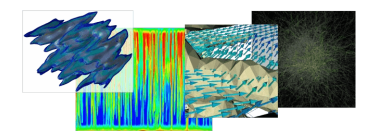
Introducción a la herramienta cmake



Parte I: bash, g++, cmake, gnuplot, gmsh, paraview



Practique los ejemplos en Gitpod



Disponible en

jÚnete al grupo en Telegram!



CMake

Es un generador de sistemas de compilación de código abierto e independiente del compilador o plataforma, es decir, produce instrucciones para otros sistemas de compilación como Makefile, Ninja, Visual Studio, Qt Creator, Android Studio y Xcode. También incluye características que permiten la instalación, empaquetamiento y soporte nativo de pruebas de software.

Resultados del aprendizaje:

- ► Construir diversos ejemplos de proyectos de CMake en los lenguajes C/C++/Fortran/Python que construyan ejecutables u objetos compartidos/estáticos/interfaces.
- ► Correr pruebas con ctest, catch2, gtest y pytest.
- Usar dependencias de terceros en un proyecto CMake.

Está orientado a cualquier estudiante, profesor, investigador, programador que quiera aprender a usar efectivamente CMake en un proyecto basado en Dune sobre Arch Linux.

No se asume que tenga experiencia en $\mathsf{GNU}/\mathsf{Linux}$ o $\mathsf{C}++$, pero sí que esté familiarizado con algún lenguaje de programación.

Tres herramientas de línea de comando:

- ► /usr/bin/cmake
- /usr/bin/cpack
- /usr/bin/ctest

Tres herramientas interactivas:

- ► /usr/bin/ccmake
- ► /usr/bin/cmake-gui

Instalación

Esta tecnología imprescindible se encuentra disponible en la mayoría de repositorios de distribuciones GNU/Linux importantes. Si desea instalar una versión actual, lo puede encontrar en el repositorio [extra]

```
[user@host somedir]$ sudo pacman -Syu
[user@host somedir]$ sudo pacman -S cmake graphviz plantuml gcovr cppcheck python-cpplint ccac
```

Un archivo CMakeLists.txt minimal

 ${\bf Supongamos\ que\ tenemos\ el\ siguiente\ script\ CMakeLists.txt}$

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.27)
project(Awesome VERSION 1.0.0 LANGUAGES CXX)
message("Hola CMake!")
set(CMAKE_CXX_STANDARD 20)
add_executable(ejecutable main.cc)
```

Entendamos, este script en más detalle. En este script definimos los requisitos para la construcción, desde el código fuente y objetivos, pasando por las pruebas, empaquetamiento, etc. Y delegaremos la tarea de compilación al programa make.

- cmake_minimum_required() indica la versión mínima de cmake que requiere para ejecutar.
- project() define el nombre del proyecto, su número de versión y que está escrito en el lenguaje de programación C++.
- ▶ set() asigna la variable de entorno, en este caso establece la versión del estándar C++ 20.
- ightharpoonup add_executable() crea un ejecutable a partir de un script en C++.

El proceso de construcción CMake

Tipos de construcción CMake

- ► Debug
- ► Release
- ► RelWithDebInfo
- ► MinSizeRel
- ► None

Generación automática de documentación con CMake

La documentación es esencial en cualquier proyecto exitoso.

Veamos cómo integrar Doxygen con CMake para generar automáticamante la documentación para proyectos con CMake.

CMake generará un archivo Doxyfile.

Esperamos que Doxygen genere la documentación de la interfaz de programación de aplicaciones (API) para cada clase y sus diagramas de herencia con dot de graphviz.

Pruebas con ctest

.

El comando duneproject

Es un script asistente escrito en el lenguaje bash que se encuentra en /usr/bin/duneproject dentro del paquete dune-common.

Referencias

▶ Libros



Frank T. Willmore, Eric Jankowski y Coray Colina. *Introduction to Scientific and Technical Computing*. First. CRC Press, 2016. ISBN: 978-1-315-38239-5.



Dominik Berner y Mustafa Kemal Gilor. *CMake Best Practices*. First. Packt, 2022. ISBN: 978-1-803-23972-9.



Craig Scott. Professional CMake: A Practical Guide. Fifteen. 2023.

Artículos



M. Clemencic y P. Mato. "A CMake-based build and configuration framework". En: *Journal of Physics: Conference Series* (1 de ene. de 2021). DOI: 10.1088/1742-6596/396/5/052021. URL: https://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/396/5/052021.

Sitios web



ArchWiki. CMake package guidelines. 16 de dic. de 2022. URL:

https://wiki.archlinux.org/title/CMake_package_guidelines (visitado 16-12-2022).