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 78 часов, лабораторных 86 часов:
 - 1) семестр II: 64 аудиторных часа, из них 32 часа лекций, 32 часа лабораторных работ, *экзамен*.
 - 2) семестр III: 46 часов лекций, 54 часа лабораторных работ, *курсовой проект*, *зачет*.
- 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.

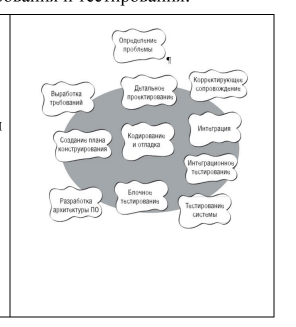
1. Понятие конструирования программного обеспечения



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 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.

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 на основе загрузочного модуля.

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.

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.

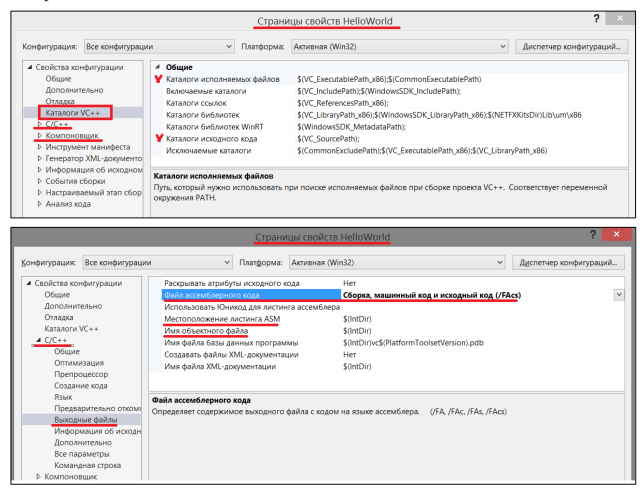
Общие – ключ **Уровень предупреждений** позволяет отключить все предупреждения (/W0), либо ужесточить уровень проверок и считать все предупреждения ошибками (/Wall).

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

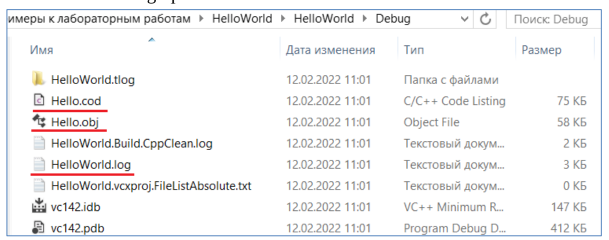
Можно настроить имена и папки для размещения Выходных файлов.

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:

0 1			
RMN	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 KG

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
```

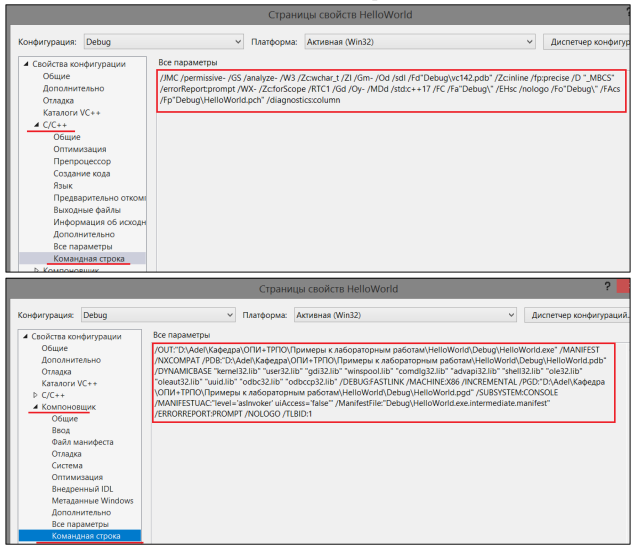
B VS2017 и выше:

для изменения объема сведений, включаемых в журнал сборки необходимо:

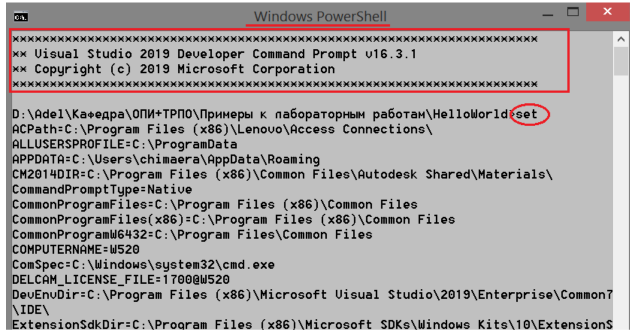
- меню Сервис (Средства) -> Параметры
- на странице *Проекты* и решения выбрать *Сборка и запуск*
- в списке Степень подробности сообщений при построении проекта MSBuild выбрать Обычный и нажать ОК

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•eдрa\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.obi
               2 файлов
                               95а063 байт
                        2a676a101a120 байт свободно
               2 папок
```

