БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 2 семестр, Конструирование программного обеспечения

Характеристика курса

1. Дисциплина «Конструирование программного обеспечения».

Лектор: *Наркевич Аделина Сергеевна*, старший преподаватель, кафедры программной инженерии (а.408, к.1).

email: narkevich.adelina@gmail.com

- 2. Всего 324 часа 164 аудиторных часа, из них лекций 68 часов, лабораторных 86 часов:
 - 1) семестр II: 64 аудиторных часа, из них 32 часа лекций, 32 часа лабораторных работ, *зачет*.
 - 2) семестр III: 36 часов лекций, 54 часа лабораторных работ, *курсовой проект*, *экзамен*.
- 3. Инструментарий: Visual Studio 2013 и выше; С+ (без классов!); MASM.
- 4. Курсовой проект: разработка транслятора (спецификация языка, программная реализация транслятора).

На выполнение курсового проекта отводится 11 недель.

Объем программного кода примерно 2000 - 3000 строк.

- 5. Контрольные работы, тестирование, промежуточные аттестации.
- 6. Лекции и задания для лабораторных работ доступны в электронном виде:

https://diskstation.belstu.by:5001/

login: student pass: fitfit

Папка: Для_студентов_ФИТ_БГТУ -> Преподаватели -> Наркевич

7. Литература:

		Кол. экз.
No	Наименование	в библ.
1	Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии и	1
	инструменты / А. Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман. –	
	М.: Вильямс, 2003. – 768с.	
2	Молчанов А.Ю. Системное программное	
	обеспечение. – СПб.: Питер, 2010. – 400с.	
3	Гагарина Л. Г. Введение в теорию алгоритмических	
	языков и компиляторов / Л. Г. Гагарина, Е. В.	
	Кокорева. – М.: ФОРУМ, 2014. – 178с	
4	Волкова И. А. Системы программирования / И. А.	
	Волкова, И. Г. Головин, Л. Е. Карпов – М.: ВКМ	
	МГУ, 2009. – 129c.	
5	Карпов Ю. Г. Теория и технология	
	программирования. Основы построения	
	трансляторов / Ю. Г. Карпов. – СПб.: БХВ-	
	Петербург, 2005. – 272с.	
6	Вирт Н. Построение компиляторов / Н. Вирт. – М.:	
	ДМК Прес, 2010. – 192с.	_
7	Ирвин К. Р. Язык ассемблера для процессоров	2
	Intel / К. Р. Ирвин. — М.: Вильямс, 2005.	
	- 912c.	
8	Калашников О. А. Ассемблер – это просто. Учимся	
	программировать/ О. А. Калашников – СПб.: БХВ-	
	Петербург, 2011. – 336с.	

БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 2 семестр, Конструирование программного обеспечения

Введение

План лекции:

- современные подходы к разработке программного обеспечения (скорость разработки, поддержка всего жизненного цикла ПО);
- основные определения;
- примеры.

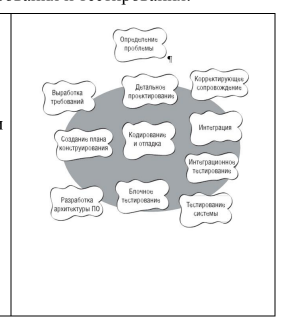
1. Понятие конструирования программного обеспечения



Конструирование — единственный процесс, который выполняется всегда — это процесс создания какого-нибудь объекта, может включать в себя некоторые аспекты планирования, проектирования и тестирования.

Компоненты разработки ПО:

- определение проблемы (анализ);
- выработка требований;
- создание плана конструирования;
- разработка архитектуры ПО, или высокоуровневое проектирование;
- детальное проектирование;
- кодирование и отладка;
- блочное тестирование;
- интеграционное тестирование;
- интеграция;
- тестирование системы;
- корректирующее сопровождение.



Конструирование — часть процесса разработки ПО. В зависимости от размера проекта на конструирование обычно уходит 30–80% общего времени работы.

Конструирование занимает центральное место в процессе разработки ПО:

требования к приложению и его архитектура разрабатываются *до этапа конструирования*, что гарантирует его эффективность;

тестирование системы выполняется *после конструирования* и служит для проверки его правильности.

Результат конструирования — исходный код (часто является единственным верным описанием программы).

Конструирование — единственный процесс, который выполняется во всех случаях. После конструирования должно быть выполнено исчерпывающее, статистически контролируемое тестирование системы (может отсутствовать).

- ✓ **Конструирование** главный этап разработки ПО, без которого не обходится ни один проект.
- ✓ Основные этапы конструирования: детальное проектирование, кодирование, отладка, интеграция и тестирование приложения разработчиками (блочное тестирование и интеграционное тестирование).
- ✓ **Конструирование** часто называют «кодированием» и «программированием».
- ✓ От качества конструирования во многом зависит качество ПО.
- ✓ Компетентность в конструировании ПО определяет то, насколько хорошим программистом вы являетесь.

Основные решения, которые принимаются при конструировании:

- ✓ Выбор языка программирования.
- ✓ Конвенции (стиль) программирования.
- ✓ Выбор технологий.
- ✓ Выбор основных методик конструирования.

2. Основные определения

Система программирования — комплекс программных средств, предназначенных для автоматизации процесса разработки, отладки программного обеспечения и подготовки программного кода к выполнению.

Интегрированная среда разработки — набор инструментов для разработки и отладки программ, имеющий общую интерактивную графическую оболочку, поддерживающую выполнение всех основных функций жизненного цикла разработки программы.

Язык программирования — формальная знаковая система, предназначенная для записи компьютерных программ. Знаковая система определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил написания программы (программного кода). Язык программирования представляется в виде набора спецификаций, определяющих его синтаксис и семантику.

Стандарт языка — набор спецификаций, определяющих его синтаксис, семантику, может исторически развиваться.

Парадигмы программирования — совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ (подход к программированию).

Исходный код (исходная программа) — программа, написанная на языке программирования, в текстовом формате. Программа на исходном языке (исходный код) готовится с помощью текстовых редакторов и в виде текстового файла или раздела библиотеки поступает на вход транслятора.

