Углублённое программирование C++

Этапы компиляции

Кухтичев Антон



30 сентября 2025 года

С++ обошёл С в рейтинге языков*

Sep 2025	Sep 2024	Change	Programming Language	Ratings	Change	
1	1		Python	25.98%	+5.81%	
2	2		C++	8.80%	-1.94%	
3	4	^	G c	8.65%	-0.24%	
4	3	•	💃 Java	8.35%	-1.09%	
5	5		C #	6.38%	+0.30%	
6	6		JS JavaScript	3.22%	-0.70%	
7	7		VB Visual Basic	2.84%	+0.14%	
8	8		G 0	2.32%	-0.03%	
9	11	^	Delphi/Object Pascal	2.26%	+0.49%	
10	27	*	Perl	2.03%	+1.33%	

^{* &}lt;a href="https://www.tiobe.com/tiobe-index/">https://www.tiobe.com/tiobe-index/

Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



Содержание занятия

- Этапы компиляции
- Препроцессор
- Объектный файл
- Компиляция
- Компоновка
- Полезные флаги компиляции
- Статические библиотеки
- Динамические библиотеки
- Модули^{С++20}
- Утилита для автоматизации

Цель занятия

- → Сформировать знание об этапах компиляции в С++ и их назначении
- Сформировать понимание роли объектного файла
- → Сформировать знание об основных флагах компиляции, чтобы уверенно работать с процессом сборки программ

Мем недели



Когда ты знаешь только JavaScript, а твои коллеги обсуждают С++

Препроцессор, компилятор, компоновщик

Как из исходного кода получается программа на C++?

С чего начинается программа?

```
С чего начинается Родина?
С картинки в твоем букваре
С хороших и верных товарищей
Живущих в соседнем дворе
```

- Михаил Матусовский

```
// hello.cpp
#include <iostream>
int main(int argc, char **argv)
    std::cout << "Hello, world!" << std::endl;</pre>
$ g++ -std=c++20 hello.cpp -o hello
$ ./hello
Hello, world!
```

Трансляторы

1. Компиляторы

Транслирует исходный текст программы на язык ассемблера или в машинные команды.

2. Интерпретаторы

Транслирует исходный текст в операции, которые могут состоять из нескольких групп машинных команд, и немедленно выполняет эти операции.

Структура компилятора

Таблица символов



Альфред Ахо, Джеффри Ульман, Моника С. Лам. "Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий".

Константин Владимиров. "Оптимизирующие компиляторы. Структура и алгоритмы"



Этапы компиляции

- 1. Препроцессор. Обработка исходного кода (preprocessing);
- 2. Компиляция. Перевод подготовленного исходного кода в ассемблерный код (compiling);
- 3. **Ассемблирование**. Перевод ассемблерного кода в объектных файл (assembly);
- **4. Компоновка**. Сборка одного или нескольких объектных файлов в один исполняемый файл (linking).

Препроцессор



Препроцессор (1)

- Делаются макроподстановки:
 - определения (#define, #undef);
 - условные включения (#ifdef, #ifndef, #if, #endif, #else, #elifdef, #elifndef и #elif);
 - директива #line;
 - директива #error, #warning;
 - директива #pragma;
- Подстановка предопределённых макросов (__LINE__, __FILE__, __DATE__,
 __cplusplus и др.)
- Результат обработки препроцессором исходного файла называется единицей трансляции.

Препроцессор (2)

- Выполняются директивы #include
 - #include "name" целиком вставляет файл с именем "name",
 вставляемый файл также обрабатывается препроцессором. Поиск файла происходит в директории с файлом, из которого происходит включение;
 - #include <name> аналогично предыдущей директиве, но поиск производится в глобальных директориях и директориях, указанных с помощью ключа "-I"

Препроцессор (3). Макрос #define (*)

• Объектно-подобный макрос

```
#define <NAME> <CODE>
```

• Функционально-подобный макрос

```
#define <NAME>(<PARAMETERS>) <CODE>
```



Препроцессор (4). Макрос #define

• #define PI 3.141592

• #define MAX(x, y) (x > y ? x : y)

