

# UNIVERSITÀ DI PISA



Dipartimento di Informatica  
Corso di Laurea in Informatica

## Relazione del progetto midterm in Java per il corso di Programmazione 2

A cura di Alessandro Cheli

Insegnanti:

Prof. Gianluigi Ferrari

Prof.ssa Francesca Levi

Studente:

Alessandro Cheli

583350 Corso A

Sessione autunnale

Anno Accademico 2019/2020

# Indice

<b>1</b>	<b>Dettagli e Istruzioni per l'Esecuzione</b>	<b>2</b>
1.1	Supposizioni . . . . .	2

# Capitolo 1

## Dettagli e Istruzioni per l'Esecuzione

Il progetto è stato realizzato utilizzando **Apache Maven** come strumento di build e gestione delle dipendenze. Alcune clausole sono specificate con la sintassi Javadoc (i parametri sono documentati con la clausola *@params* invece che con la clausola *@requires*). Dopo aver installato JDK di versione uguale o superiore alla 8 e la dipendenza Apache Maven si può compilare ed eseguire il progetto eseguendo.

```
mvn compile
```

```
mvn package
```

```
java -jar target/application-1.0-SNAPSHOT.jar
```

### 1.1 Supposizioni