое файла на экран с помощью функции fgets в предположение, что строка файла не больше 200 символов. Выведите на экран содержимое файла sail.txt.

## Функция fgetc.

Функция fgetc считывает 1 символ и возвращает код ASCII символа или EOF если дошли до конца файла (EOF это просто константа равная -1). Пример считывания:

- Напишите программу, которая печатает количество строк в файле.
- Напишите программу, которая печатает размер самой длинной строки файла.

#### $\Phi$ ункции ftell и fseek.

Процесс считывания файла можно представить как перемещение по набору байт. При открытии файла указатель положения равен нулю. При считывании он увеличивается на количество считанных байт.



Однако, положение в файле можно менять и без считывания при помощь функции fseek:

fseek(<файловый указатель>, <смещение>, <начало отсчёта>)

Начало отсчёта в этой функции может принимать 3 значения:

```
1. SEEK_SET – отсчитывать от начала файла
```

- 2. SEEK\_CUR отсчитывать от текущего положения
- 3. SEEK\_END отсчитывать от конца файла

Например:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    FILE* f = fopen("test.txt", "r");
    fseek(f, 10, SEEK_SET); // Перемещаемся на 11 - й символ
    fseek(f, -1, SEEK_END); // Перемещаемся к последнему символу

fseek(f, -1, SEEK_CUR); // Перемещаемся на 1 символ назад
    fseek(f, 0, SEEK_SET); // Возвращаемся к началу
    fclose(f);
}
```

Функция ftell(<файловый указатель>) возвращает целое число – текущее положение в файле.

- Написать программу, которая будет печатать 3 последних символа в файле.
- Написать программу, которая будет считывать файл test.txt и печатать число, которое начинается с 10-го символа.
- Написать программу, которая будет принимать название файла через аргумент командной строки и печатать его размер в байтах.

Подсказка: Используйте fseek, чтобы перейти в конец файла и ftell, чтобы узнать позицию.

• В файле numbers.txt хранятся некоторые целые числа (но не указано их количество). Напишите программу, которая будет считывать все числа из этого файла и печатать их на экран. Есла в файле содержится какие-то другие символы кроме цифр и пробельных символов, то программа должна печатать Error! и завершаться.

Подсказка: Для начала нужно узнать количество чисел. Это можно сделать, используя fgetc. Затем считываем. Память для чисел выделяем в куче, так как их количество изначально неизвестно и может быть болишим.