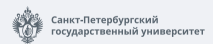
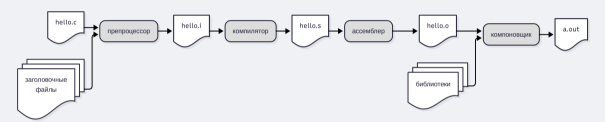
Процесс компиляции

Николай Пономарев

15 сентября 2025 г.



Процесс компиляции



hello.c #include <stdio.h> #define HELLO_WORLD "Hello, world!\n" int main(int argc, char *argv[]) { printf("%s", HELLO_WORLD); return 0;

\$ gcc -v hello.c -o hello

```
$ gcc -v hello.c -o hello
...
gcc version 15.2.1 20250813 (GCC)
(1) /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/15.2.1/cc1 -quiet -v hello.c -quiet
    -dumpbase hello.c -dumpbase-ext .c -mtune=generic -march=x86-64 -version -o
    /tmp/ccLNELT3.s
GNU C23 (GCC) version 15.2.1 20250813 (x86_64-pc-linux-gnu)
(2) as -v --64 -o /tmp/cc8JjKnv.o /tmp/ccLNELT3.s
(3) /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/15.2.1/collect2 ...
```

Первые выводы

GNU C Compiler o GNU Compiler Collection Современный компилятор — набор инструментов (toolchain)

Компилятор

```
$ gcc -save-temps=obj hello.c -o hello
```

Формы существования кода (на Си)

- Исходный код
- Ассемблер
- Машинный код
- Исполняемый код

Компилятор

```
$ gcc hello.c -o hello
$ gcc -E hello.c -o hello.i
$ gcc -S hello.c -o hello.s
$ gcc -c hello.c -o hello.o
```

Утилиты для просмотра

- \$ objdump -d hello
- \$ hexdump -C hello

Функция main

```
int main() {}
int main(int argc, char *argv[]) {}
Запускаем ./hello
Что будет в argc и argv?
```

Функция main

```
int main() {}
int main(int argc, char *argv[]) {}
3aпускаем ./hello
Что будет в argc и argv?
argv[0] — имя программы
echo $? — получить последний код возврата
Что будет, если main нет?
```

Линкер

Id — The GNU Linker

- Он же линковщик
- Он же компоновщих
- Он же редактор связей

Передача параметров линкеру при вызове дсс

\$ gcc -W1,-v hello.c -o hello

Объявление (declaration) — указание имени функции, возвращаемого значения и принимаемых аргументов

```
int distance(int a, int b);

Oпределение (definition) — выполняемая последовательность команд
(тело функции)

int distance(int a, int b)
{
    return abs(b - a);
}
```

Домашнее задание

- Паписать программу проверки баланса скобок в исходной строке (т.е. число открывающих скобок равно числу закрывающих и выполняется правило вложенности скобок). Считайте, что баланс проверяется для одного типа скобок, а строка может содержать произвольные символы
- 2 Заданы две строки: S и S1. Найти количество вхождений S1 в S как подстроки
- Написать программу, считающую количество нулевых элементов в массиве

Полезные ссылки

- Driving Compilers by Fabien Sanglard
 - https://fabiensanglard.net/dc/index.php
 - Серия заметок про различные части компилятора как целого
 - Многие слайды мотивированы именно ей
- How to Compile and Run C Program in Linux Using gcc?
 - https://cs-fundamentals.com/c-programming/how-to-compile-c-program-using-gcc

```
#define <stdio.h> и #define "stdio.h" означают разные вещи
```

```
$ gcc -v hello.c -o hello
#include "..." search starts here:
#include <...> search starts here:
 /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/15.2.1/include
 /usr/local/include
 /usr/lib/acc/x86_64-pc-linux-anu/15.2.1/include-fixed
 /usr/include
End of search list.
```