• #define MULT(x, y) x * y

Препроцессор (4). Макрос #define

#define PI 3.141592
 Если при использовании PI будет ошибка компиляции, то в сообщение от компилятора увидите значение 3.141592, а не PI!

```
#define MAX(x, y) ( x > y ? x : y )
int a = 5;
std::cout << MAX(++a, 0) << std::endl; // а увеличится два раза!
std::cout << MAX(++a, 10) << std::endl; // а тут всего лишь один
pas!</pre>
```

• #define MULT(x, y) x * y
std::cout << MULT(1+2, 3+4) << std::endl; // 1+2*3+4</pre>

Препроцессор (5). Условная компиляция

```
#ifndef MY_MACRO
std::cout << "Hello" << std::endl;</pre>
#else
std::cout << "Bye" << std::endl;</pre>
#endif
$ g++ -std=c++20 macro.cpp -o macro
$ ./macro
Hello
$ g++ -std=c++20 -DMY_MACRO macro.cpp -o macro
$ ./macro
Bye
```

Препроцессор (6). Двойное включение

Чтобы защититься от двойного включения одного и того же заголовочного файла, и
не словить ошибку компиляции, используется страж включения (include guard, или
предохранитель включения).

```
#ifndef HEADER_NAME_HPP

#define HEADER_NAME_HPP

// Содержимое заголовочного файла
#endif
```

• Большинство компиляторов поддерживают отдельную директиву

```
#pragma once
// Содержимое заголовочного файла
```



Джош Лоспинозо "С++ для профи. Молниеносный старт". Отдельные моменты компиляции.

Стивен Дьюхерст. "C++. Священные знания" Тема 62. Стражи включения

Препроцессор (7). Переменное количество аргументов

```
#define execute(com, ...) com(__VA_ARGS__)
execute(printf, "%s=%d", "len", 10) // printf("%s=%d", "len", 10)
```

Препроцессор. Примерчик

```
// example.cpp
1. #include <iostream>
2. #define NAME(world) #world
3. int main(int argc, char **argv)
4. {
5. #line 100
6. std::cout << "Hello, " << NAME(world) << " from "
                << FILE << " and line #" << LINE
                << std::endl;
7. }
// Опция -Е запускает только препроцессор.
$ q++ -E example.cpp -o example.ii
```

Компиляция



Компиляция/Ассемблирование

Файлы .cpp/.c — один файл с исходным кодом — один объектный файл. Это называется единица трансляции (Translation unit, TU).

```
# Компиляция и ассемблирование: создать объектный файл
# example.o
$ g++ -c example.cpp
# или
# Только компиляция: создать ассемблерный код example.s, ...
$ g++ -S example.cpp
# ... a затем ассемблирование: создание объектного файла.
$ as example.s -o example.o
```

Объектный файл (1)

- Определяется форматом
 - o ELF (Executable and Linkable Format) на Unix-подобных системах;
 - Mach-0 (Mach object) на семействе MacOS;
 - PE (Portable Executable) для Windows;
 - Узнать можно командой

```
$ file <объектный файл>.о
```

test.o: ELF 64-bit LSB relocatable, x86-64, version 1 (SYSV),

not stripped

<объектный файл>.o: Mach-0 64-bit object x86_64

Объектный файл (2)

- Существует три разновидности объектных файлов:
 - Перемещаемый объектный файл (Relocatable object file) можно компоновать с другими объектными файлами для создания исполняемых или общих объектных файлов.
 - Исполняемый объектный файл (Executable object file) можно запускать; в файле указано, как ехес (базовая операционная система) создаст образ процесса программы.
 - Разделяемый объектный файл (Shared object file) загружаются в память во время исполнения.

Объектный файл (3)

- Состоит из секций
 - Машинный код (.text)
 - Инициализированные данные, с правами на чтение и запись (.data)
 - Инициализированные данные, с правами только на чтение (.rodata)
 - Неинициализированные данные, с правами на чтение/запись (.bss)
 - Таблица символов (.symtab)

Объектный файл (4)

- Символы то, что находится в объектном файле кортежи из
 - Имя произвольная строка;
 - Адрес число (смещение, адрес);
 - Свойства: тип связывания (binding) (доступен ли символ вне файла);
- Декорирование (mangling)

