

#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE

Dipartimento di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Tesi Di Laurea

### Questo è il titolo della tesi

Laureando

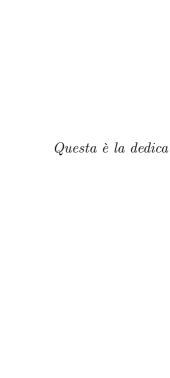
Mario Rossi

Matricola 123456

Relatore

Prof. Pippo Caruso

Anno Accademico 2008/2009



# Ringraziamenti

Grazie a tutti

### Introduzione

Questa è l'introduzione

## Indice

Introduzione				iv	
In	Indice				
$\mathbf{E}^{1}$	lenco	delle	figure	vi	
1	Esempio di Capitolo			1	
	1.1	Quest	a è una Sezione	1	
		1.1.1	Questa è una Sottosezione	1	
2	Altro Esempio di Capitolo			2	
	2.1	Quest	a è una Sezione	2	
		2.1.1	Questa è una Sottosezione	2	
$\mathbf{C}$	Conclusioni e sviluppi futuri				
B	Bibliografia				

## 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 [MS05] andrebbe riscritta interamente.

#### 1.1.1 Questa è una Sottosezione

Ancora del testo. Come si afferma in [JS96] 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 [oEE90, Wik, Box97, AHPZ96].

#### 2.1.1 Questa è una Sottosezione

Ancora del testo

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

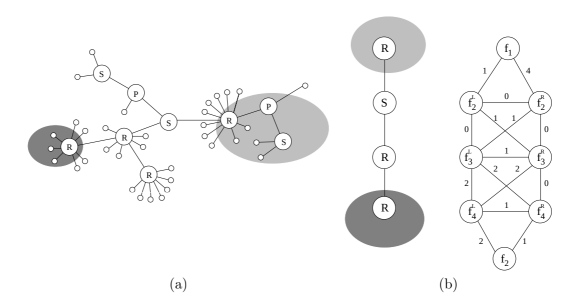


Figura 2.1: SPQR-tree di un grafo. (a) L'albero di allocazione della faccia esterna. (b) Il cammino notevole di cui si parla tanto nella Sezione 2.1.

# Conclusioni e sviluppi futuri

La tesi è finita

### Bibliografia

- [AHPZ96] Eric Andonoff, Gilles Hubert, Annig Le Parc, and Gilles Zurfluh. Integrating versions in the omt models. In ER '96: Proceedings of the 15th International Conference on Conceptual Modeling, pages 472–487, London, UK, 1996. Springer-Verlag.
- [Box97] D. Box. Essential COM. Addison Wesley Professional, 1997.
- [JS96] Trevor H. Jones and Il-Yeol Song. Analysis of binary/ternary cardinality combinations in entity-relationship modeling. *Data Knowledge Engineering*, 19(1):39–64, 1996.
- [MS05] M. Mealling and R. Salz. A universally unique identifier (uuid) urn namespace. RFC 4122, 2005.
- [oEE90] Institute of Electrical and Electronics Engineers. Ieee standard computer dictionary: A compilation of ieee standard computer glossaries, 1990.
- [Wik] Wikipedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Interoperability.