



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

Sviluppo software in gruppi di lavoro complessi¹

Mattia Monga

Dip. di Informatica
Università degli Studi di Milano, Italia
mattia.monga@unimi.it

Anno accademico 2017/18, I semestre



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

Lezione XI: Sistemi di *build automation*



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

Come ci si organizza? “*The tar pit*” Sviluppare *software* necessita sforzi collettivi coordinati: gruppi di lavoro complessi con obiettivi in rapida evoluzione e innumerevoli *concern* intrecciati rendono molto difficile la divisione del lavoro

Come si gestiscono i manufatti? La produzione del *software* consiste principalmente nella modifica di *file*: i sistemi di *configuration management* permettono di tenere sotto controllo l'evoluzione delle revisioni



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

La collaborazione ordinata richiede spesso parecchio lavoro aggiuntivo.

- Un caso in “famiglia” :
<https://github.com/scipy/scipy/pull/6658>
- Anche un programmatore eccezionalmente dotato come Sebastiano Vigna, deve spendere parecchie energie per *incastrare* il proprio contributo nello sforzo collettivo.
- Le *policy* aziendali (o di “kibbutz”) sono ormai diventate una componente essenziale del lavoro dello sviluppatore



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

Costruire (assemblare) un prodotto software fatto di molti componenti è tutt'altro che banale:

- dipendenze da componenti che non controlliamo (*dependency hell*)
- dipendenze fra componenti che stiamo sviluppando



Dependency hell (cont.)

Versionamento semantico

<http://semver.org/spec/v2.0.0.html>

- Numero di versione con tre token MAJOR.MINOR.PATCH
- MAJOR cambia quando ci sono cambiamenti incompatibili nelle API
- MINOR cambia con nuove funzionalità (ma *backwards-compatible*)
- PATCH solo bugfix

Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle



Stuart Feldman, 1977 at Bell Labs.
Permette di specificare **dipendenze** fra processi di generazione.
Dipendenze: se cambia (secondo la data dell'ultima modifica) un prerequisito, allora il processo di generazione deve essere ripetuto.

```
helloworld.o: helloworld.c  
    cc -c -o helloworld helloworld.c
```

```
helloworld: helloworld.o  
    cc -o $@ $<
```

```
.PHONY: clean  
clean:  
    rm helloworld.o helloworld
```

Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

- Le dipendenze definiscono un grafo aciclico che ammette un unico *ordinamento topologico* (in quanto si passa una sola volta da ogni *target*)
- I processi di generazione (*receipt*) sono eseguiti seguendo l'ordinamento topologico
- Nei *make* moderni è possibile eseguire processi di generazione indipendenti in parallelo (*make -j*)

Parte del materiale che segue è preso da: <http://www.lrde.epita.fr/~adl/autotools.html>

Standard Makefile Targets



- `make all` Build programs, libraries, documentation, etc. (Same as `make`.)
- `make install` Install what needs to be installed.
- `make install-strip` Same as `make install`, then strip debugging symbols.
- `make uninstall` The opposite of `make install`.
- `make clean` Erase what has been built (the opposite of `make all`).
- `make distclean` Additionally erase anything `./configure` created.
- `make check` Run the test suite, if any.
- `make installcheck` Check the installed programs or libraries, if supported.
- `make dist` Create `PACKAGE-VERSION.tar.gz`.

Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

Standard File System Hierarchy



Directory variable	Default value
prefix	/usr/local
exec-prefix	prefix
bindir	exec-prefix/bin
libdir	exec-prefix/lib
...	
includedir	prefix/include
datarootdir	prefix/share
datadir	datarootdir
mandir	datarootdir/man
infodir	datarootdir/info
...	

Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make

Autotools

Ant

Gradle



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

Il modello di `make` assume un ambiente di *build* fisso.

