Analisi Dati

Gabriele Vittori

November 2023

Contents

1	Analisi Dati	2
	1.1 Presentazione	2
	1.2 Storia	2
2	Codice Python	3
	2.1 Introduzione	3
	2.2 Interfaccia	4
3	Modello Simulink	5
	3.1 Introduzione	5
4	Codice MATLAB	6
	4.1 Introduzione	6
5	Data Analysis	6
	5.1 Presentation	6
	5.2 History	6
6	Python Code	7
	6.1 Introduction	7
	6.2 Interface	7
7	Simulink Model	8
	7.1 Introduction	8
8	MATLAB Code	9
	8.1 Introduction	g

List of Figures

1	Schema UML	٠
2	grafici. Opzioni utilizzate: opts = "Diego"	,
3	grafici. Opzioni utilizzate: opts = " def "	4
4	UML scheme	•

1 Analisi Dati

1.1 Presentazione

Da scrivere

1.2 Storia

2 Codice Python

2.1 Introduzione

Da scrivere

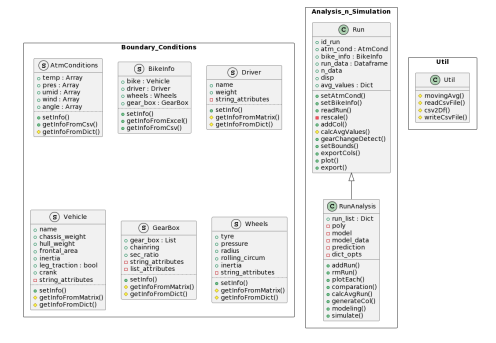


Figure 1: Schema UML

Di seguito degli esempi di export realizzati attraverso il metodo "comparation" della classe RunAnalysis, attraverso le opzioni di export "export_PDF" e "export_PNG", e le opzioni predefinite di opts.

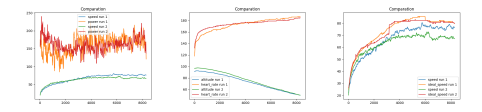
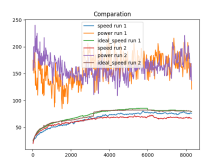


Figure 2: grafici. Opzioni utilizzate: opts = "Diego"



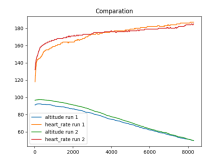


Figure 3: grafici. Opzioni utilizzate: opt
s=" def "

2.2 Interfaccia

3 Modello Simulink

3.1 Introduzione

4 Codice MATLAB

4.1 Introduzione

Da scrivere

5 Data Analysis

5.1 Presentation

Da scrivere

5.2 History

6 Python Code

6.1 Introduction

Da scrivere

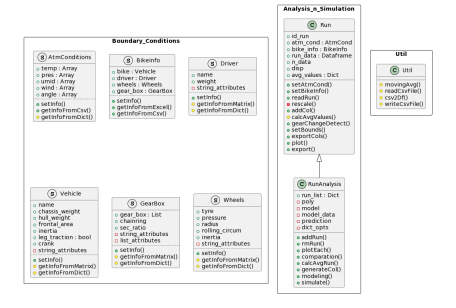


Figure 4: UML scheme

6.2 Interface

7 Simulink Model

7.1 Introduction

8 MATLAB Code

8.1 Introduction