

Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

Corso di Reti di Calcolatori T

Esercitazione 5 (proposta) Java RMI

Antonio Corradi, Luca Foschini Lorenzo Rosa, Giuseppe Martuscelli, Marco Torello Anno Accademico 2022/2023

SPECIFICA

Utilizzando RMI sviluppare un'applicazione C/S che consenta di effettuare alcune operazioni remote su file testo per ottenere servizi da un server:

- in un file testo, contare le righe che contengono un numero di parole superiore ad un intero espresso dal cliente
- eliminare una riga da un file remoto. Il cliente invia al server il nome del file e il numero di riga e ottiene in risposta l'esito dell'operazione

I clienti siano sempre filtri ciclici e condizionati a lavorare fino ad esaurire tutti gli input dall'utente

il server deve comportarsi da processo demone sempre presente

METODI REMOTI (1/2)

Il progetto RMI si basa su un'interfaccia remotizzabile (RemOp, contenuta nel file RemOp.java) in cui vengono definiti i metodi invocabili in remoto dal client

conta_righe e elimina_riga

In dettaglio, il metodo conta_righe:

- accetta come parametro il nome di un file remoto ed un intero, passati entrambi come parametri
- restituisce il numero delle righe che contengono un numero di parole maggiore dell'intero inviato; in caso di errore, solleva un'eccezione remota: ad esempio, se il file non è presente nel sistema o non è un file testo

Al solito, una parola è definita come una **sequenza di caratteri di lunghezza qualunque e delimitata da separatori** (consideriamo solo inizio linea / fine linea e spazi; pensare anche a come fare per averne altri ...)

METODI REMOTI (2/2)

Il progetto RMI si basa su un'interfaccia remotizzabile (RemOp, contenuta nel file RemOp.java) in cui vengono definiti i metodi invocabili in remoto dal client

Il metodo elimina_riga:

- accetta come parametri d'ingresso il nome di un file remoto ed un intero;
- se il file esiste e se ha un numero di righe almeno pari all'intero inviato dal cliente, restituisce l'esito dell'operazione, ovvero il nome del file modificato e un intero corrispondente al numero di righe presenti nel file modificato
 - In caso di errore, solleva un'**eccezione remota**: ad esempio, se il file non è presente nel sistema, se non è un file testo o se ha meno righe di quella della quale se ne richiede l'eliminazione.

CLASSI IN GIOCO

Si progettino le classi:

 ServerImpl (contenuta nel file ServerImpl.java), che implementa i metodi del server invocabili in remoto e presenta l'interfaccia di invocazione:

ServerImpl [registryPort]

 Client (contenuta nel file Client.java), che realizza l'interazione con l'utente proponendo ciclicamente i servizi che utilizzano i due metodi remoti, e stampa a video i risultati, fino alla fine del file di input da tastiera. Il Client presenta l'interfaccia di invocazione:

Client RegistryHost [registryPort]

NOTE PER RECUPERO RIFERIMENTO SERVER

Usuale workflow dei tre elementi

Il Registry deve essere in esecuzione su un host concordato e in ascolto alla porta eventualmente specificata

Il **Server** (istanza della classe relativa) deve registrare il riferimento remoto sul registry alla locazione corretta

Il Client (istanza della classe relativa) deve recuperare dal registry il riferimento all'oggetto remoto, ServerImpl, di cui deve invocare i metodi



PROPOSTA DI ESTENSIONE: TRASFERIMENTO DI UN DIRETTORIO



Si vuole sviluppare un'applicazione C/S basata su RMI e su socket con connessione per il trasferimento di tutti i file di un direttorio remoto dal server al client (multiple get)

In particolare, si vogliono realizzare due modalità di trasferimento, la prima con client attivo (il client effettua la connect), la seconda con server attivo (il server effettua la connect). Si dovranno realizzare un client e un server; l'utente, per ogni trasferimento, decide quale delle due modalità utilizzare

Per entrambe le modalità, si prevede un'interazione iniziale sincrona (realizzata con una richiesta RMI sull'oggetto remoto server) per trasferire la lista dei file da inviare e l'endpoint (host e porta) di ascolto; quindi, una seconda fase di effettivo trasferimento dei file dal server al client (realizzata con socket connesse)



TRASFERIMENTO PIÙ DIRETTORI: CLIENT ATTIVO



Il metodo remoto accetta come argomento di ingresso il **nome del direttorio** e restituisce una struttura dati con l'**endpoint di ascolto del server** e la **lista con i nomi e la lunghezza di tutti i file** da trasferire

Il **Client** richiede ciclicamente all'utente **il nome del direttorio** da trasferire ed **effettua la chiamata RMI e riceve l'endpoint di ascolto**, quindi **stabilisce una connessione con socket stream** con il server remoto e riceve i file salvandoli sul direttorio locale

Il Server implementa il metodo RMI richiesto ed è realizzato come server concorrente e parallelo. Per ogni nuova richiesta ricevuta il processo padre, dopo aver accettato la richiesta RMI, attiva un processo figlio a cui affida la creazione della socket di ascolto e il completamento del servizio richiesto; quindi il padre restituisce la lista dei file e il proprio endpoint



TRASFERIMENTO PIÙ DIRETTORI: SERVER ATTIVO



Il metodo remoto accetta come argomento di ingresso il **nome del** direttorio e l'endpoint di ascolto del client e restituisce la lista con i nomi e la lunghezza di tutti i file da trasferire

Il **Client** richiede ciclicamente all'utente **il nome del direttorio** da trasferire, **crea la socket di ascolto**, **poi effettua la chiamata RMI** e riceve la **lista dei file da trasferire**; infine, **effettua la accept** e attiva i trasferimenti di file necessari sulla connessione

Il Server implementa il metodo RMI richiesto ed è realizzato come server concorrente e parallelo; per ogni nuova richiesta ricevuta il processo padre, dopo aver accettato la richiesta RMI, attiva un processo figlio a cui affida la creazione della socket su cui eseguire la connect e il completamento del servizio richiesto; quindi restituisce la lista dei file