

# Семинар №1

## ФАКИ 2015

Бирюков В. А.

September 10, 2015

# Основы командной строки

# ОСНОВЫ КОМАНДНОЙ СТРОКИ

## Основные команды

pwd (сокращение от personal working directory)

ls (сокращение от list)

Опции: -l, -a

cd (change directory)

Применение: cd <имя директории>

Особые директории: . .. ~

man (manual)

Применение: man <имя команды>

Например: man ls

# Основы командной строки

## Основные команды

ср (copy)

Применение: ср <источник>  
<назначение>

mv (move)

Применение: mv <источник>  
<назначение>

Можно переименовывать файлы

# ОСНОВЫ КОМАНДНОЙ СТРОКИ

## Основные команды

### mkdir (make directory)

Применение: mkdir <название  
директории>

### nano - текстовый редактор

Создание текстового файла.

Ctrl + X - закрыть редактор

Ctrl + O - сохранение файла

# Основы командной строки

## Основные команды

rm (remove)

Применение: rm <имя файла>

Чтобы удалить директорию: опция -r

Будьте осторожны!

# Компилятор gcc

# Пример простейшей программы на языке C

```
int main()  
{  
    return 0;  
}
```

Так выглядит синтаксис функции на C

Функция `main` – начальная точка выполнения для всех C и C++ программ



# Пример программы helloworld

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello MIPT!\n");
    return 0;
}
```

`#include` - директива препроцессора, вставляет содержимое указанного файла на своё место  
`printf` (print formatted) – функция для вывода  
`\n` - символ переноса строки

# Компилятор gcc

## gcc (GNU Compiler Collection)

gcc <имя файла для компиляции>

-o – задать имя файла

Имя файла по умолчанию: a.out

Пример:

gcc -o hello hello.c

Скомпилирует файл hello.c и создаст исполняемый файл hello, который можно будет запустить исполнив ./hello

# Задание

- Создать свою папку
- Внутри этой папки создать текстовый файл с помощью nano
- Написать простую программу
- Скомпилировать её с помощью gcc

# Основы языка С. Базовые типы и операторы.

# Особенности языка C:

- Простой синтаксис
- Малое количество зарезервированных слов
- Простой доступ к памяти, указатели
- Низкоуровневый
- Очень быстрый
- Небезопасный
- Сложно писать большие программы

# Где язык C используется:

- Системное программирование, операционные системы
- Микроконтроллеры
- Встраиваемые системы, драйвера и т.д.

# Переменные

- При объявлении – выделяется память под переменную
- Области видимости переменной
- Название переменной может содержать латинские буквы, цифры и \_
- Название переменной не может начинаться с цифры

# Объявление переменных

- Переменную нужно объявить перед использованием
- Примеры объявления:  
`int n;`  
`float p;`
- `int` – целочисленный тип
- `float` – тип чисел с плавающей точкой



# Инициализация переменных

- Переменные инициализируются с помощью оператора присваивания =
- Примеры:  
n = 3;  
float p = 5.4;  
int a, b, c = 9;

# Комментарии

```
// One line comment  
/* Another one */  
/* Multi-  
   line  
   comment*/
```

# Вывод в stdout. Функция printf.

printf(строка форматирования, пер1, пер2, ...)

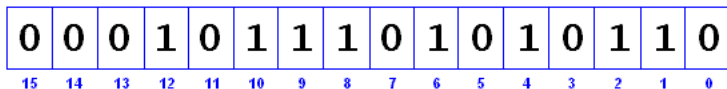
Обозначение	Типы	Пример
d или i	Целочисленные типы	392
f	Типы с плавающей точкой	392.5
e	Научная нотация	3.9265e+2
c	Символ	a
s	Строка	HelloMipt!

# Чтение из stdin. Функция scanf.

scanf(строка форматирования, &пер1, &пер2, ...)

Обозначение	Типы
d или i	Целочисленные типы
f	Типы с плавающей точкой
e	Научная нотация
c	Символ
s	Строка

# Целочисленные типы



Число бит на тип зависит от компилятора. Обычные значения такие:

Название типа	Число бит	Макс. значения
char	8	0..255
short	16	-32768..32767
int	32	$-2 \cdot 10^9 \dots + 2 \cdot 10^9$
long	32	$-2 \cdot 10^9 \dots + 2 \cdot 10^9$
long long	64	$-2^{64} \dots + 2^{64} - 1$

# Беззнаковые целочисленные типы

Число бит на тип зависит от компилятора. Обычные значения такие:

Название типа	Число бит	Макс. значения
unsigned short	16	0..65535
unsigned int	32	0 .. $+4 \cdot 10^9$
unsigned long	32	0 .. $+4 \cdot 10^9$
unsigned long long	64	0 .. $+2^{65} - 1$

sizeof() – размер файла в байтах

# Тип bool

- Принимает значения true(1) или false(0)
- Занимает 1 байт
- 0 соответствует false
- все остальные значения соответствуют true

# Типы чисел с плавающей точкой



Название типа	Число бит	Макс. значения
float	32	$10^{-38}..10^{+38}$
double	64	$10^{-308}..10^{+308}$

Обычно используется double, так как float может недостаточно точен



# Оператор присваивания =

Присваивает переменной значение:

Пример:

