

# Alma Mater Studiorum-Università di Bologna Scuola di Ingegneria

## Moduli in Java: esempi

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Anno accademico 2020/2021

#### Prof. ENRICO DENTI

Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria (DISI)



### MODULARIZZARE UN'APPLICAZIONE

Modularizzare un'applicazione significa:

concettualmente stabilire quali e quanti moduli ci siano

e che dipendenze abbiano

praticamente strutturare preventivamente l'app in package

predisporre i vari module-info.java

collocarli nella directory base dei package

- Non si può modularizzare un'applicazione senza package!
  - se l'applicazione non era strutturata su più package (orrore..)
  - ..oppure usava il package di default (doppio orrore..)
  - la prima cosa da fare è un bel refactoring!



## ESEMPIO 1: FRAZIONI (1/6)

- Il caso di studio **Frazione** fu sviluppato a inizio corso
  - niente package espliciti, tutto nel default package
- Primo passo: refactoring → ristrutturare con package
  - due package indipendenti (ma dal nome "affine"..)
  - utils.math per la classe Frazione
  - utils.test per il mini-main di prova

```
C:.

utils

math

Frazione.class

Frazione.java

test

MyMain.class

MyMain.java
```



## ESEMPIO 1: FRAZIONI (2/6)

- Così riorganizzata, l'applicazione va compilata ed eseguita tradizionalmente, specificando (se occorre) il class path
  - compilazione

```
javac utils\math\Frazione.java
javac utils\test\MyMain.java
```

esecuzione (class path di default)java utils.test.MyMain

oppure (class path esplicito):

java -cp . utils.test.MyMain



## ESEMPIO 1: FRAZIONI (3/6)

#### Secondo passo: modularizzare

- aggiunta del file module-info.java nella cartella base
- nome modulo: frazioni
  volutamente diverso dai package (anche se fuori standard)
  per evidenziare dove si usi l'uno e dove l'altro
- non esporta esplicitamente nulla, non richiede esplicitamente nulla

```
C:.

module-info.class
module-info.java

utils

math
Frazione.class
Frazione.java

test
MyMain.class
MyMain.java
```



## ESEMPIO 1: FRAZIONI (4/6)

- Per compilare l'applicazione, occorre ora compilare il modulo e tutti i package che esso usa:
  - compilazione

```
javac module-info.java utils\math\Frazione.java
utils\test\MyMain.java
```

- Per eseguire l'applicazione, occorre ora specificare il module path e la coppia modulo/classe da eseguire
  - esecuzione con opzioni verbose (forma –-optiontext):

```
java --module-path .
    --module frazioni/utils.test.MyMain
```

- esecuzione con opzioni shorcut (forma single-char -option):
 java -p . -m frazioni/utils.test.MyMain



## ESEMPIO 1: FRAZIONI (5/6)

```
ompilare il

    Per compilare

                OPZIONI complete vs. shortcut
  modulo e tut
                Module path
   compilazior
                --module-path
     javac mo
                                                 azione.java
      utils\t Module/class
                --module
                                     -m

    Per eseguire

                                                cificare il
  module path e la coppia modulo/classe da eseguire
   esecuzione con de module path se (forma -
                                             modulo/classe
     java --module-path
           --module frazioni/utils.test.MyMain
   esecuzione con opzioni shorcut (forma single-char - option):
               . -m frazioni/utils.test.MyMain
                 module path
                                                modulo/classe
```



## ESEMPIO 1: FRAZIONI (6/6)

• Ora tutto funziona:



## FRAZIONI: UN PASSO IN PIÙ (1/5)

 Immaginiamo che il main sia diverso e usi alcuni elementi di grafica JavaFX

```
package utils.test;
import utils.math.Frazione;
import javafx.scene.control.Alert;
public class MyMain {
  public static void main(String[] args) {
    Alert alert = new Alert(Alert.AlertType.ERROR);
    Frazione frazione1 = new Frazione(3,12);
    ...
}
```

 JavaFX non fa parte del modulo java.base richiesto ("importato") implicitamente di default, quindi se non viene esplicitamente richiesto si ha errore di compilazione



