My Project

Generated by Doxygen 1.8.17

1 README	1
2 Hierarchical Index	3
2.1 Class Hierarchy	3
3 Class Index	5
3.1 Class List	5
4 File Index	7
4.1 File List	7
5 Class Documentation	9
5.1 arkusz Class Reference	9
5.1.1 Member Function Documentation	9
5.1.1.1 tworzarkusz()	9
5.1.1.2 zwrocwartosc()	10
5.2 komorka Class Reference	10
5.2.1 Detailed Description	10
5.2.2 Member Function Documentation	10
5.2.2.1 ustawwartosc()	10
5.3 komorkaliczbowa Class Reference	11
5.3.1 Member Function Documentation	12
5.3.1.1 ustawwartosc()	12
5.4 komorkatekstowa Class Reference	12
5.4.1 Member Function Documentation	13
5.4.1.1 ustawwartosc()	13
6 File Documentation	15
6.1 menu.hpp File Reference	15
6.1.1 Function Documentation	15
6.1.1.1 menu()	16
6.1.1.2 stworz()	16
6.2 pliki.hpp File Reference	16
6.2.1 Function Documentation	17
6.2.1.1 odczyt()	17
6.2.1.2 zapis()	17
6.3 tablica.hpp File Reference	17
Index	19

README

1.Interfejs

- jak dziala program
 - menu
 - wybierz rozmiar
 - * wpisz wartosci
 - edytuj wartosci
 - wyswietl zawartosci
- 2.Funkcje -projekt -kod zrodlowy -main.cpp -glowna funkcja -tablica.cpp -pobiera rozmiar(liczba kolumn i wierszy) -pobiera wartosci -mozliwosc edycji konkretnej komorki -nr wiersza;nr kolumny -tablica_wysw.cpp -wyswietla wartosci -menu.cpp -interakcja z uzytkownikiem (moze wybierac dzialania)
- 3.Pliki -mozliwosc zapisu do pliku -mozliwosc odczytu z pliku

2 README

Hierarchical Index

2.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

arkusz	 	 				 						 				,
komorka	 	 														10
komorkaliczbowa	 	 														11
komorkatekstowa																13

4 Hierarchical Index

Class Index

3.1 Class List

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

ırkusz	
omorka	
Klasa interfejsowa komorka	10
omorkaliczbowa	1
omorkatekstowa	13

6 Class Index

File Index

4.1 File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

menu.hpp																 						15
pliki.hpp .																						16
tablica.hpp																 						17

8 File Index

Class Documentation

5.1 arkusz Class Reference

Public Member Functions

- int tworzarkusz (int w, int k)
 - funkcja do tworzenia nowego arkusza
- arkusz (int wiersze, int kolumny, bool *tekstowa)
- int zwrocwartosc (int w, int k)

funkcja umozliwajaca edycje wartosci w konkretnych komorkach arkusza

- int edycjawartosc (int w, int k, std::string wartosc)
- std::string zwrocwartosctekstowa (int w, int k)
- int zwrocwiersz ()
- int zwrockolumna ()
- bool czykolumnatekstowa (int k)
- int rozszerz (int x, int y, bool v)

5.1.1 Member Function Documentation

5.1.1.1 tworzarkusz()

funkcja do tworzenia nowego arkusza

funkcja zajmujaca sie tworzeniem arkusza o poprawnych rozmiarach

10 Class Documentation

5.1.1.2 zwrocwartosc()

funkcja umozliwajaca edycje wartosci w konkretnych komorkach arkusza

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

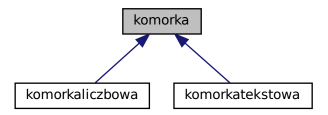
- · tablica.hpp
- · tablica.cpp

5.2 komorka Class Reference

klasa interfejsowa komorka

```
#include <tablica.hpp>
```

Inheritance diagram for komorka:



Public Member Functions

- virtual void ustawwartosc (std::string wartosc)=0
 ustawia wartosc komorki
- virtual std::string **zwrocwartosctekstowa** ()=0
- virtual bool czytekstowa ()=0

5.2.1 Detailed Description

klasa interfejsowa komorka

5.2.2 Member Function Documentation

5.2.2.1 ustawwartosc()

ustawia wartosc komorki

Parameters

wartosc	nowa wartosc ktora komorka powinna przyjac
---------	--------------------------------------------

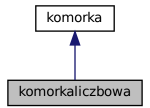
Implemented in komorkatekstowa, and komorkaliczbowa.

