



Build facili con CMake

Il sistema di build -definitivo-

Carlo Nicolini

November 24, 2012



- 1 Introduzione
- 2 Esempi e tutorial
- 3 Supporto a librerie esterne
- 4 Creazione pacchi con CPack





- 1 Introduzione



Un sistema di build per C/C++ ci permette di essere più efficienti, produttivi e chiari. Vogliamo un sistema di build che ci permetta

- Portabilità su molti O.S.





Un sistema di build per C/C++ ci permette di essere più efficienti, produttivi e chiari. Vogliamo un sistema di build che ci permetta

- Portabilità su molti O.S.
- Gestione di molti tipi di build diversa





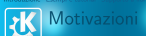
Un sistema di build per C/C++ ci permette di essere più efficienti, produttivi e chiari. Vogliamo un sistema di build che ci permetta

- Portabilità su molti O.S.
- Gestione di molti tipi di build diversa
- Supporto a librerie esterne
- Facilità di mantenimento di un progetto
- Chiarezza ed intuitività, velocità di build
- Build parallele
- Miglior rapporto con chi userà il nostro codice
- Packing, unit testing, profiling e debugging ALL-IN-ONE



Un sistema di build per C/C++ ci permette di essere più efficienti, produttivi e chiari. Vogliamo un sistema di build che ci permetta

- Portabilità su molti O.S.
- Gestione di molti tipi di build diversa
- Supporto a librerie esterne
- Facilità di mantenimento di un progetto





Un sistema di build per C/C++ ci permette di essere più efficienti, produttivi e chiari. Vogliamo un sistema di build che ci permetta

- Portabilità su molti O.S.
- Gestione di molti tipi di build diversa
- Supporto a librerie esterne
- Facilità di mantenimento di un progetto
- Chiarezza ed intuitività. velocità di build





Un sistema di build per C/C++ ci permette di essere più efficienti, produttivi e chiari. Vogliamo un sistema di build che ci permetta

- Portabilità su molti O.S.
- Gestione di molti tipi di build diversa
- Supporto a librerie esterne
- Facilità di mantenimento di un progetto
- Chiarezza ed intuitività, velocità di build
- Build parallele
- Miglior rapporto con chi userà il nostro codice
- Packing, unit testing, profiling e debugging ALL-IN-ONE





Un sistema di build per C/C++ ci permette di essere più efficienti, produttivi e chiari. Vogliamo un sistema di build che ci permetta

- Portabilità su molti O.S.
- Gestione di molti tipi di build diversa
- Supporto a librerie esterne
- Facilità di mantenimento di un progetto
- Chiarezza ed intuitività, velocità di build
- Build parallele
- Miglior rapporto con chi userà il nostro codice
- Packing, unit testing, profiling e debugging ALL-IN-ONE



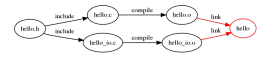


Un sistema di build per C/C++ ci permette di essere più efficienti, produttivi e chiari. Vogliamo un sistema di build che ci permetta

- Portabilità su molti O.S.
- Gestione di molti tipi di build diversa
- Supporto a librerie esterne
- Facilità di mantenimento di un progetto
- Chiarezza ed intuitività, velocità di build
- Build parallele
- Miglior rapporto con chi userà il nostro codice
- Packing, unit testing, profiling e debugging ALL-IN-ONE



Un sistema di build si occupa di generare eseguibili/librerie partendo dai sorgenti $^{\rm 1}$



Problema delle dipendenze è un problema su grafo DAG. Il grafo direzionato informa il sistema di build cosa ricompilare se un file cambia. Se hello.c cambia allora tutti i nodi da lì in poi devono essere ricompilati Un buon sistema di build affronta e risolve i seguenti problemi:

- Soluzione delle dipendenze
- Build parallele
- Analisi dei punti di articolazione (limite al parallelismo)

¹http://www.cs.virginia.edu/~dww4s/articles/build_systems.html



gcc -c mylibrary.cpp mylibrary.h -o mylibrary.o

e passiamo ai sistemi di build automatici:

- Scons basato su Python, cross-platform
- Autotools molto usato, sintassi complicata (Autohell), solo Unix
- Jam (cross-platform,cross-language), buggy, poco automatico
- Waf python un singolo file da redistribuire ³
- eccetera...

