# 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 20190/2020

## Indice

1	Dettagli e Istruzioni per l'Esecuzione	2
	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