Семинар №1 ФАКИ 2015

Бирюков В. А.

September 10, 2015

2 / 34

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
```

Основные команды

```
ср (сору)
Применение: ср <источник>
<назначение>
mv (move)
Применение: mv <источник>
<назначение>
Можно переименовывать файлы
```

Основные команды

```
mkdir (make directory)
```

Применение: mkdir <название директории>

nano - текстовый редактор

Создание текстового файла.

 $\operatorname{Ctrl} + \operatorname{X}$ - закрыть редактор

Ctrl + O - сохранение файла

Основные команды

rm (remove)

Применение: rm <имя файла> Чтобы удалить директорию: опция -r

Будьте осторожны!

Компилятор дес

Пример простейшей программы на языке С

```
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, всталяет содержимое указанного файла на своё место printf (print formatted) – функция для вывода \n - символ переноса строки

Компилятор дес

gcc (GNU Compiler Collection)

gcc <имя файла для компиляции>
-о – 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

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

Основы языка С. Базовые типы и операторы.

12 / 34

Особенности языка С:

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

Где язык С используется:

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

Бирюков В. А.

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, ...)

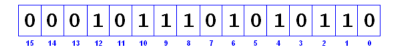
Обозначение	Типы	Пример
d или i	Целочисленные типы	392
f	Типы с плавающей точкой	392.5
e	Научная нотация	3.9265e + 2
c	Символ	a
S	Строка	HelloMipt!

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	0255
short	16	-3276832767
int	32	$-2 \cdot 10^9 \dots + 2 \cdot 10^9$
long	32	$-2 \cdot 10^9+ 2 \cdot 10^9$
long long	64	$-2^{64}+2^{64} - 1$

Бирюков В. А.

Беззнаковые целочисленные типы

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

Название типа	Число бит	Макс. значения
unsigned short	16	065535
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 соответсвуют 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

Бирюков В. А.

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 присваевает 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

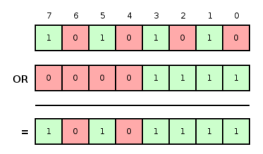
Не путайте оператор присваивания = и оператор сравнения == !!

Логические операторы

Возвращают тип bool

```
! не
|| или
&& и
```

Побитовые операторы



- \sim побитовое не
 - побитовое или
- & побитовое и
- ^ побитовое исключающее или

Бирюков В. А.

Другие операторы присваивания

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

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 дес и запустить

Бирюков В. А.

Знаки после запятой

- Пользователь вводит вещественное число x и целое число n
- ullet Нужно вывести ${\bf x}^5$ с ${\bf n}$ знаками после запятой



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