

Progetto
Laboratorio Programmazione di rete
Mini-KaZaA

Andrea Di Grazia, Massimiliano Giovine

Anno Accademico 2008 - 2009

Indice

1	Introduzione	2
1.1	Una panoramica generale.	2
1.2	La rete Mini-KaZaA.	2
2	Bootstrap Server	4

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Una panoramica generale.

Il progetto Mini-KaZaA mira allo sviluppo di un sistema p2p per lo scambio di file su WAN, ispirato alla più famosa rete p2p KaZaA. Ogni peer¹ partecipante alla rete Mini-KaZaA condivide un insieme di files con gli altri peer connessi e può ricercare file all'interno della rete e effettuarne il download.

Mini-KaZaA prevede due tipi diversi di peer:

- **Super Nodes (SN):** i SN hanno il compito di gestire le comunicazioni all'interno della rete;
- **Ordinary Nodes (ON):** gli ON hanno responsabilità più limitate, condividono e cercano file nella rete.

Nella rete Mini-KaZaA è prevista anche un'altra entità chiamata **Bootstrap Servers** che contiene la lista di tutti i peer connessi alla rete e dalla quale ogni nodo che desidera entrare a far parte della rete può scaricare la lista aggiornata di tutti i SN presenti.

La rete si costruisce automaticamente dai vari peer secondo un preciso schema e si mantiene stabile grazie a processi automatizzati che lavorano in background, completamente trasparenti all'utente.

1.2 La rete Mini-KaZaA.

Ogni peer della rete Mini-KaZaA viene configurato esplicitamente dall'utente al primo avvio come SN o come ON. Successivamente non sarà possibile cambiare tale configurazione.

¹Ogni nodo della rete è un pari all'interno del network poichè funziona sia da client, per ciò che concerne la ricerca e il download dei file, sia da server per la condivisione dei file o lo smistamento delle ricerche nella rete p2p.

Al momento della connessione alla rete ogni peer, SN o ON, contatta un Bootstrap server che gli fornisce la lista aggiornata di SN presenti in quel momento all'interno della rete.

Un ON sceglie il migliore SN per lui e si connette ad esso. Un SN mantiene in memoria la lista di riferimenti a SN che gli servirà, in un secondo momento, per smistare le interrogazioni. Gli SN, inoltre, avendo un sistema dinamico di connessione ai pari SN esplorano a ogni interrogazione porzioni nuove della rete in modo tale che vi siano il meno possibile porzioni isolate della rete.

Capitolo 2

Bootstrap Server

Il bootstrap server si avvia dal main situato all'interno del file `BootstrapService.java`. Questo file esegue subito un blocco di tipo `try{}catch` nel quale si trovano le seguenti istruzioni.