Язык ассемблера — машинно-ориентированный язык программирования (для конкретной архитектуры компьютера, команды которого соответствуют машинным командам).

Текстовый редактор – компонента системы программирования (или IDE) – программа, позволяющая подготовить исходный код программы.

Препроцессор — программа для обработки текста. Может существовать как отдельная программа, так и быть интегрированной в компилятор. Входные и выходные данные для препроцессора имеют текстовый формат. Препроцессор преобразует текст в соответствии с директивами препроцессора.

Способы реализации языков программирования: компилируемые, интерпретируемые.

Компилятор (транслятор) — программа, преобразующая исходный код на одном языке программирования в исходный код на другом языке.

Интерпретатор — разновидность транслятора. Переводит и выполняет программу с языка высокого уровня в машинный код строка за строкой.

Объектный код – результат работы транслятора. Один файл объектного кода – объектный модуль.

Компоновщик (linker, редактор связей): программа, принимающая один или несколько объектных модулей и формирующая на их основе загрузочный модуль. Если программа собирается из нескольких объектных файлов, компоновщик может собирать эти файлы в единый исполнимый модуль, вычисляя и подставляя адреса вместо символов, в течение времени компоновки (статическая компоновка) или во время исполнения (динамическая компоновка).

Загрузочный код: результат работы компоновщика. Один файл загрузочного кода — загрузочный модуль.

Загрузчик (loader): программа, обычно входящая в состав операционной системы, предназначенная для запуска процесса операционной системы (ОС) на основе загрузочного модуля.

Отладчик (debugger) – компонента системы программирования (или IDE) – программа, позволяющая контролировать ход выполнения программы (приостанавливать, выполнять пошагово), просматривать и изменять области памяти.

Программа — завершенный продукт, пригодный для запуска своим автором на системе, на которой она была разработана.

Программный продукт – программа, работающая без авторского присутствия. Программный продукт исполняется, тестируется, конфигурируется без присутствия автора и сопровождается документацией.

Программное обеспечение (ПО) — совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ (ГОСТ 19781-90).

Жизненный цикл ПО – непрерывный процесс с момента принятия решения о создании ПО до снятия его с эксплуатации.

Объявление — *описание некоторой сущности* (сигнатура функции, определение типа, описание внешней переменной, шаблон и т.п.). Объявление уведомляет компилятор о её существовании и свойствах.

Определение — *реализация некоторой сущности* (переменная, функция, метод класса и т.п.). При обработке определения компилятор генерирует информацию для объектного модуля — исполняемый код, резервирование памяти под переменную и т.д.

3. Примеры

Программа «HelloWorld» выводит сообщение, используя стандартную библиотеку, заголовок которой подключается директивой препроцессора #include <iostream>. Программа завершает выполнение с кодом возврата 0.

```
#include <iostream>

int main()

std::cout << "Hello, world!!" << std::endl;

system("pause");

return 0;

}</pre>
```

Текущая конфигурация и целевая платформа (DEBUG, X86), на которой разрабатывается проект, отображается в верхней части окна MSVS. Изменить настройки конфигурации можно в Диспетчере конфигураций.

Иерархическая структура компонентов в Visual C++.

Глобальный контейнером (компонент, включающий в себя другие компоненты) является **Решение**. Решение может содержать один или несколько проектов.

Проекты являются независимыми компонентами. Они имеют собственную структуру, состоящую из четырех основных каталогов:

Внешние зависимости — содержит ссылки на все модули, которые использует программа.

Файлы заголовков – содержит файлы кода С++ с расширением h.

Исходные файлы – содержит файлы кода С++ с расширением срр.

Файлы ресурсов – содержит файлы, непосредственно не относящиеся к языку С++, но необходимые для работы приложения. Например, мультимедийные файлы.

Программный код проекта может иметь сложную структуру и состоять из нескольких файлов исходного кода, конфигурационных файлов и т.п.

Страницы свойств проекта. Разделы свойств. Параметры.

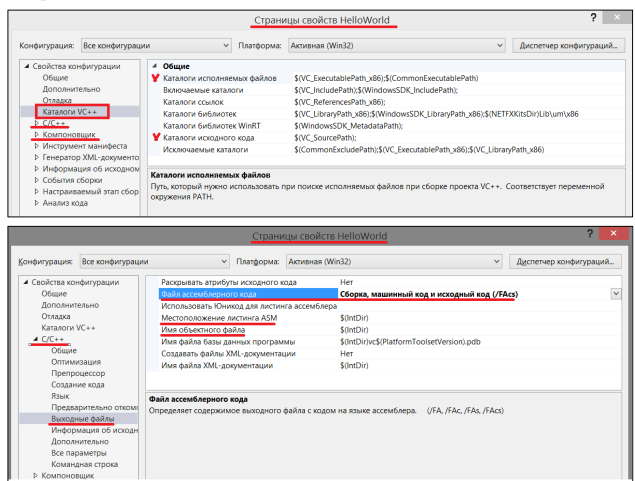
Общие – ключ **Уровень предупреждений** позволяет отключить все предупреждения (/W0), либо ужесточить уровень проверок и считать все предупреждения ошибками (/Wall).

Предварительно откомпилированные заголовки позволяют их включить/отключить, определить *имя* создаваемого предварительно откомпилированного заголовочного файла и местоположение для полученного выходного файла (с расширением pch).

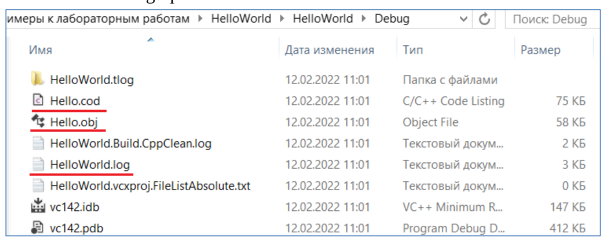
Можно настроить имена и папки для размещения Выходных файлов.

Командная строка компилятора С++ отображает, с какими параметрами (ключами) выполняется текущая компиляция.

Раздел Компоновщик отображает и позволяет изменить текущие настройки и ключи компоновки.