In genere, poco supporto, piccola comunità, tanti bachi.

²http://en.wikipedia.org/wiki/Perforce_Jam
3http://docs.waf.googlecode.com/git/book_17/waf.pd



gcc -c mylibrary.cpp mylibrary.h -o mylibrary.o

e passiamo ai sistemi di build automatici:

- Scons basato su Python, cross-platform
- Autotools molto usato, sintassi complicata (Autohell), solo Unix
- Jam (cross-platform,cross-language), buggy, poco automatico²
- Waf python un singolo file da redistribuire §
- eccetera...

In genere, poco supporto, piccola comunità, tanti bachi.

²http://en.wikipedia.org/wiki/Perforce_Jam
3http://docs.waf.googlecode.com/git/book_17/waf.pd



gcc -c mylibrary.cpp mylibrary.h -o mylibrary.o

e passiamo ai sistemi di build automatici:

- Scons basato su Python, cross-platform
- Autotools molto usato, sintassi complicata (Autohell), solo Unix
- Jam (cross-platform,cross-language), buggy, poco automatico²
- Waf python un singolo file da redistribuire
- eccetera...

In genere, poco supporto, piccola comunità, tanti bachi.

http://docs.waf.googlecode.com/git/book_17/waf.pdf

²http://en.wikipedia.org/wiki/Perforce_Jam



gcc -c mylibrary.cpp mylibrary.h -o mylibrary.o

e passiamo ai sistemi di build automatici:

- Scons basato su Python, cross-platform
- Autotools molto usato, sintassi complicata (Autohell), solo Unix
- Jam (cross-platform,cross-language), buggy, poco automatico²
- Waf python un singolo file da redistribuire ³
- eccetera..

In genere, poco supporto, piccola comunità, tanti bachi.

²http://en.wikipedia.org/wiki/Perforce_Jam

³http://docs.waf.googlecode.com/git/book_17/waf.pdf



gcc -c mylibrary.cpp mylibrary.h -o mylibrary.o

e passiamo ai sistemi di build automatici:

- Scons basato su Python, cross-platform
- Autotools molto usato, sintassi complicata (Autohell), solo Unix
- Jam (cross-platform,cross-language), buggy, poco automatico²
- Waf python un singolo file da redistribuire ³
- eccetera...

In genere, poco supporto, piccola comunità, tanti bachi.

²http://en.wikipedia.org/wiki/Perforce_Jam

³http://docs.waf.googlecode.com/git/book_17/waf.pdf



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵: Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente)
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente)
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera)
 - #define a compile-time tramite variabili scriptabili.
 - Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizzat
 - Centinaia di librerie esterne supportate.
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

 $^{^{\}circ}$ http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html#section_Generators



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵: Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente)
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente)
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera)
 - #define a compile-time tramite variabili scriptabili.

 Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizza
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

 $^{^5} http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html \# section_Generators$



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵: Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente).
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente)
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera)
 - Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizza

 Centingia di libraria estarna supportata
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

⁵http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html#section_Generators



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵: Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente).
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente).
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera)
 - Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizzat
 Centingia di librerio estarno supportate
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

 $^{^5} http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html \# section_Generators$



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵: Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente).
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente).
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera).
 - #define a compile-time tramite variabili scriptabili
 - Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizzati.
 - Centinaia di librerie esterne supportate.
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

⁵http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html#section_Generators



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵: Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente).
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente).
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera).
 - #define a compile-time tramite variabili scriptabili.
 - Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizzati.
 - Centinaia di librerie esterne supportate
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

⁵http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html#section_Generators



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵:
 Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente).
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente).
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera).
 - #define a compile-time tramite variabili scriptabili.
 - Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizzati.
 - Centinaia di librerie esterne supportate.
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

⁵http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html#section_Generators





- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵:
 Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente).
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente).
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera).
 - #define a compile-time tramite variabili scriptabili.
 - Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizzati.
 - Centinaia di librerie esterne supportate.
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

