



### Build facili con CMake

Il sistema di build -definitivo-

Carlo Nicolini

November 23, 2012





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



- 1 Introduzione





- 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





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





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





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





- 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





- 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





- 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

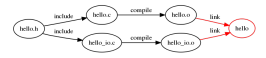




- Portabilità su molti O.S.
- Gestione di molti tipi di build diversa
- Supporto a librerie esterne
- Facilità di mantenimento di un progetto
- Chiarezza ed intuitività. velocità di build
- Build parallele
- Miglior rapporto con chi userà il nostro codice
- Packing, unit testing, profiling e debugging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

<sup>1</sup>http://www.cs.virginia.edu/~dww4s/articles/build\_systems.html





In passato sono apparsi tanti sistemi, ognuno con i suoi pro e contro. Dimentichiamo la compilazione manuale (anni 70)

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

e passiamo ai sistemi di build automatici:

- Scons basato su Python, cross-platform

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



In passato sono apparsi tanti sistemi, ognuno con i suoi pro e contro. Dimentichiamo la compilazione manuale (anni 70)

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<sup>2</sup>
- Waf python un singolo file da redistribuire
- eccetera...

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

<sup>2</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Perforce\_Jam
3http://docs.waf.googlecode.com/git/book\_17/waf.pd





In passato sono apparsi tanti sistemi, ognuno con i suoi pro e contro. Dimentichiamo la compilazione manuale (anni 70)

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<sup>2</sup>
- 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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Perforce\_Jam





In passato sono apparsi tanti sistemi, ognuno con i suoi pro e contro. Dimentichiamo la compilazione manuale (anni 70)

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<sup>2</sup>
- Waf python un singolo file da redistribuire <sup>3</sup>

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

<sup>2</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Perforce\_Jam

<sup>3</sup>http://docs.waf.googlecode.com/git/book\_17/waf.pdf



In passato sono apparsi tanti sistemi, ognuno con i suoi pro e contro. Dimentichiamo la compilazione manuale (anni 70)

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<sup>2</sup>
- Waf python un singolo file da redistribuire <sup>3</sup>
- eccetera...

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Perforce\_Jam

<sup>3</sup>http://docs.waf.googlecode.com/git/book\_17/waf.pdf



- Sistema di meta-make, multiprogetto (targets)
- Supporto a tanti ambienti di sviluppo (IDE) tramite generatori<sup>5</sup>: 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

<sup>4</sup>www.cmake.org

 $<sup>^{\</sup>circ}$ 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 generatori<sup>5</sup>: Kdevelop3, Eclipse, XCode, Code::Blocks, VisualStudio, Makefiles (Unix, NMake, Borland, MinGW, Cygwin)

<sup>4</sup>www.cmake.org

<sup>5</sup>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 generatori<sup>5</sup>:
   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

    Continui di libergio estamo guarentata
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

<sup>4</sup>www.cmake.org

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>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 generatori<sup>5</sup>:
   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 personalizzati.

     Centinaia di librerie esterne sunnortate.
- Build multiprocessore
- Out-of-source builds: fare una build senza "sporcare" la codebase

<sup>4</sup>www.cmake.org

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>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 generatori<sup>5</sup>:
   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

<sup>4</sup>www.cmake.org

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>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 generatori<sup>5</sup>:
   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

<sup>4</sup>www.cmake.org

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>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 generatori<sup>5</sup>:
   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

<sup>4</sup>www.cmake.org

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>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 generatori<sup>5</sup>:
   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

<sup>4</sup>www.cmake.org

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>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 generatori<sup>5</sup>:
   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

<sup>4</sup>www.cmake.org

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>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 generatori<sup>5</sup>: 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

<sup>4</sup>www.cmake.org

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://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:

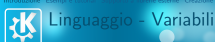
- src
  - myapp.cpp
  - myapp.h
  - CMakeLists.txt
- build
- CMakeLists.txt

Si fa la build con:

cmake . make



- 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





- 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

Complicate ma possibili



# Espressioni regolari



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}")

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

Carlo Nicolini - Build facili con CMake

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 .
- Debug → 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

<sup>6</sup>http://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

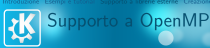
#### ADD\_LIBRARY( myLibrary \${mylibrary\_SRCS} )

# 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)<sup>7</sup>
- http://public.kitware.com/Bug/view.php?id=12964

<sup>7</sup>http://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.qrc")
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} )
```





- 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