Ottimizzazione dei Garanti Accademici Realizzato da Colli Simone e Merenda Saverio Mattia

Generated by Doxygen 1.9.8

| 1 Namespace Index | 1 |
|---------------------------------------|---|
| 1.1 Package List | 1 |
| 2 Class Index | 3 |
| 2.1 Class List | 3 |
| 3 File Index | 5 |
| 3.1 File List | 5 |
| 4 Namespace Documentation | 7 |
| 4.1 doc2xlsx Namespace Reference | 7 |
| 4.1.1 Variable Documentation | 7 |
| 4.1.1.1 all_empty | 7 |
| 4.1.1.2 df | 7 |
| 4.1.1.3 dipartimento | 7 |
| 4.1.1.4 doc | 8 |
| 4.1.1.5 file_path | 8 |
| 4.1.1.6 index | 8 |
| 4.1.1.7 row | 8 |
| 4.1.1.8 rows | 8 |
| 4.1.1.9 tabella | 8 |
| 4.1.1.10 tabelle | 8 |
| 4.2 hard-tester Namespace Reference | 8 |
| 4.2.1 Function Documentation | |
| 4.2.1.1 init_corsi() | 9 |
| 4.2.1.2 init_corsi_matricole() | |
| 4.2.1.3 init matricole() | |
| 4.2.1.4 main() | |
| 4.2.1.5 run() | |
| 4.2.1.6 write() | |
| 4.2.2 Variable Documentation | |
| 4.2.2.1 dataset corsi dir | |
| 4.2.2.2 filepathCorsi | |
| 4.2.2.3 filepathProf | |
| 4.2.2.4 NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI | |
| 4.2.2.5 path_coperture | |
| 4.2.2.6 path_docenti | |
| 4.2.2.7 path_docenti_a_contratto | |
| 4.2.2.8 paths_immatricolati | |
| 4.3 main Namespace Reference | |
| 4.3.1 Function Documentation | |
| 4.3.1.1 init_corsi() | |
| 4.3.1.2 init_corsi_matricole() | |
| <u></u> | |

| 4.3.1.3 init_matricole() | 12 |
|---|----|
| 4.3.1.4 main() | 13 |
| 4.3.2 Variable Documentation | 13 |
| 4.3.2.1 NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI | 13 |
| 4.3.2.2 path_coperture | 13 |
| 4.3.2.3 path_docenti | 13 |
| 4.3.2.4 path_docenti_a_contratto | 13 |
| 4.3.2.5 paths_immatricolati | 13 |
| 4.4 modules Namespace Reference | 13 |
| 4.5 modules.course_parser Namespace Reference | 14 |
| 4.6 modules.dataset_loader Namespace Reference | 14 |
| 4.7 modules.dataset_manager Namespace Reference | 14 |
| 4.8 sanitize Namespace Reference | 14 |
| 4.8.1 Function Documentation | 15 |
| 4.8.1.1 aggiorna_cod_tipo_corso() | 15 |
| 4.8.1.2 compute_extra_data() | 15 |
| 4.8.1.3 compute_remained() | 15 |
| 4.8.1.4 sanitize() | 16 |
| 4.8.1.5 sanitize_codici_corso() | 16 |
| 4.8.1.6 sanitize_coperture() | 16 |
| 4.8.1.7 sanitize_docenti() | 16 |
| 4.8.2 Variable Documentation | 17 |
| 4.8.2.1 path_coperture | 17 |
| 4.8.2.2 path_coperture_contratti | 17 |
| 4.8.2.3 path_coperture_rimaste | 17 |
| 4.8.2.4 path_docenti | 17 |
| 4.8.2.5 path_ns_coperture | 17 |
| 4.8.2.6 path_ns_docenti | 17 |
| 4.9 sanitizer-allegato Namespace Reference | 17 |
| 4.9.1 Variable Documentation | 17 |
| 4.9.1.1 df | 17 |
| 4.9.1.2 engine | 18 |
| 4.9.1.3 file_path | 18 |
| 4.9.1.4 index | 18 |
| 4.9.1.5 sheet1_df | 18 |
| 4.9.1.6 sheet2_df | 18 |
| 5 Class Documentation | 19 |
| 5.1 CourseParser Class Reference | 19 |
| 5.1.1 Detailed Description | 19 |
| 5.1.2 Constructor & Destructor Documentation | 19 |
| 5.1.2.1init() | 19 |