Ключи компилятора:

/с – компиляция без компоновки;

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

```
D:\Adel\Ka⊕eдрa\KП0\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\Kафедра\КПО\Примеры к пабораторным работам\Hello>dir
Том в истройстве 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
12.02.2022 11:54
                             94a943 Hello.obj
                              200a500 байт
              Э файлов
                        2a675a904a512 байт свободно
              2 папок
```

Ключи компоновшика:

/out – указывает имя загрузочного файла.

Выполнение приложения из командной строки разработчика:

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

7. Компиляция и компоновка в командной строке многофайлового проекта

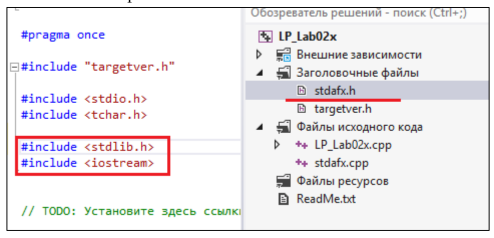
```
#include "stdafx.h"

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

Заголовочный файл:



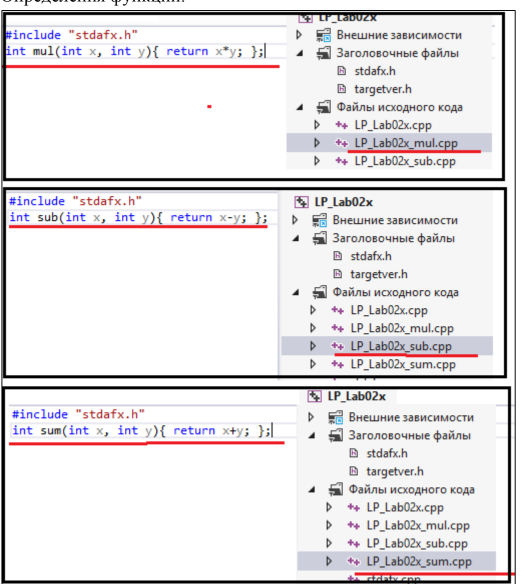
Главная функция:

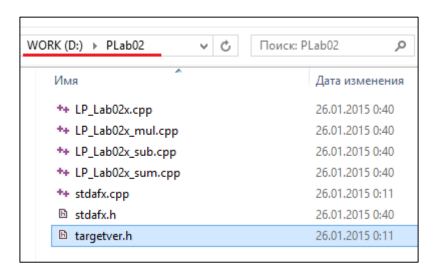
```
♣ LP_Lab02x
 #include "stdafx.h"
                                                     Внешние зависимости
                                                       🗐 Заголовочные файлы
int sum(int x, int y);
                                                           int sub(int x, int y);
                                                           int mul(int x, int y);

    Дайлы исходного кода

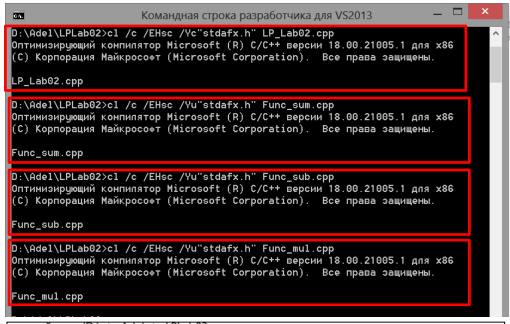
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
                                                       ++ LP_Lab02x.cpp
                                                       ++ LP_Lab02x_mul.cpp
                                                         ++ LP_Lab02x_sub.cpp
    std::cout<<"sum(2, 3) = "<<sum(2, 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:





Компиляция в командной строке:



Имя	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.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