Папка Debug проекта:



Папка Debug решения:

U 1			
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
HelloWorld.exe	12.02.2022 11:01	Приложение	49 KB
☐ HelloWorld.ilk	12.02.2022 11:01	Incremental Linker	384 КБ
HelloWorld.pdb	12.02.2022 11:01	Program Debug D	452 KB

Листинг ASM кода (/FAcs)

```
<del>dadzo eo da da da call</del>
                                @ cneckronDebuggerJustmyCode@4
; 5
           std::cout << "Hello, world!!" << std::endl;
  00028 68 00 00 00 00
                                OFFSET ?? C@ 0P@EIJKCAOK@Hello?0?5world?$CB
                        push
 0002d a1 00 00 00 00
                                eax, DWORD PTR __imp_?cout@std@@3V?$basic_o
                        mov
 00032 50
  00033 e8 00 00 00 00
                        call
                                ??$?6U?$char_traits@D@std@@gstd@@YAAAV?$bas
 00038 83 c4 08 add
                            esp, 8
  0003b 89 85 3c ff ff
   ff mov
                   DWORD PTR tv71[ebp], eax
 00041 8b f4
                            esi, esp
  00043 68 00 00 00 00 push
                                OFFSET ??$endl@DU?$char traits@D@std@@@std@
  00048 8b 8d 3c ff ff
                    ecx, DWORD PTR tv71[ebp]
            mov
  0004e ff 15 00 00 00
           call DWORD PTR __imp_??6?$basic_ostream@DU?$char_traits@D@st
  00054 3b f4
                    cmp
                            esi, esp
                                __RTC_CheckEsp
  00056 e8 00 00 00 00
                       call
           system("pause");
  0005b 8b f4
                    mov
                            esi, esp
  0005d 68 00 00 00 00
                        push
                               OFFSET ?? C@ 05PDJBBECF@pause@
```

Файл журнала построения

```
Файл Правка Формат Вид Справка
Сборка начата 12.02.2022 11:01:15.
                  1>Проект "D:\Adel\Kaфедрa\OПИ+ТРПO\Примеры к лабораторным paботам\HelloWorld\HelloWorld\HelloWorld.vcxproj" в узле 2 (целевые объекты Rebu
                  1>_PrepareForClean:
                                Файл "Debug\HelloWorld.tlog\HelloWorld.lastbuildstate" удаляется.
                          InitializeBuildStatus:
                                  Создание "Debug\HelloWorld.tlog\unsuccessfulbuild", так как было задано "AlwaysCreate".
  C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Enterprise\VC\Tools\MSVC\14.23.28105\bin\HostX86\x86\CL.exe /c /ZI /JMC /nologo /w
_MBCS /Gm- /EHsc /RTC1 /MDd /GS /fp:precise /permissive- /Zc:wchar_t /Zc:forScope /Zc:inline /std:c++17 /FAcs /Fa"Debug\\" /Fo"Debug\\" /Fo"Debug\" /Fo"D
                                C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Enterprise\VC\Tools\MSVC\14.23.28105\bin\HostX86\x86\CL.exe
 /errorReport:prompt Hello.cpp
                                Hello.cpp
                          Link:
                                C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Enterprise\VC\Tools\MSVC\14.23.28105\bin\HostX86\x86\link.exe /ERRORREPORT:PROMPT
лабораторным работам\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\HelloWorld\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\Hello\Debug\H
 /MACHINE:X86 Debug\Hello.obj
                                                                                                      -> D:\Adel\Kaфeдpa\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным paботам\HelloWorld\Debug\HelloWorld.exe
                                HelloWorld.vcxproj
                          FinalizeBuildStatus:
                                 Файл "Debug\HelloWorld.tlog\unsuccessfulbuild" удаляется.
                                 Обращение к "Debug\HelloWorld.tlog\HelloWorld.lastbuildstate".
                  1>Сборка проекта "D:\Adel\Kaфедрa\OПИ+ТРПO\Примеры к лабораторным работам\HelloWorld\HelloWorld.vcxproj" завершена (целевые объ
Сборка успешно завершена.
              Предупреждений: 0
Прошло времени 00:00:01.45
```

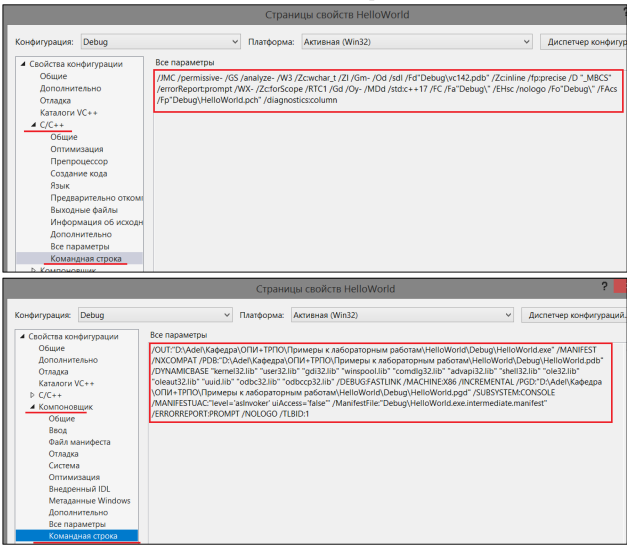
B VS2017 и выше:

для изменения объема сведений, включаемых в журнал сборки необходимо:

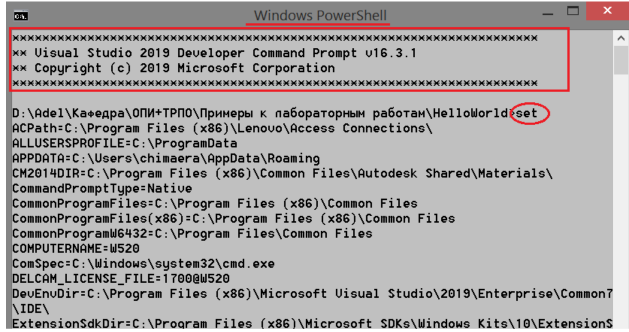
- меню *Сервис* (*Средства*) -> *Параметры*
- на странице *Проекты* и решения выбрать *Сборка и запуск*
- в списке Степень подробности сообщений при построении проекта MSBuild выбрать Обычный и нажать ОК

Обычный — отображает сводку о сборке, ошибки, предупреждения и сообщения с высокой степенью важности, а также <u>основные шаги сборки</u>.