29

| 5.1.3.1 add_courses(). 20 5.1.3.2 parse() 20 5.1.4 Member Data Documentation 20 5.1.4.1 parser 20 5.2 Datasett.oader Class Reference 20 5.2.1 Detailed Description 21 5.2.2 Constructor & Destructor Documentation 21 5.2.2.1init() 21 5.2.3 Member Function Documentation 21 5.2.3.1 filter_by_values() 21 5.2.3.2 get_values() 21 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasettManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3.3 member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.5 scrivi_idocenti() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 datas |
|--|
| 5.1.4 Member Data Documentation 20 5.1.4.1 parser 20 5.2 DatasetLoader Class Reference 20 5.2.1 Detailed Description 21 5.2.2 Constructor & Destructor Documentation 21 5.2.2.1init() 21 5.2.3 Member Function Documentation 21 5.2.3.1 filter_by_values() 21 5.2.3.2 get_values() 21 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetlManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.5 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 5.3.4.1 dataset_path 24 |
| 5.1.4.1 parser 20 5.2 DatasetLoader Class Reference 20 5.2.1 Detailed Description 21 5.2.2 Constructor & Destructor Documentation 21 5.2.3 Member Function Documentation 21 5.2.3 Member Function Documentation 21 5.2.3.2 get_values() 21 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.2 DatasetLoader Class Reference 20 5.2.1 Detailed Description 21 5.2.2 Constructor & Destructor Documentation 21 5.2.2.1init() 21 5.2.3 Member Function Documentation 21 5.2.3.1 filter_by_values() 21 5.2.3.2 get_values() 21 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.2.1 Detailed Description 21 5.2.2 Constructor & Destructor Documentation 21 5.2.2.1init() 21 5.2.3 Member Function Documentation 21 5.2.3.1 filter_by_values() 21 5.2.3.2 get_values() 21 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.2.2 Constructor & Destructor Documentation 21 5.2.2.1init() 21 5.2.3 Member Function Documentation 21 5.2.3.1 filter_by_values() 21 5.2.3.2 get_values() 21 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.2.2.1init() 21 5.2.3 Member Function Documentation 21 5.2.3.1 filter_by_values() 21 5.2.3.2 get_values() 21 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.2.3 Member Function Documentation 21 5.2.3.1 filter_by_values() 21 5.2.3.2 get_values() 21 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 24 |
| 5.2.3.1 filter_by_values() 21 5.2.3.2 get_values() 22 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 24 |
| 5.2.3.2 get_values() 21 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 24 |
| 5.2.3.3 save_to_file() 22 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 24 |
| 5.2.4 Member Data Documentation 22 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 24 |
| 5.2.4.1 input_file_path 22 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3 DatasetManager Class Reference 22 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 24 |
| 5.3.1 Detailed Description 22 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 24 |
| 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation 23 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 24 |
| 5.3.2.1init() 23 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3.3 Member Function Documentation 23 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3.3.1 get_courses() 23 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3.3.2 get_professors() 23 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3.3.3 scrivi_coperture() 23 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3.3.4 scrivi_docenti() 24 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto() 24 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3.3.6 scrivi_ministeriali() 24 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3.4 Member Data Documentation 24 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 5.3.4.1 dataset_path 24 6 File Documentation 25 |
| 6 File Documentation 25 |
| |
| |
| 0.1 Stc/Hard-tester.py File Reletence |
| 6.2 src/main.py File Reference |
| 6.3 src/modules/initpy File Reference |
| 6.4 src/modules/course_parser.py File Reference |
| |
| |
| 6.6 src/modules/dataset_manager.py File Reference |
| , and the second |
| 6.8 src/utils/sanitize.py File Reference |
| 6.9 src/utils/sanitizer-allegato.py File Reference |

