

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	9

List of Figures

1	Schema UML	3
2	grafici. Opzioni utilizzate: opts = "Diego"	3
3	grafici. Opzioni utilizzate: opts = "def"	4
4	UML scheme	7

1 Analisi Dati

1.1 Presentazione

Da scrivere

1.2 Storia

Da scrivere

2 Codice Python

2.1 Introduzione

Da scrivere

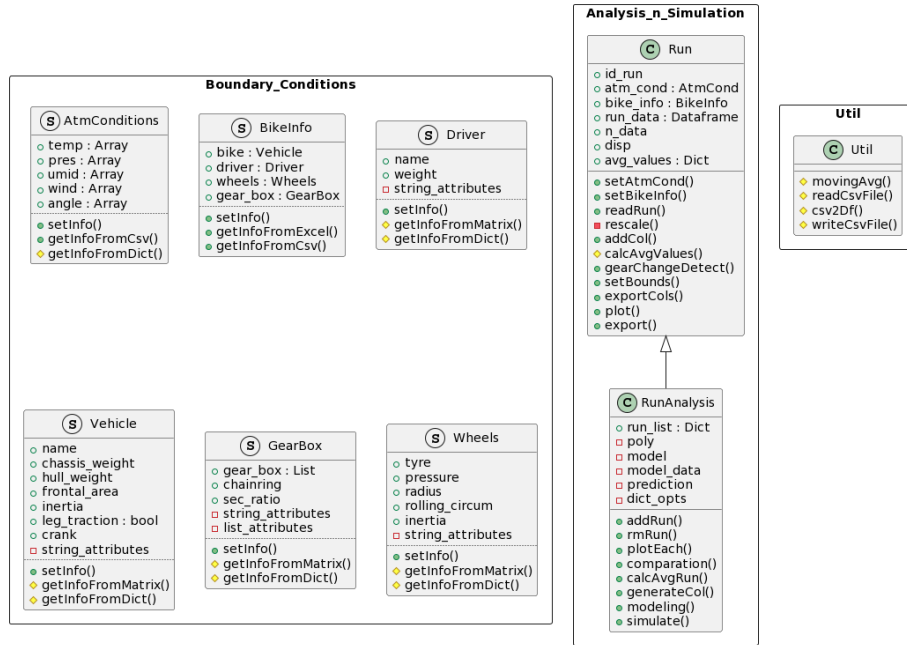


Figure 1: Schema UML

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

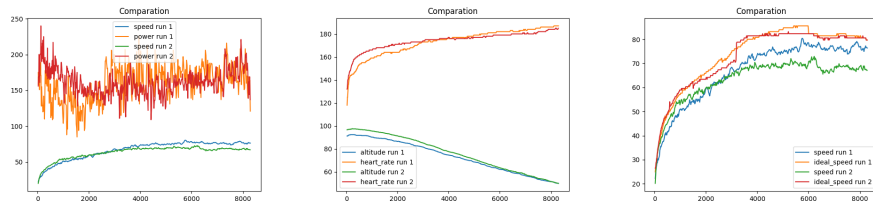


Figure 2: grafici. Opzioni utilizzate: opts = "Diego"

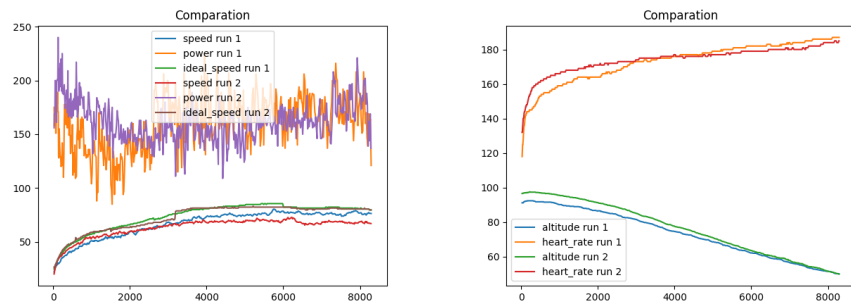


Figure 3: grafici. Opzioni utilizzate: opts = "def"

2.2 Interfaccia

Da scrivere

3 Modello Simulink

3.1 Introduzione

Da scrivere

4 Codice MATLAB

4.1 Introduzione

Da scrivere

5 Data Analysis

5.1 Presentation

Da scrivere

5.2 History

Da scrivere

6 Python Code

6.1 Introduction

Da scrivere

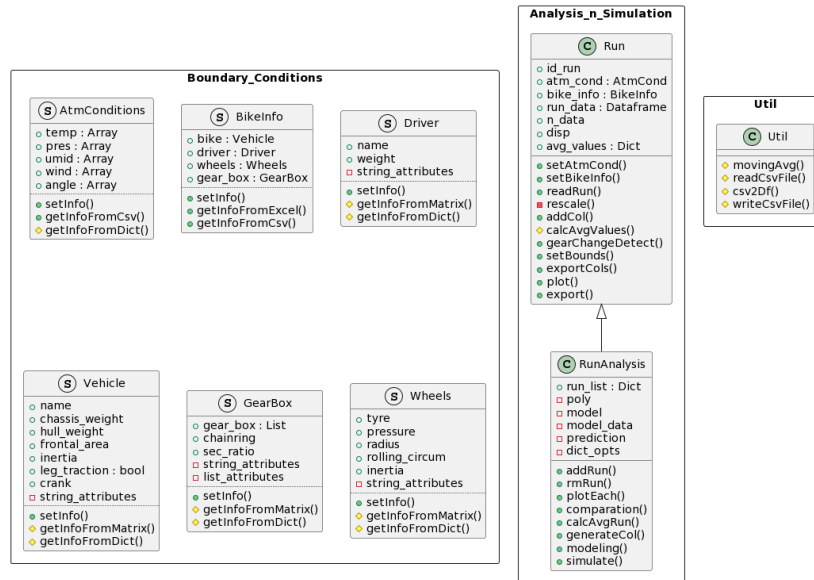


Figure 4: UML scheme

6.2 Interface

Da scrivere

7 Simulink Model

7.1 Introduction

Da scrivere

8 MATLAB Code

8.1 Introduction

Da scrivere