



# Sviluppo software in gruppi di lavoro complessi<sup>1</sup>

Mattia Monga

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

Anno accademico 2022/23, II semestre

Svigruppo  
Monga  
  
Sviluppo in gruppi di lavoro complessi  
Sistemi di build automation  
Make & Autotools  
Make  
Autotools  
Ant  
Gradle

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

## Build

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



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

## Make

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
```



Svigruppo  
Monga  
  
Sviluppo in gruppi di lavoro complessi  
Sistemi di build automation  
Make & Autotools  
Make  
Autotools  
Ant  
Gradle

## 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



## 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>
...	

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

87

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

88



Svigruppo  
Monga  
  
Sviluppo in gruppi di lavoro complessi  
Sistemi di build automation  
Make & Autotools  
Make  
Autotools  
Ant  
Gradle

## Non-Portability in C



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`)

89

## Le soluzioni in C

Svigruppo

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make

Autotools

Ant

Gradle

- `#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;
#endif 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
```

91

## Caos...

Svigruppo

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

Svigruppo

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make

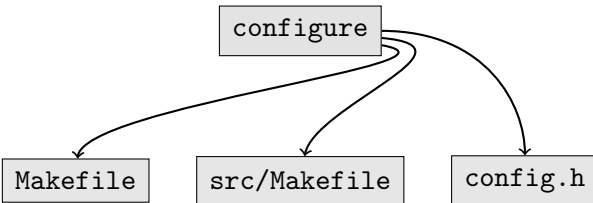
Autotools

Ant

Gradle

92

## configure



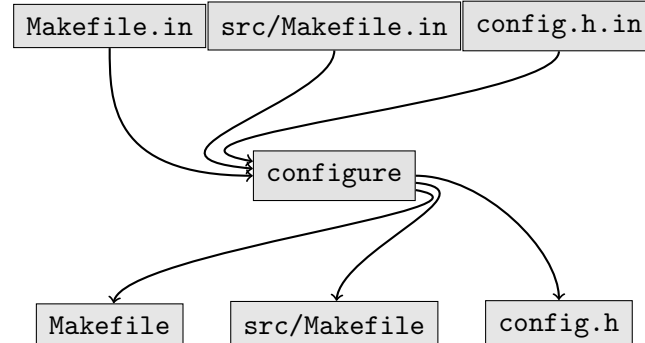
- **configure** verifica le caratteristiche dell'ambiente di costruzione.
- genera un **config.h** con le `#define` giuste
- e un **Makefile**

93



Svigruppo  
Monga  
Sviluppo in gruppi di lavoro complessi  
Sistemi di build automation  
Make & Autotools  
Make  
Autotools  
Ant  
Gradle

## configure process



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

94

## Ant

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

95



Svigruppo  
Monga  
Sviluppo in gruppi di lavoro complessi  
Sistemi di build automation  
Make & Autotools  
Make  
Autotools  
Ant  
Gradle

## Ant

```
<?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 classes">
        <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>
```

96



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

# Prospettiva



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

97

# Gradle

## Gradle



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

application {
    mainClass.set('it.unimi.di.svigruppo.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'
}
```

99

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

98

```
anotherHello.dependsOn hello
```



Svigruppo

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make  
Autotools

Ant

Gradle

## Gradle DSL



```
task hello {

    group 'svigruppo'
    description 'Saluta lo sviluppatore'

    doLast {
        println 'Hello user!'
    }
}

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

100

Svigruppo

Monga

Sviluppo in gruppi di lavoro complessi

Sistemi di build automation

Make & Autotools

Make  
Autotools

Ant

Gradle

## Gradle DSL (cont.)



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'  
}
```