Index

Chapter 1

Namespace Index

1.1 Package List

Here are the packages with brief descriptions (if available):

| doc2xlsx | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
|-------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|----|
| hard-tester | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| main | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| modules | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| modules.course_parser | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| modules.dataset_loader | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| modules.dataset_manager | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sanitize | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sanitizer-allegato | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |

2 Namespace Index

Chapter 2

Class Index

2.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

| CourseParser . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--|--|--|--|------|----|
| DatasetLoader | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| DatasetManager | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | 22 |

4 Class Index

Chapter 3

File Index

3.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

| rc/hard-tester.py | 25 |
|--------------------------------|----|
| rc/main.py | 25 |
| rc/modules/initpy | 26 |
| rc/modules/course_parser.py | 26 |
| rc/modules/dataset_loader.py | |
| rc/modules/dataset_manager.py | 26 |
| rc/utils/doc2xlsx.py | 27 |
| rc/utils/sanitize.py | 27 |
| rc/utils/sanitizer-allegato.py | 28 |

6 File Index

Chapter 4

Namespace Documentation

4.1 doc2xlsx Namespace Reference

Variables

- bool all_empty = True
- df = pd.DataFrame(rows, columns=["CORSO DI STUDIO","CORSO DI STUDIO", "CODICE U-GOV", "CLASSE", "PRESIDENTE", "NOTE", "DOCENZA DI RIFERIMENTO", "DIPARTIMENTO"])
- str dipartimento = ""
- doc = Document(file_path)
- str file_path = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.docx"
- index
- list row = [cell.text.strip() for cell in row.cells]
- list rows = []
- list tabella = []
- list tabelle = []

4.1.1 Variable Documentation

4.1.1.1 all_empty

```
bool all_empty = True
```

4.1.1.2 df

```
df = pd.DataFrame(rows, columns=["CORSO DI STUDIO", "CORSO DI STUDIO", "CODICE U-GOV", "CLASSE",
"PRESIDENTE", "NOTE", "DOCENZA DI RIFERIMENTO", "DIPARTIMENTO"])
```

4.1.1.3 dipartimento

```
str dipartimento = ""
```

4.1.1.4 doc

```
doc = Document(file_path)
```

4.1.1.5 file_path

```
str file_path = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.docx"
```

4.1.1.6 index

index

4.1.1.7 row

```
list row = [cell.text.strip() for cell in row.cells]
```

4.1.1.8 rows

```
list rows = []
```

4.1.1.9 tabella

```
list tabella = []
```

4.1.1.10 tabelle

```
list tabelle = []
```

4.2 hard-tester Namespace Reference

Functions

- init_corsi (filename)
- init_corsi_matricole (filepathCorsi, filepathProf)
- init_matricole (filename)
- main ()
- run ()
- write (filters_corsi)

Variables

- str dataset_corsi_dir = 'dataset/corsi/'
- str filepathCorsi = dataset_corsi_dir + 'codici-corsi.csv'
- str filepathProf = dataset_corsi_dir + 'codici-matricole.csv'
- int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
- str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"
- str path_docenti = "dataset/docenti.xlsx"
- str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
- list paths_immatricolati = ["dataset/immatricolati/LT.xlsx", "dataset/immatricolati/LM.xlsx", "dataset/immatricolati/CU. ← xlsx"]

4.2.1 Function Documentation

4.2.1.1 init_corsi()

4.2.1.2 init corsi matricole()

4.2.1.3 init_matricole()

4.2.1.4 main()

```
main ( )
Funzione principale che esegue l'inizializzazione dei corsi e delle matricole,
filtra i corsi e gestisce i test con esecuzione di script esterni.
4.2.1.5 run()
run ()
Esegue un processo esterno (script bash) e analizza l'output.
@return: -1 se l'output contiene "UNSATISFIABLE", 1 se contiene "OPTIMUM FOUND", 0 per altri casi.
@rtype: int
4.2.1.6 write()
write (
            filters_corsi )
Funzione per scrivere i dati relativi ai corsi, docenti, docenti a contratto e ministeriali.
@param filters_corsi: Dizionario contenente i filtri per i corsi da includere.
@type filters_corsi: dict
4.2.2 Variable Documentation
```

