

## **Rete**

### **ServerSock**

classe che implementa interfaccia Server, utilizza metodologia socket per connessione e gestisce i client connessi attraverso socket.

### **ClientSock**

classe che implementa interfaccia Client, utilizza metodologia socket per connessione e manda messaggi al server socket.

### **ServerRMI**

classe che implementa interfaccia Server, utilizza metodologia RMI per connessione e gestisce i client connessi attraverso RMI.

### **ClientRMI**

classe che implementa interfaccia Client, utilizza metodologia RMI per connessione e manda messaggi al server RMI.

### **ConnectionType**

Enumerazione che definisce i tipi di connessioni possibili, passata all'handler gli dice quale server gestisce quale client.

### **Client**

Interfaccia che rappresenta un client e che offre metodi di base per la comunicazione.

### **Server**

Interfaccia che rappresenta un server e che offre metodi di base per la comunicazione.

### **Hub**

Una vera e propria partita del gioco si svolge su un hub, client connessi con tipi di connessione diversi possono stare nello stesso hub grazie all'handler che gestirà appropriatamente attraverso il nickname e il parametro connection type le comunicazioni con i server.

## **Handler**

Classe che rappresenta il punto di connessione tra hub, client e di conseguenza al server, permettendo a questi di comunicare correttamente. forse c'è qualcosa che non va nella logica