



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 2022/23, II semestre

¹ © 2023 M. Monga. Creative Commons Attribuzione — Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it>



Svigruppo

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make Autotools

Ant

Gradle

Lezione XI: Sistemi di *build automation*

Build



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

Make



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.o helloworld.c
```

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

.PHONY: clean

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

Make: come funziona



- 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 (*recipes*) 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>

85

Svigruppo

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make Autotools

Ant

Gradle

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`.

86

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
<code>prefix</code>	<code>/usr/local</code>
<code>exec-prefix</code>	<code>prefix</code>
<code>bindir</code>	<code>exec-prefix/bin</code>
<code>libdir</code>	<code>exec-prefix/lib</code>
...	
<code>includedir</code>	<code>prefix/include</code>
<code>datarootdir</code>	<code>prefix/share</code>
<code>datadir</code>	<code>datarootdir</code>
<code>mandir</code>	<code>datarootdir/man</code>
<code>infodir</code>	<code>datarootdir/info</code>
...	

87

Svigruppo

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make Autotools

Ant

Gradle

Portabilità della costruzione



- 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

88

Svigruppo

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make Autotools

Ant

Gradle



Svigrosso

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`)



Svigrosso

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make

Autotools

Ant

Gradle

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



Svigrosso

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make

Autotools

Ant

Gradle

```
#if !defined(CODE_EXECUTABLE)
    static long pagesize = 0;
#endif
#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
}
```



Svigrosso

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make

Autotools

Ant

Gradle

A physicist, an engineer, and a computer scientist were discussing the nature of God. "Surely a Physicist," said the physicist, "because early in the Creation, God made Light; and you know, Maxwell's equations, the dual nature of electromagnetic waves, the relativistic consequences..." "An Engineer!," said the engineer, "because before making Light, God split the Chaos into Land and Water; it takes a hell of an engineer to handle that big amount of mud, and orderly separation of solids from liquids..." The computer scientist shouted: "And the Chaos, where do you think it was coming from, hmm?"

–Anonymous

dal manuale di Autoconf

configure



Svigruppo

Monga

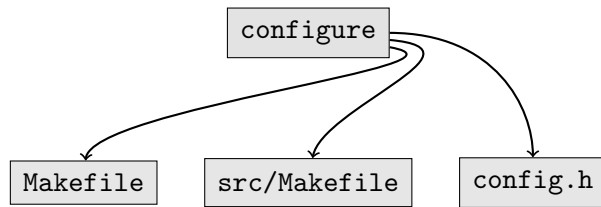
Sviluppo in gruppi di lavoro complessi
Sistemi di build automation

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

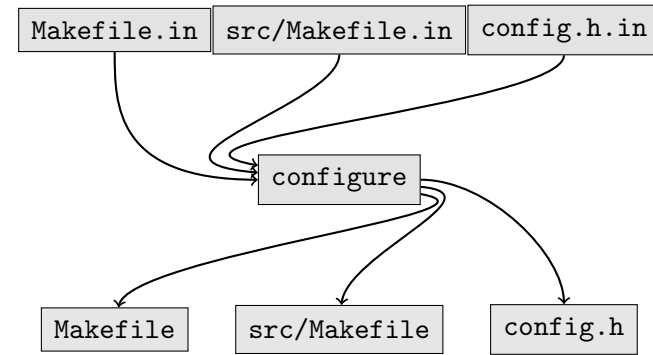
Sviluppo in gruppi di lavoro complessi
Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle



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

Ant



Svigruppo

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi
Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

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

Ant



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="clobber" 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 the application">
    <jar destfile="hello.jar">
      <fileset dir="classes" includes="**/*.class"/>
      <manifest>
        <attribute name="Main-Class" value="HelloProgram"/>
      </manifest>
    </jar>
  </target>
</project>
  
```



Svigrosso

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make Autotools

Ant

Gradle

Il supporto dei *tool* al processo di sviluppo:

Configuration management *artifact*, configurazioni, storia delle configurazioni

Build automation **dipendenze** fra *artifact*

make L'ambiente di sviluppo è implicito: dipendenze solo fra gli *artifact* sotto controllo

ant/maven grazie a cataloghi centralizzati, dipendenze su tutti componenti, l'ambiente di sviluppo è ancora implicito (ma *embedded*)

gradle anche l'ambiente di sviluppo è descritto nella "build automation", almeno in parte



Svigrosso

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



Svigrosso

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make Autotools

Ant

Gradle

```
// Groovy (build.gradle) o Kotlin (build.gradle.kts)
plugins {
    id 'java'
    id 'application'
}

application {
    mainClass.set('it.unimi.di.svigrosso.Main')
}

jar {
    manifest {
        attributes 'Main-Class': application.mainClass
    }
}

version '1.2.3'

repositories {
    mavenCentral()
}

dependencies {
    testImplementation 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-api:5.8.1'
    testRuntimeOnly 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-engine:5.8.1'
}
```



Svigrosso

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make Autotools

Ant

Gradle

```
task hello {

    group 'svigrosso'
    description 'Saluta lo sviluppatore'

    doLast {
        println 'Hello user!'
    }
}

task anotherHello {
    doFirst {
        println 'Salutoni!'
    }
}
```

```
anotherHello.dependsOn hello
```



Svigruppo

Monga

Sviluppo in
gruppi di
lavoro
complessi

Sistemi di
build
automation

Make &
Autotools

Make
Autotools

Ant

Gradle

```
task copia(type: Copy) {  
    from 'source'  
    into 'destination'  
}  
  
task ciao(type: Exec) {  
    workingDir '.'  
    commandLine '/usr/bin/echo', 'ciao mamma'  
}
```