4.2.2.1 dataset_corsi_dir

```
str dataset_corsi_dir = 'dataset/corsi/'
```

4.2.2.2 filepathCorsi

```
str filepathCorsi = dataset_corsi_dir + 'codici-corsi.csv'
```

4.2.2.3 filepathProf

```
str filepathProf = dataset_corsi_dir + 'codici-matricole.csv'
```

4.2.2.4 NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI

```
int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
```

4.2.2.5 path_coperture

```
str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"
```

4.2.2.6 path_docenti

```
str path_docenti = "dataset/docenti.xlsx"
```

4.2.2.7 path_docenti_a_contratto

```
str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
```

4.2.2.8 paths_immatricolati

```
list paths_immatricolati = ["dataset/immatricolati/LT.xlsx", "dataset/immatricolati/LM.xlsx",
"dataset/immatricolati/CU.xlsx"]
```

4.3 main Namespace Reference

Functions

- init_corsi (filename)
- init_corsi_matricole (filepathCorsi, filepathProf)
- init_matricole (filename)

• main ()

Variables

- int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
- str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"

- str path_docenti = "dataset/docenti.xlsx"
- str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
- list paths_immatricolati = ["dataset/immatricolati/LT.xlsx", "dataset/immatricolati/LM.xlsx", "dataset/immatricolati/CU. ← xlsx"]

4.3.1 Function Documentation

4.3.1.1 init corsi()

4.3.1.2 init_corsi_matricole()

4.3.1.3 init_matricole()

```
init_matricole (
          filename )
```



```
Carica e salva le matricole dei docenti non a contratto.

Questa funzione:

1. Carica le matricole dei docenti dal file 'path_docenti'.

2. Rimuove i duplicati e le salva.

3. Carica i dati dalle coperture e filtra in base alle matricole dei docenti.

4. Salva i dati filtrati nel file specificato da 'filename'.

Args:

filename (str): Nome del file di output dove salvare le matricole dei docenti.

:return: None
:rtype: None
```

4.3.1.4 main()

```
main ( )

Funzione principale per l'elaborazione e la gestione dei dati.

La funzione esegue le seguenti operazioni:
1. Inizializza i dataset dei corsi e delle matricole se non esistono.
2. Filtra e salva i dati dei corsi, docenti e coperture.
3. Genera i file richiesti in base ai parametri specificati (corsi, docenti, coperture, immatricolati).

- Crea e gestisce i filtri per i corsi in base ai parametri di input.
- Gestisce i file di dati e li salva nella struttura appropriata.

:return: Nessuno. Il flusso di elaborazione termina.
:rtype: None
```

4.3.2 Variable Documentation

4.3.2.1 NUMERO MINIMO DI INSEGNAMENTI

```
int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
```

4.3.2.2 path_coperture

```
str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"
```

4.3.2.3 path_docenti

```
str path_docenti = "dataset/docenti.xlsx"
```

4.3.2.4 path docenti a contratto

```
str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
```

4.3.2.5 paths immatricolati

```
list paths_immatricolati = ["dataset/immatricolati/LT.xlsx", "dataset/immatricolati/LM.xlsx",
    "dataset/immatricolati/CU.xlsx"]
```

4.4 modules Namespace Reference

Namespaces

- · namespace course_parser
- · namespace dataset loader
- namespace dataset_manager

4.5 modules.course_parser Namespace Reference

Classes

· class CourseParser

4.6 modules.dataset_loader Namespace Reference

Classes

class DatasetLoader

4.7 modules.dataset_manager Namespace Reference

Classes

class DatasetManager

4.8 sanitize Namespace Reference

Functions

- aggiorna_cod_tipo_corso (row)
- compute_extra_data ()
- compute_remained ()
- sanitize ()
- sanitize codici corso (df)
- sanitize_coperture ()
- · sanitize_docenti ()

Variables

- str path_coperture = "../dataset/coperture.xlsx"
- str path_coperture_contratti = "../dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
- str path_coperture_rimaste = "../dataset/insegnamenti_senza_docente.xlsx"
- str path_docenti = "../dataset/docenti.xlsx"
- str path_ns_coperture = "../dataset/originali/coperture.xlsx"
- str path_ns_docenti = "../dataset/originali/docenti.xlsx"