4. Компиляция и компоновка в командной строке



Командная строка разработчика:



```
D:\Adel\Ka•eдрa\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным работам\HelloWorld>cl
Оптимизирующий компилятор Microsoft (R) C/C++ версии 19.23.28105.4 для x86
(C) Корпорация Майкросо∳т (Microsoft Corporation). Все права защищены.
использование: cl [ параметр... ] имя_файла... [ /link параметр_компоновки... ]
D:\Adel\Kaфeдpa\ОПИ+ТРПО\Примеры к пабораторным работам\HelloWorld>link
Microsoft (R) Incremental Linker Version 14.23.28105.4
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
 использование: LINK [параметры] [файлы] [@командный_файл]
   параметры:
      /ALIGN:#
      /ALLOWBIND[:NO]
      /ALLOWISOLATION[:NO]
      /APPCONTAINER[:N0]
      /ASSEMBLYDEBUG[:DISABLE]
      /ASSEMBLYLINKRESOURCE:имя файла
      /ASSEMBLYMODULE:имя файла
      /ASSEMBLYRESOURCE:имя файла[,[имя][,PRIVATE]]
      /BASE:{адрес[,размер]|@имя_файла,ключ}
      /CLRIMAGETYPE: {IJW|PURE|SAFE|SAFE32BITPREFERRED}
      /CLRLOADEROPTIMIZATION: {MD|MDH|NONE|SD}
      /CLRSUPPORTLASTERROR[:{NO|SYSTEMDLL}]
      /CLRTHREADATTRIBUTE: {MTA|NONE|STA}
      /CLRUNMANAGEDCODECHECK[:NO]
      /DEBUG[:{FASTLINK|FULL|NONE}]
      /DEF:имя файла
      /DEFAULTLIB: библиотека
      /DELAY: (NOBIND | UNLOAD)
      /DELAYLOAD: dl1
      /DELOYSIGN[:NO]
(для продолжения нажмите клавишу ВВОД)
```

```
D:\Adel\Ka∳eдрa\0ПИ+ТРП0\Примеры к лабораторным работам\HelloWorld>cd D:\Adel\Ka
Федра\КПО\Примеры к пабораторным работам\Hello
D:\Adel\Kафедра\КПО\Примеры к пабораторным работам\Hello>dir
 Том в устройстве D не имеет метки.
 Серийный номер тома: 34DB-9113
Содержимое папки D:\Adel\Ka⊕eдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello
12.02.2022 11:47
                     <DIR>
12.02.2022 11:47
                     <DIR>
12.02.2022
           10:59
                                120 Hello.cpp
               1 файлов
                                   120 байт
                         2a676a199a424 байт свободно
               2 папок
D·\Adel\Kamedna\KNO\Nnumenы к дабораторным работам\Hello>
```

5. Простой (сокращенный) вариант

```
D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello>cl Hello.cpp /c /EHsc
Оптимизирующий компилятор Microsoft (R) C/C++ версии 19.23.28105.4 для x86
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
Hello.cpp
D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello>dir
Том в устройстве D не имеет метки.
Серийный номер тома: 34DB-9113
Содержимое папки D:\Adel\Ka∳eдра\KП0\Примеры к пабораторным работам\Hello
12.02.2022 11:54
                    <DIR>
12.02.2022 11:54
                    <DIR>
12.02.2022 10:59
                               120 Hello.cpp
12.02.2022 11:54
                            94a943 Hello.obj
               2 файлов
                               95а063 байт
                        2a676a101a120 байт свободно
               2 папок
```

Ключи компилятора:

/с – компиляция без компоновки;

/EHsc – модель обработки исключений (перехватываются исключения C++).

```
D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello>link Hello.obj /out:Hel
Microsoft (R) Incremental Linker Version 14.23.28105.4
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello>dir
Том в устройстве D не имеет метки.
Серийный номер тома: 34DB-9113
Содержимое папки D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello
12.02.2022 11:55
                     <DIR>
12.02.2022 11:55
                     <DIR>
12.02.2022 10:59
                                120 Hello.cpp
12.02.2022 11:55
                           193a536 Hello.exe
                             94a943 Hello.obj
12.02.2022 11:54
                               200a500 байт
              2 папок
                         2a675a904a512 байт свободно
```

Ключи компоновшика:

/out – указывает имя загрузочного файла (не обязательный).

Выполнение приложения из командной строки разработчика:

```
D:\Adel\Kaфeдpa\KПO\Примеры к пабораторным работам\Hello>Hello.exe
Hello, world!!
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```


7. Компиляция и компоновка в командной строке многофайлового проекта

Исходный код:

```
#include "stdafx.h"

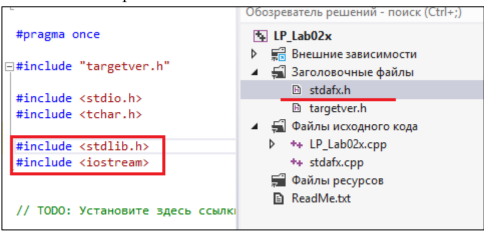
int sum(int x, int y){ return x+y; };
int sub(int x, int y){ return x-y; };
int mul(int x, int y){ return x*y; };

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{

    std::cout<<"sum(2, 3) = "<<sum(2, 3)<<std::endl;
    std::cout<<"sub(2, 3) = "<<sub(2, 3)<<std::endl;
    std::cout<<"mul(2, 3) = "<<mul(2, 3)<<std::endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

Многофайлового проект

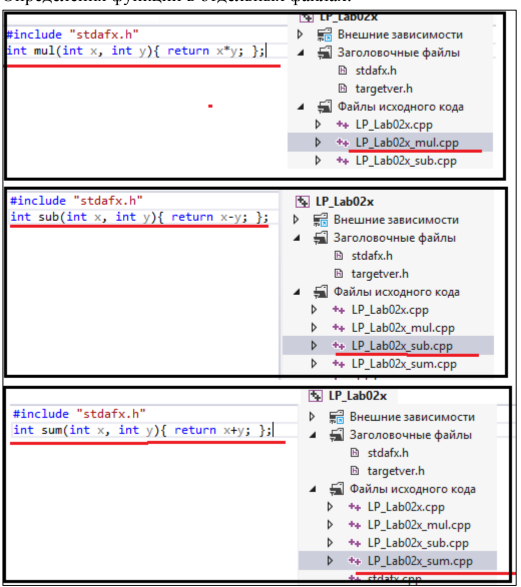
Заголовочный файл:

