

Алгоритмы и Алгоритмические Языки

Семинар #1:

- 1. Работа по системам счисления;
- 2. Минимальная программа на Языке Си;
- 3. Переменные, типы данных и арифметика;
- 4. Написание полезной программы.



Самостоятельная работа по системам счисления









Минимальная программа на языке Си



Программа "Hello, World!"





```
#include <stdio.h>
int main(void)
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
```

Сборка минимальной программы



Сборка примера кода в консоли:

```
cd ~/path/to/directory // Поиск файла с кодом
) 1s // Отображение файлов в директории
hello.c
cc hello.c // cc - это "C compiler", есть на UNIX-системах
) 1s
a.out hello.c
rm a.out // Название – жуть :(
> cc hello.c -o hello // "-o" - флаг компиляции, output-файл
 ./hello
Hello, world!
```

Подключение стандартных библиотек





Препроцессор – первый этап в процессе компиляции программы.

Флаг - Е – указание компилятору произвести только первый этап компиляции, на котором обрабатываются #include-ы

```
> cc -E hello.c -o hello.i // Только препроцессинг
) 1s
hello hello.c hello.i
> cat hello.i
 1 "hello.c"
# 1 "<built-in>"
# 1 "<command-line>"
```

Подключение стандартных библиотек





Функция определяется (и реализуется) внутри библиотеки:

```
410
411 int printf(const char *__format, ...);
412
```

Вызов (применение) функции – в вашей программе:

```
729    int main(void)
730 {
731         printf("Hello, world!\n");
732         return 0;
734 }
```

Подключение библиотеки – это сору+разtе её кода к вашему!







```
1 #include <stdio.h>
 int main(void)
      printf("Hello, world!\n");
6
      return "Pure evil!";
```

Что здесь может не понравиться компилятору?

Сообщения об ошибках компиляции





Реакция компилятора:

```
cc hello.c -o hello
hello.c: In function 'main':
hello.c:7:12: warning: returning 'char *' from a function with
return type 'int' makes integer from pointer without a cast
[-Wint-conversion]
     return "Pure evil!";
```

Warning: компилятор нашёл вашу ошибку и выдал сообщение об ошибке.

Сообщения об ошибках компиляции





Реакция компилятора:

```
> cc hello.c -Werror -o hello
hello.c: In function 'main':
hello.c:7:12: error: returning 'char *' from a function with
return type 'int' makes integer from pointer without a cast
[-Werror=int-conversion]
    7 return "Pure evil!";
cc1: all warnings being treated as errors
```

Error: компилятор нашёл вашу ошибку и не будет компилировать программу дальше! Это хорошо/плохо?



Переменные, типы данных и арифметика







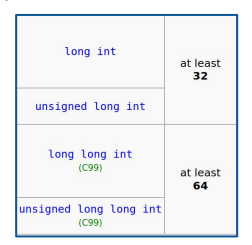
```
#include <stdio.h>
const unsigned DOLLAR START = 0;
const unsigned DOLLAR FINISH = 1000;
const unsigned DOLLAR STEP = 100;
const float RUBLES IN DOLLAR = 97.8439;
int main(void)
    for (unsigned num dollars = DOLLAR START;
        num dollars <= DOLLAR FINISH;</pre>
        num dollars += DOLLAR STEP)
        float num rubles = RUBLES IN DOLLAR * num dollars;
        printf("%4d USD = %9.03f RUB\n", num dollars, num rubles);
    return 0;
```

Типы данных языка Си



Целочисленные типы данных:

- Знаковые/беззнаковые
- Бывают разных размеров
- Удовлетворяют неравенству на размеры



char	at least 8
signed char	
unsigned char	
short int	at least 16
unsigned short int	
int	at least 16
unsigned int	

Besides the minimal bit counts, the C Standard guarantees that

 $|1| == |sizeof(char)| \le |sizeof(short)| \le |sizeof(int)| \le |sizeof(long)| \le |sizeof(long)|$

Типы данных языка Си



Типы данных с плавающей точкой:

- **float** 32 бита
- **double** 64 бита
- long double 128 бит

Строковый тип данных: const char*

Булевый тип данных (значения – true/false): bool

Tun-nycmышка: void



Hanucaние полезной программы



Вычисление оценки по ПУДу









Промежуточная аттестация

- 2022/2023 учебный год 1 модуль $\Pi 1 = 1/8*(C1 + C2) + 1/4*K1 + 1/6*(Д31 + Д32 + Д33)$
- 2022/2023 учебный год 2 модуль $\Pi 2 = 4/7^* \ni + 3/28^* (K2 + K3) + 1/14^*$ (Д34+Д35+Д36)









Вычисление оценки по ПУДу





Что точно стоит сделать:

- Компиляция helloworld в вашей IDE или с помощью консоли.
- Загрузка актуальных материалов курса с Github.



Что можно сделать:

- Поиск рассчётной формулы оценки по курсу;
- Задание своих оценок с помощью const;
- Произведение всех арифметических операций, заданных в ПУД.

Это никак не оценивается!

Источники:



Ичточники:

- **[EASY]** Книга "Язык Си", Б.В.Керниган, Д.М.Ритчи, части 1.1-1.3;
- [HARD] Упрощённое изложение стандарта Си (<u>cpreference.com</u>);
 - В частности <u>часть про типы данных</u>.
- <u>Репозиторий с примерами кода и слайдами;</u> В частности – <u>эта презентация</u>.

Вопросы?

