

Провести инсталляцию программного обеспечения

Алгоритм создания автоматического установщика компилятора Dev-Cpp:

1. Необходимо скачать установщик программы типа .exe.

Скачиваем установщик с официального сайта: <https://www.bloodshed.net> (см. Рис. 1).

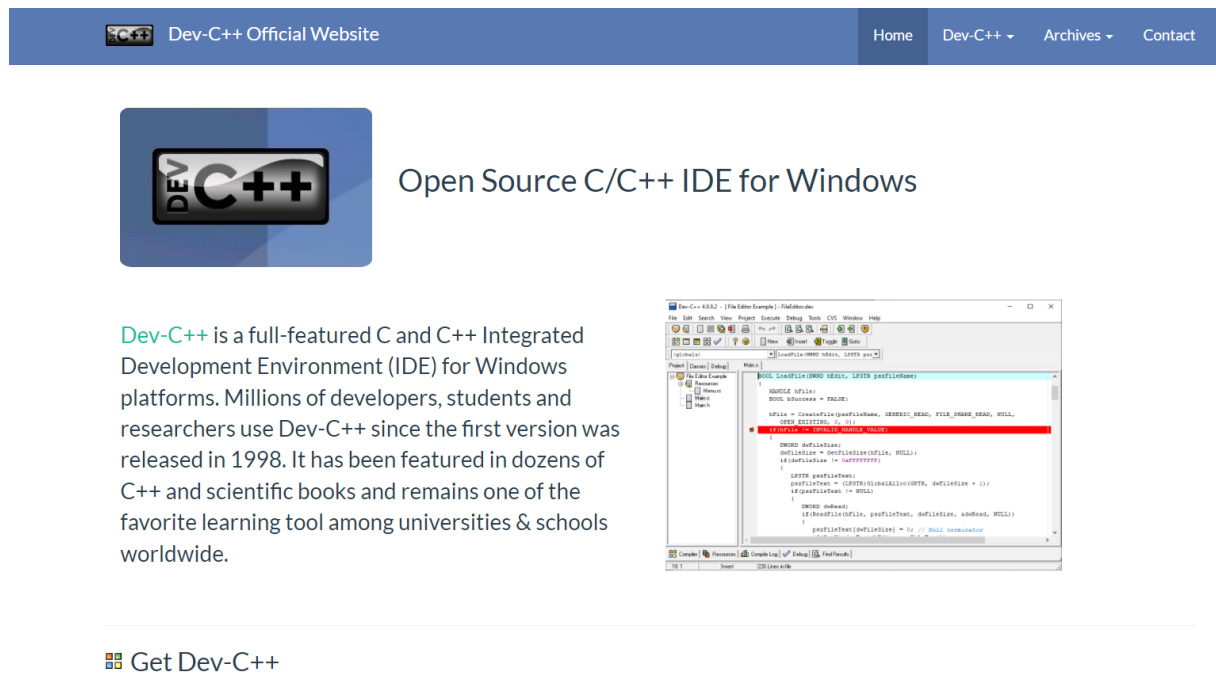


Рисунок 1. Официальный сайт свободной интегрированной среды разработки Dev-C++

2. Создаём текстовый файл с расширением .bat. В моём случае в той же директории, что и скачанный ранее установщик (см. Рис. 2).

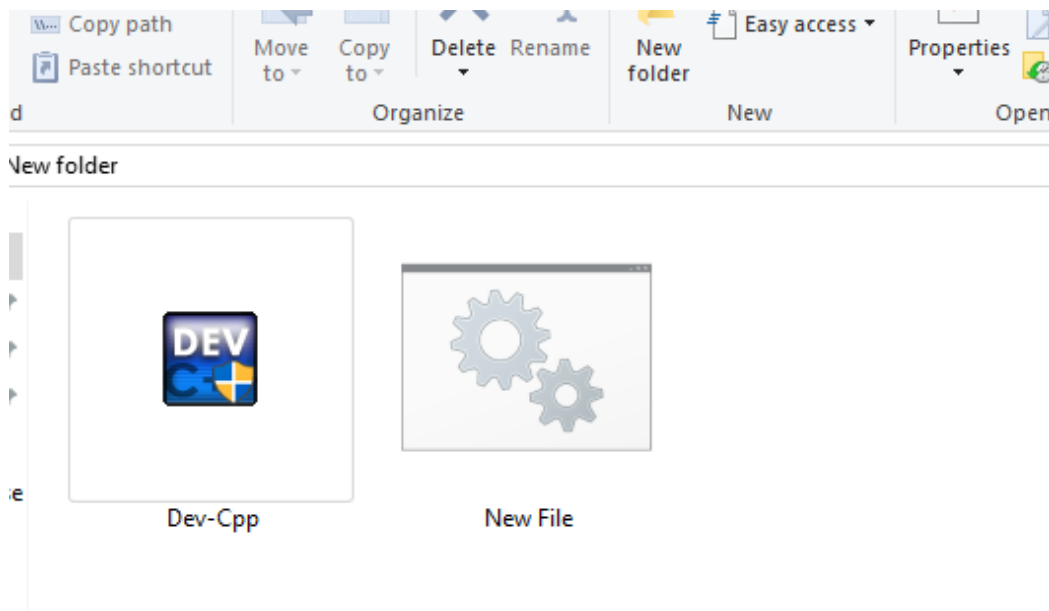


Рисунок 2. Созданный файл с расширением .bat

3. С использованием интернет ресурса <http://www.oszone.net/2766> узнаём тип установщика (в моём случае это INNO Setup (см. Рис. 3)) и находим необходимые ключи для установки.