## FRAZIONI: UN PASSO IN PIÙ (2/5)

- Tentando di compilare come prima, si ottiene:
  - compilazione

```
javac module-info.java utils\math\Frazione.java
utils\test\MyMain.java
```



## FRAZIONI: UN PASSO IN PIÙ (3/5)

- Perché la compilazione abbia successo, occorre richiedere esplicitamente il modulo di cui la classe Alert fa parte
- Per analizzare le dipendenze, basta usare jdeps!

```
jdeps -s .
frazioni -> java.base
frazioni -> javafx.controls
-s fornisce
output sintetico
```

- pare che quella classe sia parte del modulo javafx.controls
- occorre inserire tale dipendenza in module-info.java

```
module frazioni {
   requires javafx.controls;
   // does not export anything
}
```



## FRAZIONI: UN PASSO IN PIÙ (4/5)

La compilazione ora ha successo:

```
javac module-info.java utils\math\Frazione.java
utils\test\MyMain.java
```

Di nuovo, per eseguire l'applicazione, occorre specificare il module path e la coppia modulo/classe da eseguire
 java -p . -m frazioni/utils.test.MyMain

• Stavolta tutto fila e l'applicazione esegue normalmente.



## FRAZIONI: UN PASSO IN PIÙ (5/5)

Senza -s, jdeps fornisce una analisi dettagliata:

```
jdeps .
frazioni [file:///C:/...lert/./]
  requires mandated java.base (@9.0.4)
  requires javafx.controls (@9.0.4)
  utils.math -> java.lang
                                        java.base
  utils.math -> java.lang.invoke
                                        java.base
  utils.test -> java.io
                                        java.base
  utils.test -> java.lang
                                        java.base
  utils.test -> java.lang.invoke
                                       java.base
  utils.test -> javafx.scene.control
                                       javafx.controls
  utils.test -> utils.math
                                       frazioni
```

package richiesto

modulo che lo fornisce



# ESEMPIO 2: MINI-CALCOLATRICE IN SWING (1/3)

- SwingCalculator è una mini-calcolatrice scritta in Swing
  - package calculator



- Come JavaFX, anche AWT e Swing non sono inclusi nel modulo di default java.base
  - necessità di opportuna requires in fase di modularizzazione

```
module calc {
    requires java.desktop;
}
```



## ESEMPIO 2: MINI-CALCOLATRICE IN SWING (2/3)

Tentativo di compilazione con module-info vuoto...

```
calculator\SwingCalculator.java:3: error: package java.awt is not
visible
import java.awt.*;
(package java.awt is declared in module java.desktop, but module
calc does not read it)
calculator\SwingCalculator.java:4: error: package javax.swing is
not visible
import javax.swing.*;
(package javax.swing is declared in module java.desktop, but module
calc does not read it)
calculator\SwingCalculator.java:5: error: package java.awt.event is
not visible
import java.awt.event.*;
package java.awt.event is declared in module java.desktop, but
module calc does not read it)
```



## ESEMPIO 2: MINI-CALCOLATRICE IN SWING (3/3)

Analisi dipendenze con jdeps

```
jdeps -s .
. -> java.base
. -> java.desktop
jdeps .
. -> java.base
. -> java.desktop
  calculator -> java.awt
                                     java.desktop
  calculator -> java.awt.event
                                     java.desktop
  calculator -> java.io
                                     java.base
  calculator -> java.lang
                                     java.base
  calculator -> java.lang.invoke
                                     java.base
  calculator
               -> javax.swing
                                     java.desktop
```

Soluzione:

```
module calc {
    requires java.desktop;
}
```



## MODULI AUTOMATICI ALGORITMO DI NAMING

- Un modulo automatico si chiama "circa" come il JAR, con *alcuni distinguo* per garantire che il nome ottenuto:
  - dev'essere un valido nome di package secondo la sintassi Java multi-livello (no caratteri illegali, no cifre iniziali, etc.)
  - non dev'essere legato a specifiche versioni (per quelle c'è l'attributo version)
- Questa specifica cattura l'idea che il nome del modulo debba rappresentarne lo scopo, non la versione
- Esempi
  - JAR frazlib-12.jar → modulo frazlib (attributo di versione: 12)
  - JAR foo-bar-1.2.3-SNAPSHOT.jar" → modulo "foo.bar" (attributo di versione: "1.2.3-SNAPSHOT")