⁵http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html#section_Generators



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵: Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente).
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente).
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera).
 - #define a compile-time tramite variabili scriptabili.
 - Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizzati.
 - Centinaia di librerie esterne supportate.
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

⁵http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html#section_Generators



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori⁵: Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks ,VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)
- Cross plattform (veramente).
- Dipendenze soddisfatte sempre (veramente).
- Un linguaggio di scripting che da libertà (vera).
 - #define a compile-time tramite variabili scriptabili.
 - Supporto menu Gnome, icone e creazione setup personalizzati.
 - Centinaia di librerie esterne supportate.
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

⁴www.cmake.org

⁵http://www.cmake.org/cmake/help/v2.8.8/cmake.html#section_Generators

CMake tree e primi passi



Supponiamo di avere questo tree:

- src
 - myapp.cpp
 - myapp.h
 - CMakeLists.txt
- build
- CMakeLists.txt

Si fa la build con:

cmake . make



CMake tree e primi passi



Supponiamo di avere questo tree:

- src
 - myapp.cpp
 - myapp.h
 - CMakeLists.txt
- build
- CMakeLists.txt

Si fa la build con:

cmake . make

CMake tree e primi passi



Supponiamo di avere questo tree:

- src
 - myapp.cpp
 - myapp.h
 - CMakeLists.txt
- build
- CMakeLists.txt

Si fa la build con:

cmake . make

Linguaggio - Variabili



- Non serve dichiararle (stringa vuota se non esistono)
- Atipizzate
- SET crea e modifica variabili
- SET si affianca a LIST
- SEPARATE_ARGUMENTS spezza argomenti separati da spazio in una LIST
- In Cmake 2.4: globali (name clashing problems) In Cmake 2.6: scoped
- CMake corrente 2.9

Linguaggio - Variabili



- Non serve dichiararle (stringa vuota se non esistono)
- Atipizzate
- SET crea e modifica variabili
- SET si affianca a LIST
- SEPARATE_ARGUMENTS spezza argomenti separati da spazio in una LIST
- In Cmake 2.4: globali (name clashing problems) In Cmake 2.6: scoped
- CMake corrente 2.9



Costrutto condizionale IF IF (expression) ELSE (expression) ENDIF (expression) Costrutto FOREACH (comodo per liste) FOREACH (loopvariable) ENDFOREACH (loopvariable) Ciclo WHII F WHILE (condition)

ENDWHILE (condition)



Esempio di foreach e wildcards su files



```
file(GLOB mytestfiles "test*.cpp")
foreach(testfile ${mytestfiles})
  message(STATUS "This is a test file ${testfile}")
endforeach(testfile ${mytestfiles })
```



switch condizionali di sistema



```
IF ( MSVC )
ENDIF ( MSVC )

IF (WIN32)
ENDIF (WIN32)

IF ( UNIX )
ENDIF (UNIX)

IF (APPLE)
ENDIF (APPLE)
```

- Tutte le variabili sono scoped nel singolo CMakeLists.txt
- Non esiste un costrutto switch

Espressioni regolari

(il "-" è stampato ad ogni riga di default)



```
Complicate ma possibili
```

STRING(REGEX MATCH ...)

```
STRING (REGEX MATCHALL ...)
STRING(REGEX REPLACE ...)
Esempio:
SET(test "hello world ! catch: me if you can")
STRING(REGEX REPLACE ".*catch: ([^]+).*" "\\1" result "${test}"
MESSAGE(STATUS "result= ${result}")
stampa a stdout:
```

-- result= me

Espressioni regolari



How to convert a semicolon separated list to a whitespace separated string?

```
set(foo abc.c abc.b abc.a)
foreach(arg ${foo})
    set(bar "${bar} ${arg}")
endforeach(arg ${foo})

message("foo: ${foo}")
message("bar: ${bar}")
```

Compatibilità con versioni precedenti



- Molto importante impostare la compatibilita con le versioni precedenti, cambi di sintassi e bug-fix
- Mantenere sempre CMake all'ultima versione (attuale 2.8.10)
- Variabile di sistema apposita

CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION 2.6.0 FATAL_ERROR)