Декорирование (mangling)

```
$ objdump -d square.o
square.o: file format elf64-x86-64
Disassembly of section .text:
0000000000000000000000 <_Z6squarei>:
  0: 55
                                   %rbp
                            push
  1: 48 89 e5
                                   %rsp,%rbp
                            mov
                                   %edi,-0x4(%rbp)
  4: 89 7d fc
                            mov
  7: 8b 45 fc
                                   -0x4(%rbp),%eax
                            mov
                            imul
  a: 0f af 45 fc
                                   -0x4(%rbp),%eax
  e: 5d
                                   %rbp
                            pop
  f: c3
                            retq
```

Объектный файл (5)

Глобальные символы

- Символы определенные в одном модуле таким образом, что их можно использовать в других модулях;
- Например: не-static функции и не-static глобальные переменные;.
- Внешние (неопределенные) символы
 - Глобальные символы, которые используются в модуле, но определены в каком-то другом модуле.

Локальные символы

- Символы определены и используются исключительно в одном модуле.
- Например: функции и переменные, определенные с модификатором static.
- Локальные символы не являются локальными переменными программы

Утилиты для изучения объектных файлов

- **nm** выводит перечень символов объектного файла.
- **objdump** выводит подробную информацию, содержащуюся в объектных файлах.
- readelf выводит информацию об объектных файлах ELF.

Объектный файл (6)

```
$ objdump -t square.o
       file format elf64-x86-64
square.o:
SYMBOL TABLE:
                          00000000000000000000 square.cpp
0000000000000000 1
                df *ABS*
d .text 0000000000000000 .text
0000000000000000 l d .comment
                            0000000000000000 .comment
0000000000000000 g
```

Объектный файл (7)

```
$ readelf -s main.o
```

Таблица символов «.symtab» содержит 11 элементов:

Чис:	Знач	Разм	Тип	Связ	Vis	Индекс имени
0:	0000000000000000	0	NOTYPE	LOCAL	DEFAULT	UND
1:	0000000000000000	0	FILE	LOCAL	DEFAULT	ABS main.cpp
• •	•					
8:	0000000000000000	19	FUNC	GLOBAL	DEFAULT	1 main
9:	0000000000000000	0	NOTYPE	GLOBAL	DEFAULT	UND i
10:	0000000000000000	0	NOTYPE	GLOBAL	DEFAULT	UND _Z6squarei

Компоновка



Компоновка (1)

Компоновщик собирает из одного и более объектных файлов исполняемый файл.

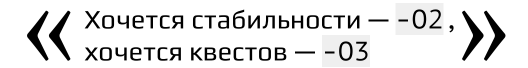
```
$ g++ -o my_prog main.o square.o
$ ./my_prog
$ echo $?
4
```

Компоновка (2)

- Организация программы как набор файлов с исходным кодом, а не один монолитный файл.
- Организовывать библиотеки функций, являющихся общими для разных программ;
- Раздельная компиляция:
 - Меняем код в одном файле, компилируем только его, повторяем компоновку;
 - Нет необходимости повторять компиляцию остальных файлов с исходным кодом.
- Исполняемые файлы и образ программы в памяти содержит только те функции, которые действительно используются.

Некоторые полезные флаги

Ключи оптимизации



- -00 отключение оптимизации (*по умолчанию*);
- -01 пытается уменьшить размер кода и ускорить работу программы.

 Соответственно увеличивается время компиляции. При указании -0 активируются следующие флаги: -fthread-jumps, -fdefer-pop.
- -02 GCC выполняет почти все поддерживаемые оптимизации, которые не включают уменьшение времени исполнения за счет увеличения длины кода.
- -03 оптимизирует ещё немного. Включает все оптимизации -02 и также включает флаг -finline-functions и -fweb.

Другие ключи (1)

- -Wunused-variable предупреждение об неиспользуемых переменных;
- -Wall вывод сообщений о всех предупреждениях или ошибках, возникающих во время компиляции программы. "Агрегатор" базовых предупреждений;
- -Wextra "агрегатор" дополнительных предупреждений;
- -Werror делает все предупреждения ошибками;
- -pedantic требует строгого соответствия стандарту;
- -Wsign-conversion предупреждение о попытке конвертировать из знакового в беззнаковое;

Другие ключи (2)

- -fsanitize=address умеет ловить использование освобождённой памяти,
 переполнения и утечки;
- -g запрашивает, чтобы компилятор и компоновщик генерировали и сохраняли информацию о символе в самом исполняемом файле (для gdb);
- -pg генерирует информацию необходимую для профилировщика gprof (файл gmon.out);
- -fno-builtin предотвращает распознавание компилятором стандартных библиотечных функций (memcpy, printf, strlen) как встроенных функций.