## MODULI AUTOMATICI ALGORITMO DI NAMING

- A tal fine, l'algoritmo di naming opera come segue:
  - se il nome contiene un trattino seguito da caratteri numerici
    - ossia, fa match con l'espressione regolare "-(\\d+(\\.|\$))"
  - allora il nome del modulo è solo la parte che precede il trattino
    - la parte successiva fa da numero di versione (o ignorata se ciò non è possibile)
  - poi, tutti i caratteri non alfanumerici sono sostituiti da puntini
    - gruppi di puntini solo collassati in un unico puntino
  - infine, tutti i puntini iniziali e finali vengono rimossi.
- E infatti, riconsiderando gli esempi:
  - JAR frazlib-12.jar → modulo frazlib (attributo di versione: 12)
  - JAR foo-bar-1.2.3-SNAPSHOT.jar" → modulo "foo.bar" (attributo di versione: "1.2.3-SNAPSHOT")
  - JAR 2p.jar → nome illegale, modulo automatico non derivabile



## MODULI AUTOMATICI POSSIBILI PROBLEMI...

 Se un JAR ha un nome che non è un identificatore Java valido (es. 2p. jar), il tentativo di derivare un modulo automatico fallirà:

```
jar --file 2p.jar --describe-module
Impossibile derivare il descrittore di modulo per 2p.jar
2p: Invalid module name: '2p' is not a Java identifier
```

- Possibili soluzioni:
  - se si è utente: cambiare nome al JAR ☺
  - se si è utente evoluto o creatore del JAR:
    - aggiungere al MANIFEST la riga Automatic-Module-Name: name
  - se si è il creatore del JAR:
    - aggiungere al package un vero module-info.java



# MODULI AUTOMATICI .. E POSSIBILI SOLUZIONI

- Opzione 1: cambiare nome al JAR
  - ad esempio, da 2p.jar a twoP.jar
    jar --file twoP.jar --describe-module
    Nessun descrittore di modulo trovato.Derivato modulo automatico.
    twoP automatic (...)
- Opzione 2: aggiornamento del JAR
  - riga da aggiungere: Automatic-Module-Name: tuprolog.full
  - file di testo con la riga extra: manifest-automatic-name.txt
  - invocazione del comando JAR in modalità update (u):

```
jar umf manifest-automatic-name.txt 2p.jar
```

risultato: il modulo automatico ora viene estratto ©

```
jar --file 2p.jar --describe-module
```

Nessun descrittore di modulo trovato. Derivato modulo automatico. tuprolog.full automatic



# MODULI AUTOMATICI .. E POSSIBILI SOLUZIONI

Il manifest prima ...

```
Manifest-Version: 1.0
Ant-Version: Apache Ant 1.9.6
Created-By: 1.8.0_40-b27 (Oracle Corporation)
Implementation-Vendor: tuProlog team
Implementation-Title: tuProlog Engine
Implementation-Version: 3.2.1.0
Main-Class: alice.tuprologx.ide.GUILauncher
Class-Path: .
```

#### ...e dopo

```
1 Manifest-Version: 1.0
2 Ant-Version: Apache Ant 1.9.6
3 Created-By: 1.8.0_40-b27 (Oracle Corporation)
4 Implementation-Vendor: tuProlog team
5 Implementation-Title: tuProlog Engine
6 Implementation-Version: 3.2.1.0
7 Main-Class: alice.tuprologx.ide.GUILauncher
8 Class-Path: .
9 Automatic-Module-Name: tuprolog.full
```

Non è stato necessario rifare il JAR con Java 9!

È bastato aggiornare il manifest.