4.8.1 Function Documentation

4.8.1.1 aggiorna cod tipo corso()

4.8.1.2 compute_extra_data()

```
compute_extra_data ( )

Calcola i dati extra per i corsi senza docenti e li salva nel file di output.

La funzione esegue le seguenti operazioni:
1. Carica i dati dal file 'path_ns_coperture'.
2. Rimuove le righe in cui il campo "Matricola" è vuoto.
3. Converte la "Matricola" in formato stringa.
4. Filtra i dati mantenendo solo i record con matricole che non esistono nel file dei docenti.
5. Sanifica il campo "Cod. Tipo Corso" tramite la funzione 'sanitize_codici_corso'.
6. Salva i dati nel file 'path_coperture_contratti'.

:return: Nessuno. I dati vengono salvati nel file di output.
:rtype: None
```

4.8.1.3 compute_remained()

```
Calcola i corsi rimasti senza docente e li salva nel file di output.

La funzione esegue le seguenti operazioni:

1. Carica i dati completi dal file 'path_ns_coperture', quelli già assegnati ai docenti dal file 'path_coperture e quelli assegnati a contratti dal file 'path_coperture_contratti'.

2. Esclude i corsi già assegnati a docenti (sia determinati che a contratto) dal set di corsi completi.

3. Rimuove le righe con valori vuoti in tutte le colonne.

4. Salva i corsi rimasti nel file 'path_coperture_rimaste'.

:return: Nessuno. I dati dei corsi rimasti vengono salvati nel file di output.
:rtype: None
```

4.8.1.4 sanitize()

4.8.1.5 sanitize_codici_corso()

4.8.1.6 sanitize_coperture()

```
Sanifica i dati di copertura, rimuovendo le righe con matricola vuota e mantenendo solo i record con matricole esistenti nel file dei docenti.

La funzione esegue le seguenti operazioni:

1. Carica i dati dal file 'path_ns_coperture'.

2. Rimuove le righe in cui il campo "Matricola" è vuoto.

3. Converte la "Matricola" in formato stringa.

4. Filtra i dati mantenendo solo le matricole esistenti nel file dei docenti.

5. Sanifica il campo "Cod. Tipo Corso" tramite la funzione 'sanitize_codici_corso'.

6. Salva i dati sanificati nel file 'path_coperture'.

:return: Nessuno. I dati sanificati vengono salvati nel file di output.
:rtype: None
```

4.8.1.7 sanitize_docenti()

```
Sanifica i dati dei docenti, rimuovendo eventuali caratteri non numerici dalle matricole e salvando i risultati nel file di output.

La funzione rimuove i caratteri '.' e ',' dalle matricole e converte il campo in formato stringa prima di salvare il DataFrame nel file Excel 'path_docenti'.

:return: Nessuno. I dati dei docenti sanificati vengono salvati nel file di output.
:rtype: None
```

4.8.2 Variable Documentation

4.8.2.1 path_coperture

```
str path_coperture = "../dataset/coperture.xlsx"
```

4.8.2.2 path_coperture_contratti

```
str path_coperture_contratti = "../dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
```

4.8.2.3 path_coperture_rimaste

```
str path_coperture_rimaste = "../dataset/insegnamenti_senza_docente.xlsx"
```

4.8.2.4 path_docenti

```
str path_docenti = "../dataset/docenti.xlsx"
```

4.8.2.5 path_ns_coperture

```
str path_ns_coperture = "../dataset/originali/coperture.xlsx"
```

4.8.2.6 path ns docenti

```
str path_ns_docenti = "../dataset/originali/docenti.xlsx"
```

4.9 sanitizer-allegato Namespace Reference

Variables

- df
- · engine
- str file_path = "../dataset/allegato-d.ods"
- index
- sheet1_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=0, dtype=str)
- sheet2_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=1, dtype=str)

4.9.1 Variable Documentation

4.9.1.1 df

df

Initial value:

4.9.1.2 engine

engine

4.9.1.3 file_path

```
str file_path = "../dataset/allegato-d.ods"
```

4.9.1.4 index

index

4.9.1.5 sheet1_df

```
sheet1_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=0, dtype=str)
```

4.9.1.6 sheet2_df

```
sheet2_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=1, dtype=str)
```

Chapter 5

Class Documentation

5.1 CourseParser Class Reference

Public Member Functions

- __init__ (self)
- add_courses (self, courses)
- parse (self)

Public Attributes

parser

5.1.1 Detailed Description

Classe gestire il parsing dei corsi utilizzando il modulo argparse. Consente di aggiungere corsi come argomenti dinamici e di effettuare il parsing degli argomenti della riga di comando.

