$\begin{array}{c} {\bf Progetto} \\ {\bf Laboratorio~Programmazione~di~rete} \\ {\bf Mini\text{-}KaZaA} \end{array}$

Andrea Di Grazia, Massimiliano Giovine

Anno Accademico 2008 - 2009

Indice

1	\mathbf{In}	tr	,o	dι	12	ic	r	e					•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•		,	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	1.1	_	1	Un	a	p	aı	10	ra	an	ni	ca	g	eı	ne	er	al	e.																				2
	1.2	2]	La	r	et	е	N	Iiı	ni.	-k	(a	Za	a <i>P</i>	١.																							2
2	Во	OC	ot	\mathbf{st}	ra	р		36	er	V	er		•						•										,									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 mantine 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.