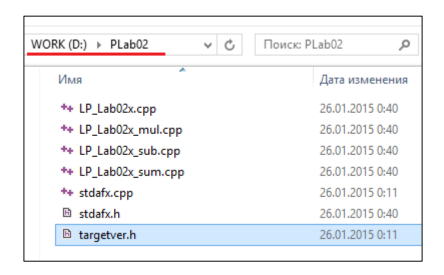


Главная функция:

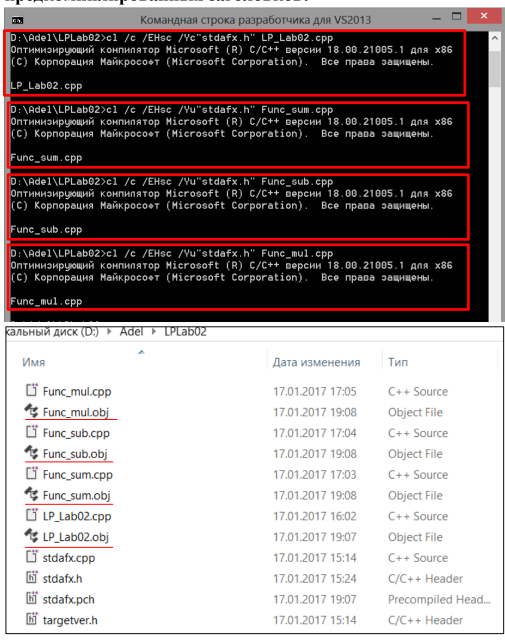
```
LP_Lab02x
 #include "stdafx.h"
                                                     Внешние зависимости
                                                        🚄 Заголовочные файлы
 int sum(int x, int y);
                                                           int sub(int x, int y);
                                                           int mul(int x, int y);
                                                     🗸 🖼 Файлы исходного кода
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
                                                        ++ LP_Lab02x.cpp
                                                        ++ LP_Lab02x_mul.cpp
                                                          ++ LP Lab02x sub.cpp
    std::cout<<"sum(2, 3) = "<<sum(2, 3)<<std::endl;
                                                          ++ LP_Lab02x_sum.cpp
    std::cout<<"sub(2, 3) = "<<sub(2, 3)<<std::endl;
                                                           ++ stdafx.cpp
    std::cout<<"mul(2, 3) = "<<mul(2, 3)<<std::endl;
                                                        🚅 Файлы ресурсов
                                                        ReadMe.txt
    system("pause");
    return 0;
```

Определения функций в отдельных файлах:





Компиляция в командной строке с использованием предкомпилированных заголовков:



Компоновка в командной строке:

```
D:\Adel\LPLab02>link /out:LP_Lab02.exe LP_Lab02.obj Func_sum.obj Func_sub.obj Fu
nc_mul.obj
Microsoft (R) Incremental Linker Version 12.00.21005.1
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
```

хальный диск (D:) ▶ Adel ▶ LPLab02		
Р	Дата изменения	Тип
Func_mul.cpp	17.01.2017 17:05	C++ Source
🕏 Func_mul.obj	17.01.2017 19:08	Object File
Func_sub.cpp	17.01.2017 17:04	C++ Source
🕏 Func_sub.obj	17.01.2017 19:08	Object File
Func_sum.cpp	17.01.2017 17:03	C++ Source
Func_sum.obj	17.01.2017 19:08	Object File
LP_Lab02.cpp	17.01.2017 16:02	C++ Source
LP_Lab02.exe	17.01.2017 19:29	Приложение
LP_Lab02.obj	17.01.2017 19:07	Object File
🛱 stdafx.cpp	17.01.2017 15:14	C++ Source
🛅 stdafx.h	17.01.2017 15:24	C/C++ Header
🛅 stdafx.pch	17.01.2017 19:07	Precompiled Head.
🛅 targetver.h	17.01.2017 15:14	C/C++ Header

8. Приложение А.

Параметры компилятора С++

https://docs.microsoft.com/kk-kz/cpp/build/reference/compiler-options-listed-alphabetically?view=vs-2017

Параметр	Цель
<u>@</u>	Указывает файл ответа.
<u>/?</u>	Отображает список параметров компилятора.
<u>/AI</u>	Указывает каталог поиска для разрешения ссылок на файлы, указанные в директиве <u>#using</u> .
/analyze	Включение анализа кода.
/arch	Задает архитектуру для создания кода.
<u>/ await</u>	Включите расширения сопрограммы (возобновляемые функции).
<u>/bigobj</u>	Увеличивает число адресуемых секций в ОВЈ-файле.
<u>/C</u>	Сохраняет комментарии на этапе предварительной обработки.
<u></u>	Задает компиляцию без компоновки.