5.1.2 Constructor & Destructor Documentation

5.1.2.1 __init__()

20 Class Documentation

5.1.3 Member Function Documentation

5.1.3.1 add_courses()

```
add_courses (

self,

courses)

Ogni corso viene aggiunto come un argomento con nome '--<codice>',

dove '<codice>' rappresenta il codice del corso.

:param courses: Dizionario contenente i corsi. La chiave è il codice del corso

(str), mentre il valore è il nome del corso (str).

:type courses: dict
```

5.1.3.2 parse()

```
parse ( self \;) Effettua il parsing degli argomenti della riga di comando. : return: \; \text{Un oggetto contenente gli argomenti parsati come attributi.} : rtype: argparse. Namespace
```

5.1.4 Member Data Documentation

5.1.4.1 parser

parser

The documentation for this class was generated from the following file:

src/modules/course_parser.py

5.2 DatasetLoader Class Reference

Public Member Functions

- __init__ (self, input_file_path="dataset/coperture.xlsx")
- filter_by_values (self, filters, dataset=None, only_prefix=False)
- get_values (self, dataset=None, columns=None)
- save_to_file (self, df, output_file_path, file_format="csv")

Public Attributes

• input_file_path

5.2.1 Detailed Description

Classe per la gestione del caricamento, filtraggio e salvataggio dei dati da file Excel o CSV.

5.2.2 Constructor & Destructor Documentation

5.2.3 Member Function Documentation

5.2.3.1 filter_by_values()

5.2.3.2 get values()

22 Class Documentation

5.2.3.3 save_to_file()

5.2.4 Member Data Documentation

5.2.4.1 input_file_path

```
input_file_path
```

The documentation for this class was generated from the following file:

src/modules/dataset_loader.py

5.3 DatasetManager Class Reference

Public Member Functions

- __init__ (self, dataset_path="dataset/")
- get_courses (self)
- get_professors (self)
- scrivi_coperture (self, df, filename)
- scrivi_docenti (self, df, filename)
- scrivi_docenti_a_contratto (self, df, filename)
- scrivi ministeriali (self, df, filename)

Public Attributes

· dataset_path

5.3.1 Detailed Description

```
Classe per la gestione di file di dataset e la generazione di file ASP strutturati.

La classe permette di:

- Recuperare informazioni sui corsi e sui professori da file dataset.

- Generare file ASP (.lp) contenenti i dati processati e strutturati.
```

5.3.2 Constructor & Destructor Documentation

5.3.3 Member Function Documentation

5.3.3.1 get_courses()

5.3.3.2 get_professors()

5.3.3.3 scrivi_coperture()

24 Class Documentation

5.3.3.4 scrivi_docenti()

5.3.3.5 scrivi docenti a contratto()

5.3.3.6 scrivi_ministeriali()

5.3.4 Member Data Documentation

5.3.4.1 dataset_path

```
dataset_path
```

The documentation for this class was generated from the following file:

• src/modules/dataset_manager.py

Chapter 6

File Documentation

6.1 src/hard-tester.py File Reference

Namespaces

· namespace hard-tester

Functions

- init_corsi (filename)
- init_corsi_matricole (filepathCorsi, filepathProf)
- init_matricole (filename)
- main ()
- run ()
- write (filters_corsi)

Variables

- str dataset_corsi_dir = 'dataset/corsi/'
- str filepathCorsi = dataset corsi dir + 'codici-corsi.csv'
- str filepathProf = dataset_corsi_dir + 'codici-matricole.csv'
- int NUMERO MINIMO DI INSEGNAMENTI = 9
- str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"
- str path_docenti = "dataset/docenti.xlsx"
- str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"

