

# Università di Pisa

## Dipartimento di Informatica

Relazione del progetto TURING RCL a.a. 18-19

> Autore: Michele Zoncheddu Marzo 2019

## Indice

L	Cosa è richiesto nella relazione	2
2	Scelte progettuali	3
	2.1 Architettura	3
	2.2 Strutture dati utilizzate / gestori	3

#### 1 Cosa è richiesto nella relazione

- una descrizione generale dell'architettura complessiva del sistema, in cui sono motivate le scelte di progetto;
- uno schema generale dei threads attivati da ogni componente e delle strutture dati utilizzate, con particolare riferimento al controllo della concorrenza;
- una descrizione sintetica delle classi definite ed indicazioni precise sulle modalita di esecuzione.
- una sezione di istruzioni su come compilare ed eseguire il progetto (librerie esterne usate, argomenti da passare al codice, sintassi dei comandi per eseguire le varie operazioni...). Questa sezione deve essere un manuale di istruzioni semplice e chiaro per gli utilizzatori del sistema.

### 2 Scelte progettuali

Di seguito verranno illustrate le più importanti scelte progettuali effettuate durante la realizzazione del progetto.

#### 2.1 Architettura

Per l'architettura del server erano possibili principalmente due soluzioni, che sono state trattate più in dettaglio durante il Laboratorio di Reti di Calcolatori:

- multithread sincrona con I/O bloccante (Sockets di Java IO);
- monothread sincrona con I/O non bloccante (Selectors di Java NIO).

È stata scelta la prima per i seguenti motivi:

 $\bullet$  + speed;

#### 2.2 Strutture dati utilizzate / gestori