Arkusz kalkulacyjny

Generated by Doxygen 1.9.1

| 1 Hierarchical Index | 1 |
|--|----|
| 1.1 Class Hierarchy | 1 |
| 2 Class Index | 3 |
| 2.1 Class List | 3 |
| 3 File Index | 5 |
| 3.1 File List | 5 |
| 4 Class Documentation | 7 |
| 4.1 Arkusz Class Reference | 7 |
| 4.1.1 Detailed Description | 8 |
| 4.1.2 Constructor & Destructor Documentation | 8 |
| 4.1.2.1 Arkusz() | 8 |
| 4.1.3 Member Function Documentation | 8 |
| 4.1.3.1 czyTekstowa() | 8 |
| 4.1.3.2 modyfikacjaWartosci() [1/2] | 9 |
| 4.1.3.3 modyfikacjaWartosci() [2/2] | 10 |
| 4.1.3.4 rozmiarX() | 10 |
| 4.1.3.5 rozmiarY() | 11 |
| 4.1.3.6 rozszerzArkusz() | 11 |
| 4.1.3.7 tworzTablica() | 12 |
| 4.1.3.8 tworzTablicaInt() | 13 |
| 4.1.3.9 tworzTablicaString() | 14 |
| 4.1.3.10 zwrocWartosc() | 15 |
| 4.2 Cell Class Reference | |
| 4.2.1 Detailed Description | |
| 4.2.2 Constructor & Destructor Documentation | |
| 4.2.2.1 Cell() | |
| 4.2.3 Member Function Documentation | |
| 4.2.3.1 getValue() | |
| 4.2.3.2 isCalcualteable() | |
| 4.2.3.3 operator+() [1/2] | |
| 4.2.3.4 operator+() [2/2] | |
| 4.2.3.5 toString() | |
| 4.3 intCell Class Reference | |
| 4.3.1 Detailed Description | |
| 4.3.2 Constructor & Destructor Documentation | |
| 4.3.2.1 intCell() | |
| 4.3.3 Member Function Documentation | |
| 4.3.3.1 getValue() | |
| 4.3.3.2 setValue() | |
| 4.3.3.3 toString() | |
| ■ V | _ |

| | 4.4 stringCell Class Reletence | 23 |
|---|---|----|
| | 4.4.1 Detailed Description | 24 |
| | 4.4.2 Constructor & Destructor Documentation | 24 |
| | 4.4.2.1 stringCell() | 24 |
| | 4.4.3 Member Function Documentation | 25 |
| | 4.4.3.1 setValue() | 25 |
| | 4.4.3.2 toString() | 25 |
| 5 | File Documentation | 27 |
| | 5.1 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.cpp File Reference | 27 |
| | 5.2 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.hpp File Reference | 27 |
| | 5.3 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.cpp File Reference | 28 |
| | 5.4 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.hpp File Reference | 29 |
| | 5.5 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.cpp File Reference | 30 |
| | 5.6 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.hpp File Reference | 31 |
| | 5.7 ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp File Reference | 31 |
| | 5.8 ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp File Reference | 32 |
| | 5.9 ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.cpp File Reference | 33 |
| | 5.9.1 Function Documentation | 34 |
| | 5.9.1.1 wprowadzWartosc() | 34 |
| | 5.9.1.2 wyswietlTablica() | 35 |
| | 5.10 ProgramowanieObiektowe/error.hpp File Reference | 36 |
| | 5.10.1 Enumeration Type Documentation | 36 |
| | 5.10.1.1 Wyjatki | 36 |
| | 5.11 ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.cpp File Reference | 37 |
| | 5.12 ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.hpp File Reference | 37 |
| | 5.12.1 Function Documentation | 38 |
| | 5.12.1.1 wczytajPlik() | 39 |
| | 5.12.1.2 zapisPliku() | 39 |
| | 5.13 ProgramowanieObiektowe/main.cpp File Reference | 40 |
| | 5.14 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp File Reference | 41 |
| | 5.14.1 Function Documentation | 42 |
| | 5.14.1.1 generujMenu() | 42 |
| | 5.14.1.2 obslugaBledow() | 42 |
| | 5.14.1.3 obslugaMenu() | 43 |
| | 5.14.1.4 parametry() | 43 |
| | 5.14.1.5 parametryKolumny() | 44 |
| | 5.14.1.6 parametryWiersza() | 45 |
| | 5.14.1.7 rozszerzArkusz() | 46 |
| | 5.14.1.8 tworzArkusz() | 47 |
| | 5.14.1.9 wczytanie() | 47 |
| | 5.14.1.10 zapis() | 48 |

