Arkusz kalkulacyjny

Generated by Doxygen 1.9.1

1 File Index	1
1.1 File List	1
2 File Documentation	3
2.1 ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.cpp File Reference	3
2.2 ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.hpp File Reference	4
2.2.1 Function Documentation	4
2.2.1.1 wczytajPlik()	4
2.2.1.2 zapisPliku()	5
2.3 ProgramowanieObiektowe/main.cpp File Reference	5
2.4 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp File Reference	6
2.4.1 Function Documentation	7
2.4.1.1 generujMenu()	7
2.4.1.2 obslugaMenu()	7
2.4.1.3 rozszerzArkusz()	8
2.4.1.4 tworzArkusz()	8
2.5 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp File Reference	9
2.5.1 Function Documentation	10
2.5.1.1 generujMenu()	10
2.5.1.2 obslugaMenu()	10
2.5.1.3 rozszerzArkusz()	11
2.5.1.4 tworzArkusz()	12
2.6 ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica.cpp File Reference	13
2.6.1 Function Documentation	13
2.6.1.1 modyfikacjaWartosci()	14
2.6.1.2 rozszerzTablice()	14
2.6.1.3 tworzTablica()	15
2.7 ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica.hpp File Reference	16
2.7.1 Function Documentation	16
2.7.1.1 modyfikacjaWartosci()	17
2.7.1.2 rozszerzTablice()	17
2.7.1.3 tworzTablica()	18
2.7.1.4 wprowadzWartosc()	19
2.7.1.5 wyswietlTablica()	20
2.8 ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica_wysw.cpp File Reference	20
2.8.1 Function Documentation	21
2.8.1.1 wprowadzWartosc()	21
2.8.1.2 wyswietlTablica()	22
Index	25

Chapter 1

File Index

1.1 File List

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

ProgramowanieObiektowe/main.cpp	5
ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.cpp	3
ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.hpp	4
ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp	6
ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp	9
ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica.cpp	13
ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica.hpp	16
ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica_wysw.cpp	20

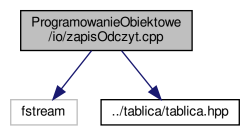
2 File Index

Chapter 2

File Documentation

2.1 ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.cpp File Reference

#include <fstream>
#include "../tablica/tablica.hpp"
Include dependency graph for zapisOdczyt.cpp:

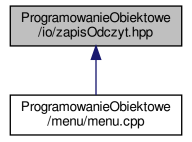


Functions

- void **zapisPliku** (int **tablica, int rozmiarX, int rozmiarY, string nazwa)
- int ** wczytajPlik (int *rozmiarX, int *rozmiarY, string nazwa)

2.2 ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.hpp File Reference

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



Functions

- void zapisPliku (int **tablica, int rozmiarX, int rozmiarY, std::string nazwa) Funkcja zapisu do pliku.
- int ** wczytajPlik (int *rozmiarX, int *rozmiarY, std::string nazwa) Funkcja wczytywania tablicy z pliku.

2.2.1 Function Documentation

2.2.1.1 wczytajPlik()

```
int** wczytajPlik (
    int * rozmiarX,
    int * rozmiarY,
    std::string nazwa )
```

Funkcja wczytywania tablicy z pliku.

out	rozmiarX	Do tej zmiennej będzie wprowadzona szerokość tablicy
out	rozmiarY	Do tej zmiennej będzie wprowadzona wysokość tablicy
in	nazwa	Nazwa wczytywanego pliku

Returns

Zwraca wczytaną tablicę dwuwymiarową

Here is the caller graph for this function:



2.2.1.2 zapisPliku()

Funkcja zapisu do pliku.

Parameters

in	tablica	Tablica dwuwymiarowa przeznaczona do zapisu
in	rozmiarX	Szerokość zapisywanej tablicy
in	rozmiarY	Wysokość zapisywanej tablicy
in	nazwa	Nazwa zapisywanego pliku

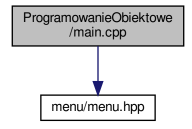
Here is the caller graph for this function:



2.3 ProgramowanieObiektowe/main.cpp File Reference

#include "menu/menu.hpp"

Include dependency graph for main.cpp:

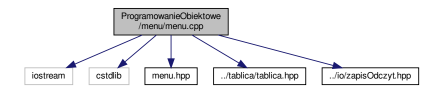


Functions

• int main ()

