## Обзор среды разработки Clion

Интегрированная среда для C/C++ от JetBrains



#### Общая характеристика

- ▶ Разработчик: JetBrains
- ▶ Языки: С и С++
- ▶ Платформы: Windows, macOS, Linux
- Основана на платформе IntelliJ
- Поддержка стандартов: C11/C17, C++11-C++23
- Предназначена для профессиональной разработки.
- Включает умную навигацию, рефакторинг, анализ кода

## Аппаратные требования

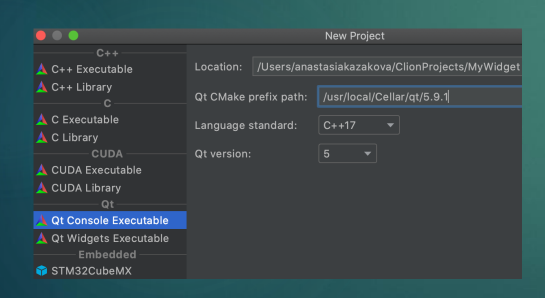
- Процессор: 64-битный (x86\_64), 2+ ядра
- ▶ ОЗУ: минимум 4 ГБ, рекомендуется 8—16 ГБ
- ▶ Место на диске: ≥2.5 ГБ
- ▶ Экран: 1024×768 и выше

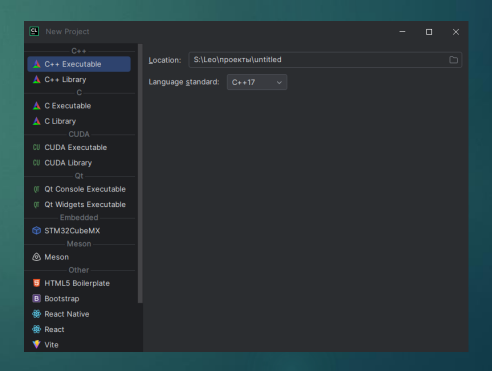
#### Программное обеспечение

- ▶ OC: Windows 10+, macOS 10.15+, Linux
- ▶ JDK: встроен (не требуется отдельная установка)
- Компиляторы: GCC, Clang, MSVC
- ► СМаке ≥ 3.21 основа сборки
- ► Отладчики: GDB / LLDB

#### Создание проекта

- Шаблоны: консольное приложение, библиотека
- ▶ Автонастройка через CMakeLists.txt
- Импорт проектов: Makefile, CMake
- ▶ Поддержка внешних библиотек (Boost, Qt, etc.)





# Кодирование и форматирование

Кодирование	Форматирование
Умное автодополнение	Интеграция с ClangFormat
Навигация: Go to Declaration, Find Usages	Горячие клавиши: Ctrl+Alt+L
Подсветка ошибок в реальном времени	Выбор стиля: Google, LLVM, Custom
Поддержка STL, templates	

## Отладка и запуск

- Точки останова (breakpoints)
- Просмотр переменных и стека
- ▶ ФП Поддержка GDB / LLDB
- Запуск с параметрами
- Встроенный терминал

```
# list.c
amain.c
                   /* Write the message to the LCD. */
                    uxRow++;
                   uxLine++;
                   OSRAMClear()
369 → 📽
                    OSRAMStringDraw( pcMessage, ulX: uxLine & 0x3f, ulY: uxR
            vPrintTask
Debug:
     Frames | GDB | Memory View | Variables | Console
                                              Peripherals
                                       on pvParameters = {void *} <optimized out>
      Task-...OPPED
                                    > = pcMessage = {char * | 0x418} "FAIL"
    □ vPrintTask main.c:369
                                      uxLine = {unsigned long} 1
    uxListRemove list.c:198
                                      uxRow = {unsigned long} 1
     Console
```

## Версионирование и публикация

- ▶ Полная поддержка Git, GitHub, GitLab
- ▶ Создание репозитория прямо в IDE
- ▶ Push / Pull / Commit в один клик
- Review, pull requests, diff
- ▶ Интеграция с GitHub Copilot (через плагин)

# Al-функции

- ▶ JetBrains Al Assistant (платно):
- Генерация кода по описанию
- Объяснение кода
- Автоисправление ошибок
- Документирование
- Поддержка GitHub Copilot
- Подсказки в реальном времени

#### Дополнительные возможности

<ul><li>Тестирование</li></ul>	
- Google Test, Catch2	Удалённая разработка
- Запуск и анализ тестов	- Работа через SSH

<b>②</b> Рефакторинг	
- Переименование	- Поддержка WSL2
- Извлечение функции	- Редактирование на сервере

# Плюсы и минусы

<b>⊘</b> П∧юсы	🗙 Минусы
Умный анализ кода	Платная лицензия
Отличная интеграция с CMake	Высокие требования к RAM
Поддержка Git и GitHub	Меньше функций для embedded, чем в специализированных IDE
Al-ассистент	

#### Заключение

- ▶ CLion мощная и современная IDE для С/С++
- Подходит для профессионалов и студентов
- Отличная поддержка анализа, отладки, Git и Al
- Рекомендуется для:
- Системного программирования
- Open-source проектов
- ▶ Обучения С++
- ▶ JetBrains даёт бесплатные лицензии студентам и для opensource!

#### Ссылки и источники

- A cross-platform IDE for C and C++. Текст: электронный // Jetbrains: [сайт]. URL: <a href="https://www.jetbrains.com/clion/">https://www.jetbrains.com/clion/</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- Install CLion. Текст: электронный // Jetbrains: [сайт]. URL: <a href="https://www.jetbrains.com/help/clion/installation-guide.html">https://www.jetbrains.com/help/clion/installation-guide.html</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- ▶ JetBrains. Текст: электронный // wikipedia: [сайт]. URL: <u>en.wikipedia.org/wiki/CLion</u> (дата обращения: 25.09.2025).
- ▶ CMAKE. Текст: электронный // cmake: [сайт]. URL: <a href="https://cmake.org">https://cmake.org</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- ▶ The LLDB Debugger. Текст: электронный // lldb: [сайт]. URL: <a href="https://lldb.llvm.org">https://lldb.llvm.org</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- Microsoft C++, C, and Assembler documentation. Текст: электронный // Microsoft: [сайт]. URL: <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/cpp/?view=msvc-170">https://learn.microsoft.com/en-us/cpp/?view=msvc-170</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- ▶ GoogleTest. Текст: электронный // github: [сайт]. URL: <a href="https://github.com/google/googletest">https://github.com/google/googletest</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- ▶ CLion. Текст: электронный // jetbrains: [сайт]. URL: <a href="https://blog.jetbrains.com/clion">https://blog.jetbrains.com/clion</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- GitHub Copilot documentation. Текст: электронный // GitHub: [сайт]. URL: <a href="https://docs.github.com/en/copilot">https://docs.github.com/en/copilot</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- ▶ r/cpp. Текст: электронный // reddit: [сайт]. URL: <a href="https://www.reddit.com/r/cpp">https://www.reddit.com/r/cpp</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- JETBRAINS Student Pack. Текст: электронный // jetbrains: [сайт]. URL: <a href="https://www.jetbrains.com/academy/student-pack">https://www.jetbrains.com/academy/student-pack</a> (дата обращения: 25.09.2025).
- clion tutorial. Текст: электронный // youtube: [сайт]. URL: <a href="https://www.youtube.com/results?search\_query=clion+tutorial">https://www.youtube.com/results?search\_query=clion+tutorial</a> (дата обращения: 25.09.2025).