Programmazione Concorrente e Distribuita 2014-2015. Prima parte.

Andrea Giacomo Baldan 579117

September 4, 2015

Contents

| 1 | Mod | lifiche finali | 1 |
|---|-----------------|---------------------|---|
| 2 | Implementazione | | |
| | | Albero delle classi | |
| | | Il server RMI | |
| | | L'oggetto puzzle | |
| | 2.4 | Il client | 3 |
| 3 | Note | e e | 3 |

1 Modifiche finali

Le maggiori modifiche per l'ultima parte del progetto sono state apportate a livello organizzativo. Dovendo separare il lato client dal lato server, non sono state create classi aggiuntive, le esistenti sono però state "ridistribuite" in modo da rispettare le specifiche richieste; nella suddivisione **client** e **server** la gestione I/O è stata assegnato al lato client mentre la logica di ordinamento del puzzle è stata spostata al lato server. E' dunque compito del server ora occuparsi della gestione dei thread di ordinamento.

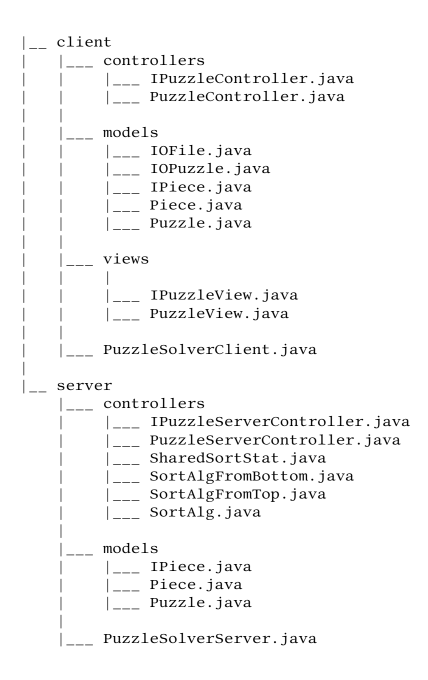
2 Implementazione

Le specifiche della terza parte del progetto prevedono la modifica della seconda parte al fine di ottenere un'applicazione distribuita mediante l'utilizzo del sistema RMI di java, differente dal classico metodo che utilizza i socket per connessioni remote.

Come si può notare dall'albero della directory *src*, il programma è stato suddiviso in due parti principali, con due distinti main.

2.1 Albero delle classi

src



2.2 Il server RMI

Per prima cosa è stata creata un interfaccia remota, è stato deciso di rendere accessibile il riferimento remoto al controller che si occupa dell'ordinamento del puzzle, pertanto <code>IPuzzleServerController</code> è l'interfaccia designata ad estendere <code>Remote</code>, tutti i suoi metodo sono stati marcati <code>throws RemoteException</code> e la sua implementazione <code>PuzzleServerController</code> estende ora <code>UnicastRemoteObject</code> che permette di inserire il riferimento all'oggetto controller all'interno del registro RMI.

All'avvio del main lato server, viene creato l'oggetto IPuzzleServerController e viene inserito nel registro RMI

mediante il metodo Rebind, da li rimane in attessa di eventuali connesioni da parte del client.

2.3 L'oggetto puzzle

Affinchè fosse possibile ordinare il puzzle mediante metodo remoto dal server, è stato necessario apportare modifiche anche alle classi model, sia lato server che lato client, questo perchè entrambe le parti necessitano di trasmettere l'oggetto puzzle; il client spedisce al server l'oggetto puzzle disordinato, il server risponde inviando l'oggetto puzzle ordinato. Ciò è reso possibile dall'interfaccia *Serializable*, che permette di serializzare appunto l'oggetto che la implementa e inviarne una copia all'oggetto remoto.

Sia Piece che Puzzle sono quindi un implementazione dell'interfaccia Serializable.

2.4 Il client

All'avvio del main lato client, vengono letti gli input forniti, e il metod *sort* della classe *PuzzleController* si occupa di ottenere il riferimento all'oggetto remoto (di tipo *IPuzzleServerController*) dal server mediante il metodo *Lookup* e richiama il metodo *sort* che risiede sul server, passando come parametro l'oggetto *Serializable* di tipo *Puzzle* da riordinare. Infine aggiorna l'oggetto *Puzzle* locale con la copia riordinata ottenuta in risposta dal server.

3 Note

Per la compilazione, make dovrà avere come parametro la parte che si intende compilare, ovvero make Client per il client e make Server per il server, sono stati aggiunti i due script bash come richiesto da specifiche.