Семинар №10

ФАКИ 2017

Бирюков В. А.

November 15, 2017

Форматированный

ввод/вывод

Функции printf(), scanf() и sprintf(), sscanf()

Считывание и печать даты в формате: YYYY-MM-DD. Например "2008-10-5".

Из стандартного входа в стандартный выход:

```
int year, month, day;
printf("%d-%2d-%2d", 2008, 10, 5);
scanf("%d-%d-%d", &year, &month, &year);
```

Из строки в строку:

```
char str1[20];
sprintf(str1, "%d-%2d-%2d", 2008, 10, 5);
char str2[20] = "2010-5-2";
sscanf(str2, "%d-%d-%d", &year, &month, &year);
```

Конвертация чисел в строку и наоборот

Конвертация чисел в строки с помощью sprintf():

```
float x = 687.74564;
char str1[20];
sprintf(str1, "%f", x);
```

Конвертация строк в числа с помощью sscanf():

```
float x;
char str2[20] = "687.74564";
sscanf(str2, "%f", &x);
```

Работа с файлами

Работа с файлами

Открываем/закрываем файл

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    FILE* fp = fopen("myfile.txt", "w");
    // ...
    fclose(fp);
}
```

```
#include <stdio.h>
int main()
    FILE* fp = fopen("myfile.txt", "r+");
    int year, month, day;
    fscanf(fp, "%d-%d-%d", &year, &month, &day);
    fprintf(fp, "Hello file\n");
    fprintf(fp, "\frac{d-2d-2d}{n}", 1972, 5, 19);
    fclose(fp);
```

Работа с файлами

Обработка ошибок

```
#include <stdio.h>
int main()
    FILE* fp = fopen("myfile.txt", "r+");
    if (fp == NULL)
        printf("Error! Can't open file!\n");
        exit(1);
    fprintf(fp, "Hello file\n");
    fclose(fp);
```

Режимы работы с файлом

```
FILE* fopen(const char* filename, const char*
  mode);
```

```
г открыть существующий файл для чтения w создать новый файл и открыть его для записи а открыть для записи в конец файла r+ открыть для чтения/записи, с начала файла w+ создать новый файл и открыть его для чтения/записи а+ открыть для чтения/записи в конец файла
```

Посимвольное считывание/запись Функции fputc() и fgetc()

```
FILE * f = fopen("input.txt", "r");
int c, number_of_digits = 0;
while ((c = fgetc(f)) != EOF)
    if (c >= ,0, \&\& c <= ,9,)
        number_of_digits += 1;
fclose(f):
```

Бинарные чтение/запись Функции fwrite() и fread()

```
char str[] = "some string data";
int arr[5] = {55, 66, 77, 88, 99};

FILE* fp = fopen("output.txt", "w");
fwrite(c, strlen(c) + 1, 1, fp);
fwrite(arr, 5, sizeof(int), fp);
fclose(fp);
```

Аргументы функции main()

Аргументы функции main()

```
~/ $ gcc -o prog_name prog.c

argc = 4
argv = {"gcc", "-o", "prog_name", "prog.c"}
```

Аргументы функции main()

```
int main ( int argc, char * argv[] )
{
    <Oператоры>
    return ( 0 );
}
```

- argv параметры, передаваемые в функцию main
- argc количество этих параметров

Задание

Задание

- Посчитать число строк, слов, символов в файле.
- Написать аналог программы wc.
- Контест Fail not found (задачи arguments, D и ср*)