Компьютерная графика Лабораторная работа №0. Настройка ИСР на примере VSCodium для Windows

Быковских Д.А.

сентябрь 2023 г.

1 Введение

Данная инструкция содержит подробное описание установки и настройки интегрированной среды разработки (ИСР или IDE) на примере ИСР VSCodium (далее VSCodium), а также других вспомогательных инструментов и приложений, необходимых для успешной разработки ваших приложений по дисциплине "Компьютерная графика", включая компиляцию, запуск и отладку. Эту инструкцию можно также использовать для установки и настройки Visual Studio Code (VS Code) или Code – OSS.

Следует подчеркнуть, что на сегодняшний день мне **неизвестен** способ корректной работы приложений, использующих графические библиотеки, **в виртуальной машине**. (Если у кого-то вдруг получится, я готов перенять опыт.)

2 Настройка ИСР

Для того чтобы разрабатывать программы под ОС семейства MS Windows (далее Windows) необходимо выполнить ниже описанные шаги.

2.1 Установка среды MSYS2

MSYS2 — среда разработки и исполнения программ для Windows. Она включает в себя командную оболочку и утилиты, которые позволяют разработчикам работать с программами и библиотеками, предназначенными для Unixподобных операционных систем, под управлением Windows.

Перейдите по ссылке и скачайте установочный файл, установите MSYS2 (там даже показано, как устанавливать пакеты).

2.2 Установка с помощью командной оболочки MSYS2 необходимых библиотек, компиляторов и др.

После установки запустите командную оболочку (terminal) MSYS2, обновите и установите пакеты, введя следующие команды:

```
pacman -Syu --noconfirm
pacman -S --noconfirm mingw-w64-x86_64-gcc
pacman -S --noconfirm mingw-w64-x86_64-gdb
pacman -S --noconfirm mingw-w64-x86_64-cmake
pacman -S --noconfirm mingw-w64-x86_64-glfw
pacman -S --noconfirm mingw-w64-x86_64-glew
pacman -S --noconfirm mingw-w64-x86_64-assimp
pacman -S --noconfirm mingw-w64-x86_64-glm
pacman -S --noconfirm mingw-w64-x86_64-soil
```

Обратите внимание, что первая строка связана с обновлением. Возможно, потребуется ее выполнить еще раз, поскольку в процессе обновления может быть необходим перезапуск командной оболочки, прежде чем действительно установятся все обновления.

Примечание. По умолчанию исполняемые бинарные файлы, имеющие расширение exe, находятся в директории "C:\msys64\mingw64\bin". Говоря в целом, библиотеки, заголовочные файлы и пр. расположены в поддиректориях директории "C:\msys64\mingw64".

2.3 Установка VSCodium

Скачайте с официального сайта установочный файл, имеющий расширение msi или exe, и установите VSCodium.

Примечание. Эта ИСР — аналог VS Code, является свободной и не передает стороннюю информацию (например, телеметрию) компании Microsoft.

2.4 Установка расширений для VSCodium

Запустите VSCodium и перейдите на вкладку Extensions (расширения) с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+X, чтобы установить расширения.

Теперь установите следующие расширения (см. рис. 1):

- MSYS2/Cygwin/MinGW/Clang support;
- CMake Tools;
- CMake:
- C/C++ (ссылка);
- glsl-canvas (ссылка);
- Shader languages support for VS Code;
- vscode-pdf.

Недостающие расширения, т.е. VSIX файлы, можно найти на официальном сайте Marketplace, где размещаются расширения.

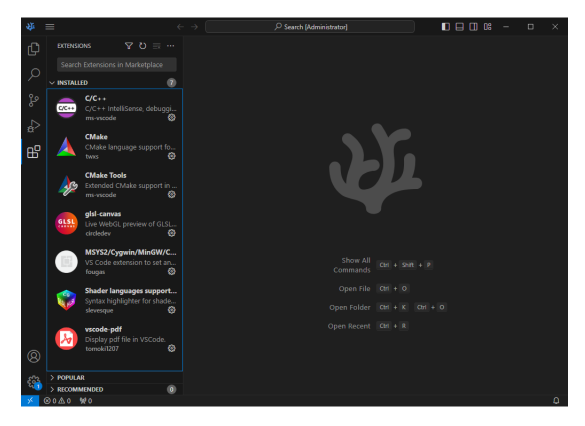


Рис. 1: Отображение установленных расширений

Например, чтобы установить glsl-canvas расширение, необходимо скачать VSIX файл, а для этого необходимо кликнуть на ссылку "Download Extension" на странице сайта (см. правый нижний угол рис. 2).

