Università degli studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica - Sede di Mantova

Titolo: prima riga Seconda riga Terza riga Quarta riga

Relatore: Candidato: Prof. Luca Ferretti Giulio Barabino

Correlatore:

Ing. Federico Magnanini

Indice

1	\mathbf{Intr}	Introduzione	
	1.1	Citazioni	1
	1.2	Oggetti float	1
		1.2.1 Figure	1
		1.2.2 Tabelle	2
	1.3	Compilazione	2
0	Ъ /Г -	1-11	n
Z	-IVIO(dellazione del sistema	.3

Capitolo 1

Introduzione

In questo capitolo si propongono degli esempi per gli oggetti utilizzati più di frequente in latex: la Sezione 1.1 descrive come scrivere citazioni, la Sezione 1.2 propone degli esempi di oggetti float, la Sezione 1.3 descrive come compilare questo documento.

1.1 Citazioni

Inserisco qualche citazione per mostrare la bibliografia. Per gli articoli accademici è quasi sempre possibile reperire i blocchi da inserire nel file bib da scholar [2], come ad esempio [1]. Scholar in questo caso è una risorsa/sito online e per questo. Precediamo le citazione da uno spazio indivisibile tramite il carattere ~.

1.2 Oggetti float

Nella Sezione 1.2.1 si propone un esempio di figura float, mentre nella Sezione 1.2.2 si propone un esempio di tabella float.

1.2.1 Figure

La Figura 1.1 è un esempio di figura float.

EXAMPLE

Figura 1.1: Esempio di figura float in latex.

1.2.2 Tabelle

La Tabella 1.1 è un esempio di tabella.

allineamento centrale	allineamento a sinistra	allineamento a destra
centrale	sinistra	destra

Tabella 1.1: Esempio di tabella float in latex.

1.3 Compilazione

Di seguito il codice da utilizzare per generare il pdf:

- \$ pdflatex main.tex
- s bibtex main.aux
- 3 \$ pdflatex main.tex
- 4 \$ pdflatex main.tex

Capitolo 2

Modellazione del sistema

Bibliografia

- [1] Uriel Feige, Amos Fiat, and Adi Shamir. Zero-knowledge proofs of identity. Journal of cryptology, 1(2):77–94, 1988.
- [2] Google. Google scholar. https://scholar.google.it/, visited in Sep. 2016.
- [3] Davide Innocenzi. Realizzazione di un sistema di autenticazione fido2 per architetture distribuite. 2021.
- [4] Federico Magnanini, Luca Ferretti, and Michele Colajanni. Flexible and survivable single sign-on. 2022.
- [5] Solokeys. Solokeys/solo1: Solo 1 firmware in c.