2.4 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp File Reference

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include "menu.hpp"
#include "../tablica/tablica.hpp"
#include "../io/zapisOdczyt.hpp"
Include dependency graph for menu.cpp:
```



Functions

· void generujMenu ()

Funkcja tworząca menu.

• void obslugaMenu ()

Funkcja kontrolująca działanie programu.

int ** tworzArkusz (int *rozmiarX, int *rozmiarY)

Funkcja tworząca nową tablicę.

void rozszerzArkusz (int ***tablica, int *rozmiarX, int *rozmiarY)

Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

2.4.1 Function Documentation

2.4.1.1 generujMenu()

void generujMenu ()

Funkcja tworząca menu.

Funkcja od tworzenia listy dostępnych pozycji menu. Here is the caller graph for this function:

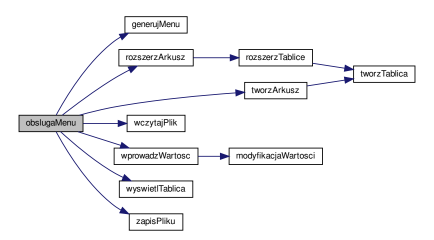


2.4.1.2 obslugaMenu()

void obslugaMenu ()

Funkcja kontrolująca działanie programu.

Funkcja zajmująca się obsługą menu programu zarządza tym co będzie wywoływane Here is the call graph for this function:



2.4.1.3 rozszerzArkusz()

```
void rozszerzArkusz (
    int *** tablica,
    int * rozmiarX,
    int * rozmiarY )
```

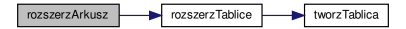
Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

Interfejs umożliwiający rozszerzanie istniejącego arkusza.

Parameters

tablica	[in,out] wskaźnik na poprzednią tablicę arkusza
rozmiarX	[in,out] parametr zawiera szerokość modyfikowanego arkusza, parametr jest modyfikowany zawierając nową szerokość
rozmiarY	[in,out] parametr zawiera wysokość modyfikowanego arkusza, parametr jest modyfikowany zawierając nową wysokość

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



2.4.1.4 tworzArkusz()

Funkcja tworząca nową tablicę.

Funkcja zawierająca interfejs umożliwiający tworzenie nowej tablicy dwuwymiarowej zwraca wskaźnik na wskaźnik typu int.

Parameters

rozmiarX [out] wartość nowej szerokości	
rozmiarY	[out] wartość nowej wysokości tablicy

Returns

Tablicę do do wykorzystania w arkuszu

Here is the call graph for this function:

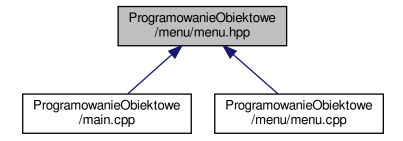


Here is the caller graph for this function:



2.5 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp File Reference

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



Functions

• void obslugaMenu ()

Funkcja kontrolująca działanie programu.

• void generujMenu ()

Funkcja tworząca menu.

int ** tworzArkusz (int *rozmiarX, int *rozmiarY)

Funkcja tworząca nową tablicę.

void rozszerzArkusz (int ***tablica, int *rozmiarX, int *rozmiarY)

Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

2.5.1 Function Documentation

2.5.1.1 generujMenu()

```
void generujMenu ( )
```

Funkcja tworząca menu.

Funkcja od tworzenia listy dostępnych pozycji menu. Here is the caller graph for this function:

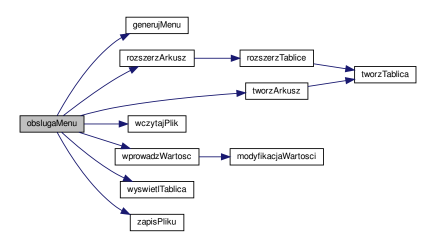


2.5.1.2 obslugaMenu()

```
void obslugaMenu ( )
```

Funkcja kontrolująca działanie programu.

Funkcja zajmująca się obsługą menu programu zarządza tym co będzie wywoływane Here is the call graph for this function:



2.5.1.3 rozszerzArkusz()

```
void rozszerzArkusz (
    int *** tablica,
    int * rozmiarX,
    int * rozmiarY )
```

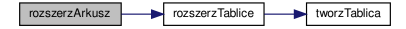
Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

Interfejs umożliwiający rozszerzanie istniejącego arkusza.

Parameters

tablic	га	[in,out] wskaźnik na poprzednią tablicę arkusza
rozm	iarX	[in,out] parametr zawiera szerokość modyfikowanego arkusza, parametr jest modyfikowany zawierając nową szerokość
rozm	iarY	[in,out] parametr zawiera wysokość modyfikowanego arkusza, parametr jest modyfikowany zawierając nową wysokość

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



2.5.1.4 tworzArkusz()

Funkcja tworząca nową tablicę.

Funkcja zawierająca interfejs umożliwiający tworzenie nowej tablicy dwuwymiarowej zwraca wskaźnik na wskaźnik typu int.

Parameters

rozmia	arX	[out] wartość nowej szerokości tablicy
rozmia	arY	[out] wartość nowej wysokości tablicy

Returns

Tablicę do do wykorzystania w arkuszu

Here is the call graph for this function:

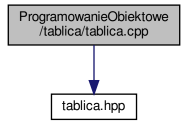


Here is the caller graph for this function:



2.6 ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica.cpp File Reference

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



Functions

- void rozszerzTablice (int ***tablica, int *rozmiarX, int *rozmiarY, int nowyX, int nowyY)
 Modyfikacja rozmiaru tablicy.
- int ** tworzTablica (int *rozmiarX, int *rozmiarY)

Tworzy nową tablice dwuwymiarową.

void modyfikacjaWartosci (int **tablica, int x, int y, int wart)

Wstawia określoną wartość do komórki w tablicy.

2.6.1 Function Documentation

2.6.1.1 modyfikacjaWartosci()