```
a = 1;
```

```
b = a + 1;
```

```
float c = 5.6;
```

```
float d = 19;
```

# Математические операторы: $+$ $-$ $/$ $*$ $\%$

Примеры:

$a = 1 + 1;$

$b = 5.0 / 2.0;$

$c = 5 / 2;$

$d = 5 \% 2;$

# Унарные операторы: $+$ $-$ $++$ $--$

Оператор инкремента  $++$   $--$  увеличивает значение переменной на 1 и присваивает переменной

Примеры:

```
a = +5;
```

```
b = -a;
```

```
c = ++a;
```

```
d = c++;
```

# Операторы отношения

Возвращают тип `bool`

`==` равно

`!=` не равно

`>` больше

`>=` больше или равно

`<` меньше

`<=` меньше или равно

Не путайте оператор присваивания `=` и оператор сравнения `==` !!

# Логические операторы

Возвращают тип `bool`

!	не
	или
&&	и

# Побитовые операторы

	7	6	5	4	3	2	1	0
	1	0	1	0	1	0	1	0
OR	0	0	0	0	1	1	1	1
=	1	0	1	0	1	1	1	1

- $\sim$  побитовое не  
 $|$  побитовое или  
 $\&$  побитовое и  
 $\wedge$  побитовое исключающее или

# Другие операторы присваивания

$+=$	$a += b$ тоже что и $a = a + b$
$-=$	$a -= b$ тоже что и $a = a - b$
$*=$	$a *= b$ тоже что и $a = a * b$
$ =$	$a  = b$ тоже что и $a = a   b$
и другие	

# Задание 1

Конвертер температуры из Фаренгейт в Цельсии

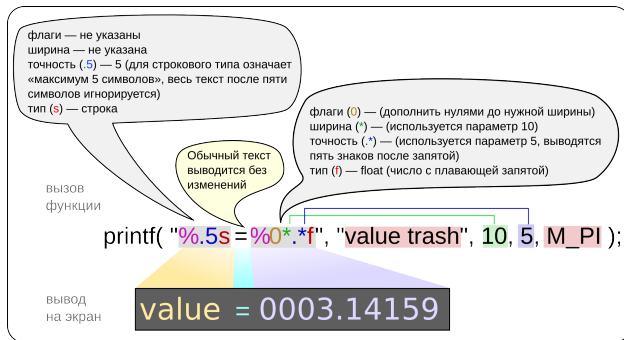
- Создать переменную типа `double`
- Считать её значение из стандартного ввода с помощью `scanf`
- Создать новую переменную типа `double` и записать преобразованное выражение
- $T_C = \frac{5}{9}(T_F - 32)$
- Вывести значение в стандартный вывод с помощью `printf`
- Скомпилировать программу с помощью `gcc` и запустить



# Задание 2

## Знаки после запятой

- Пользователь вводит вещественное число  $x$  и целое число  $n$
- Нужно вывести  $x^n$  с  $n$  знаками после запятой



# Задание 3

## Площадь треугольника

- Пользователь вводит три пары вещественных чисел – координаты точек треугольника
- Нужно вывести площадь этого треугольника
- Площадь треугольника можно найти так:  
$$S = \frac{1}{2} |[\vec{r}_1 \vec{r}_2]|$$
- Где  $\vec{r}_1$  и  $\vec{r}_2$  – вектора соответствующие сторонам треугольника.
- Могут понадобиться функции `abs()` из `stdlib.h` или `sin()` из `math.h`