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

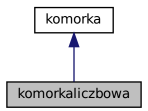
· tablica.hpp

5.3 komorkaliczbowa Class Reference

Inheritance diagram for komorkaliczbowa:



Collaboration diagram for komorkaliczbowa:



Public Member Functions

- void ustawwartosc (std::string wartosc)
 ustawia wartosc komorki
- std::string zwrocwartosctekstowa ()
- bool czytekstowa ()

12 Class Documentation

5.3.1 Member Function Documentation

5.3.1.1 ustawwartosc()

ustawia wartosc komorki

Parameters

	wartosc	nowa wartosc ktora komorka powinna przyjac	
--	---------	--------------------------------------------	--

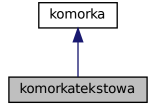
Implements komorka.

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

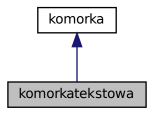
- tablica.hpp
- tablica.cpp

5.4 komorkatekstowa Class Reference

Inheritance diagram for komorkatekstowa:



Collaboration diagram for komorkatekstowa:



Public Member Functions

- void ustawwartosc (std::string wartosc)
 ustawia wartosc komorki
- std::string zwrocwartosctekstowa ()
- bool czytekstowa ()

5.4.1 Member Function Documentation

5.4.1.1 ustawwartosc()

ustawia wartosc komorki

Parameters

wartosc	nowa wartosc ktora komorka powinna przyjac
---------	--------------------------------------------

Implements komorka.

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

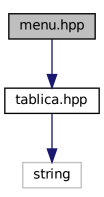
- · tablica.hpp
- · tablica.cpp

14 Class Documentation

File Documentation

6.1 menu.hpp File Reference

#include "tablica.hpp"
Include dependency graph for menu.hpp:



Functions

- void menu ()
 - funkcja otwierajaca menu
- void **edycja** (arkusz *arkusz1)
- int stworz (arkusz *arkusz1)

funkcja do tworzenia nowego arkusza funkcja zajmuje sie tworzeniem arkusza o poprawnych rozmiarach

• void rozszerzarkusz (arkusz *warkusz)

6.1.1 Function Documentation

16 File Documentation

6.1.1.1 menu()

```
void menu ( )
```

funkcja otwierajaca menu

funkcja zarzadzajaca dzialaniem calego programu

6.1.1.2 stworz()

funkcja do tworzenia nowego arkusza funkcja zajmuje sie tworzeniem arkusza o poprawnych rozmiarach

Parameters

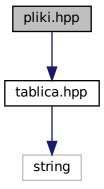
out	arkusz1	stworzy nowy arkusz w miejsce arkusz1
-----	---------	---------------------------------------

Returns

zwraca kod bledu,0-brak bledu,1-niepoprawny rozmiar tworzonej tablicy

6.2 pliki.hpp File Reference

```
#include "tablica.hpp"
Include dependency graph for pliki.hpp:
```



Functions

- int zapis (arkusz arkusz1)
 - funkcja zapisuje arkusz do pliku
- int odczyt (arkusz *arkusz1)

funkcja odczytuje arkusz z pliku

6.2.1 Function Documentation

6.2.1.1 odczyt()

funkcja odczytuje arkusz z pliku

Parameters

out	arkusz1	arkusz do ktorego beda wczytane elementy z pilku
-----	---------	--------------------------------------------------

6.2.1.2 zapis()

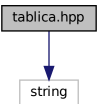
funkcja zapisuje arkusz do pliku

Parameters

in	arkusz1	arkusz przeznaczony do zapisania
----	---------	----------------------------------

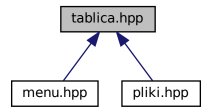
6.3 tablica.hpp File Reference

```
#include <string>
Include dependency graph for tablica.hpp:
```



18 File Documentation

This graph shows which files directly or indirectly include this file:



Classes

- class komorka klasa interfejsowa komorka
- class komorkaliczbowa
- · class komorkatekstowa
- class arkusz

Functions

• void wyswietl (arkusz arkusz1)

Index

```
arkusz, 9
    tworzarkusz, 9
    zwrocwartosc, 9
komorka, 10
    ustawwartosc, 10
komorkaliczbowa, 11
    ustawwartosc, 12
komorkatekstowa, 12
    ustawwartosc, 13
menu
    menu.hpp, 15
menu.hpp, 15
    menu, 15
    stworz, 16
odczyt
    pliki.hpp, 17
pliki.hpp, 16
    odczyt, 17
    zapis, 17
stworz
    menu.hpp, 16
tablica.hpp, 17
two rzarkusz\\
    arkusz, 9
ustawwartosc
    komorka, 10
    komorkaliczbowa, 12
    komorkatekstowa, 13
zapis
    pliki.hpp, 17
zwrocwartosc
```

arkusz, 9