### DA JAR CLASSICI A JAR MODULARI

- Più in generale, se necessario i vecchi JAR (non modulari) possono essere aggiornati a veri JAR modulari
- Procedura
  - 1. estrarre dal JAR tutte le dipendenze (eventualmente con jdeps)
  - 2. creare l'apposito module-info.java
  - 3. compilarlo con l'opzione --patch-module
  - 4. aggiornare il JAR aggiungendo la nuova dichiarazione di modulo con l'opzione jar --update



### **ARGOMENTI AVANZATI**

- 1. Export selettivi (exports to)
- 2. Dipendenze transitive (requires transitive)
- 3. Dipendenze a compile time (requires static)
- 4. Aperture a reflection (direttiva opens)
- 5. Generazione di applicazioni auto-contenute: jlink



### **EXPORT SELETTIVI**

- La direttiva exports può essere selettiva
  - è cioè possibile specificare verso quali moduli si esporta
  - con ciò, si limita e controlla a priori lo scope dell'esportazione
  - ma al contempo si inserisce una dipendenza verso un altro modulo

#### Esempio

```
module ed.numbers {
   exports myNumbers;
   exports test to ed.main;
}
```

- Scenari da verificare
  - chiunque deve poter accedere al package myNumbers
  - MA solo il modulo ed.main deve poter accedere al package test



## EXPORT SELETTIVI ESEMPIO (1/4)

#### Situazione

 il modulo ed.main contiene un package (non esportato) che richiede ed.numbers

```
module ed.numbers {
   exports myNumbers;
   exports test to ed.main;
}
```

 non essendo esportato, il main non può accedere al package test e si ha errore:

```
edmain
    module-info.class
module-info.java
    -other
         OtherMainMod.class
         OtherMainMod.java
ednum
    module-info.class
    module-info.java
    myNumbers
         Complex.class
          omplex.java
          omplexNum.class
         RealNum.java
    -test
         Prova.class
         Prova.java
```



## EXPORT SELETTIVI ESEMPIO (2/4)

- · Come vedremo, ora invece funzionerà
  - struttura a package, per pulizia
- Compilazione 1° modulo ed. numbers
  - giustamente viene emesso un warning perché il modulo destinazione, ed.main, non risulta visibile dalla cartella corrente
  - ma non è un problema..

```
edmain

module-info.class
module-info.java

other

OtherMainMod.class
OtherMainMod.java

ednum

module-info.class
module-info.java

myNumbers

Complex.class
Complex.java
ComplexNum.class
ComplexNum.java
Real.class
Real.java
RealNum.class
RealNum.java

test

Prova.class
Prova.java
```



# EXPORT SELETTIVI ESEMPIO (3/4)

- Come vedremo, ora invece funzionerà
  - struttura a package: per pulizia, la classe
     OtherMainMod va nel package other
- edmain
  module-info.class
  module-info.java
  module-info.java

  other
  OtherMainMod.class
  OtherMainMod.java

  ednum

Compilazione 2° modulo ed.main

```
javac -p edmain;ednum edmain\module-info.java edmain\other\OtherMainMod.java
```

- Esecuzione
  - poiché la classe OtherMainMod fa parte del package other, che a sua volta appartiene al modulo ed.main, il lancio deve prevedere la corretta sintassi per entrambi:

```
java -p edmain;ednum -m ed.main/other.OtherMainMod
```

modulename/qualifiedclassname

```
r1 + r2 = 21.64
c1 + c2 = -13.0+2.0i
c + c3 = -13.0+0.0i
c = r; c = 21.64
```



# EXPORT SELETTIVI ESEMPIO (4/4)

- Controprova
  - modulo ed.bad, clone di ed.main
- Compilazione 3° modulo ed.bad
  - ERRORE, perché il modulo ed. numbers esporta il package test solo a ed. main e non ad altri moduli



