# Задание 1.1 (УТП) «Обзор программного продукта: JetBrains CLion»

## Подготовили:

**Симонов Владимир Каменский Ярослав** 

Преподаватель:

Власов Д.В.

## 1. Общая характеристика

JetBrains CLion — это мощная интегрированная среда разработки (IDE), ориентированная на разработку программного обеспечения на языке С и С++. CLion разработан компанией JetBrains и предоставляет все необходимые инструменты для разработки, отладки и тестирования C/C++ проектов. CLion также поддерживает языки, такие как Python, Rust, Swift, и другие, через плагины.

Основные особенности CLion включают:

- •Интеллектуальное автодополнение (IntelliSense) для C/C++, анализ и рефакторинг кода.
- •Графический интерфейс отладки с поддержкой различных отладчиков (GDB, LLDB).
- •Поддержка сборки проектов через системы CMake, Gradle и Makefile.
- •Интеграция с системами контроля версий (Git, SVN, Mercurial).
- •Поддержка юнит-тестирования с использованием Google Test, Boost.Test и Catch2.
- •Удобные инструменты для профилирования и мониторинга производительности.

CLion позволяет разработчикам сосредоточиться на программировании, минимизируя рутинные задачи благодаря множеству встроенных инструментов и интеллектуальным функциям, которые автоматизируют процесс разработки.

## 2. Необходимое для работы программное и аппаратное обеспечение (requirements)

#### Операционные системы:

•Windows: 10, 11.

•macOS: 10.14 и новее.

•Linux: любой дистрибутив с поддержкой 64-разрядной архитектуры, включающий glibc версии 2.17 и выше.

#### Минимальные требования:

- •Оперативная память (RAM): минимум 4 ГБ (рекомендуется 8 ГБ и выше для комфортной работы).
- •Свободное пространство на диске: минимум 2,5 ГБ для установки программы и около 1 ГБ для работы проекта.
- •Процессор: поддержка 64-битных процессоров с минимум двумя ядрами.
- •Программное обеспечение:
  - Компиляторы: GCC, Clang, MSVC (для Windows).
  - Для отладки: GDB, LLDB.
  - Java Runtime Environment (JRE) встроен в дистрибутив CLion и не требует отдельной установки.

#### Интеграции:

- •Поддержка Docker, Vagrant, WSL (Windows Subsystem for Linux).
- •Интеграция с сервисами CI/CD, такими как GitLab CI, Jenkins.

## 3. Функции

#### 3.1 Создание проекта

CLion поддерживает создание проектов как через систему CMake, так и через Makefile и Gradle. Пользователи могут быстро создать новый проект с помощью встроенных шаблонов для C/C++ или импортировать существующие проекты, используя системы сборки.

#### 3.2 Кодирование

- •Интеллектуальное автодополнение: CLion предоставляет интеллектуальное автодополнение кода, ускоряя процесс написания кода.
- •Статический анализ: встроенные инструменты анализа помогают находить ошибки, предупреждения и недочёты в коде.
- •**Шаблоны кода**: можно быстро вставлять часто используемые конструкции с помощью горячих клавиш или настраиваемых шаблонов.

#### 3.3 Форматирование кода

CLion поддерживает автоматическое форматирование кода согласно стандартам (например, Google C++ Style Guide). Также есть возможность кастомизации правил форматирования через настройки IDE.

#### 3.4 Отладка

- •Графический интерфейс отладки: CLion предоставляет мощные инструменты для отладки на базе GDB или LLDB. Поддерживаются точки останова, просмотр переменных, стек вызовов, анализ памяти и многое другое.
- •Интеграция с Valgrind: для профилирования и поиска утечек памяти.

#### 3.5 Запуск и компиляция

CLion поддерживает запуск проектов как в конфигурации отладки, так и в конфигурации релиза. IDE использует CMake для управления процессом сборки и компиляции, но также поддерживает Makefile и другие системы сборки. Можно

настроить разные конфигурации сборки для разных целей (например, Debug и Release).

#### 3.6 Версионирование

CLion интегрируется с системами контроля версий, такими как Git, SVN и Mercurial. Поддерживаются все основные функции:

- •Коммиты, слияния, разрешение конфликтов.
- •Просмотр истории изменений файлов и проектов.
- •Работа с ветками, создание Pull Request-ов прямо из IDE.

## 3.7 Публикация в репозитории

CLion позволяет интегрировать работу с удалёнными репозиториями, такими как GitHub, GitLab и Bitbucket. Поддерживается автоматическая отправка изменений в удалённые репозитории и создание pull request-ов через графический интерфейс.

#### 3.8 Профилирование и мониторинг

- •Valgrind и другие профайлеры: встроенная поддержка для поиска узких мест в производительности и анализа использования памяти.
- •Рефакторинг: CLion предоставляет мощные инструменты для безопасного рефакторинга кода, включая переименование, извлечение функций, переменных и методов.

#### 3.9 Интеграция с плагинами

JetBrains CLion поддерживает большое количество плагинов, которые позволяют расширить функциональность среды разработки. Плагины можно найти и установить через **JetBrains Marketplace**, доступный из интерфейса CLion. Вот несколько самых популярных плагинов:

#### 1. Markdown Support

- **Функционал**: Этот плагин предоставляет полную поддержку редактирования и предпросмотра Markdown-файлов прямо в CLion. Он полезен для написания документации, README-файлов и других текстов в формате Markdown.
- **Ключевые особенности**: Включает подсветку синтаксиса, автодополнение и просмотр в реальном времени.

#### 2. Docker

- **Функционал**: Плагин интегрирует Docker в CLion, позволяя разрабатывать, запускать и отлаживать контейнеризированные приложения. Это полезно, если ваши проекты зависят от контейнеров или вы хотите стандартизировать среду разработки.
- Ключевые особенности: Управление контейнерами Docker и образами, запуск контейнеров, отладка приложений внутри контейнеров.

#### 3. C/C++ Coverage

- **Функционал**: Этот плагин помогает анализировать покрытие кода тестами, что важно для создания качественного программного обеспечения. Плагин работает с существующими фреймворками для тестирования C/C++.
- **Ключевые особенности**: Показывает, какие строки кода были протестированы, а какие нет, улучшая качество и полноту тестирования.

#### 4. CMake Plus

- **Функционал**: Расширяет возможности работы с CMake, основной системой сборки, используемой в CLion. Плагин предлагает удобные функции для автозаполнения и управления зависимостями в CMakeфайлах.
- Ключевые особенности: Улучшенные предложения автодополнения для CMakeLists.txt, управление зависимостями проекта.

## 5. PlantUML Integration

- **Функционал**: Этот плагин позволяет создавать UML-диаграммы прямо в CLion с помощью языка PlantUML. Он помогает визуализировать структуры данных и архитектуру программных систем.
- **Ключевые особенности**: Автоматический рендеринг диаграмм, предпросмотр UML в реальном времени.

## 6. GitToolBox

- Функционал: Расширяет стандартные возможности Git в CLion, добавляя дополнительные функции и улучшая работу с системой контроля версий.
- Ключевые особенности: Показывает статус файлов в Git, автоматические операции с Git, поддержка множественных репозиториев.

Эти плагины делают CLion более гибкой средой для разработки, улучшая рабочие процессы и добавляя важные функции для конкретных задач.

#### Заключение

JetBrains CLion — это профессиональная IDE, предназначенная для эффективной разработки программ на С и С++. Она предлагает богатый набор инструментов для отладки, тестирования и анализа кода, что делает её незаменимым инструментом для разработчиков в организациях, где важна высокая производительность и качество кода.