Параметр	Цель
<u>/cgthreads</u>	Задает число потоков cl.exe, используемых для оптимизации и создания кода.
<u>/clr</u>	Создает выходной файл, предназначенный для выполнения в среде CLR.
/constexpr	Управлять вычислением constexpr во время компиляции.
<u>/D</u>	Определяет константы и макросы.
/ Diagnostics	Определяет формат диагностических сообщений.
<u>/doc</u>	Сведение документирующих комментариев в ХМL-файл.
<u>Æ</u>	Копирует выходные данные препроцессора в стандартный вывод.
<u>/EH</u>	Задает модель обработки исключений.
<u>/EP</u>	Копирует выходные данные препроцессора в стандартный вывод.
/errorReport	Разрешает передавать данные о внутренних ошибках компилятора (ICE) непосредственно в группу Visual C++.
/ Execution-CharSet	Задание набора символов исполнения.
<u>/F</u>	Задает размер стека.
<u>/favor</u>	Создает код, которая оптимизирована для конкретных x64 архитектуры или для специфики микроархитектур в AMD64 и расширенной памяти 64 архитектурах технологии (EM64T).
/FA	Создает файл листинга.
/Fa	Задает имя файла листинга.
/FC	Вывод полного пути файлов исходного кода, переданных программе cl.exe, в диагностическом тексте.
<u>/Fd</u>	Переименовывает файл базы данных программы.
/Fe	Переименовывает исполняемый файл.
<u>/FI</u>	Выполняет предварительную обработку указанного включаемого файла.
/Fi	Задает предобработанное имя выходного файла.
<u>/Fm</u>	Создает файл сопоставления.
<u>/Fo</u>	Создает объектный файл.
<u>/fp</u>	Задает поведение чисел с плавающей запятой.
<u>/Fp</u>	Задает имя файла предкомпилированного заголовка.
/FR	Создает файлы браузера. / Fr не рекомендуется к использованию.
<u>/Fr</u> <u>/FS</u>	Обеспечивает принудительную сериализацию записей в файл базы данных программы (PDB) с помощью MSPDBSRV.EXE.
<u>/FU</u>	Принудительное использование имени файла, как если бы оно было указано в директиве #using.
<u>/Fx</u>	Включает введенный код в исходный файл.
/GA	Выполняет оптимизацию кода для приложений Windows.

Параметр	Цель
<u>/Gd</u>	Использует соглашение о вызовахcdecl (только архитектура x86).
/Ge	Не рекомендуется. Включает стековые зонды.
/GF	Включает объединение строк.
/GH	Вызывает функцию-обработчик _pexit.
<u>/Gh</u>	Вызывает функцию-обработчик _penter.
/GL	Включает оптимизацию всей программы.
<u>/Gm</u>	Включает минимальное перепостроение.
/GR	Включает информацию о типах во время выполнения (RTTI).
<u>/Gr</u>	Использует соглашение о вызовахfastcall (только архитектура x86).
<u>/GS</u>	Буферизует проверку безопасности.
/Gs	Управляет стековыми зондами.
<u>/GT</u>	Поддерживает безопасность относительно волокон для данных, размещаемых с помощью статической локальной памяти потока.
/guard:cf	Добавление проверок безопасности для защиты потока управления.
/Gv	Использует соглашение о вызовахvectorcall . (только x86 и x64)
/Gw	Включает глобальную оптимизацию данных всей программы.
/GX	Не рекомендуется. Включает синхронную обработку исключений. Используйте вместо этого параметр /EH.
/Gy	Включает компоновку на уровне функций.
<u>/GZ</u>	Не рекомендуется. Аналогично /RTC1.
<u>/Gz</u>	Использует соглашение о вызовахstdcall (только архитектура x86).
<u>/H</u>	Не рекомендуется. Ограничивает длину внешних (открытых) имен.
/HELP	Отображает список параметров компилятора.
/homeparams	Принудительная запись параметров, переданных в регистрах, в соответствующие места в стеке при вхождении в функцию. Этот параметр компилятора предназначен только для x64 компиляторы (собственные и кросс-компиляция).
/hotpatch	Создает образ, допускающий горячее обновление.
<u>/I</u>	Осуществляет поиск включаемых файлов в каталоге.
<u>/J</u>	Изменяет тип char по умолчанию.
/ JMC	Поддерживает отладку собственного C++ Just My Code.
<u>/kernel</u>	Компилятор и компоновщик создадут двоичный файл для выполнения в ядре Windows.
<u>/LD</u>	Создает библиотеку динамической компоновки.
<u>/LDd</u>	Создает отладочную библиотеку динамической компоновки.

Параметр	Цель
<u>/link</u>	Передает указанный параметр в программу LINK.
<u>/LN</u>	Создает модуль MSIL.
/MD	Создает многопоточную библиотеку DLL с помощью библиотеки MSVCRT.lib.
/MDd	Создает отладочную многопоточную библиотеку DLL с помощью библиотеки MSVCRTD.lib.
<u>/MP</u>	Компилирует несколько исходных файлов с помощью нескольких процессов.
<u>/MT</u>	Создает многопоточный исполняемый файл с помощью библиотеки LIBCMT.lib.
<u>/MTd</u>	Создает отладочный многопоточный исполняемый файл с помощью библиотеки LIBCMTD.lib.
/nologo	Подавление отображения приветствия.
<u>/O1</u>	Уменьшает размер кода.
<u>/O2</u>	Создает быстрый код.
<u>/Ob</u>	Управляет подстановкой подставляемых функций.
<u>/Od</u>	Отключает оптимизацию.
<u>/Og</u>	Не рекомендуется. Использует глобальную оптимизацию.
<u>/Oi</u>	Создает встроенные функции.
/openmp	Включает прагма-директиву <u>#pragma omp</u> в исходном коде.
<u>/Os</u>	Отдает приоритет уменьшению размера кода.
<u>/Ot</u>	Отдает приоритет быстрому коду.
<u>/Ox</u>	Использует максимальную оптимизацию (/Ob2gity /Gs).
/Oy	Отказ от использования указателя фрейма (только архитектура x86).
<u>/P</u>	Записывает выходные данные препроцессора в файл.
/ permissive-	Режим соответствия standard.
/Qfast_transcendentals	Создает быстрые трансцендентные функции.
/QIfist	Не рекомендуется. Подавляет использование функции _ftol при необходимости преобразования из типа с плавающей запятой в целочисленный тип (только архитектура x86).
/Qimprecise_fwaits	Удаляет команды fwait внутри блоков try .
/Qpar (автоматический	Включает автоматическую параллелизацию циклов, которые
параллелизатор)	помечены с помощью директивы #pragma loop().
/Qsafe_fp_loads	Использует целочисленные инструкции перемещения значений с плавающей запятой и отключает определенные оптимизации загрузки значений с плавающей запятой.
/Qvec/report (уровень отчетности автоматического векторизатора)	Включает уровни отчетов для автоматической векторизации.

