Università degli Studi di Napoli



Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Area Didattica di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Progetto sistemi operativi

Traccia A

Professore: Alberto Finzi

Candidati:
Mario Turco
Matr. N860002503
Francesco Longobardi
Matr. N860002503

Anno Accademico 2019/2020

Indice

1	Modalità di compilazione				
2	Guida all'uso	1			
	2.1 Server	1			
	2.2 Client	1			

1 Modalità di compilazione

Il progetto è provvisto di un file makefile il quale è in grado di compilare autonomamente l'intero progetto. Per utilizzare il make file aprire la cartella del progetto tramite la console di sistema e digitare "make".

In alternativa è possibile compilare manualemente il client ed il server con i seguenti comandi:

```
gcc -o server server.c boardUtility.c parser.c list.c -lpthread
gcc -o client client.c boardUtility.c parser.c list.c -lpthread
```

2 Guida all'uso

2.1 Server

Una volta compilato il progetto è possibile avviare il server digitando da console il seguente comando

```
./server users
```

L'identificativo *users* ri riferisce al nome del file sul quale sarà salvata la lista degli utenti e delle loro credenziali.

È possibile scegliere un nome a piacimento per il file purchè esso sia diverso da log.

2.2 Client

Una volta compilato il progetto è possibile avviare il cient digitando da console il seguente comando:

```
./client ip porta
```

Dove ip andrà sostituito con l'ip o l'indirizzo URL del server e porta andrà sostituito con la porta del server.