

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
3.2.1.5 valymas()	6
3.3 funkcijos.h File Reference	6
3.3.1 Function Documentation	7
3.3.1.1 analizuoti_zodzius()	7
3.3.1.2 atrasti_url()	7
3.3.1.3 nuskaityti_is_failo()	7
3.3.1.4 nuskaityti_is_vartotojo()	7
3.4 funkcijos.h	7
3.5 README.md File Reference	7
Index	9

Chapter 1

Egzaminas

Egzamino papildoma užduotis

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

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>
```

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()

```
void analizuoti_zodzius (  
    const std::string & tekstas,  
    const std::string & prefix)
```

3.2.1.2 atrasti_url()

```
void atrasti_url (  
    const std::string & tekstas,  
    const std::string & failas)
```

3.2.1.3 nuskaityti_is_failo()

```
std::string nuskaityti_is_failo (  
    const std::string & failas)
```

3.2.1.4 nuskaityti_is_vartotojo()

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

3.2.1.5 valymas()

```
std::string valymas (  
    const std::string & word)
```

3.3 funkcijos.h File Reference

```
#include <string>
```

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()

```
void analizuoti_zodzius (  
    const std::string & tekstas,  
    const std::string & prefix)
```

3.3.1.2 atrasti_url()

```
void atrasti_url (  
    const std::string & tekstas,  
    const std::string & failas)
```

3.3.1.3 nuskaityti_is_failo()

```
std::string nuskaityti_is_failo (  
    const std::string & failas)
```

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

Index

- analizuoti_zodziaus
 - [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_zodziaus](#), [6](#)
 - [atrasti_url](#), [6](#)
 - [nuskaityti_is_failo](#), [6](#)
 - [nuskaityti_is_vartotojo](#), [6](#)
 - [valymas](#), [6](#)
- funkcijos.h, [6](#)
 - [analizuoti_zodziaus](#), [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](#)