```
void modyfikacjaWartosci (
    int ** tablica,
    int x,
    int y,
    int wart )
```

Wstawia określoną wartość do komórki w tablicy.

Funkcja wstawia wartość do komórki o określonym adresie FUNKCJA NIE POSIADA KONTROLI POPRAWNOŚCI

Parameters

in,out	tablica	tablica do której wprowadzamy dane
in	X	określona kolumna
in	У	określony wiersz
in	wart	wprowadzana wartość

Here is the caller graph for this function:



2.6.1.2 rozszerzTablice()

```
void rozszerzTablice (
    int *** tablica,
    int * rozmiarX,
    int * rozmiarY,
    int nowyX,
    int nowyY )
```

Modyfikacja rozmiaru tablicy.

Funkcja modyfikująca rozmiar tablicy, wartości modyfikowanej tablicy zostają zachowane wraz z rozszerzaniem bądź redukcją rozmiaru (przy redukcji możliwa utrata kolumn/wierszy)

in,out	tablica	modyfikowana tablica
in,out	rozmiarX	szerokość przed zmianą, zostaje nadpisany przez nowyX
in,out	rozmiarY	wysokość przed zmianą, zostaje nadpisany przez nowyY
in	nowyX	nowa szerokość tablicy
in	nowyY	nowa wysokość tablicy

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



2.6.1.3 tworzTablica()

Tworzy nową tablice dwuwymiarową.

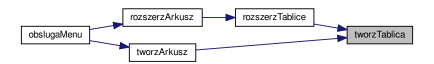
Funkcja generujaca nową tablicę o określonym rozmiarze

in	rozmiarX	szerokość nowej tablicy	
in	rozmiarY	wysokość nowej tablicy	

Returns

Nowa tablica dwuwymiarowa

Here is the caller graph for this function:



2.7 ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica.hpp File Reference

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



Functions

- void wyswietlTablica (int **tablica, int rozX, int rozY)
 - Generuje podgląd tablicy.
- void wprowadzWartosc (int **tablica, int rozX, int rozY)
 - Interfejs użytkownika wprowadzania nowej wartości.
- void rozszerzTablice (int ***tablica, int *rozmiarX, int *rozmiarY, int nowyX, int nowyY)
 - Modyfikacja rozmiaru tablicy.
- int ** tworzTablica (int *rozmiarX, int *rozmiarY)
 - Tworzy nową tablice dwuwymiarową.
- void modyfikacjaWartosci (int **tablica, int x, int y, int wart)
 - Wstawia określoną wartość do komórki w tablicy.

2.7.1 Function Documentation

2.7.1.1 modyfikacjaWartosci()

```
void modyfikacjaWartosci (
    int ** tablica,
    int x,
    int y,
    int wart )
```

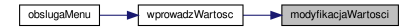
Wstawia określoną wartość do komórki w tablicy.

Funkcja wstawia wartość do komórki o określonym adresie FUNKCJA NIE POSIADA KONTROLI POPRAWNOŚCI

Parameters

in,out	tablica	tablica do której wprowadzamy dane
in	X	określona kolumna
in	У	określony wiersz
in	wart	wprowadzana wartość

Here is the caller graph for this function:



2.7.1.2 rozszerzTablice()

```
void rozszerzTablice (
    int *** tablica,
    int * rozmiarX,
    int * rozmiarY,
    int nowyX,
    int nowyY )
```

Modyfikacja rozmiaru tablicy.

Funkcja modyfikująca rozmiar tablicy, wartości modyfikowanej tablicy zostają zachowane wraz z rozszerzaniem bądź redukcją rozmiaru (przy redukcji możliwa utrata kolumn/wierszy)

in,out	tablica	modyfikowana tablica
in,out	rozmiarX	szerokość przed zmianą, zostaje nadpisany przez nowyX
in,out	rozmiarY	wysokość przed zmianą, zostaje nadpisany przez nowyY
in	nowyX nowa szerokość tablicy	
in	nowyY	nowa wysokość tablicy

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



2.7.1.3 tworzTablica()

Tworzy nową tablice dwuwymiarową.

Funkcja generujaca nową tablicę o określonym rozmiarze

in	rozmiarX	szerokość nowej tablicy	
in	rozmiarY	wysokość nowej tablicy	

Returns

Nowa tablica dwuwymiarowa

Here is the caller graph for this function:



2.7.1.4 wprowadzWartosc()