| 5.1 | 5 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp File Reference | 9 |
|-------|---|---|
| | 5.15.1 Function Documentation | 0 |
| | 5.15.1.1 generujMenu() | 0 |
| | 5.15.1.2 obslugaBledow() | 0 |
| | 5.15.1.3 obslugaMenu() | 1 |
| | 5.15.1.4 parametry() | 2 |
| | 5.15.1.5 parametryKolumny() | 2 |
| | 5.15.1.6 parametryWiersza() | 3 |
| | 5.15.1.7 rozszerzArkusz() | 4 |
| | 5.15.1.8 tworzArkusz() | 5 |
| | 5.15.1.9 wczytanie() | 5 |
| | 5.15.1.10 zapis() | 6 |
| Index | 5 | 9 |

Chapter 1

Hierarchical Index

1.1 Class Hierarchy

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

| Arkus | SZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
|-------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|------|----------|
| Cell | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| in | tCell | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . 20 |
| ct | rinaC | اام | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

2 Hierarchical Index

Chapter 2

Class Index

2.1 Class List

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

| Arkusz | | |
|----------|---|----|
| | Struktura Arkusz Struktura Arkusz przechowywujaca tablicę i jej rozmiar | 7 |
| Cell | | |
| | Prototyp klasy komórki | 16 |
| intCell | | |
| | Klasa komórki wartości całkowitych | 20 |
| stringCe | | |
| | Klasa komórki tekstowei | 23 |

4 Class Index

Chapter 3

File Index

3.1 File List

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

| ProgramowanieObiektowe/error.hpp |
|--|
| ProgramowanieObiektowe/main.cpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.cpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.hpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.cpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.hpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.cpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.hpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica_wysw.cpp |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.hpp |
| ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.cpp |
| ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.hpp |
| ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp |
| ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp |
| ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.hpp?? |
| ProgramowanieObiektowe/utility/utility.hpp ?? |

6 File Index

Chapter 4

Class Documentation

4.1 Arkusz Class Reference

Struktura Arkusz Struktura Arkusz przechowywujaca tablicę i jej rozmiar.

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

Public Member Functions

• Arkusz (size_t x, size_t y, bool czyTekstowa=false)

Konstruktor tworzący akrusz z tablicą o wyznaczonym rozmiarze i wybranym typie Konstruktor tworzący arkusz z tablicą o wyznaczonej ilości kolumn i wierszy.

• Wyjatki modyfikacjaWartosci (size_t x, size_t y, std::string wartosc)

Wstawia określoną wartość do komórki tablicy w arkuszu.

• Wyjatki modyfikacjaWartosci (size_t x, size_t y, int wartosc)

Wstawia określoną wartość do komórki tablicy w arkuszu.

Wyjatki rozszerzArkusz (size_t x, size_t y)

Modyfikacja rozmiaru tablicy.

Komorka & zwrocWartosc (size_t x, size_t y)

Zwraca wartość wybranej komórki

• size_t rozmiarX ()

Getter ilości kolumn.

· size_t rozmiarY ()

Getter ilości wierszy.

bool czyTekstowa ()

zwraca czy tablica jest typu tekstowego Funkja zwraca czy tablica jest typu tekstowego

Static Public Member Functions

• static Tablica tworzTablica (size_t kolumny, size_t wiersze)

Określa czy tabela jest tylko typu tekstowego.

static Tablica tworzTablicaInt (size_t kolumny, size_t wiersze)

Tworzy nową dwuwymiarową tablice typu komórek Int.

static Tablica tworzTablicaString (size_t kolumny, size_t wiersze)

Tworzy nową dwuwymiarową tablice typu tekstowego.

4.1.1 Detailed Description

Struktura Arkusz Struktura Arkusz przechowywujaca tablicę i jej rozmiar.

