

# C/C++

**CMake** - группа инструментов для автоматизации сборки и тестирования приложений.

**Standard C++ Library reference** - описание наиболее важных классов, функций и объектов стандартной библиотеки C++ с примерами.

**Профилирование с помощью gprof** - Gprof измеряет производительность программ, написанных на Fortran, C++, ассемблере и C.

**Настройка build окружения** кроссплатформенных проектов Qt и C/C++

- в среде Windows
- в Linux на примере Debian

**Построение графиков** - основные методы и подходы визуализации данных при расчётах.

**Многопоточность в C++** - материалы по многопоточному программированию.

**Основы отладки с GDB** - базовые команды, настройка Vim.

From:  
<https://www.jurik-phys.net/> - **Jurik-Phys.Net**

Permanent link:  
<https://www.jurik-phys.net/itechnology:cpp>

Last update: **2025/09/16 05:02**