### **DIPENDENZE TRANSITIVE**

- La direttiva requires di norma non è transitiva
  - il fatto che il modulo A richieda il modulo B e il modulo B richieda il modulo C non significa che il modulo A richieda implicitamente C
  - motivo: rendere esplicite tutte le dipendenze
  - talora però ciò può dar luogo a lunghe elencazioni tediose
- Per questo, la direttiva **requires transitive** consente di specificare una *dipendenza transitiva* 
  - da usare quando è scontato che chi usi A abbia bisogno anche di B
  - ad esempio, poiché il modulo javafx.controls implica l'uso di javafx.base, la sua dichiarazione è transitiva:

```
module javafx.controls {
   requires transitive javafx.base;
   ...
}
```



# DIPENDENZE TRANSITIVE SCENARI D'USO TIPICI

- Scenario 1: quando un package di un altro modulo è usato in una API pubblica
  - in tal caso, non si può presumere che l'utente dell'API pubblica debba conoscere le dipendenze "interne" del modulo
- Scenario 2: moduli aggregatori
  - sono moduli che contengono solo dipendenze transitive
  - aggregano selettivamente altri moduli per fornire una view / API
  - ad esempio, il modulo java. se è un aggregatore di molti altri, utile per l'utente non interessato all'articolazione fine interna del JRE



### DIPENDENZE STATICHE

- Di rado, ma può accadere che un modulo sia richiesto a compile time ma non necessariamente a run time
  - Scenario 1: usare una classe in un dato modulo nel caso esso sia presente, o altrimenti fare qualcos'altro (che non la usa)
  - Scenario 2: usare un'annotazione dichiarata in un altro modulo
- A questo serve la direttiva requires static
  - esempio di scenario del primo tipo:

Se la classe non c'è, a runtime il modulo non è necessario



### **ACCESSO TRAMITE REFLECTION**

- Fino a Java 8, era di norma possibile aggirare i qualificatori di accesso tramite reflection
  - campi privati accessibili tramite il metodo setAccessible (true)
     a meno che un apposito security manager lo vietasse (raro)
  - chiara violazione di incapsulamento, a volte utile/necessaria per
    - white-box testing
    - sfruttare API non documentate ma "de facto standard"
- In Java 9, l'accesso ai campi non pubblici di una classe appartenente a un modulo è invece impedito
  - setAccessible(true) | ancia InaccessibleObjectException
  - enforcing di protezione e incapsulamento
  - MA certe librerie ne hanno proprio bisogno per funzionare!
    - → nasce l'idea di rilassare il vincolo in modo selettivo



### **ACCESSO TRAMITE REFLECTION**

- La direttiva opens apre un package alla reflection
  - protezione e incapsulamento coniugate con apertura controllata
  - questo esempio consente al modulo myapp di accedere, tramite reflection, ai campi non pubblici dei tipi definiti nel packageXYZ

```
module myapp {
    requires ...;
    opens packageXYZ;
    ...
}
Naturalmente, per coerenza,
    solo un package esportato
    può essere anche aperto!
```

• Il qualificatore open apre tutti i package di un modulo

```
open module myapp {
    requires ...;
    ...
}
Equivale a esportare e aprire
tutti i package del modulo
}
```



## GENERAZIONE DI APPLICAZIONI AUTO-CONTENUTE

- Per ovviare alla pesantezza del JRE in applicazioni embedded, si può generare una versione ridotta del JRE contenente le sole classi e i soli JAR effettivamente usati
  - tale runtime image è solitamente molto più leggera
  - l'applicazione risultante può essere distribuita ed eseguita in modo autonomo: non richiede che l'utente installi preventivamente il JRE
- Lo strumento jlink genera l'applicazione embedded
  - analizza quali classi l'applicazione usi realmente e genera la runtime image corrispondente
  - tecnicamente, costruisce il minimo insieme di moduli che l'applicazione richiede per funzionare (mettendoli in lib/modules)
  - NON funziona con JAR vecchio stile (non modularizzati)
    - opera solo con modular JAR, file JMOD, o moduli "esplosi"



## jlink: PECULIARITÀ

- A differenza degli altri strumenti, jlink impone requisiti extra sui nomi delle cartelle in cui operare
  - se non si seguono le sue (strane) convenzioni, dà sempre errore
- In particolare, occorre che <u>la cartella in cui ci si trova</u> si chiami come il modulo
  - non basta che si chiami così la cartella "sottostante"
  - ciò dà luogo a una struttura doppiamente nidificata che a volte sembra un "assurdo" doppione (es. frazioni/frazioni/...)
  - (..che sia un bug dell'attuale implementazione..?)