4.1.2 Constructor & Destructor Documentation

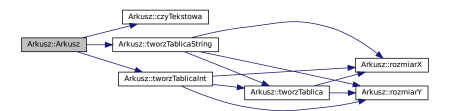
4.1.2.1 Arkusz()

Konstruktor tworzący akrusz z tablicą o wyznaczonym rozmiarze i wybranym typie Konstruktor tworzący arkusz z tablicą o wyznaczonej ilości kolumn i wierszy.

Parameters

| in | X | Szerokość tablicy nowego arkusza |
|----|---|----------------------------------|
| in | У | Wysokość tablicy nowego arkusza |

Here is the call graph for this function:



4.1.3 Member Function Documentation

4.1.3.1 czyTekstowa()

```
bool Arkusz::czyTekstowa ( )
```

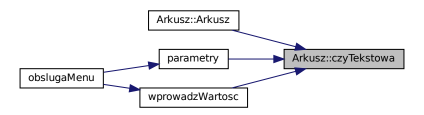
zwraca czy tablica jest typu tekstowego Funkja zwraca czy tablica jest typu tekstowego

4.1 Arkusz Class Reference 9

Returns

true komórki tablicy są typu std::string false komórki są typu int

Here is the caller graph for this function:



4.1.3.2 modyfikacjaWartosci() [1/2]

Wstawia określoną wartość do komórki tablicy w arkuszu.

Funkcja wstawia wartość do komórki o określonym adresie

Parameters

| in | X | określona kolumna |
|----|------|---------------------|
| in | У | określony wiersz |
| in | wart | wprowadzana wartość |

Returns

Kod błędu, BRAK - Brak błędu, TABLICA_ZAKR - indeks spoza zakresu tablicy

Here is the call graph for this function:



4.1.3.3 modyfikacjaWartosci() [2/2]

Wstawia określoną wartość do komórki tablicy w arkuszu.

Funkcja wstawia wartość do komórki o określonym adresie

Parameters

| in | X | określona kolumna |
|----|------|---------------------|
| in | У | określony wiersz |
| in | wart | wprowadzana wartość |

Returns

Kod błędu, BRAK - Brak błędu, TABLICA_ZAKR - indeks spoza zakresu tablicy

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



4.1.3.4 rozmiarX()

```
size_t Arkusz::rozmiarX ( )
```

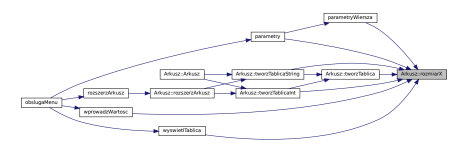
Getter ilości kolumn.

Funkja zwraca ilość kolumn danego arkusza

Returns

llość kolumn arkusza

Here is the caller graph for this function:



4.1.3.5 rozmiarY()

```
size_t Arkusz::rozmiarY ( )
```

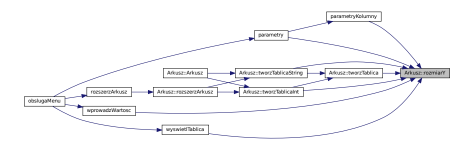
Getter ilości wierszy.

Funkja zwraca ilość wierszy danego arkusza

Returns

Ilość wierszy arkusza

Here is the caller graph for this function:



4.1.3.6 rozszerzArkusz()

Modyfikacja rozmiaru tablicy.

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

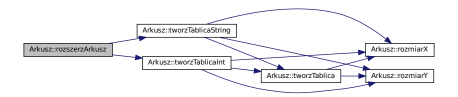
Parameters

| in | nowyX | nowa szerokość tablicy |
|----|-------|------------------------|
| in | nowyY | nowa wysokość tablicy |

Returns

Kod błędu, BRAK - Brak błędu, TABLICA_SIZE - Niepoprawny rozmiar tablicy

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



4.1.3.7 tworzTablica()

Określa czy tabela jest tylko typu tekstowego.

Tworzy nową dwuwymiarową tablice.