- CMake salva le variabili non variate in un file CMakeCache.txt
- Veloce su Unix, lento su Windows (MSVC)
- Utile ripulire la cache



Gestione di Debug e Release



- Una variabile definisce il tipo di build
- SET(CMAKE_BUILD_TYPE XXX)
 - Debug
 - Release
 - RelWithDebInfo
 - MinSizeRel
 - Profile
- oppure da linea di comando: cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Debug .
- lacksquare Debug ightarrow gdb+valgrind, grosse dimensioni
- Si rilascia il pacchetto sempre in Release
- Profile utile quando accoppiata con gprof/KCacheGrind

Versionamento compile-time



- Utilizzare il modulo UseSubversion http://bit.ly/WjwiRP (ripulire il repo prima)
- Vengono definite alcune variabili utili:
 - SUBVERSION_REPO_REVISION
 SUBVERSION_REPO_LAST_CHANGED_DATE
 etcetera
 - Passabili al compilatore come flags:
 ADD_DEFINITIONS(-DREV_NUMBER=
 "\${SUBVERSION_REPO_REVISION}")
- Nel codice C/C++ quindi: int revision=REV_NUMBER; printf("La versione corrente è %d\n", revision);



Generare la documentazione



Aggiungere un target doc ed usare FindDoxygen.cmake

6

⁶http://bit.ly/9eel8b



- 2 Esempi e tutorial

HelloWorld eseguibile



```
#Creiamo il nome del progetto
PROJECT( helloworld )
# Impostiamo la variabile hello_SRCS a contenere la hello.cpp
SET( hello\_SRCS hello.cpp )
```

- # Crea l'eseguibile di nome hello dal file contenuto nella varia
 ADD_EXECUTABLE(hello \\$\{hello_SRCS\})
 - Tutte le variabili sono **stringhe**
 - Le variabili si dereferenziano bash-style \${NOMEVARIABILE}
 - Le variabili si impostano con SET

Creazione libreria statica .a



#Creiamo il nome del progetto

PROJECT(mylibrary)

Impostiamo la variabile mylibrary_SRCS a contenere tutti i file che definiscono la libreria

SET(mylibrary_SRCS Foo.cpp Bar.cpp Qux.cpp)

Crea una libreria STATICA (di default in CMake) a partire dai sorgenti

in Linux con gcc genera un file libmyLibrary.a

ADD_LIBRARY(myLibrary \${mylibrary_SRCS})

Oppure crea una libreria SHARED (o DINAMICA in Windows) a partire dai sorgenti

in Linux con gcc genera un file libmyLibrary.so ADD_LIBRARY(myLibrary SHARED \${mylibrary_SRCS})





- 1 Introduzione
- 2 Esempi e tutorial
- 3 Supporto a librerie esterne
- 4 Creazione pacchi con CPack



- Sceglie il flag appropriato del compilatore (g++ -fopenmp, icc -openmp, MSVC /OMP)
- Problemi con vcompd.dll, modificare il file manifest con MSVC9 (2008)⁷
- http://public.kitware.com/Bug/view.php?id=12964

⁷http://kitware.com/blog/home/post/4



CMake interagisce molto bene con Qt (e viceversa)

```
set(QT_MIN_VERSION "4.6.0")
set(QT_USE_QTMAIN TRUE)
set(QT_USE_OPENGL TRUE)
find_package(Qt4 4.6.0 COMPONENTS QtGui QtCore
    QtOpenGL REQUIRED )
INCLUDE(${QT_USE_FILE})
```



```
set(MyApp_HDR Foo.h)
# MyApp source files
set(MyApp_SRC main.cpp mainwindow.cpp Foo.cpp )
# User interface files
set(MyApp_FORMS mainwindow.ui )
set(MyApp_RESOURCES "myapp_images.grc")
QT4_ADD_RESOURCES( MyApp_RESOURCES_SOURCES
    ${MyApp_RESOURCES} )
QT4_WRAP_UI( MyApp_FORMS_HEADERS ${MyApp_FORMS} )
QT4_WRAP_CPP( MyApp_HEADERS_MOC ${MyApp_HDR} )
add_executable(MyApp WIN32 ${MyApp_SRC} ${MyApp_HDR}
    ${MyApp_HEADERS_MOC} ${MyApp_RESOURCES_SOURCES}
    ${MyApp_FORMS_HEADERS} ${MyApp_RCS})
```



