# 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          | 9  |
| 4.2.1.1 init_corsi()                  | 9  |
| 4.2.1.2 init_corsi_matricole()        | 9  |
| 4.2.1.3 init matricole()              |    |
| 4.2.1.4 main()                        | 10 |
| 4.2.1.5 run()                         |    |
| 4.2.1.6 write()                       |    |
| 4.2.2 Variable Documentation          |    |
| 4.2.2.1 dataset corsi dir             | 10 |
| 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 clean_text()                  |    |
| 4.3.1.2 init_corsi()                  |    |
| — v                                   |    |

| 4.3.1.3 init_corsi_matricole()                  | 12 |
|---|----|
| 4.3.1.4 init_matricole()                        | 12 |
| 4.3.1.5 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 path_elenco_allegato                    | 13 |
| 4.3.2.6 paths_immatricolati                     | 13 |
| 4.4 modules Namespace Reference                 | 14 |
| 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 post-proc Namespace Reference               | 14 |
| 4.8.1 Variable Documentation                    | 15 |
| 4.8.1.1 answerBlocks                            | 15 |
| 4.8.1.2 args                                    | 15 |
| 4.8.1.3 codice_corso                            | 15 |
| 4.8.1.4 content                                 | 15 |
| 4.8.1.5 DEV                                     | 15 |
| 4.8.1.6 df_coperture                            | 15 |
| 4.8.1.7 df_docenti                              | 16 |
| 4.8.1.8 df_excel                                | 16 |
| 4.8.1.9 df_jolly                                | 16 |
| 4.8.1.10 encoding                               | 16 |
| 4.8.1.11 engine                                 | 16 |
| 4.8.1.12 ensure_ascii                           | 16 |
| 4.8.1.13 excel_data                             | 16 |
| 4.8.1.14 excel_output_path                      | 16 |
| 4.8.1.15 False                                  | 16 |
| 4.8.1.16 garanti                                | 16 |
| 4.8.1.17 help                                   | 17 |
| 4.8.1.18 indent                                 | 17 |
| 4.8.1.19 index                                  | 17 |
| 4.8.1.20 jolly_data                             | 17 |
| 4.8.1.21 jolly_output_path                      | 17 |
| 4.8.1.22 json_file                              | 17 |
| 4.8.1.23 last_block                             | 17 |
| 4.8.1.24 matches                                | 17 |
| 4.8.1.25 matricole                              | 17 |
| 4.8.1.26 nome_corso                             | 17 |

| 4.8.1.27 nome_docenti                       | 18 |
|---|----|
| 4.8.1.28 num_jolly                          | 18 |
| 4.8.1.29 output_path                        | 18 |
| 4.8.1.30 parser                             | 18 |
| 4.8.1.31 path_coperture                     | 18 |
| 4.8.1.32 path_docenti                       | 18 |
| 4.8.1.33 result                             | 18 |
| 4.8.1.34 str                                | 18 |
| 4.8.1.35 type                               | 18 |
| 4.9 sanitize Namespace Reference            | 19 |
| 4.9.1 Function Documentation                | 19 |
| 4.9.1.1 aggiorna_cod_tipo_corso()           | 19 |
| 4.9.1.2 compute_extra_data()                | 20 |
| 4.9.1.3 compute_remained()                  | 20 |
| 4.9.1.4 merge_elenco_allegato()             | 20 |
| 4.9.1.5 sanitize()                          | 20 |
| 4.9.1.6 sanitize_codici_corso()             | 21 |
| 4.9.1.7 sanitize_coperture()                | 21 |
| 4.9.1.8 sanitize_docenti()                  | 21 |
| 4.9.1.9 sanitize_elenco_24_25()             | 21 |
| 4.9.2 Variable Documentation                | 21 |
| 4.9.2.1 path_allegato_d                     | 21 |
| 4.9.2.2 path_coperture                      | 22 |
| 4.9.2.3 path_coperture_contratti            | 22 |
| 4.9.2.4 path_coperture_rimaste              | 22 |
| 4.9.2.5 path_docenti                        | 22 |
| 4.9.2.6 path_elenco_24_25                   | 22 |
| 4.9.2.7 path_elenco_allegato                | 22 |
| 4.9.2.8 path_ns_coperture                   | 22 |
| 4.9.2.9 path_ns_docenti                     | 22 |
| 4.9.2.10 path_ns_elenco_24_25               | 22 |
| 4.10 sanitizer-allegato Namespace Reference | 23 |
| 4.10.1 Variable Documentation               | 23 |
| 4.10.1.1 df                                 | 23 |
| 4.10.1.2 engine                             | 23 |
| 4.10.1.3 file_path                          | 23 |
| 4.10.1.4 index                              | 23 |
| 4.10.1.5 sheet1_df                          | 23 |
| 4.10.1.6 sheet2_df                          | 23 |
| 5 Class Documentation                       | 25 |
| 5.1 CourseParser Class Reference            | 25 |
|   | -  |

| 5.1.1 Detailed Description                        | 25 |
|---|----|
| 5.1.2 Constructor & Destructor Documentation      | 25 |
| 5.1.2.1init()                                     | 25 |
| 5.1.3 Member Function Documentation               | 26 |
| 5.1.3.1 add_courses()                             | 26 |
| 5.1.3.2 parse()                                   | 26 |
| 5.1.4 Member Data Documentation                   | 26 |
| 5.1.4.1 parser                                    | 26 |
| 5.2 DatasetLoader Class Reference                 | 26 |
| 5.2.1 Detailed Description                        | 27 |
| 5.2.2 Constructor & Destructor Documentation      | 27 |
| 5.2.2.1init()                                     | 27 |
| 5.2.3 Member Function Documentation               | 27 |
| 5.2.3.1 filter_by_values()                        | 27 |
| 5.2.3.2 get_values()                              | 27 |
| 5.2.3.3 save_to_file()                            | 28 |
| 5.2.4 Member Data Documentation                   | 28 |
| 5.2.4.1 input_file_path                           | 28 |
| 5.3 DatasetManager Class Reference                | 28 |
| 5.3.1 Detailed Description                        | 28 |
| 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation      | 29 |
| 5.3.2.1init()                                     | 29 |
| 5.3.3 Member Function Documentation               | 29 |
| 5.3.3.1 get_courses()                             | 29 |
| 5.3.3.2 get_professors()                          | 29 |
| 5.3.3.3 scrivi_coperture()                        | 29 |
| 5.3.3.4 scrivi_docenti()                          | 30 |
| 5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto()              | 30 |
| 5.3.3.6 scrivi_ministeriali()                     | 30 |
| 5.3.3.7 scrivi_presidenti()                       | 30 |
| 5.3.4 Member Data Documentation                   | 30 |
| 5.3.4.1 dataset_path                              | 30 |
| 6 File Documentation                              | 31 |
| 6.1 src/hard-tester.py File Reference             |    |
| 6.2 src/main.py File Reference                    | _  |
| 6.3 src/modules/initpy File Reference             |    |
| 6.4 src/modules/course_parser.py File Reference   |    |
| 6.5 src/modules/dataset_loader.py File Reference  |    |
| 6.6 src/modules/dataset_manager.py File Reference |    |
| 6.7 src/utils/doc2xlsx.py File Reference          |    |
| 6.8 src/utils/post-proc.py File Reference         |    |
|   |    |

|   | <u>v</u> |
|---|----------|
| 6.9 src/utils/sanitize.py File Reference            | . 34     |
| 6.10 src/utils/sanitizer-allegato.py File Reference | 35       |
| Index   | 37       |

# **Chapter 1**

# **Namespace Index**

# 1.1 Package List

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

| c2xlsx                | 7  |
|-----------------------|----|
| rd-tester             | 8  |
| in                    | 11 |
| dules                 | 14 |
| dules.course_parser   | 14 |
| dules.dataset_loader  | 14 |
| dules.dataset_manager |    |
| st-proc               |    |
| nitize                | 19 |
| nitizer-allegato      | 25 |

2 Namespace Index

# **Chapter 2**

# **Class Index**

# 2.1 Class List

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

| CourseParser . |  | <br> |  |  |  |  | <br> |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  | 2 | į  |
|----------------|--|------|--|--|--|--|------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|---|----|
| DatasetLoader  |  | <br> |  |  |  |  | <br> |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  | 2 | 26 |
| DatasetManager |  |      |  |  |  |  |      |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  | 2 | ş  |

4 Class Index

# **Chapter 3**

# **File Index**

# 3.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

| src/hard-tester.py              | 31 |
|---------------------------------|----|
| src/main.py                     | 31 |
| src/modules/initpy              | 32 |
| src/modules/course_parser.py    | 32 |
| src/modules/dataset_loader.py   | 32 |
| src/modules/dataset_manager.py  | 33 |
| src/utils/doc2xlsx.py           | 33 |
| src/utils/post-proc.py          | 33 |
| src/utils/sanitize.py           | 34 |
| src/utils/sanitizer-allegato.py | 35 |

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()
```

# 4.2.2 Variable Documentation

# 4.2.2.1 dataset\_corsi\_dir

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

 $filters\_corsi$  )

# 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**

- clean\_text (text)
- 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"
- str path\_elenco\_allegato = "dataset/elenco\_allegato.xlsx"

# 4.3.1 Function Documentation

# 4.3.1.1 clean\_text()

#### 4.3.1.2 init\_corsi()

#### 4.3.1.3 init corsi matricole()

# 4.3.1.4 init\_matricole()

#### 

```
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
```

#### 4.3.1.5 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 path\_elenco\_allegato

```
str path_elenco_allegato = "dataset/elenco_allegato.xlsx"
```

#### 4.3.2.6 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 post-proc Namespace Reference

#### **Variables**

```
• answerBlocks = re.findall(r"(Answer: \d+\n.*?Optimization: -?\d+)", content, re.DOTALL)
```

- args = parser.parse\_args()
- codice\_corso = entry["Codice corso"]
- content = file.read()
- bool DEV = False
- df\_coperture = pd.read\_excel(path\_coperture, engine="openpyxl", dtype=str)
- df docenti = pd.read excel(path docenti, engine="openpyxl", dtype=str)
- df\_excel = pd.DataFrame(excel\_data, columns=["Cognome e Nome", "Matricole", "Codice Corso", "Des. Corso"])
- df\_jolly = pd.DataFrame(jolly\_data, columns=["Codice Corso", "Des. Corso", "Numero di Jolly"])
- · encoding
- engine
- ensure\_ascii
- list excel\_data = []
- str excel\_output\_path = "garanti.xlsx"
- False

- garanti = defaultdict(list)
- help
- · indent
- index
- list jolly data = []
- str jolly\_output\_path = "contratti.xlsx"
- json file
- last\_block = answerBlocks[-1]
- matches = re.findall(r"garante\((\\d+),(\\d+),\\d+,(\\w+)\\)", last\_block)
- list matricole = [int(docente[0]) for docente in docenti if docente[1] != "c"]
- · nome corso
- · nome\_docenti
- num\_jolly = len(docenti) len(matricole)
- str output\_path = "result.json"
- parser = argparse.ArgumentParser(description="Estrai l'ultima risposta da un file Clingo e genera una struttura dati.")
- str path\_coperture = "../dataset/coperture.xlsx"
- str path\_docenti = "../dataset/docenti.xlsx"
- list result = []
- str
- type

### 4.8.1 Variable Documentation

### 4.8.1.1 answerBlocks

```
answer Blocks = re.findall (r" (Answer: \ \ \ \ \ \ -?\ \ \ )", content, re.DOTALL)
```

#### 4.8.1.2 args

```
args = parser.parse_args()
```

# 4.8.1.3 codice corso

```
codice_corso = entry["Codice corso"]
```

#### 4.8.1.4 content

```
content = file.read()
```

#### 4.8.1.5 DEV

```
bool DEV = False
```

# 4.8.1.6 df\_coperture

```
df_coperture = pd.read_excel(path_coperture, engine="openpyxl", dtype=str)
```

# 4.8.1.7 df\_docenti

```
df_docenti = pd.read_excel(path_docenti, engine="openpyxl", dtype=str)
```

# 4.8.1.8 df\_excel

```
df_excel = pd.DataFrame(excel_data, columns=["Cognome e Nome", "Matricole", "Codice Corso",
"Des. Corso"])
```

# 4.8.1.9 df\_jolly

```
df_jolly = pd.DataFrame(jolly_data, columns=["Codice Corso", "Des. Corso", "Numero di Jolly"])
```

# 4.8.1.10 encoding

encoding

# 4.8.1.11 engine

engine

# 4.8.1.12 ensure\_ascii

ensure\_ascii

# 4.8.1.13 excel\_data

```
list excel_data = []
```

# 4.8.1.14 excel\_output\_path

```
excel_output_path = "garanti.xlsx"
```

# 4.8.1.15 False

False

# 4.8.1.16 garanti

garanti = defaultdict(list)

# 4.8.1.17 help

help

# 4.8.1.18 indent

indent

# 4.8.1.19 index

index

# 4.8.1.20 jolly data

```
list jolly_data = []
```

# 4.8.1.21 jolly\_output\_path

```
jolly_output_path = "contratti.xlsx"
```

# 4.8.1.22 json\_file

json\_file

# 4.8.1.23 last\_block

```
last_block = answerBlocks[-1]
```

# 4.8.1.24 matches

```
\label{eq:matches} \verb| matches = re.findall(r"garante\(((\d+),(\d+),\d+,(\w+)\))", last\_block)|
```

# 4.8.1.25 matricole

```
list matricole = [int(docente[0]) for docente in docenti if docente[1] !="c"]
```

# 4.8.1.26 nome\_corso

nome\_corso

### Initial value:

# 4.8.1.27 nome\_docenti

```
nome_docenti
```

#### Initial value:

# 4.8.1.28 num\_jolly

```
num_jolly = len(docenti) - len(matricole)
```

# 4.8.1.29 output\_path

```
str output_path = "result.json"
```

#### 4.8.1.30 parser

parser = argparse.ArgumentParser(description="Estrai l'ultima risposta da un file Clingo e
genera una struttura dati.")

# 4.8.1.31 path\_coperture

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

# 4.8.1.32 path\_docenti

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

# 4.8.1.33 result

```
result = []
```

# 4.8.1.34 str

str

# 4.8.1.35 type

type

# 4.9 sanitize Namespace Reference

#### **Functions**

- · aggiorna cod tipo corso (row, df allegato)
- compute extra data ()
- compute\_remained ()
- merge\_elenco\_allegato ()
- sanitize ()
- sanitize\_codici\_corso (df)
- sanitize coperture ()
- · sanitize docenti ()
- sanitize\_elenco\_24\_25 ()

#### Variables

- str path\_allegato\_d = "../dataset/allegato-d-sanitized.xlsx"
- 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\_elenco\_24\_25 = "../dataset/elenco\_2024-2025.xlsx"
- str path elenco allegato = "../dataset/elenco allegato.xlsx"
- str path\_ns\_coperture = "../dataset/originali/coperture.xlsx"
- str path\_ns\_docenti = "../dataset/originali/docenti.xlsx"
- str path\_ns\_elenco\_24\_25 = "../dataset/originali/elenco\_2024-2025.xlsx"

# 4.9.1 Function Documentation

# 4.9.1.1 aggiorna\_cod\_tipo\_corso()

#### 4.9.1.2 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
```

#### 4.9.1.3 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
```

# 4.9.1.4 merge\_elenco\_allegato()

```
merge\_elenco\_allegato ( )
```

#### 4.9.1.5 sanitize()

#### 4.9.1.6 sanitize\_codici\_corso()

# 4.9.1.7 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
```

# 4.9.1.8 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
```

#### 4.9.1.9 sanitize\_elenco\_24\_25()

```
sanitize_elenco_24_25 ( )
```

#### 4.9.2 Variable Documentation

# 4.9.2.1 path\_allegato\_d

```
str path_allegato_d = "../dataset/allegato-d-sanitized.xlsx"
```

#### 4.9.2.2 path\_coperture

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

# 4.9.2.3 path\_coperture\_contratti

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

#### 4.9.2.4 path\_coperture\_rimaste

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

# 4.9.2.5 path\_docenti

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

# 4.9.2.6 path\_elenco\_24\_25

```
str path_elenco_24_25 = "../dataset/elenco_2024-2025.xlsx"
```

# 4.9.2.7 path\_elenco\_allegato

```
str path_elenco_allegato = "../dataset/elenco_allegato.xlsx"
```

# 4.9.2.8 path\_ns\_coperture

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

# 4.9.2.9 path\_ns\_docenti

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

# 4.9.2.10 path\_ns\_elenco\_24\_25

```
str path_ns_elenco_24_25 = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.xlsx"
```

# 4.10 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)

# 4.10.1 Variable Documentation

### 4.10.1.1 df

df

#### Initial value:

# 4.10.1.2 engine

engine

#### 4.10.1.3 file\_path

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

# 4.10.1.4 index

index

# 4.10.1.5 sheet1\_df

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

# 4.10.1.6 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\_\_()

26 Class Documentation

# 5.1.3 Member Function Documentation

#### 5.1.3.1 add\_courses()

# 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()

```
filter_by_values (

self,

filters,

dataset = None,

only_prefix = False )

Filtra i dati in base a più valori specifici in diverse colonne, convertendo tutti i valori in stringhe.

:param filters: Dizionario in cui le chiavi sono i nomi delle colonne e i valori sono liste di valori da filtra 
Esempio: {'Cod. Tipo Corso': ['LM'], 'SSD': ['INF/01', 'MAT/05']}.

:param dataset: DataFrame esistente da utilizzare (default: None). Se None, viene caricato il file Excel.

:return: DataFrame contenente solo le righe che soddisfano i criteri di filtraggio.

:raises ImportError: Se il pacchetto openpyxl non è installato.

:raises KeyError: Se una delle colonne specificate nei filtri non esiste nel dataset.

:raises Exception: Per altri errori durante il filtraggio.
```

# 5.2.3.2 get values()

28 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)
- scrivi\_presidenti (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()

30 Class Documentation

#### 5.3.3.4 scrivi\_docenti()

#### 5.3.3.5 scrivi\_docenti\_a\_contratto()

#### 5.3.3.6 scrivi\_ministeriali()

#### 5.3.3.7 scrivi\_presidenti()

### 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

32 File Documentation

#### **Functions**

- clean\_text (text)
- 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"
- str path\_elenco\_allegato = "dataset/elenco\_allegato.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/post-proc.py File Reference

#### **Namespaces**

• namespace post-proc

34 File Documentation

#### **Variables**

```
    answerBlocks = re.findall(r"(Answer: \d+\n.*?Optimization: -?\d+)", content, re.DOTALL)

• args = parser.parse_args()

    codice corso = entry["Codice corso"]

content = file.read()
• bool DEV = False

    df_coperture = pd.read_excel(path_coperture, engine="openpyxl", dtype=str)

• df docenti = pd.read excel(path docenti, engine="openpyxl", dtype=str)
• df excel = pd.DataFrame(excel data, columns=["Cognome e Nome", "Matricole", "Codice Corso", "Des.
  Corso"1)

    df jolly = pd.DataFrame(jolly data, columns=["Codice Corso", "Des. Corso", "Numero di Jolly"])

    encoding

· engine
• ensure ascii
list excel_data = []
str excel_output_path = "garanti.xlsx"
• garanti = defaultdict(list)

    help

    indent

index
• list jolly_data = []
• str jolly_output_path = "contratti.xlsx"
• json_file
• last_block = answerBlocks[-1]

    matches = re.findall(r"garante\((\\d+),(\\d+),\\d+,(\\w+)\))", last_block)

• list matricole = [int(docente[0]) for docente in docenti if docente[1] != "c"]
· nome corso
· nome docenti
• num_jolly = len(docenti) - len(matricole)
str output path = "result.json"
• parser = argparse.ArgumentParser(description="Estrai l'ultima risposta da un file Clingo e genera una strut-
  tura dati.")
str path_coperture = "../dataset/coperture.xlsx"
• str path_docenti = "../dataset/docenti.xlsx"
• list result = []
• str
type
```

### 6.9 src/utils/sanitize.py File Reference

#### **Namespaces**

• namespace sanitize

sanitize\_elenco\_24\_25 ()

#### **Functions**

```
aggiorna_cod_tipo_corso (row, df_allegato)
compute_extra_data ()
compute_remained ()
merge_elenco_allegato ()
sanitize ()
sanitize_codici_corso (df)
sanitize_coperture ()
sanitize_docenti ()
```

#### **Variables**

```
    str path_allegato_d = "../dataset/allegato-d-sanitized.xlsx"
    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\_elenco\_24\_25 = "../dataset/elenco\_2024-2025.xlsx"
- str path\_elenco\_allegato = "../dataset/elenco\_allegato.xlsx"
- str path ns coperture = "../dataset/originali/coperture.xlsx"
- str path\_ns\_docenti = "../dataset/originali/docenti.xlsx"
- str path\_ns\_elenco\_24\_25 = "../dataset/originali/elenco\_2024-2025.xlsx"

# 6.10 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)

36 File Documentation

# Index

| init                           | scrivi_ministeriali, 30 |
|--------------------------------|-------------------------|
| CourseParser, 25               | scrivi_presidenti, 30   |
| DatasetLoader, 27              | DEV                     |
| DatasetManager, 29             |                         |
| DataSetiviariager, 29          | post-proc, 15<br>df     |
| add courses                    |                         |
| CourseParser, 26               | doc2xlsx, 7             |
| aggiorna_cod_tipo_corso        | sanitizer-allegato, 23  |
| sanitize, 19                   | df_coperture            |
| ,                              | post-proc, 15           |
| all_empty                      | df_docenti              |
| doc2xlsx, 7                    | post-proc, 15           |
| answerBlocks                   | df_excel                |
| post-proc, 15                  | post-proc, 16           |
| args                           | df_jolly                |
| post-proc, 15                  | post-proc, 16           |
|                                | dipartimento            |
| clean_text                     | doc2xlsx, 7             |
| main, 11                       | doc                     |
| codice_corso                   | doc2xlsx, 7             |
| post-proc, 15                  | doc2xlsx, 7             |
| compute_extra_data             | all empty, 7            |
| sanitize, 19                   | df, 7                   |
| compute_remained               | dipartimento, 7         |
| sanitize, 20                   | doc, 7                  |
| content                        | file_path, 8            |
| post-proc, 15                  | index, 8                |
| CourseParser, 25               | ,                       |
| init, 25                       | row, 8                  |
| add_courses, 26                | rows, 8                 |
| parse, 26                      | tabella, 8              |
| parser, 26                     | tabelle, 8              |
| parson, 20                     | oncoding                |
| dataset corsi dir              | encoding                |
| hard-tester, 10                | post-proc, 16           |
| dataset_path                   | engine                  |
| DatasetManager, 30             | post-proc, 16           |
| DatasetLoader, 26              | sanitizer-allegato, 23  |
| init, 27                       | ensure_ascii            |
| filter_by_values, 27           | post-proc, 16           |
| get_values, 27                 | excel_data              |
| input_file_path, 28            | post-proc, 16           |
| save to file, 27               | excel_output_path       |
| :                              | post-proc, 16           |
| DatasetManager, 28             |                         |
| init, 29                       | False                   |
| dataset_path, 30               | post-proc, 16           |
| get_courses, 29                | file_path               |
| get_professors, 29             | doc2xlsx, 8             |
| scrivi_coperture, 29           | sanitizer-allegato, 23  |
| scrivi_docenti, 29             | filepathCorsi           |
| scrivi_docenti_a_contratto, 30 | hard-tester, 10         |

38 INDEX

| filepathProf                      | main, 11                          |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| hard-tester, 10                   | clean_text, 11                    |
| filter_by_values                  | hard-tester, 9                    |
| DatasetLoader, 27                 | init_corsi, 11                    |
|                                   | init_corsi_matricole, 12          |
| garanti                           | init matricole, 12                |
| post-proc, 16                     | main, 12                          |
| get courses                       | NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI, 13 |
| DatasetManager, 29                |                                   |
| get_professors                    | path_coperture, 13                |
|                                   | path_docenti, 13                  |
| DatasetManager, 29                | path_docenti_a_contratto, 13      |
| get_values                        | path_elenco_allegato, 13          |
| DatasetLoader, 27                 | paths_immatricolati, 13           |
| hand tastan O                     | matches                           |
| hard-tester, 8                    | post-proc, 17                     |
| dataset_corsi_dir, 10             | matricole                         |
| filepathCorsi, 10                 | post-proc, 17                     |
| filepathProf, 10                  | merge_elenco_allegato             |
| init_corsi, 9                     | sanitize, 20                      |
| init_corsi_matricole, 9           | modules, 14                       |
| init_matricole, 9                 | modules.course parser, 14         |
| main, 9                           | modules.dataset_loader, 14        |
| NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI, 10 | modules.dataset manager, 14       |
| path coperture, 10                | modules.dataset_manager, 14       |
| path_docenti, 11                  | nome corso                        |
| path_docenti_a_contratto, 11      | <del>_</del>                      |
| paths_immatricolati, 11           | post-proc, 17                     |
| run, 10                           | nome_docenti                      |
| write, 10                         | post-proc, 17                     |
| help                              | num_jolly                         |
| •                                 | post-proc, 18                     |
| post-proc, 16                     | NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI     |
| indent                            | hard-tester, 10                   |
|                                   | main, 13                          |
| post-proc, 17                     |                                   |
| index                             | output_path                       |
| doc2xlsx, 8                       | post-proc, 18                     |
| post-proc, 17                     |                                   |
| sanitizer-allegato, 23            | parse                             |
| init_corsi                        | CourseParser, 26                  |
| hard-tester, 9                    | parser                            |
| main, 11                          | CourseParser, 26                  |
| init_corsi_matricole              | post-proc, 18                     |
| hard-tester, 9                    | path_allegato_d                   |
| main, 12                          | sanitize, 21                      |
| init_matricole                    | path_coperture                    |
| hard-tester, 9                    | hard-tester, 10                   |
| main, 12                          | main, 13                          |
| input_file_path                   | post-proc, 18                     |
| DatasetLoader, 28                 | sanitize, 21                      |
| 24.400.120400., 20                | path_coperture_contratti          |
| jolly_data                        | sanitize, 22                      |
| post-proc, 17                     | path_coperture_rimaste            |
| jolly_output_path                 | sanitize, 22                      |
| post-proc, 17                     |                                   |
| ·                                 | path_docenti                      |
| json_file                         | hard-tester, 11                   |
| post-proc, 17                     | main, 13                          |
| last_block                        | post-proc, 18                     |
|                                   | sanitize, 22                      |
| post-proc, 17                     | path_docenti_a_contratto          |
|                                   |                                   |