Параметр	Цель
/RTC	Включает проверку ошибок во время выполнения.
<u>/sdl</u>	Включает дополнительные функции безопасности и предупреждения.
/showIncludes	Отображает список включаемых файлов во время компиляции.
кодировки/Source	Задание исходной кодировки.
<u>/std</u>	Селектор совместимости стандартной версии С++.
<u>/Tc</u>	Указывает исходный файл на языке С.
/TC	Указывает, что все исходные файлы, С.
<u>/Tp</u>	Указывает исходный файл на языке С++.
<u>/TP</u>	Указывает, что все исходные файлы С++.
<u>/U</u>	Удаляет предварительно определенный макрос.
<u>/u</u>	Удаляет все предварительно определенные макросы.
<u>/utf-8</u>	Набор источника и выполнения кодировки UTF-8.
<u>/V</u>	Не рекомендуется. Задает строку версии OBJ-файла.
/ Validate/CharSet	Проверка файлов UTF-8 только совместимости символов.
/vd	Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса.
<u>/vmb</u>	Использует оптимальное основание для указателей на члены.
/vmg	Использует полное обобщение для указателей на члены.
/vmm	Объявляет множественное наследование.
/vms	Объявляет одиночное наследование.
<u>/vmv</u>	Объявляет виртуальное наследование.
/volatile	Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile.
<u>/w</u>	Отключает все предупреждения.
/W0, /W1, /W2, /W3, /W4	Задает уровень предупреждения для вывода.
/w1, /w2, /w3, /w4	Задает уровень для указанного предупреждения.
<u>/Wall</u>	Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию.
/wd	Отключает указанное предупреждение.
<u>/we</u>	Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку.
/WL	Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки.
<u>/wo</u>	Отображает указанное предупреждение только один раз.
<u>/Wp64</u>	Является устаревшей. Выявляет проблемы 64-битной переносимости.
/Wv	Не отображает предупреждения, появившиеся после указанной версии компилятора.
/WX	Обрабатывает предупреждения как ошибки.
<u>/X</u>	Пропускает стандартный каталог включаемых файлов.
	11-

Параметр	Цель
<u>/Y-</u>	Пропускает все прочие параметры компилятора, относящиеся к предварительно скомпилированным заголовкам, в текущем построении.
<u>/Yc</u>	Создает файл предкомпилированного заголовка.
<u>/Yd</u>	Не рекомендуется. Размещает полную отладочную информацию во всех объектных файлах. Используйте вместо этого параметр /Zi
<u>/Y1</u>	Вводит ссылку РСН при создании отладочной библиотеки.
<u>/Yu</u>	Использует файл предкомпилированного заголовка при построении.
<u>/Z7</u>	Приводит к возникновению ошибки совместимости с С 7.0 отладочную информацию.
/Za	Отключает расширения языка.
<u>/Zc</u>	Задает стандартное поведение /Ze. / Za, /Ze (отключить расширения языка)
<u>/Ze</u>	Не рекомендуется. Включает расширения языка.
<u>/Zf</u>	Улучшает время создания в параллельные сборки PDB-файла.
/Zg	Удален в Visual C++ 2015. Создает прототипы функций.
<u>/ZI</u>	Включает отладочную информацию в базу данных программы, совместимую с функцией "Изменить и продолжить".
<u>/Zi</u>	Создает полную отладочную информацию.
/ <u>Zl</u>	Удаляет имя библиотеки по умолчанию из файла OBJ (только архитектура x86).
<u>/Zm</u>	Указывает предел выделения памяти для предкомпилированного заголовка.
<u>/Zp</u>	Упаковывает члены структур.
<u>/Zs</u>	Проверяет только синтаксис.
/ZW	Создает выходной файл для запуска в среде выполнения Windows.

9. Приложение В

Параметры компоновщика

 $\underline{https://docs.microsoft.com/kk-kz/cpp/build/reference/linker-options?view=vs-2017}$

<u>Параметр</u>	Цель
<u>@</u>	Указывает файл ответа.
/ALIGN	Задает выравнивание каждой секции.

/ALLOWBIND	Указывает на то, что библиотека DLL не может быть привязана.
/ALLOWISOLATION	Задает поведение нахождения файлов манифеста.
/APPCONTAINER	Определяет, должно ли приложение выполняться в среде процесса контейнера приложений.
/ASSEMBLYDEBUG	Добавляет атрибут DebuggableAttribute в управляемый образ.
/ASSEMBLYLINKRESOURCE	Создает ссылку на управляемый ресурс.
/ASSEMBLYMODULE	Указывает на то, что в сборку должен быть импортирован модуль MSIL.
/ASSEMBLYRESOURCE	Внедряет файл управляемых ресурсов в сборку.
/BASE	Задает базовый адрес для программы.
/CGTHREADS	Задает число потоков cl.exe, используемых для оптимизации и создания кода, если задано создание кода во время компоновки.
/CLRIMAGETYPE	Задает тип (IJW, pure или safe) CLR-образа.
/CLRSUPPORTLASTERROR	Сохраняет последний код ошибки функций, вызываемых с помощью механизма P/Invoke.
/CLRTHREADATTRIBUTE	Указывает атрибут потока для применения к точке входа CLR-программы.
/CLRUNMANAGEDCODECHECK	Указывает, должен ли компоновщик применять атрибут SuppressUnmanagedCodeSecurity к создаваемым компоновщиком заглушкам PInvoke, осуществляющим вызовы из управляемого кода в библиотеки DLL неуправляемого кода.
/DEBUG	Создает отладочную информацию.
/DEBUGTYPE	Указывает, какие данные необходимо включить в отладочную информацию.
/DEF	Передает компоновщику файл определения модуля (DEF).
/DEFAULTLIB	Проводит поиск по указанной библиотеке при разрешении внешних ссылок.
/DELAY	Управляет отложенной загрузкой библиотек DLL.

