

# 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 окружения в Windows** - сборка кроссплатформенных проектов Qt, C/C++ на платформе Windows.

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

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

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2024/05/27 22:03**