6.2 src/main.py File Reference

Namespaces

• namespace main

26 File Documentation

Functions

- init_corsi (filename)
- init_corsi_matricole (filepathCorsi, filepathProf)
- init_matricole (filename)

• main ()

Variables

- int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
- str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"

- str path docenti = "dataset/docenti.xlsx"
- str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"

6.3 src/modules/__init__.py File Reference

6.4 src/modules/course_parser.py File Reference

Classes

class CourseParser

Namespaces

- namespace modules
- namespace modules.course_parser

6.5 src/modules/dataset_loader.py File Reference

Classes

· class DatasetLoader

Namespaces

- namespace modules
- namespace modules.dataset_loader

6.6 src/modules/dataset_manager.py File Reference

Classes

class DatasetManager

Namespaces

- · namespace modules
- namespace modules.dataset_manager

6.7 src/utils/doc2xlsx.py File Reference

Namespaces

namespace doc2xlsx

Variables

- bool all_empty = True
- df = pd.DataFrame(rows, columns=["CORSO DI STUDIO","CORSO DI STUDIO", "CODICE U-GOV", "CLASSE", "PRESIDENTE", "NOTE", "DOCENZA DI RIFERIMENTO", "DIPARTIMENTO"])
- str dipartimento = ""
- doc = Document(file_path)
- str file_path = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.docx"
- index
- list row = [cell.text.strip() for cell in row.cells]
- list rows = []
- list tabella = []
- list tabelle = []

6.8 src/utils/sanitize.py File Reference

Namespaces

namespace sanitize

Functions

- aggiorna_cod_tipo_corso (row)
- compute_extra_data ()
- compute_remained ()
- sanitize ()
- sanitize_codici_corso (df)
- sanitize_coperture ()
- sanitize_docenti ()

Variables

- str path_coperture = "../dataset/coperture.xlsx"
- str path_coperture_contratti = "../dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
- str path_coperture_rimaste = "../dataset/insegnamenti_senza_docente.xlsx"
- str path_docenti = "../dataset/docenti.xlsx"
- str path_ns_coperture = "../dataset/originali/coperture.xlsx"
- str path_ns_docenti = "../dataset/originali/docenti.xlsx"

28 File Documentation

6.9 src/utils/sanitizer-allegato.py File Reference

Namespaces

• namespace sanitizer-allegato

Variables

- df
- engine
- str file_path = "../dataset/allegato-d.ods"
- index
- sheet1_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=0, dtype=str)
- sheet2_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=1, dtype=str)

Index

```
init
                                                               df. 7
                                                               dipartimento, 7
     CourseParser, 19
     DatasetLoader, 21
                                                               doc, 7
     DatasetManager, 23
                                                               file path, 8
                                                               index, 8
add courses
                                                               row, 8
     CourseParser, 20
                                                               rows, 8
aggiorna_cod_tipo_corso
                                                               tabella, 8
     sanitize, 15
                                                               tabelle, 8
all empty
    doc2xlsx, 7
                                                          engine
                                                               sanitizer-allegato, 17
compute_extra_data
                                                          file_path
    sanitize, 15
                                                               doc2xlsx, 8
compute remained
                                                               sanitizer-allegato, 18
     sanitize, 15
                                                          filepathCorsi
CourseParser, 19
     __init__, 19
                                                               hard-tester, 10
                                                          filepathProf
     add_courses, 20
                                                               hard-tester, 10
     parse, 20
                                                          filter_by_values
    parser, 20
                                                               DatasetLoader, 21
dataset corsi dir
                                                          get_courses
     hard-tester, 10
                                                               DatasetManager, 23
dataset_path
                                                          get professors
     DatasetManager, 24
                                                               DatasetManager, 23
DatasetLoader, 20
                                                          get values
     __init___, 21
                                                               DatasetLoader, 21
    filter_by_values, 21
     get values, 21
                                                          hard-tester, 8
     input file path, 22
                                                               dataset_corsi_dir, 10
    save_to_file, 21
                                                               filepathCorsi, 10
DatasetManager, 22
                                                               filepathProf, 10
     __init__, 23
                                                               init_corsi, 9
    dataset_path, 24
                                                               init_corsi_matricole, 9
    get_courses, 23
                                                               init matricole, 9
     get_professors, 23
                                                               main, 9
     scrivi coperture, 23
                                                               NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI, 10
     scrivi docenti, 23
                                                               path_coperture, 11
     scrivi_docenti_a_contratto, 24
                                                               path_docenti, 11
    scrivi_ministeriali, 24
                                                               path_docenti_a_contratto, 11
df
                                                               paths immatricolati, 11
     doc2xlsx, 7
                                                               run, 10
     sanitizer-allegato, 17
                                                               write, 10
dipartimento
     doc2xlsx, 7
                                                          index
doc
                                                               doc2xlsx, 8
    doc2xlsx, 7
                                                               sanitizer-allegato, 18
doc2xlsx, 7
                                                          init corsi
     all empty, 7
                                                               hard-tester, 9
```