```
void wprowadzWartosc (
    int ** tablica,
    int rozX,
    int rozY )
```

Interfejs użytkownika wprowadzania nowej wartości.

Funkcja interfejsu wprowadzenia wartości do tablicy. Wprowadzana wartość spoza przedziału zostanie zablokowana

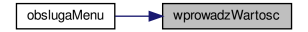
Parameters

in,out	tablica	tablica która zostaje zmodyfikowana
in	rozX	szerokość modyfikowanej tablicy
in	rozY	wysokość modyfikowanej tablicy

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



2.7.1.5 wyswietlTablica()

```
void wyswietlTablica (
    int ** tablica,
    int rozX,
    int rozY)
```

Generuje podgląd tablicy.

Generuje tablicę na konsoli wyświetlając wszystkie zawarte w niej komórki

Parameters

in	tablica	pobiera tablicę celem jej wyświetlenia
in	rozX	pobiera szerokość tablicy
in	rozY	pobiera wysokość tablicy

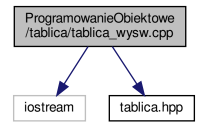
Here is the caller graph for this function:



2.8 ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica_wysw.cpp File Reference

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

Include dependency graph for tablica_wysw.cpp:



Functions

- void wyswietlTablica (int **tablica, int rozX, int rozY)
 Generuje podgląd tablicy.
- void wprowadzWartosc (int **tablica, int rozX, int rozY)
 Interfejs użytkownika wprowadzania nowej wartości.

2.8.1 Function Documentation

2.8.1.1 wprowadzWartosc()

```
void wprowadzWartosc (
    int ** tablica,
    int rozX,
    int rozY )
```

Interfejs użytkownika wprowadzania nowej wartości.

Funkcja interfejsu wprowadzenia wartości do tablicy. Wprowadzana wartość spoza przedziału zostanie zablokowana

in,out	tablica	tablica która zostaje zmodyfikowana
in	rozX	szerokość modyfikowanej tablicy
in	rozY	wysokość modyfikowanej tablicy

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



2.8.1.2 wyswietlTablica()

```
void wyswietlTablica (
    int ** tablica,
    int rozX,
    int rozY)
```

Generuje podgląd tablicy.

Generuje tablicę na konsoli wyświetlając wszystkie zawarte w niej komórki

in	tablica	pobiera tablicę celem jej wyświetlenia
in	rozX	pobiera szerokość tablicy
in	rozY	pobiera wysokość tablicy

Here is the caller graph for this function:



Index

```
generujMenu
                                                       tworzArkusz
    menu.cpp, 7
                                                            menu.cpp, 8
    menu.hpp, 10
                                                            menu.hpp, 12
                                                       tworzTablica
menu.cpp
                                                            tablica.cpp, 15
    generujMenu, 7
                                                            tablica.hpp, 18
    obslugaMenu, 7
    rozszerzArkusz, 7
                                                       wczytajPlik
    tworzArkusz, 8
                                                            zapisOdczyt.hpp, 4
menu.hpp
                                                       wprowadzWartosc
    generujMenu, 10
                                                            tablica.hpp, 19
    obslugaMenu, 10
                                                            tablica wysw.cpp, 21
    rozszerzArkusz, 11
                                                       wyswietlTablica
    tworzArkusz, 12
                                                            tablica.hpp, 20
modyfikacjaWartosci
                                                            tablica_wysw.cpp, 22
    tablica.cpp, 13
                                                       zapisOdczyt.hpp
    tablica.hpp, 16
                                                            wczytajPlik, 4
obslugaMenu
                                                            zapisPliku, 5
    menu.cpp, 7
                                                       zapisPliku
    menu.hpp, 10
                                                            zapisOdczyt.hpp, 5
ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.cpp, 3
ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.hpp, 4
ProgramowanieObiektowe/main.cpp, 5
ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp, 6
ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp, 9
ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica.cpp, 13
ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica.hpp, 16
ProgramowanieObiektowe/tablica/tablica wysw.cpp, 20
rozszerzArkusz
    menu.cpp, 7
    menu.hpp, 11
rozszerzTablice
    tablica.cpp, 14
    tablica.hpp, 17
tablica.cpp
    modyfikacjaWartosci, 13
    rozszerzTablice, 14
    tworzTablica, 15
tablica.hpp
    modyfikacjaWartosci, 16
    rozszerzTablice, 17
    tworzTablica, 18
    wprowadzWartosc, 19
    wyswietlTablica, 20
tablica wysw.cpp
    wprowadzWartosc, 21
```

wyswietlTablica, 22