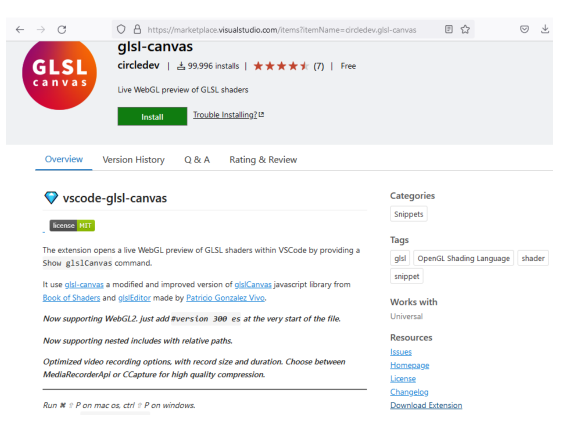


Рис. 2: Скачивание glsl-canvas расширения

Некоторые расширения, после их скачивания, можно установить следующим образом. На панели в правом верхнем углу необходимо навести курсор на "3 точки" и нажать клавишу мыши, после выбрать пункт "Install from VSIX" (см. рис. 3).

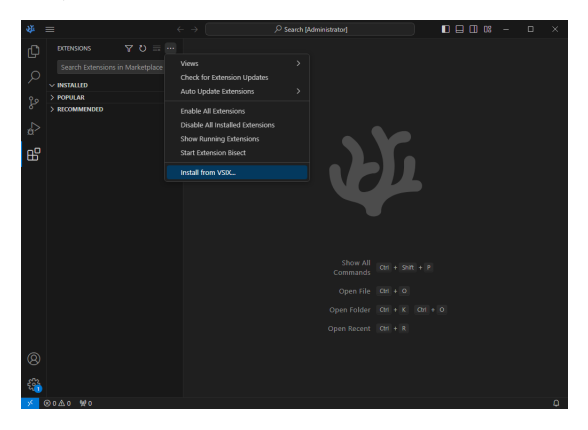


Рис. 3: Установка скачанных расширений

2.5 Настройка параметров VSCodium

Зайдите в настройки, например, с помощью комбинации клавиш Ctrl+, (эту запятую не так просто увидеть) и измените параметр "cmake.cmakePath" (этот параметр можно написать в строке поиска для быстрого поиска) на следующий "C:\msys64\mingw64\bin\cmake.exe"(см. рис. 4) или добавьте в файл "settings.json" следующую строку (см. рис. 5):

 $"cmake.cmakePath": "C:\\msys64\\mingw64\\\lowered) cmake.exe",$

Обратите внимание, что если выбрана вкладка User, то изменяются настройки для пользователя, т.е. для всех проектов, а если выбрана вкладка Workspace, то только для текущего проекта и изменения вносятся в файл ".vscode/settings.json".

Примечание. В интерфейсе VSCodium и в файле "settings.json" с настрой-ками \ (backslash) отображается по-разному.

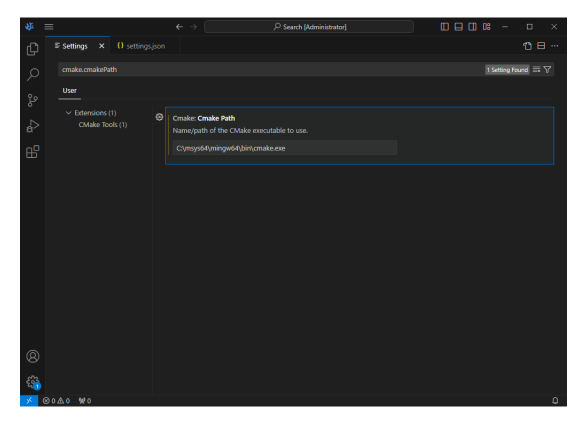


Рис. 4: Изменение настроек с помощью интерфейса

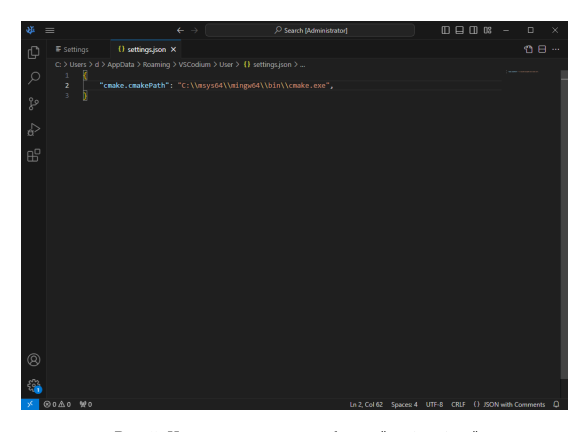


Рис. 5: Изменение настроек в файле "settings.json"

3 Запуск проекта "P2-Geometric primitives"

Чтобы убедиться, что все работает корректно, осталось лишь скомпилировать и запустить проект.