Другие ключи (3)

- -save-temps сохраняет временные файлы (препроцессированные, ассемблерные, объектные);
- -Winline вывод предупреждений о неудачных попытках встраивания функции;

Статические и динамические библиотеки



Статические библиотеки

```
$ ar rc libsquare.a square.o
libsquare.a
```

В Unix принято, что статические библиотеки имеют префикс lib и расширение .a.

```
$ g++ -o my_prog main.o -L. -lsquare
```

- -L путь, в котором компоновщик будет искать библиотеки
- -l имя библиотеки

Статические библиотеки нужны только при сборке.

Динамические библиотеки

В Unix принято, что динамические библиотеки имеют префикс lib и расширение .so.

- \$ g++ -std=c++20 -fPIC -shared square.cpp -o libsquare.so
- флаг fPIC (Position Independent Code) генерируемый компилятором код должен быть независимым от адресов;
- \$ g++ -std=c++20 -L. main.cpp -lsquare -o main
- -L путь, в котором компоновщик будет искать библиотеки
- -l имя библиотеки
- \$ LD_LIBRARY_PATH=.:\${LD_LIBRARY_PATH} ./main
- LD_LIBRARY_PATH путь, где линковщик будет искать динамические библиотеки

Модули^{С++20}

Что не так c include aми?

- По сути это аккуратный способ скопировать все из одного файла и вставить в другой;
- Риск создания длительного времени компиляции (особенно для сложного шаблонного кода).



Преимущество модулей

- Модули импортируется один раз и буквально бесплатно;
- Не имеет значения, в каком порядке вы импортируете модуль;
- Модули позволяют выразить логическую структуру кода;
- Кроме того, вы можете объединить несколько модулей в более крупный модуль и предоставить их вашему клиенту в виде логического пакета;
- Благодаря модулям нет необходимости разделять исходный код на интерфейс и часть реализации.



<u>C++ Russia 2019. Дмитрий Кожевников — Модули в C++20 — правда или вымысел?</u>

C++Russia 2025. Константин Владимиров — Каша из топора: модули в C++, проблемы и решения

Линковка на уровне модулей

- До появления стандарта С++20 в С++ было два типа линковки внутренняя и внешняя
 - Внутренняя линковка имена с внутренней линковкой недоступны вне единицы компиляции
 - Внешняя линковка имена с внешней линковкой доступны извне единицы компиляции
- Модули добавляют новый тип линковки линковку модулей (*module linkage*):
 - Линковка модулей имена с линковкой модулей доступны только внутри модуля. У имен задана линковка модуля, если они не имеют внешней линковки и не экспортируются



Примерчик

```
// mexample.cpp
export module mexample;
#include <iostream>
export int square(int value) { return value * value; }
g++ -std=c++20 -fmodules-ts -c mexample.cpp
g++ -std=c++20 -fmodules-ts -c main.cpp
g++ main.o mexample.o -o ./main
```

Little/Big Endian

Старый способ

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
int main ()
 uint16_t x = 0x0001;
  printf("%s-endian\n", *((uint8_t *) &x) ? "little" : "big");
```

std::endian^{C++20}

```
#include <bit>
#include <iostream>
int main()
    if (std::endian::native == std::endian::big)
        std::cout << "big-endian\n";</pre>
    else if (std::endian::native == std::endian::little)
        std::cout << "little-endian\n";</pre>
    else
        std::cout << "mixed-endian\n";</pre>
```

Утилита для автоматизации

Как писать Makefile'ы.

Утилита make

Синтаксис:

цель: зависимости

[tab] команда

Скрипт как правило находится в файле с именем **Makefile**.

Вызов:

make цель

Цель вызывается, если явно не указать цель:

make

Плохой пример Makefile