- L'ipotesi è irrealistica perfino nel mondo dello sviluppo anni '70 (C/UNIX)
- Compilatori, librerie cambiano molto anche nell'ambito degli standard



Sviluppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

Funzioni di libreria che:

- non esistono ovunque (es. `strtod()`)
- hanno nomi diversi (es. `strchr()` vs. `index()`)
- hanno prototipi differenti (es. `int setpgrp(void);` vs. `int setpgrp(int, int);`)
- hanno comportamenti diversi (e.g., `malloc(0);`)
- richiedono diverse dipendenze transitive (`pow()` in `libm.so` or in `libc.so`?)
- richiedono diverso trattamento (`string.h` vs. `strings.h` vs. `memory.h`)



- #if/#else
- substitution macros
- substitution functions

Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

Code Cluttered with #if/#else



```
#if !defined(CODE_EXECUTABLE)
    static long pagesize = 0;
#if defined(EXECUTABLE_VIA_MMAP_DEVZERO)
    static int zero_fd;
#endif
    if (!pagesize) {
#if defined(HAVE_MACH_VM)
        pagesize = vm_page_size;
#else
        pagesize = getpagesize();
#endif
#if defined(EXECUTABLE_VIA_MMAP_DEVZERO)
        zero_fd = open("/dev/zero", O_RDONLY, 0644);
        if (zero_fd < 0) {
            fprintf(stderr, "trampoline: Cannot open /dev/zero!\n");
            abort();
        }
#endif
    }
#endif
```

Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

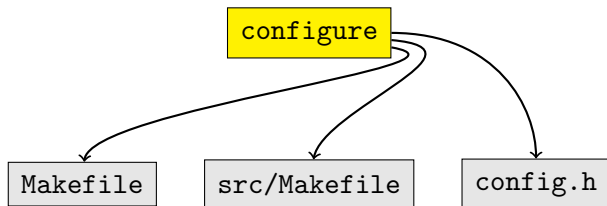
Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle



- configure verifica le caratteristiche dell'ambiente di costruzione.
- genera un config.h con le #define giuste
- e un Makefile

configure process



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

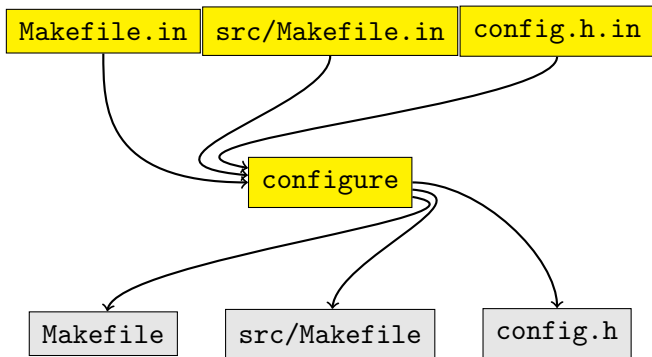
Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle



*.in sono configuration templates da cui configure genera lo script di verifica dell'ambiente.



- Build automation: dipendenze + processi di generazione + riconfigurazione all'ambiente di *build*
- Java e XML
- Plugin in Java

Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle



```
<?xml version="1.0"?>
<project name="Hello" default="compile">
  <target name="clean" description="remove intermediate files">
    <delete dir="classes"/>
  </target>
  <target name="lobber" depends="clean" description="remove all artifacts">
    <delete file="hello.jar"/>
  </target>
  <target name="compile" description="compile the Java source code to class files">
    <mkdir dir="classes"/>
    <javac srcdir="." destdir="classes"/>
  </target>
  <target name="jar" depends="compile" description="create a Jar file for distribution">
    <jar destfile="hello.jar">
      <fileset dir="classes" includes="**/*.class"/>
      <manifest>
        <attribute name="Main-Class" value="HelloProgram"/>
      </manifest>
    </jar>
  </target>
```

Svignatura

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro

complessi

Sistemi di
build
automation

Make &

Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

- *Domain specific language* basato su Groovy
- *build-by-convention* (eventualmente configurabile)
- Supporta cataloghi di componenti
- Supporto per il test
- Reportistica



```
plugins {  
    id "java"  
    id "eclipse"  
    id "jacoco"  
}  
  
repositories {  
    jcenter()  
}  
  
dependencies {  
    testCompile "junit:junit:4.11"  
    testCompile 'org.assertj:assertj-core:3.5.2'  
    compile 'commons-io:commons-io:2.5'  
}  
  
jacoco {  
    jacocoTestReport.reports.xml.enabled = true  
}
```

Sviluppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle