## Egzaminas

Generated by Doxygen 1.14.0

1 Egzaminas	1
2 File Index	3
2.1 File List	3
3 File Documentation	5
3.1 Egz.cpp File Reference	5
3.1.1 Function Documentation	5
3.1.1.1 main()	5
3.2 funkcijos.cpp File Reference	5
3.2.1 Function Documentation	6
3.2.1.1 analizuoti_zodzius()	6
3.2.1.2 atrasti_url()	6
3.2.1.3 nuskaityti_is_failo()	6
3.2.1.4 nuskaityti_is_vartotojo()	6
	6
	6
3.3.1 Function Documentation	7
3.3.1.1 analizuoti zodzius()	7
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	7
	7
, <u> </u>	7
	7
olo nenema no notorio	•
Index	9

# **Chapter 1**

# **Egzaminas**

Egzamino papildoma užduotis

2 Egzaminas

# **Chapter 2**

# File Index

### 2.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

Egz.cpp											 							 					5
funkcijos.cpp											 							 					5
funkcijos h																							6

File Index

## **Chapter 3**

## **File Documentation**

### 3.1 Egz.cpp File Reference

```
#include <iostream>
#include "funkcijos.h"
```

#### **Functions**

• int main ()

#### 3.1.1 Function Documentation

#### 3.1.1.1 main()

int main ()

### 3.2 funkcijos.cpp File Reference

```
#include "funkcijos.h"
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <map>
#include <set>
#include <regex>
#include <cctype>
```

6 File Documentation

#### **Functions**

- std::string valymas (const std::string &word)
- std::string nuskaityti\_is\_failo (const std::string &failas)
- std::string nuskaityti is vartotojo ()
- void analizuoti\_zodzius (const std::string &tekstas, const std::string &prefix)
- void atrasti\_url (const std::string &tekstas, const std::string &failas)

#### 3.2.1 Function Documentation

#### 3.2.1.1 analizuoti\_zodzius()

#### 3.2.1.2 atrasti\_url()

#### 3.2.1.3 nuskaityti\_is\_failo()

#### 3.2.1.4 nuskaityti\_is\_vartotojo()

```
std::string nuskaityti_is_vartotojo ()
```

#### 3.2.1.5 valymas()

## 3.3 funkcijos.h File Reference

```
#include <string>
```

3.4 funkcijos.h

#### **Functions**

- std::string nuskaityti\_is\_failo (const std::string &failas)
- std::string nuskaityti\_is\_vartotojo ()
- void analizuoti zodzius (const std::string &tekstas, const std::string &prefix)
- void atrasti\_url (const std::string &tekstas, const std::string &failas)

#### 3.3.1 Function Documentation

#### 3.3.1.1 analizuoti\_zodzius()

#### 3.3.1.2 atrasti\_url()

#### 3.3.1.3 nuskaityti\_is\_failo()

#### 3.3.1.4 nuskaityti\_is\_vartotojo()

```
std::string nuskaityti_is_vartotojo ()
```

### 3.4 funkcijos.h

#### Go to the documentation of this file.

```
00001 #pragma once
00002 #include <string>
00003
00004
00005 std::string nuskaityti_is_failo(const std::string& failas);
00006 std::string nuskaityti_is_vartotojo();
00007 void analizuoti_zodzius(const std::string& tekstas, const std::string& prefix);
00008 void atrasti_url(const std::string& tekstas, const std::string& failas);
```

#### 3.5 README.md File Reference

8 File Documentation

## Index

```
analizuoti_zodzius
     funkcijos.cpp, 6
     funkcijos.h, 7
atrasti_url
     funkcijos.cpp, 6
     funkcijos.h, 7
Egz.cpp, 5
     main, 5
Egzaminas, 1
funkcijos.cpp, 5
     analizuoti_zodzius, 6
     atrasti_url, 6
     nuskaityti_is_failo, 6
     nuskaityti_is_vartotojo, 6
     valymas, 6
funkcijos.h, 6
     analizuoti_zodzius, 7
     atrasti_url, 7
     nuskaityti_is_failo, 7
     nuskaityti_is_vartotojo, 7
main
     Egz.cpp, 5
nuskaityti_is_failo
     funkcijos.cpp, 6
     funkcijos.h, 7
nuskaityti_is_vartotojo
     funkcijos.cpp, 6
     funkcijos.h, 7
README.md, 7
valymas
     funkcijos.cpp, 6
```