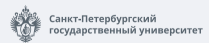
Введение

Си, разбор задач

Николай Пономарев Юрий Литвинов

4 сентября 2025 г.



Формальные вопросы

- Занятия по четвергам в 3389 у обеих подгрупп
- Берите с собой ноутбуки
- Kypc на HwProj: https://hwproj.ru/courses/50056
 - Там надо зарегистрироваться и подать заявку на курс
 - Используйте человеческие имя и фамилию, желательно по-русски
- Условия домашек и материалы с пар будут там, сдавать задачи туда же



Контакты

Пономарев Николай Алексеевич

- Почта: n.ponomarev@spbu.ru
- Telegram: @wowaster
- Комната: 3250 (кубик 3248)
 - Пишите заранее!
 - К октябрю может появиться выделенный таймслот

Юрий Викторович Литвинов

- Почта: y.litvinov@spbu.ru
- Telegram: @yurii_litvinov

Пишите по любому вопросу!

Если используете не своё имя в Telegram, представляйтесь, кто Вы и откуда!

Критерии оценивания

- Шкала оценивания ECTS, оценки от A до F
- Надо набирать баллы:
 - За домашки (их будет много!)
 - За две контрольные
 - За зачёт, который по сути большая контрольная
- Итоговый балл за домашки: $\max(0, (n/N 0.6)) \times 2.5 \times 100$
 - Если сделано меньше 60% это 0, если 80% 50 баллов
 - Зачёт строго больше 50 баллов, так что 80% минимум
- Есть дедлайны (минус балл к максимуму за каждую неделю, но не больше половины баллов)
- Итоговый балл за контрольные: $n/N \times 100$, их можно переписывать
- Балл за зачёт считается так же, но переписывать можно только трижды
- В качестве итогового берётся минимум из этих баллов

Шкала оценивания ECTS

Балл	Оценка ECTS
90-100	Α
80-89	В
70-79	С
61-69	D
50-60	E
0-50	на пересдачу

Что будет в I семестре

- Ликвидация безграмотности по программированию на Си
- Отладка и тестирование
- Инструменты разработчика
- Внутреннее представление данных
- Работа с указателями, стеки, очереди, списки и т.п.

Советы по организации работы

- Windows хорош наличием Visual Studio со встроенным компилятором
- Установите себе Linux
 - EndeavourOS: https://endeavouros.com (помни про https://wiki.archlinux.org)
 - Ubuntu: https://ubuntu.com (Debian тоже хорош!)
 - WSL2 (не совсем Linux)
- Под Linux вполне хватит компилятора gcc или clang и Visual Studio Code с расширением для Си (Microsoft или clangd)
- Используйте командную оболочку
 - · Linux: bash, zsh, fish
 - Windows: cmd.exe, PowerShell, MSYS2
- И утилиты (Linux-only): ls/zoxide, nano/vim, cat/bat, less, grep/ripgrep, find/fd, mc/yazi

Небольшое введение в Си

```
#include <stdio.h>
void display_abs(int input_value) {
    if (input_value < 0) {</pre>
        int tmp_value;
        tmp_value = -input_value;
        printf("displaying %d\n", tmp_value);
    } else { printf("displaying %d\n", input_value); }
int main() {
    display_abs(-3);
    display_abs(8);
    return 0:
```

Как запустить

```
$ gcc 01_basic_c.c -Wall -o 01_basic_c
$ ls -l 01_basic_c
-rwxr-xr-x 1 wowaster wowaster 15456 cen 3 12:38 01_basic_c
$ ./01_basic_c
displaying 3
displaying 8
```

Указатели

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int x = 1;
    int *y = &x;
    *y = 2;
    printf("%d\n", x);
    return 0;
```

Что выведет данная программа?

Указатели для передачи параметров

```
#include <stdio.h>
void value_incrementer(int in_value) { in_value += 1; }
void pointer_incrementer(int *in_value) { *in_value += 1; }
int main(int argc, char **argv) {
   int val = 34:
   int *pointer_to_val = &val;
   value_incrementer(val);
   printf("val %d\n", val);
    pointer_incrementer(pointer_to_val);
   printf("val %d\n", val);
   return 0;
```

Домашнее задание

Задача № 1

Написать «Hello, world!» на Си

Примерный план решения:

- 1 Зарегистрироваться на HwProj
- 2 Установить компилятор
- 3 Настроить среду разработки
- 4 Написать код
- 5 Скомпилировать программу
- 6 Запустить программу
- 7 Сделать скриншот работы
- 8 Сдать на HwProj текст программы и скриншот

Полезные ссылки

- Спецификация Си с примерами
 - https://en.cppreference.com/w/c.html
- ВикиКнига «С Programming»
 - https://en.wikibooks.org/wiki/C_Programming
 - Раздел «Intro exercise» подробная инструкция по выполнению домашнего задания
- Туториал по Си от команды среды рабочего стола для Linux Enlightenment
 - https://www.enlightenment.org/docs/c/start

Условия задач с теста (если останется время)

- 1 Написать алгоритм нахождения неполного частного от деления a на b (целые числа), используя только операции сложения, вычитания и умножения.
- 2 Подсчитать число «счастливых билетов» (билет считается «счастливым», если сумма первых трёх цифр его номера равна сумме трёх последних).
- З Написать алгоритм проверки баланса скобок в исходной строке (т.е. число открывающих скобок равно числу закрывающих и выполняется правило вложенности скобок).
- 4 Какое наименьшее количество операции умножения достаточно для вычисления значения формулы $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$?