Ho перед этим откройте в новом окне VSCodium, нажав комбинацию клавиш Ctrl+Shift+N. После нажмите Ctrl+O, и выберете в директорию Practicum/P2-Geometric primitives.

Теперь, чтобы использовать файл (.vscode/cmake-kits.json), расположенный в скрытой директории, с прописанными путями к необходимым установленными вами компиляторам, выполните комбинацию клавиш Ctrl+Shift+P, выберете ">CMake: Select a Kit"(см. рис. 6) и сразу из выпадающего списка выберете "gcc and g++"(см. рис. 7).

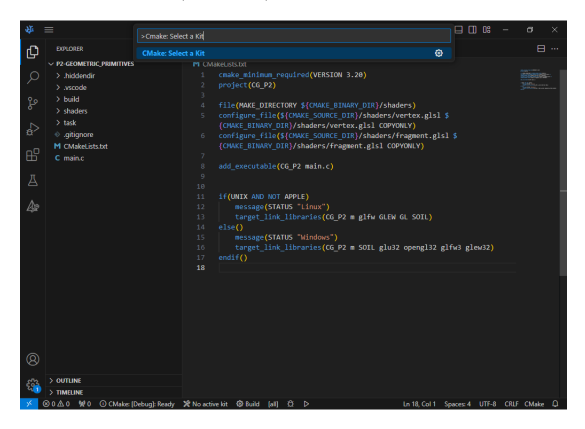


Рис. 6: Настройка CMake

Примечание. Возможно, могут возникнуть проблемы, если в пути, т.е. адресе директории, куда скопирован ваш репозиторий https://github.com/sci-d3v/CG.git, содержатся русские символы.

```
H ...
Ф
                                [Scan for kits] Search for compilers on this computer

∨ P2-GEOMETRIC PRIMITIVES

                                [Unspecified] Unspecified (Let CMake guess what compilers and environment to use)
        > .hiddendir
        > build
                                                     file(MAKE_DIRECTORY ${CMAKE_BINARY_DIR}/shaders)
        > shaders
                                                     configure_file(${CMAKE_SOURCE_DIR}/shaders/vertex.gls1 $
{CMAKE_BINARY_DIR}/shaders/vertex.gls1 COPYONLY)
        > task
       gitignore
                                                      configure_file(${CMAKE_SOURCE_DIR}/shaders/fragment.glsl $
                                                      {CMAKE_BINARY_DIR}/shaders/fragment.glsl COPYONLY)
                                                      add_executable(CG_P2 main.c)
                                                     if(UNIX AND NOT APPLE)
A.
                                                         message(STATUS "Linux")
target_link_libraries(CG_P2 m glfw GLEW GL SOIL)
                                                          message(STATUS "Windows")
                                                          target_link_libraries(CG_P2 m SOIL glu32 opengl32 glfw3 glew32)
(8)
> OUTLINE
     > TIMELINE
🗴 ⊗ 0 △ 0 🕊 0 ① CMake: [Debug]: Ready 🗶 No active kit 🤀 Build [all] 🛱 ▷
                                                                                                          Ln 18, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF CMake Q
```

Рис. 7: Возможные варианты путей к компиляторам для CMake

Откройте файл CMakeLists.txt и сохраните его, нажав Ctrl+S, при этом произойдет автоматическая сбока или пересборка проекта.

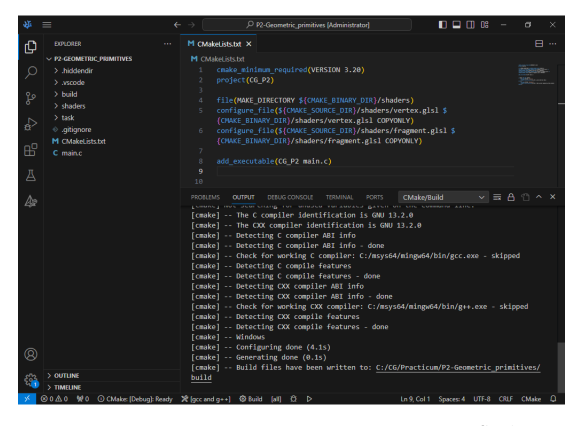


Рис. 8: Возможные варианты путей к компиляторам для CMake

Теперь можно компилировать и запустить собранное приложение либо с

помощью комбинаций клавиш Ctrl+Shift+P и прописыванием команд, например, ">CMake: Build", ">CMake: Debug"и т.д., **либо** с помощью интерфейса небольшой панели (синей), расположенной в нижней части ИСР VSCodium.