```
CC=g++
FLAGS=-std=c++20 -Wall -Pedantic -Wextra -Wno-unused-variable
all: my_prog
my_prog: main.cpp square.cpp square.h
    $(CC) $(FLAGS) -o my_prog main.cpp square.cpp
clean:
    rm -rf *.o my prog
```

Хороший пример Makefile

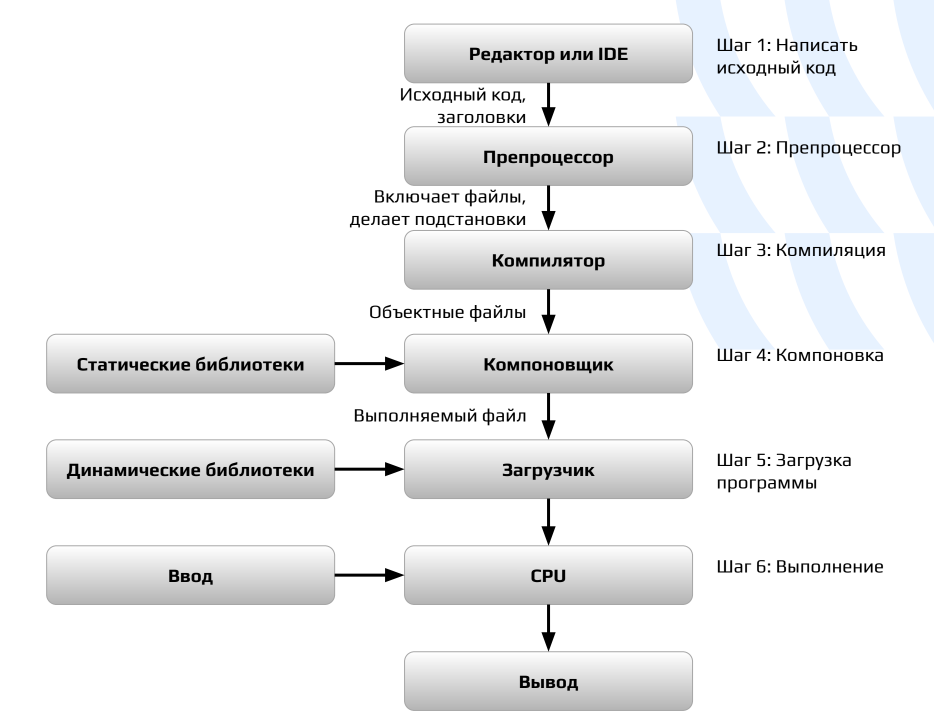
```
CC=g++
FLAGS=-std=c++20 -Wall -Werror -Wextra -Wno-unused-variable
all: my_prog
my_prog: main.o square.o
    $(CC) $(FLAGS) -o my_prog main.o square.o
main.o: main.cpp square.h
    $(CC) $(FLAGS) -c main.cpp
square.o: square.cpp square.h
    $(CC) $(FLAGS) -c square.cpp
clean:
    rm -rf *.o my_prog
```

Code time!



- Пробуем написать динамическую библиотеку;
- Смотрим работу препроцессора, компилятора, компоновщика;
- Побалуемся с флагами;
- Смотрим основные ошибки, которые может выдать компилятор.

Итог



Подведём итоги

- Компиляция программы проходит через несколько этапов: препроцессинг, компиляцию, ассемблирование и компоновку, каждый из которых выполняет свою роль в преобразовании исходного кода в исполняемый файл
- Препроцессор обрабатывает директивы #include, #define и условную компиляцию, выполняя подстановки и формируя единицу трансляции, передаваемую компилятору
- Компилятор переводит исходный код в ассемблерный код, анализируя его синтаксис и семантику, а затем применяет оптимизации перед генерацией объектного файла

- Объектный файл содержит машинный код и метаданные, включая таблицу символов, секции .text, .data, .bss, которые используются для сборки финального исполняемого файла
- Компоновщик объединяет объектные файлы и библиотеки в исполняемый файл, разрешая ссылки на внешние символы и устраняя избыточность
- Флаги компиляции
 (-Wall, -Werror, -O2 и другие)
 позволяют управлять процессом
 сборки, включая генерацию
 предупреждений, оптимизацию
 и отладку

- Различают статические (.a) и динамические (.so) библиотеки, которые используются для сокращения размера исполняемых файлов и повторного использования кода
- С++20 вводит поддержку модулей, упрощающих структуру кода и уменьшающих время компиляции, заменяя заголовочные файлы на более эффективный механизм импорта

Для автоматизации сборки используют Makefile, в котором прописаны зависимости и команды компиляции, что ускоряет процесс разработки

Напоминание оставить отзыв

Это правда важно





Спасибо за внимание!