Semplice progettino con Qt



```
PROJECT( pfrac )
FIND_PACKAGE( Qt4 REQUIRED )
INCLUDE( ${QT_USE_FILE} )
SET( pfrac_SRCS main.cpp client.h client.cpp )
SET( pfrac_MOC_HEADERS client.h )
QT4_ADD_RESOURCES( pfrac_SRCS
     ${PROJECT_SOURCE_DIR}/pfrac.qrc )
QT4_WRAP_CPP( pfrac_MOC_SRCS
     ${pfrac_MOC_HEADERS} )
ADD_EXECUTABLE( pfrac ${pfrac_SRCS} $
{pfrac_MOC_SRCS}
TARGET_LINK_LIBRARIES( pfrac ${QT_LIBRARIES} )
```



Boost è una libreria estensione del C++:

- "...one of the most highly regarded and expertly designed C++ library projects in the world." — Herb Sutter and Andrei Alexandrescu, C++ Coding Standards
- "Item 55: Familiarize yourself with Boost." Scott Meyers, Effective C++, 3rd Ed.
- "The obvious solution for most programmers is to use a library that provides an elegant and efficient platform independent to needed services. Examples are BOOST..." Bjarne Stroustrup, Abstraction, libraries, and efficiency in C++

Boost contiene supporto headers-only e anche librerie bimap, containers generici, interfacce IO, socket, **threading**.



Nel CMakeLists.txt di base



Linkare una libreria a Boost

Linkare un eseguibile a Boost:

```
add_executable(myApplication myApplication.cpp
   Foo.cpp Bar.cpp)
target_link_libraries(myApplication(myApplication
   ${BOOST_LIBRARIES})
```

Viene automagicamente selezionata la versione della libreria corretta:

- build statica multithread /usr/lib/libboostthread-mt.a
- **build dinamica non-multithread** /usr/lib/libboostthread.so

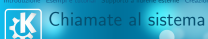


Esistono diversi modi di supportare OpenGL con CMake, sono tutti cross-platform

- FindOpenGL.cmake
- FindGlut.cmake

Su Linux è molto facile (previa installazione di GLU/GLUT/FreeGLUT

```
find_package(OpenGL REQUIRED)
include_directories(${OPENGL_INCLUDE_DIR})
find_package(GLUT REQUIRED)
set(GL_LIBS ${OPENGL_LIBRARIES} ${GLUT_LIBRARIES})
...
target_link_libraries(myApp ${GL_LIBS})
```







Chiamate al sistema - Esempio



```
include( UseCython )
add_custom_target( ReplicatePythonSourceTree ALL ${CMAKE_COMMAND
    ${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR}/cmake/ReplicatePythonSourceTree.cm
    ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}
    WORKING_DIRECTORY ${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR} )
```





- 1 Introduzione
- 2 Esempi e tutorial
- 3 Supporto a librerie esterne
- 4 Creazione pacchi con CPack





CPack è il progetto cugino di CMake con cui è strettamente integrato e permette di creare pacchi:

- Linux generici (.sh, .tgz)
- Distro-based (.deb, .rpm,)
- OSX (creazione .app o dischi .dmg)
- Windows (creazione setup.exe grazie a NSIS installer e 7Zip)
- Pacchi architettura-specifici
- Cross compilazione!





Mailing list ufficiale degli utenti di CMake http://www.cmake.org/mailman/listinfo/cmake



Sito di domande e risposte, frequentato da molti utenti di CMake www.stackoverflow.com



CMake tutorial online http://www.cmake.org/cmake/help/cmake_tutorial.html



Il libro ufficiale, insostituibile (in biblioteca di ingegneria a Mesiano) http://www.kitware.com/products/books/CMakeBook.html



Slides fatte con il tema beamer offerto da KDE http://www.kde.org/kdeslides/





Domande?

Carlo Nicolini nicolini.carlo@gmail.com