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.
```

кальный 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> .
<u>/analyze</u>	Включение анализа кода.
<u>/arch</u>	Задает архитектуру для создания кода.
<u>/ await</u>	Включите расширения сопрограммы (возобновляемые функции).
/bigobj	Увеличивает число адресуемых секций в OBJ-файле.
<u>/C</u>	Сохраняет комментарии на этапе предварительной обработки.
<u>/c</u>	Задает компиляцию без компоновки.

Параметр	Цель
/cgthreads	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.
Æ	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).
<u>/FA</u>	Создает файл листинга.
<u>/Fa</u>	Задает имя файла листинга.
<u>/FC</u>	Вывод полного пути файлов исходного кода, переданных программе cl.exe, в диагностическом тексте.
/Fd	Переименовывает файл базы данных программы.
<u>/Fe</u>	Переименовывает исполняемый файл.
<u>/FI</u>	Выполняет предварительную обработку указанного включаемого файла.
<u>/Fi</u>	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.
<u>/FR</u>	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 .
/Fx	Включает введенный код в исходный файл.
<u>/GA</u>	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).
/GS	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.
<u>/MD</u>	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.
/MTd	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.
/Os	Отдает приоритет уменьшению размера кода.
<u>/Ot</u>	Отдает приоритет быстрому коду.
<u>/Ox</u>	Использует максимальную оптимизацию (/Ob2gity /Gs).
//) \$7	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 <u>#pragma loop()</u> .
/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.

Включает дополнительные функции безопасности и предупреждения.	Параметр	Цель
предупреждения. ShowIncludes Отображает список включаемых файлов во время компиляции.	/RTC	Включает проверку ошибок во время выполнения.
кодировки/Source Задание исходной колировки. Кий Селектор совместимости стандартной версии С++. Те Указывает исходный файл на языке С. ТС Указывает, что все исходные файлы, С. Тр Указывает, что все исходные файлы, С. Тр Указывает, что все исходные файлы С++. ТР Указывает и предварительно определенные макросы. ТР Камеровая предварительно определенные макросы. ТР Камеровая предмаровает строку версии ОВЈ-файла. ТР Камерова Тр К	<u>/sdl</u>	
Селектор совместимости стандартной версии С++. Те Указывает исходный файл на языке С. Указывает, что все исходные файлы, С. Тр Указывает, что все исходные файлы, С. Тр Указывает, что все исходные файлы С++. Тр Использует оптимальное осивестимости символов. Тр Использует оптимальное основание для указателей на члены. Тр Использует полное обобщение для указателей на члены. Тр Объявляет виртуальное наследование. Тр Объявляет виртуальное наследование. Тр Объявляет виртуальное наследование. Тр Объявляет виртуальное наследование. Тр Объявляет подобиние наследование. Тр Объявляет подобиние для указанное предупреждения. Тр Отключает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. Тр Отключает указанное предупреждение как опибку. Тр Отбрабатывает указанное предупреждение как опибку. Тр Отбражает указанное предупреждение только один раз.	/showIncludes	Отображает список включаемых файлов во время компиляции.
Указывает исходный файл на языке С. Указывает, что все исходные файлы, С. Указывает, что все исходные файлы, С. Указывает, что все исходные файлы С++. ЛИ Оказывает порожуварительно определенный макросы. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Мотра Использует полное обобщение для вывода. ЛУ Мотра Объявляет виртуальное наследование. ЛУ Мотра Объявляет пирожиения для вывода. Лу Мотра Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. Мотра Объявляет портреждения для вывода. Лу Мотра Выбирает способ интерпреждения для вывода. Лу Мотра Выбирает способ интер	кодировки/Source	Задание исходной кодировки.
Указывает, что все исходные файлы, С. Указывает исходный файл на языке С++. ЛР Указывает исходный файл на языке С++. ЛР Указывает, что все исходные файлы С++. ЛУ Удаляет предварительно определенный макрос. Удаляет все предварительно определенные макросы. Либ-8 Набор источника и выполнения кодировки UTF-8. ЛУ Не рекомендуется. Задает строку версии ОВІ-файла. ЛУ Проверка файлов UTF-8 только совместимости символов. ЛО Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса. ЛУ Использует потимальное основание для указателей на члены. ЛУ Мир Попользует полное обобщение для указателей на члены. ЛУ Муп Объявляет множественное наследование. ЛУ Объявляет виртуальное наследование. ЛУ Объявляет виртуальное наследование. ЛУ Отключает все предупреждения. ЛУ Отключает все предупреждения для вывода. ЛУ ЛУ Отключает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. ЛУ ЛУ Отключает указанное предупреждение. ЛУ Отключает указанное предупреждение как оппибку. Включает указанное предупреждение как оппибку. Включает однострочные диагностические сообщения об оппибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода С++ из командной строки. ЛУ Отображает указанное предупреждение только один раз. Лу	<u>/std</u>	Селектор совместимости стандартной версии С++.
Тр Указывает исходный файл на языке C++. ТР Указывает, что все исходные файлы C++. Д Удаляет предварительно определенные макросы. Д Удаляет все предварительно определенные макросы. Д Удаляет все предварительно определенные макросы. Д Удаляет все предварительно определенные макросы. Д Набор источника и выполнения кодировки UTF-8. Д Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла. Д Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла. Д Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла. Д Набор источника и выполнения кодировки UTF-8. Д Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла. Д Набор источника и выполнения кодировки UTF-8. Д Набор источника и выполнения кодировки UTF-8. Д Набор источника и выполнения кодировки UTF-8. Д Набор источника и выполнения класса. Д Набор источнование совместимости символов. Д Набор источное обобщение для указателей на члены. Д Набор источное обобщение для указателей на члены. Д Набор источное обобщение для указателей на члены. Д Набор источное наследование. Д Набор источное наследование	<u>/Tc</u>	Указывает исходный файл на языке С.
