Лабораторная работа 1 (4 часа) Языки программирования

Этапы обработки исходного кода

Цель работы: Создание исходного файла на языке программирования С++, изучение этапов обработки исходного кода, исследование свойств проекта в интегрированной среде разработки Visual Studio. Компиляция и компоновка файлов в командной строке.

Введение.

Создание приложения на языке программирования C++ в интегрированной среде разработки Visual Studio проходит в несколько этапов:

- компиляция исходного кода — трансляция исходного кода, написанного на одном языке программирования, в исходный код на другом языке. В результате компиляции создается файл с расширением **obj** — объектный модуль программы. В IDE компиляцию модуля с исходным кодом можно осуществить, выбрав **Компилировать** в контекстном меню обозревателя решений (рисунок 1);

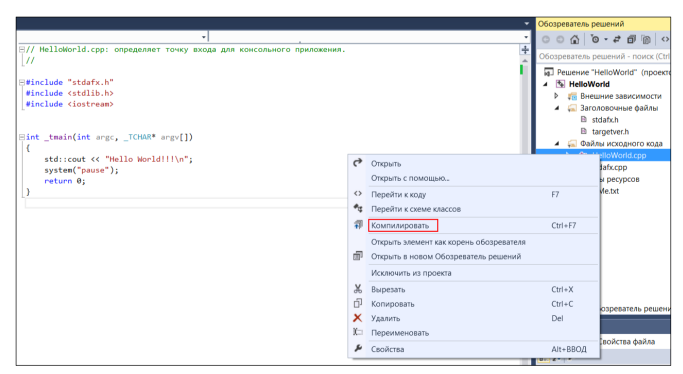


Рисунок 1. Компиляция исходного кода

- компоновка проекта – процесс связывания совокупности объектных файлов и формирование на их основе загрузочного модуля (пункт меню Сборка -> Собрать решение).

Выполнить полную сборку проекта можно, используя пункт меню Сборка ->Построить имя проекта.

Проект консольного приложения на языке C++ в Visual Studio, который при создании был назван HelloWorld, включает файлы и папки решения.

В папке **HelloWorld** (рисунок 2) хранятся файлы, относящиеся к проекту:

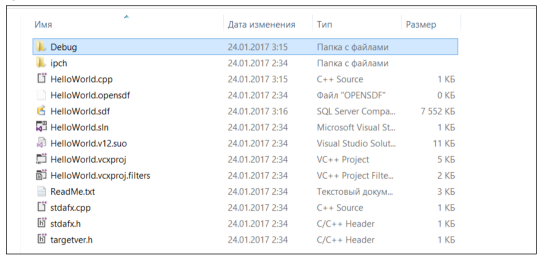


Рисунок 2. Файлы и папки проекта консольного приложения в среде VisualStudio 2013

- файл HelloWorld.sln файл решения для созданной программы. Решение может состоять из нескольких проектов, в том числе на разных языках программирования;
- файл HelloWorld.suo файл параметров решения. Сохраняет настройки для решения (каждый раз при открытии проекта или файла в решении он имеет требуемый внешний вид и поведение);
 - HelloWorld.cpp файл исходного кода;
 - HelloWorld.vcproj файл с настойками проекта.

В папке **Debug** (рисунок 3) хранятся:

- HelloWorld.exe исполняемый файл проекта;
- HelloWorld.ilk файл инкрементальной линковки (incremental linker), используемый компоновщиком для ускорения процесса повторной компоновки проекта;
- HelloWorld.pdb отладочная информация/информация об именах в исполняемых файлах, используемая отладчиком.

РМЯ	Дата изменения	Тип	Размер
ll HelloWorld.tlog	24.01.2017 3:15	Папка с файлами	
HelloWorld.Build.CppClean.log	24.01.2017 3:15	Log File	1 KE
HelloWorld.exe	24.01.2017 3:15	Приложение	64 KB
☐ HelloWorld.ilk	24.01.2017 3:15	Incremental Linker	407 KB
HelloWorld.log	24.01.2017 3:15	Log File	2 KE
HelloWorld.obj	24.01.2017 3:15	Object File	148 KE
HelloWorld.pch	24.01.2017 3:15	Precompiled Head	1 600 KB
HelloWorld.pdb	24.01.2017 3:15	Program Debug D	883 KE
stdafx.obj	24.01.2017 3:15	Object File	12 KE
₩ vc120.idb	24.01.2017 3:15	VC++ Minimum R	267 KB
🔒 vc120.pdb	24.01.2017 3:15	Program Debug D	388 KE

Рисунок 3. Содержимое папки Debug проекта консольного приложения в среде VisualStudio 2013

Вызов **Командной строки разработчика для Visual Studio** (типовое расположение в Visual Studio 12:

C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 12.0\Common7\Tools\Shortcuts).

Задание 1.

1. Разработайте в Visual Studio программу **HelloWorld**, убедитесь в ее работоспособности.

