



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE

Facoltà di Ingegneria
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Tesi Di Laurea

Strumenti per la navigazione di mappe geografiche nella vista prospettica

Laureando

Cristiano Tofani

Matricola 445202

Relatore

Prof. Maurizio Patrignani

Anno Accademico 2014/2015

Questa è la dedica

Ringraziamenti

Grazie a tutti

Introduzione

Molto spesso utilizziamo le mappe o ci imbattiamo nell’annoso problema di voler visualizzare un’area ben definita di una mappa su un browser web, il problema che ci troviamo davanti é che l’area visualizzata é ridotta o non corretta.

Sono diversi i servizi di visualizzazione di mappe presenti in rete, ma in nessuno di essi é possibile visualizzare la mappa con una vista prospettica. Più in particolare in nessuno é possibile visualizzare la mappa *stradale* con una prospettiva di 45°; Google Maps permette di utilizzare le sue mappe *satellitari* con un’inclinazione variabile tra i 15 e i 45 gradi, andando oltre la semplice visualizzazione della mappa, mostrando la struttura tridimensionale della terra e degli edifici, questo, però, risulta spesso fuorviante o, in alcuni casi, anche troppo pesante per il proprio computer.

Indice

Introduzione	iv
Indice	v
Elenco delle figure	vi
1 Esempio di Capitolo	1
1.1 Questa è una Sezione	1
1.1.1 Questa è una Sottosezione	1
2 Altro Esempio di Capitolo	2
2.1 Questa è una Sezione	2
2.1.1 Questa è una Sottosezione	2
Conclusioni e sviluppi futuri	4

Elenco delle figure

2.1 SPQR-tree di un grafo. (a) L'albero di allocazione della faccia esterna. (b) Il cammino notevole

Capitolo 1

Esempio di Capitolo

1.1 Questa è una Sezione

Prova di testo di capitolo. Anche l'opera di [?] andrebbe riscritta interamente.

1.1.1 Questa è una Sottosezione

Ancora del testo. Come si afferma in [?] molto lavoro deve ancora essere fatto.

Capitolo 2

Altro Esempio di Capitolo

2.1 Questa è una Sezione

Prova di testo di capitolo. Vorrei citare qui tutta l'opera omnia di [?, ?, ?, ?].

2.1.1 Questa è una Sottosezione

Ancora del testo

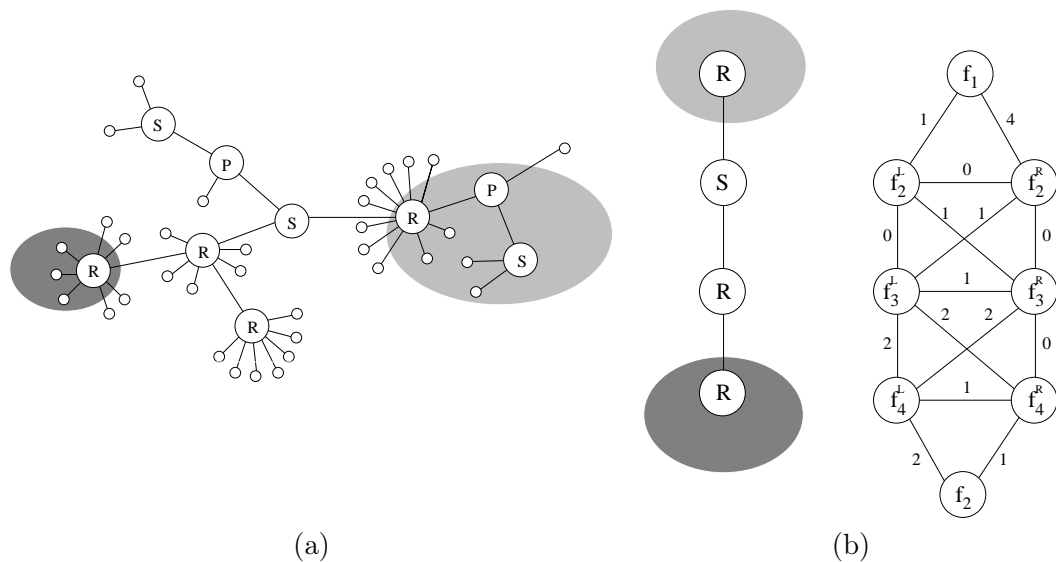


Figura 2.1: SPQR-tree di un grafo. (a) L'albero di allocazione della faccia esterna. (b) Il cammino notevole di cui si parla tanto nella Sezione 2.1.

Come si evince dalle Figure 2.1.a e 2.1.b non si capisce molto.

Conclusioni e sviluppi futuri

La tesi è finita