ТР Указывает, что все исходные файлы C++. ЛИ Удаляет предварительно определенный макрос. Удаляет все предварительно определенные макросы. Набор источника и выполнения кодировки UTF-8. V Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла. Validate/CharSet Проверка файлов UTF-8 только совместимости символов. Ми Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса. Мир Использует оптимальное основание для указателей на члены. Мир Использует полное обобщение для указателей на члены. Мир Объявляет множественное наследование. Мир Объявляет виртуальное наследование. Мир Объявляет виртуальное наследование. Мупу Объявляет виртуальное наследование. Мупу Объявляет виртуальное наследование. Мупу Объявляет ве предупреждения. Муо_/W1,/W2,/W3,/W4 Задает уровень предупреждения для вывода. Мул./w2,/w3,/w4 Задает уровень для указанного предупреждения. Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключеные по умолчанию. Отключает все предупреждение как ошибку. Включает указанное предупреждение как ошибку. Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода С++ из командной строки. Муо Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаровные Выявляет проблемы 64-битной	/TC	Указывает, что все исходные файлы, С.
ДО Удаляет предварительно определенный макрос. Удаляет все предварительно определенные макросы. Име	<u>/Tp</u>	Указывает исходный файл на языке С++.
/ш Удаляет все предварительно определенные макросы. /шf-8 Набор источника и выполнения кодировки UTF-8. /V Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла. / Validate/CharSet Проверка файлов UTF-8 только совместимости символов. /vd Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса. /vmb Использует оптимальное основание для указателей на члены. /vmg Использует полное обобщение для указателей на члены. /vmg Объявляет множественное наследование. /vmm Объявляет одиночное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /volatile Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. /w Отключает все предупреждения. /w0, /W1, /W2, /W3, /W4 Задает уровень предупреждения для вывода. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /wd Отключает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение как ошибку. Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /w0	<u>/TP</u>	Указывает, что все исходные файлы С++.
/ш Удаляет все предварительно определенные макросы. /шf-8 Набор источника и выполнения кодировки UTF-8. /V Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла. / Validate/CharSet Проверка файлов UTF-8 только совместимости символов. /vd Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса. /vmb Использует оптимальное основание для указателей на члены. /vmg Использует полное обобщение для указателей на члены. /vmg Объявляет множественное наследование. /vmm Объявляет одиночное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /volatile Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. /w Отключает все предупреждения. /w0, /W1, /W2, /W3, /W4 Задает уровень предупреждения для вывода. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /wd Отключает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение как ошибку. Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /w0	<u>/U</u>	Удаляет предварительно определенный макрос.
/V Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла. / Validate/CharSet Проверка файлов UTF-8 только совместимости символов. /vd Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса. /vmb Использует оптимальное основание для указателей на члены. /vmg Использует полное обобщение для указателей на члены. /vmg Объявляет множественное наследование. /vmw Объявляет виртуальное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /volatile Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. /w Отключает все предупреждения. /w0, /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень предупреждения для вывода. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /wa1 Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода С++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	<u>/u</u>	Удаляет все предварительно определенные макросы.
Validate/CharSet Проверка файлов UTF-8 только совместимости символов. /vd Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса. /vmb Использует оптимальное основание для указателей на члены. /vmg Использует полное обобщение для указателей на члены. /vmm Объявляет множественное наследование. /vmw Объявляет одиночное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /volatile Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. /w Отключает все предупреждения. /w0, /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень предупреждения для вывода. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /wall Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение как ошибку. Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /w0 Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	<u>/utf-8</u>	Набор источника и выполнения кодировки UTF-8.
/vd Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса. /vmb Использует оптимальное основание для указателей на члены. /vmg Использует полное обобщение для указателей на члены. /vmm Объявляет множественное наследование. /vmy Объявляет виртуальное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /volatile Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. /w Отключает все предупреждения. /w0, /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень предупреждения для вывода. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /wall Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение как ошибку. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. /wL Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет плоблемы 64-битной	<u>/V</u>	Не рекомендуется. Задает строку версии ОВЈ-файла.