- 2. Найдите в папке проекта созданный объектный модуль. В какой папке он находится?
- 3. Внесите изменения в текст программы, чтобы в нем содержались ошибки. Как система программирования сообщает об ошибках?
- 4. Выполните сборку проекта. После успешной сборки найдите в папке проекта исполняемый модуль.
- 5. Создайте новый проект консольного приложения, назовите проект test. Добавьте в проект файл с расширением срр, назовите его test.cpp. Введите текст следующей программы:

```
#include "stdafx.h"
#include <stdio.h>
#include <comio.h>
#include <windows.h>
#include <iostream>
   int d[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 };
   void func()
   {
      int mon, day, s;
       cout << "Введите дату: \n день ";
       scanf_s("%d", &day);
       cout << "\n месяц(номер) ";
       cin >> mon;
       if (d[mon - 1]<day && (mon != 2 && day != 29))
          cout << "\nВведенная дата не верна\n";
          s = 0;
          for (int i = 1; i < mon; i++)
             s += d[i - 1];
          s += dav:
          if (mon>2)
              cout << "\nЭтот день " << s << "-й в обычном году и " << s + 1 << "-й в високосном\n";
              cout << "\nЭтот день " << s << " -й в году \n";
   int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
       setlocale(LC_ALL, "rus");
       for (i = 0; i<12; i++)
          cout << "Mecяц " << month[i] << " --- " << d[i] << " день\n";
       func():
       system("pause"):
```

- 6. Откомпилируйте текст программы. Найдите в папке проекта созданный объектный модуль. В какой папке он находится?
- 7. Внесите изменения в текст программы, чтобы в нем содержались ошибки. Посмотрите, как система программирования сообщает об ошибках.
- 8. Выполните сборку проекта. После успешной сборки найдите в папке проекта исполняемый модуль.
- 9. Запустите программу на исполнение несколько раз с различными входными (введенными) данными.
- 10. Установите конфигурацию проекта Release и снова выполните полную сборку проекта. Откройте папку проекта. Какие изменения в ней произошли? Сравните размер отладочной и конечной версии исполняемого модуля. Объясните их различия.
- 11. Переключитесь в отладочную конфигурацию, установите точки останова и выполните отладочный запуск программы.
 - Просмотрите значение локальных переменных на момент останова.

Измените значение какой-либо переменной, присвоив ей другое корректное значение. Убедитесь, что программа будет при вычислениях использовать новое значение.

Выполните всю программу в пошаговом режиме два раза. Один раз – с трассировкой содержимого функции func(), второй раз – выполнив функцию в автоматическом режиме.

12. Модифицируйте код функции func() таким образом, чтобы у пользователя не было возможности ввести некорректный номер месяца.

Задание 2.

- 1. Используйте при выполнении лабораторной работы материал лекции 1.
- 2. Разработайте программу HelloWorld, убедитесь в ее работоспособности.
- 3. Перестройте проект. Проанализируйте раздел проекта **Внешние зависимости**. Объясните содержимое этой папки.
- 4. Перестройте проект. Проанализируйте директории проекта. В поддиректории **Debug** найдите файлы с расширением **obj**.
- 5. Исследуйте свойства проекта связанные с параметрами компилятора С++. Установите параметры компилятора:
 - Местоположение листинга ASM (/Fa) в значение \$(IntDir);
 - **Файл ассемблерного кода** в значение /**FAcs**.

Ознакомьтесь с разделом Командная строка.

- 6. Перестройте проект. Проанализируйте ASM-листинг. Найдите в листинге ASM-представление операторов C++.
- 7. Ознакомьтесь с параметрами компилятора https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/fwkeyyhe(v=vs.110).aspx
- 8. Исследуйте свойства проекта связанные с параметрами компоновки. Ознакомьтесь с разделом **Командная строка**.
- 9. Ознакомьтесь с параметрами компоновщика https://msdn.microsoft.com/en-us/library/y0zzbyt4(v=vs.110).aspx
- 10. В директориях проекта найдите файл с расширением **log** (файл журнала построения). Проанализируйте и объясните его содержимое.
- 11. Запустите консоль **Командная строка разработчика VS201x**. Выполните команду **SET**. Проанализируйте значения переменных окружения.
- 12. Создайте в корне диска **D** директорий. Скопируйте из директориев проекта **HelloWorld** в созданный директорий файлы с расширением **h** и **срр**. Выполните компиляцию и компоновку файлов в командной строке.

Убедитесь в работоспособности сформированного исполняемого файла при компоновке.

Вопросы:

- перечислите расширения исходных файлов проекта С++;
- перечислите этапы обработки исходного кода программы;
- в результате какого этапа образуются файлы с расширением **obj**? Что в этих файлах содержится?
- в результате какого этапа образуются файл с расширением ехе?
- объясните, каким образом программа **cl** определяет местоположение файлов, указанных в папке **Внешние зависимости** (с расширением **h**) проекта при сокращенной записи команды **cl**?
- объясните, каким образом программа **link** определяем местоположение файлов с расширением **lib** при сокращенной записи команды **link**?