



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE

Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Tesi Di Laurea

Metarace: un crypto-game di corse dentro un metaverso.

Laureando

Emanuele Pietropaolo

Matricola 513489

Relatore

Prof. Franco Milicchio

Anno Accademico 2021/2022

Questa è la dedica

Ringraziamenti

Grazie a tutti

Abstract

Il metaverso, un ambiente virtuale immersivo in cui le persone interagiscono attraverso la tecnologia, sta dando forma ad un nuovo modo con cui le persone possono interagire e socializzare. Le previsioni dicono che già dal 2026 un quarto della popolazione mondiale spenderà almeno un'ora al giorno nel metaverso.

Questo progetto racchiude alcune delle più importanti tecnologie

Introduzione

Introduzione scritta da me.

Indice

Abstract	iv
Introduzione	v
Indice	vi
Elenco delle figure	vii
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
Bibliografia	5

Elenco delle figure

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.	3

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.

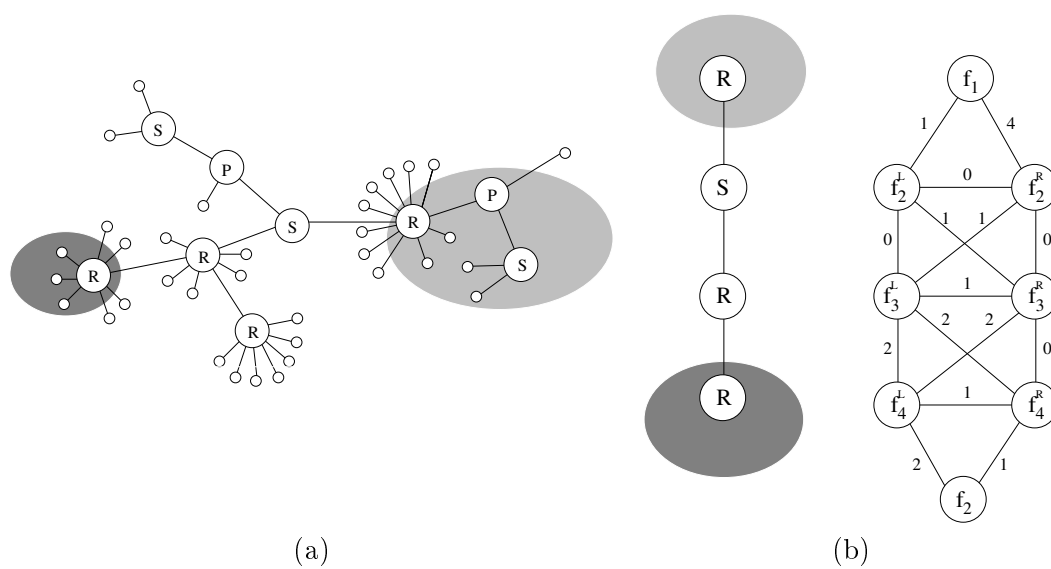


Figura 2.1: SPQR-tree di un grafo. (a) L'albero di allocazione della faccia esterna. (b) Il cammino notevole di cui si parla tanto nella Sezione 2.1.

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>.