## LO STRUMENTO jlink

Sintassi

Limita il link ai moduli citati, escludendo quelli eventualmente aggiunti per il tramite di *dipendenze transitive*.

Esempio 1 (v. oltre):

```
jlink --output myout
    --module-path "C:...\jdk-9.0.1\jmods";frazioni
    --add-modules frazioni
```

Esempio 2 (con alias di lancio):

```
jlink --output myout
    --module-path "C:...\jdk-9.0.1\jmods";frazioni
    --add-modules frazioni
    --launcher start=frazioni/frazioni.MyMain
```



## ESPERIMENTI CON jlink (1/4)

- Esempio 1: modulo frazioni
  - una prima cartella frazioni contiene il module-info
  - una <u>seconda cartella frazioni al suo</u> <u>interno</u> contiene il vero modulo

```
frazioni
module-info.class
module-info.java
—frazioni
Frazione.class
Frazione.java
MyMain.class
MyMain.java
```

Compilazione (occhio al primo livello!):

```
javac -d frazioni frazioni\module-info.java
frazioni\frazioni\Frazione.java
frazioni\frazioni\MyMain.java
```

- Generazione immagine
  - i moduli di sistema si trovano nella sottocartella jmods del JDK
  - vogliamo l'immagine in myout (che non deve già esistere)



## ESPERIMENTI CON jlink (2/4)

#### Esempio 1: modulo frazioni

- una <u>prima cartella frazioni</u> contiene il module-info
- una <u>seconda cartella frazioni al suo</u> <u>interno</u> contiene il vero modulo

```
frazioni
module-info.class
module-info.java
module-info.java
frazioni
Frazione.class
Frazione.java
MyMain.class
MyMain.java
```

- i moduli di sistema si trovano nella sottocartella jmods del JDK
- vogliamo l'immagine in myout (che non deve già esistere)
- predisponiamo anche un alias di lancio (opzione --launcher)

#### Generazione immagine



## ESPERIMENTI CON jlink (3/4)

- Risultato: 36 MB
   vs 215 MB del JRE
- Lancio:

myout\bin\start

- il launcher

```
@echo off
set JLINK_VM_OPTIONS=
set DIR=%~dp0
"%DIR%\java" %JLINK_VM_OPTIONS% -m frazioni/frazioni.MyMain %*
```

– output:

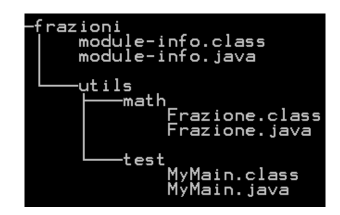
```
>myout\bin\start
Creata la frazione 3/12
Creata la frazione 1/4
Creata la frazione -1/8
Creata la frazione -1/8
Creata la frazione 1/8
Creata la frazione 4
Le frazioni 3/12 e 1/4 sono equivalenti
Le frazione 3/12 e -1/8 non sono equivalenti
La frazione 3/12 ridotta ai minimi termini diventa 1/4
```

```
razioni
    frazioni
myout
         server
         securit
     include
        win32
        iava.base
        -security
        server
               tzmappings
```



## ESPERIMENTI CON jlink (4/4)

- Esempio 2: modulo frazioni articolato in due package non omonimi
  - una prima cartella frazioni contiene il module-info
  - una <u>seconda cartella utils al suo</u> <u>interno</u> contiene le cartelle <u>math</u> e <u>test</u>



Compilazione (occhio al primo livello!):

```
javac -d frazioni frazioni\module-info.java
frazioni\utils\math\Frazione.java
frazioni\utils\test\MyMain.java
```

Generazione immagine (come prima, salvo il launcher):