30 INDEX

| main, 12 | rows |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| init_corsi_matricole | doc2xlsx, 8 |
| hard-tester, 9 | run |
| main, 12 | hard-tester, 10 |
| init_matricole | |
| hard-tester, 9 | sanitize, 14 |
| main, 12 | aggiorna_cod_tipo_corso, 15 |
| input_file_path | compute_extra_data, 15 |
| DatasetLoader, 22 | compute_remained, 15 |
| | path_coperture, 17 |
| main, 11 | path_coperture_contratti, 17 |
| hard-tester, 9 | path_coperture_rimaste, 17 |
| init_corsi, 12 | path_docenti, 17 |
| init_corsi_matricole, 12 | path_ns_coperture, 17 |
| init_matricole, 12 | path_ns_docenti, 17 |
| main, 12 | sanitize, 15 |
| NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI, 13 | sanitize_codici_corso, 16 |
| path_coperture, 13 | sanitize_coperture, 16 |
| path_docenti, 13 | sanitize_docenti, 16 |
| path_docenti_a_contratto, 13 | sanitize_codici_corso |
| paths_immatricolati, 13 | sanitize, 16 |
| modules, 13 | sanitize_coperture |
| modules.course_parser, 14 | sanitize, 16 |
| modules.dataset_loader, 14 | sanitize_docenti |
| modules.dataset_manager, 14 | sanitize, 16 |
| NUMERO MINUMO DI INICECNIAMENTI | sanitizer-allegato, 17 |
| NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI | df, 17 |
| hard-tester, 10 | engine, 17 |
| main, 13 | file_path, 18 |
| parse | index, 18 |
| CourseParser, 20 | sheet1_df, 18 |
| parser | sheet2_df, 18 |
| CourseParser, 20 | save_to_file |
| path_coperture | DatasetLoader, 21 |
| hard-tester, 11 | scrivi_coperture |
| main, 13 | DatasetManager, 23 |
| sanitize, 17 | scrivi_docenti |
| path_coperture_contratti | DatasetManager, 23 |
| sanitize, 17 | scrivi_docenti_a_contratto |
| path coperture rimaste | DatasetManager, 24 |
| sanitize, 17 | scrivi_ministeriali |
| path_docenti | DatasetManager, 24 |
| hard-tester, 11 | sheet1_df |
| main, 13 | sanitizer-allegato, 18 |
| sanitize, 17 | sheet2_df |
| path docenti a contratto | sanitizer-allegato, 18 |
| hard-tester, 11 | src/hard-tester.py, 25 |
| main, 13 | src/main.py, 25 |
| path_ns_coperture | src/modules/initpy, 26 |
| sanitize, 17 | src/modules/course_parser.py, 26 |
| path_ns_docenti | src/modules/dataset_loader.py, 26 |
| sanitize, 17 | src/modules/dataset_manager.py, 26 |
| paths_immatricolati | src/utils/doc2xlsx.py, 27 |
| hard-tester, 11 | src/utils/sanitize.py, 27 |
| main, 13 | src/utils/sanitizer-allegato.py, 28 |
| • | tabella |
| row | doc2xlsx, 8 |
| doc2xlsx, 8 | tabelle |
| | COOTIO |

INDEX 31

doc2xlsx, 8

write

hard-tester, 10