INDEX 39

| hard-tester, 11                 | run  |
|---------------------------------|--|
| main, 13                        | hard-tester, 10  |
| path_elenco_24_25               | sanitize, 19   |
| sanitize, 22                    | aggiorna_cod_tipo_corso, 19                            |
| path_elenco_allegato            | compute_extra_data, 19                                 |
| main, 13                        | compute_remained, 20                                   |
| sanitize, 22                    | merge_elenco_allegato, 20                              |
| path_ns_coperture               | path_allegato_d, 21                                    |
| sanitize, 22                    | path_coperture, 21                                     |
| path_ns_docenti<br>sanitize, 22 | path_coperture_contratti, 22                           |
| path_ns_elenco_24_25            | path coperture rimaste, 22                             |
| sanitize, 22                    | path_docenti, 22                                       |
| paths_immatricolati             | path_elenco_24_25, 22                                  |
| hard-tester, 11                 | path_elenco_allegato, 22                               |
| main, 13                        | path_ns_coperture, 22                                  |
| post-proc, 14                   | path_ns_docenti, 22                                    |
| answerBlocks, 15                | path_ns_elenco_24_25, 22                               |
| args, 15                        | sanitize, 20   |
| codice_corso, 15                | sanitize_codici_corso, 20                              |
| content, 15                     | sanitize_coperture, 21                                 |
| DEV, 15                         | sanitize_docenti, 21                                   |
| df_coperture, 15                | sanitize_elenco_24_25, 21                              |
| df docenti, 15                  | sanitize_codici_corso                                  |
| df_excel, 16                    | sanitize, 20   |
| df_jolly, 16                    | sanitize_coperture                                     |
| encoding, 16                    | sanitize, 21   |
| engine, 16                      | sanitize_docenti                                       |
| ensure_ascii, 16                | sanitize, 21   |
| excel_data, 16                  | sanitize_elenco_24_25                                  |
| excel_output_path, 16           | sanitize, 21   |
| False, 16                       | sanitizer-allegato, 23                                 |
| garanti, 16                     | df, <mark>23</mark>                                    |
| help, 16                        | engine, <mark>23</mark>                                |
| indent, 17                      | file_path, 23  |
| index, 17                       | index, 23  |
| jolly_data, 17                  | sheet1_df, 23  |
| jolly_output_path, 17           | sheet2_df, 23  |
| json_file, 17                   | save_to_file   |
| last_block, 17                  | DatasetLoader, 27                                      |
| matches, 17                     | scrivi_coperture                                       |
| matricole, 17                   | DatasetManager, 29                                     |
| nome_corso, 17                  | scrivi_docenti   |
| nome_docenti, 17                | DatasetManager, 29                                     |
| num_jolly, 18                   | scrivi_docenti_a_contratto                             |
| output_path, 18                 | DatasetManager, 30                                     |
| parser, 18                      | scrivi_ministeriali                                    |
| path_coperture, 18              | DatasetManager, 30                                     |
| path_docenti, 18                | scrivi_presidenti DatasetManager, 30                   |
| result, 18                      | sheet1_df  |
| str, 18                         | sanitizer-allegato, 23                                 |
| type, 18                        | sheet2_df  |
| result                          | sanitizer-allegato, 23                                 |
| post-proc, 18                   | samilizer-allegato, 23<br>src/hard-tester.py, 31       |
| • •                             | src/main.py, 31  |
| row doc2xlsx, 8                 | src/main.py, 31<br>src/modules/initpy, 32              |
|                                 | src/modules/miipy, 32 src/modules/course_parser.py, 32 |
| rows doc2xlsx, 8                | src/modules/dataset_loader.py, 32                      |
| UUUZAISA, O                     | 510/1110uule5/ualasel_l0auer.py, 32                    |

40 INDEX

```
src/modules/dataset_manager.py, 33
src/utils/doc2xlsx.py, 33
src/utils/post-proc.py, 33
src/utils/sanitize.py, 34
src/utils/sanitizer-allegato.py, 35
str
post-proc, 18
tabella
doc2xlsx, 8
tabelle
doc2xlsx, 8
type
post-proc, 18
write
hard-tester, 10
```