/vmb Использует оптимальное основание для указателей на члены. /vmg Использует полное обобщение для указателей на члены. /vmm Объявляет множественное наследование. /vms Объявляет одиночное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /volatile Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. /w Отключает все предупреждения. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень предупреждения для вывода. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /wall Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение как ошибку. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является уставевшей Выявляет проблемы 64-битной	/ Validate/CharSet	Проверка файлов UTF-8 только совместимости символов.
/vmg Использует полное обобщение для указателей на члены. /vmm Объявляет множественное наследование. /vms Объявляет одиночное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /volatile Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. /w Отключает все предупреждения. /w0, /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень предупреждения для вывода. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /wall Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение как ошибку. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. /wL Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является уставевшей Выявляет проблемы 64-битной	<u>/vd</u>	Подавляет или включает скрытые vtordisp-члены класса.
лутт Объявляет множественное наследование. лутту Объявляет одиночное наследование. лутту Объявляет виртуальное наследование. лутту Объявляет виртуальное наследование. лутту Объявляет виртуальное наследование. лутту Объявляет виртуальное наследование. лутту Отключает все предупреждения. лутту Задает уровень предупреждения для вывода. лутту Задает уровень для указанного предупреждения. лутту Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. лутту Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. лутту Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода С++ из командной строки. лутту Отображает указанное предупреждение только один раз. лутту Выявляет проблемы 64-битной	<u>/vmb</u>	Использует оптимальное основание для указателей на члены.
/vms Объявляет одиночное наследование. /vmv Объявляет виртуальное наследование. /volatile Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. /w Отключает все предупреждения. /w0, /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень предупреждения для вывода. /wall Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение как ошибку. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. /wL Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	/vmg	Использует полное обобщение для указателей на члены.
/vmv Объявляет виртуальное наследование. /volatile Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile. /w Отключает все предупреждения. /w0, /W1, /W2, /W3, /W4 Задает уровень предупреждения для вывода. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /wall Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение как ошибку. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. /WL Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	<u>/vmm</u>	Объявляет множественное наследование.
Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile.	/vms	Объявляет одиночное наследование.
/W Отключает все предупреждения. /W0, /W1, /W2, /W3, /W4 Задает уровень предупреждения для вывода. /W1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /Wall Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	<u>/vmv</u>	Объявляет виртуальное наследование.
/W0, /W1, /W2, /W3, /W4 Задает уровень предупреждения для вывода. /w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /Wall Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода С++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	/volatile	Выбирает способ интерпретации ключевого слова volatile.
/w1, /w2, /w3, /w4 Задает уровень для указанного предупреждения. /Wall Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию. /wd Отключает указанное предупреждение. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей. Выявляет проблемы 64-битной	<u>/w</u>	Отключает все предупреждения.
Включает все предупреждения, в том числе предупреждения, отключенные по умолчанию.	/W0, /W1, /W2, /W3, /W4	Задает уровень предупреждения для вывода.
/wd Отключает указанное предупреждение. /we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. /WL Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	/w1, /w2, /w3, /w4	Задает уровень для указанного предупреждения.
/we Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку. Bключает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	<u>/Wall</u>	
Включает однострочные диагностические сообщения об ошибках и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	<u>/wd</u>	Отключает указанное предупреждение.
WL и предупреждения в ходе компиляции исходного кода C++ из командной строки. /wo Отображает указанное предупреждение только один раз. Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	<u>/we</u>	Обрабатывает указанное предупреждение как ошибку.
Является устаревшей Выявляет проблемы 64-битной	/WL	
Является устаревшей. Выявляет проблемы 64-битной	/wo	Отображает указанное предупреждение только один раз.
<u>/Wp64</u> переносимости.	<u>/Wp64</u>	Является устаревшей. Выявляет проблемы 64-битной переносимости.
 ————————————————————————————————————	/ <u>Wv</u>	
/WX Обрабатывает предупреждения как ошибки.	<u>/WX</u>	Обрабатывает предупреждения как ошибки.
	<u>/X</u>	Пропускает стандартный каталог включаемых файлов.

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.
<u>/ZW</u>	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).
/STUB	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.
/WX	Обрабатывает предупреждения компоновщика как ошибки.