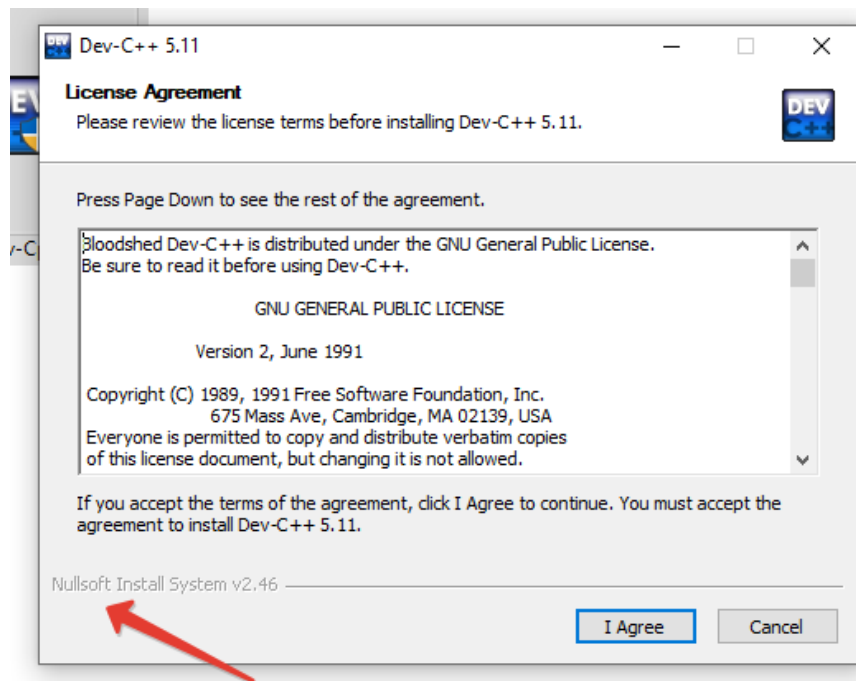


Рисунок 3. Определяем тип установщика

4. Далее открываем созданный файл .bat с помощью команды «Изменить» или «Edit» в моём случае (см. Рис. 4), либо с помощью блокнота.

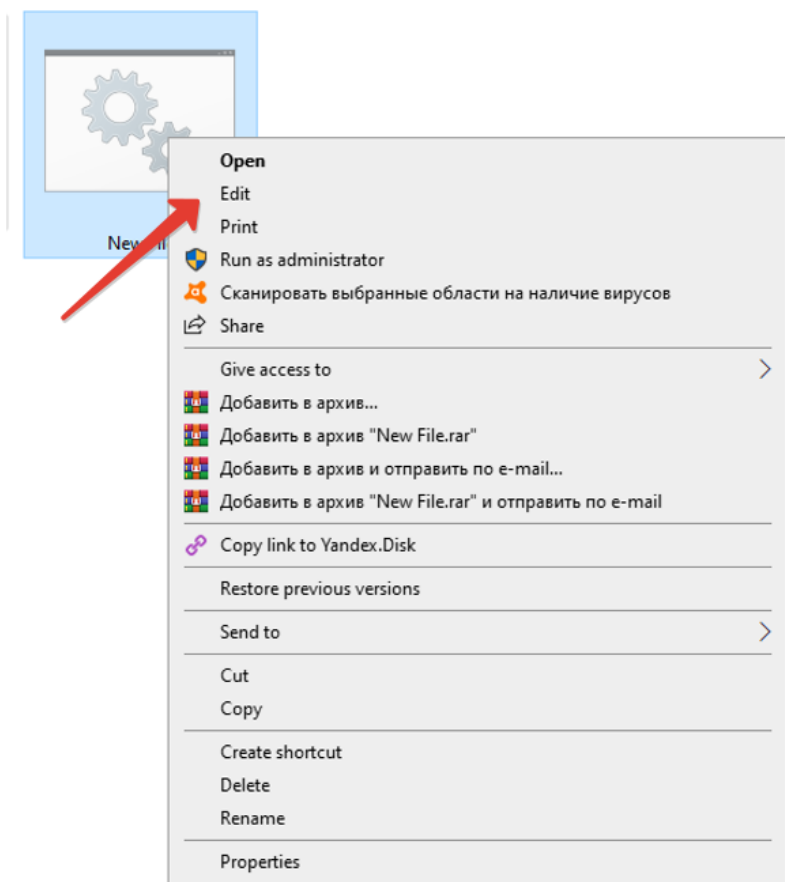


Рисунок 4. Открытие .bat файла

5. Прописываем необходимые ключи для автоматической установки. В моём случае это /S – ключ, отвечающий за запуск указанного установщика, и ключ /D – для указания директории установки (см. Рис. 5). Команда ECHO предназначена для отображения строки текста.

```
*New File - Notepad
File Edit Format View Help
ECHO .
ECHO Dev-Cpp
ECHO Please wait...
Dev-Cpp.exe /S /D=C:\New folder\Dev-Cpp
ECHO .
```

Рисунок 5. Ввод необходимых ключей

6. Запускаем изменённый .bat файл и дожидаемся закрытия командной строки (см. Рис. 6).

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\Users\Илья\Desktop\New folder>ECHO.
t
C:\Users\Илья\Desktop\New folder>ECHO Dev-Cpp
Dev-Cpp

C:\Users\Илья\Desktop\New folder>ECHO Please wait...
Please wait...

C:\Users\Илья\Desktop\New folder>Dev-Cpp.exe /S /D=C:\New folder\Dev-Cpp
```

Рисунок 6. Командная строка автоматической установки

7. Программа установлена в указанную ранее директорию. Ярлык программы размещен на рабочем столе (см. Рис. 7). Установка прошла успешно.



Рисунок 7. Ярлык, появившийся на рабочем столе