/DELAYLOAD	Включает отложенную загрузку указанной библиотеки DLL.
/DELAYSIGN	Частично подписывает сборку.
/ DEPENDENTLOADFLAG	Задает флаги по умолчанию для зависимой загрузки DLL.
/DLL	Выполняет сборку библиотеки DLL.
/DRIVER	Создает драйвер режима ядра.
/DYNAMICBASE	Указывает, следует ли создавать исполняемый образ, базовый адрес которого может быть случайным образом изменен во время загрузки с помощью технологии ASLR.
/ENTRY	Задает начальный адрес.
/errorReport	Передает сведения о внутренних ошибках компоновщика в Майкрософт.
/EXPORT	Экспортирует функцию.
/ FILEALIGN	Выравнивание разделов в выходном файле на кратные с указанным значением.
/FIXED	Создает программу, которая может загружаться только по предпочтительному базовому адресу.
/FORCE	Принудительное завершение компоновки даже в случае наличия неразрешенных или многократно определенных символов.
/FUNCTIONPADMIN	Создает образ, для которого можно выполнять горячее обновление.
/GENPROFILE, /FASTGENPROFILE	Оба эти параметра задают создание PGD-файла компоновщиком для поддержки профильной оптимизации (PGO). /GENPROFILE и /FASTGENPROFILE используют разные параметры по умолчанию.
/GUARD	Включает защиту потока управления.
/HEAP	Задает размер кучи в байтах.
/HIGHENTROPYVA	Определяет поддержку 64-разрядной функции Address Space Layout Randomization (ASLR) с высоким уровнем энтропии.

/IDLOUT	Указывает имя файла IDL и имена других выходных файлов MIDL.
/IGNORE	Отменяет вывод указанных предупреждений компоновщика.
/IGNOREIDL	Предотвращает преобразование сведений атрибутов в файл IDL.
/IMPLIB	Переопределяет имя библиотеки импорта по умолчанию.
/INCLUDE	Принудительное использование ссылок на символы.
/INCREMENTAL	Управляет инкрементной компоновкой.
/INTEGRITYCHECK	Указывает на то, что модуль требует проверки подписи во время загрузки.
/KEYCONTAINER	Задает контейнер ключей для подписи сборки.
/KEYFILE	Задает ключ или пару ключей для подписи сборки.
/LARGEADDRESSAWARE	Указывает компилятору на то, что приложение поддерживает адреса, превышающие два гигабайта.
/LIBPATH	Указывает путь для поиска перед путем среды библиотеки.
<u>/LTCG</u>	Задает создание кода во время компоновки.
/MACHINE	Указывает целевую платформу.
/MANIFEST	Создает параллельный файл манифеста и при необходимости включает его в двоичный файл.
/MANIFESTDEPENDENCY	Указывает <dependentassembly> раздела в файле манифеста.</dependentassembly>
/MANIFESTFILE	Изменяет имя файла манифеста по умолчанию.
/MANIFESTFILE /MANIFESTINPUT	Изменяет имя файла манифеста по умолчанию. Задает входной файл манифеста для обработки и внедрения компоновщиком в двоичный файл. Этот параметр можно использовать несколько раз, чтобы указать несколько входных файлов манифеста.
	Задает входной файл манифеста для обработки и внедрения компоновщиком в двоичный файл. Этот параметр можно использовать несколько раз, чтобы

/MAPINFO	Включает указанные сведения в файл сопоставления.
/MERGE	Объединяет разделы.
/MIDL	Задает параметры командной строки MIDL.
/ NATVIS	Добавляет визуализаторы отладчика из файла Natvis в PDB-ФАЙЛ.
/NOASSEMBLY	Подавляет создание сборки .NET Framework.
/NODEFAULTLIB	Пропускает все (или только указанные) библиотеки по умолчанию при разрешении внешних ссылок.
/NOENTRY	Создает библиотеку DLL, содержащую только ресурсы.
/NOLOGO	Отключает загрузочный баннер.
/NXCOMPAT	Помечает исполняемый файл как файл, проверенный на совместимость с компонентом предотвращения выполнения данных Windows.
/OPT	Управляет оптимизацией LINK.
/ORDER	Помещает секции COMDAT в образ в предопределенном порядке.
<u>/OUT</u>	Задает имя выходного файла.
/PDB	Создает файл базы данных программы (PDB).
/PDBALTPATH	Использует альтернативное местоположение для сохранения файла PDB.
/PDBSTRIPPED	Создает файл базы данных программы (PDB), не содержащий закрытых символов.
/PGD	Задает файл PGD для профильных оптимизаций.
/POGOSAFEMODE	Устаревшие создает сборку инструментирования профильной Оптимизации поточно ориентированными.
/PROFILE	Создает выходной файл, который может быть использован для профилировщика производительности инструментов.
/RELEASE	Задает контрольную сумму в заголовке файла ЕХЕ.

/SAFESEH	Указывает на то, что образ будет содержать таблицу безопасных обработчиков исключений.
/SECTION	Переопределяет атрибуты секции.
/ SOURCELINK	Указывает файл SourceLink для добавления в PDB.
/STACK	Задает размер стека (в байтах).
<u>/STUB</u>	Присоединяет программу-заглушку MS-DOS к программе Win32.
/SUBSYSTEM	Указывает операционной системе, как запускать файл EXE.
/SWAPRUN	Указывает операционной системе на необходимость копирования выходного файла компоновщика в файл подкачки перед его запуском.
/TLBID	Указывает идентификатор ресурса библиотеки типов, создаваемой компоновщиком.
/TLBOUT	Указывает имя файла TLB и имена других выходных файлов MIDL.
/TSAWARE	Создает приложение, специально рассчитанное на запуск под управлением сервера терминалов.
/USEPROFILE	Использует профильной оптимизации обучающих данных для создания оптимизированного образа.
/VERBOSE	Печатает сообщения хода выполнения компоновщика.
/VERSION	Присваивает номер версии.
/ WHOLEARCHIVE	Включает в себя каждого файла объект из указанного статических библиотек.
/WINMD	Включает создание файлов метаданных среды выполнения Windows.
/WINMDFILE	Задает имя файла для выходного файла метаданных среды выполнения Windows (winmd), создаваемого параметром компоновщика /WINMD.
/WINMDKEYFILE	Задает ключ или пару ключей для подписи файла метаданных среды выполнения Windows.

/WINMDKEYCONTAINER	Указывает контейнер ключей для подписания файла метаданных Windows.
/WINMDDELAYSIGN	Частично подписывает файл метаданных среды выполнения Windows (.winmd), установив открытый ключ в файле winmd.
<u>/WX</u>	Обрабатывает предупреждения компоновщика как ошибки.