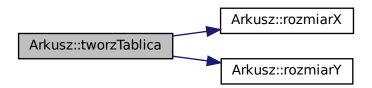
Funkcja generujaca tablicę pustą tablicę komórek o określonym rozmiarze

| | in | rozmiarX | Szerokość nowej tablicy |
|---|----|----------|-------------------------|
| ſ | in | rozmiarY | Wysokość nowej tablicy |

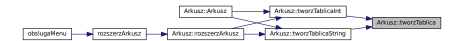
Returns

Nową tabilce dwuwymiarową z komórkami liczbowymi o wyznaczonych rozmiarach

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



4.1.3.8 tworzTablicaInt()

Tworzy nową dwuwymiarową tablice typu komórek Int.

Funkcja generujaca tablicę tekstową o określonym rozmiarze

| in | rozmiarX | Szerokość nowej tablicy | |
|----|----------|-------------------------|--|
| in | rozmiarY | Wysokość nowej tablicy | |

Returns

Nową tabilce dwuwymiarową z komórkami liczbowymi o wyznaczonych rozmiarach

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



4.1.3.9 tworzTablicaString()

Tworzy nową dwuwymiarową tablice typu tekstowego.

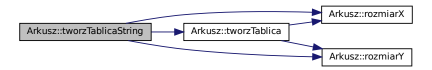
Funkcja generujaca tablicę tekstową o określonym rozmiarze

| in | rozmiarX | Szerokość nowej tablicy |
|----|----------|-------------------------|
| in | rozmiarY | Wysokość nowej tablicy |

Returns

Nową tabilce dwuwymiarową z komórkami tekstowymi o wyznaczonych rozmiarach

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



4.1.3.10 zwrocWartosc()

Zwraca wartość wybranej komórki

Funkcja zwraca wartość wybranej komórki... jeśli koordynaty x lub y są poza zakresem funkcja zwróci najmniejszą możliwą wartość komórki

| in | X | Wybrana kolumna |
|----|---|-----------------|
| in | у | Wybrany wiersz |

Returns

Wartość komórki w przeciwnym wypadku najmniejsza możliwa wartość

Here is the caller graph for this function:



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

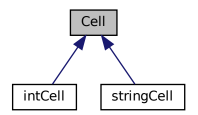
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp

4.2 Cell Class Reference

Prototyp klasy komórki.

#include <cell.hpp>

Inheritance diagram for Cell:



Public Member Functions

• Cell ()

Konstruktor domyślny komórki konstruktor tworzy nową "nieobliczalną" komórkę

Cell (bool isCalc)

Konstruktor komórki Konstruktor komórki określający czy komórka może być "obliczalna".

virtual int getValue ()

Metoda od pobierania wartości matematycznej Zwraca wartość typu Int.

• virtual std::string toString ()

4.2 Cell Class Reference 17

Metoda od pobierania wartości ciągu znaków Zwraca wartość typu String - ciąg znaków do wykorzystywania przykładowo w wypisywaniu.

• bool isCalcualteable ()

Sprawdź czy komórka może posłużyć w obliczeniach Metoda służy do sprawdzania czy typ komórki umożliwia jej branie udziału w funkcjach arytmetycznych.

• int operator+ (Cell c1)

Zwraca arytmetyczną sumę komórek Zwraca sumę komórek uzyskanych za pomocą wartości zwracanych przez getValue() obu sumowanych komórek.

• int operator+ (int wart)

Zwraca sumę wartości Int z komórką Zwraca sumę komórki i zmiennej całkowitej.

4.2.1 Detailed Description

Prototyp klasy komórki.

Klasa prototypowa komórki, posiadająca ogólny szkielet tego co komórka powinna zawierać

4.2.2 Constructor & Destructor Documentation

4.2.2.1 Cell()

```
Cell::Cell (
          bool isCalc ) [inline]
```

Konstruktor komórki Konstruktor komórki określający czy komórka może być "obliczalna".

Parameters

| | in | isCalc | czy komórka jest obliczalna |
|--|----|--------|-----------------------------|
|--|----|--------|-----------------------------|

4.2.3 Member Function Documentation

4.2.3.1 getValue()

```
int Cell::getValue ( ) [virtual]
```

Metoda od pobierania wartości matematycznej Zwraca wartość typu Int.

Returns

Zwraca wartość typu int, jeśli komórka jest innego typu niż int zwraca 0.

Reimplemented in intCell.

Here is the caller graph for this function:



4.2.3.2 isCalcualteable()

```
bool Cell::isCalcualteable ( )
```

Sprawdź czy komórka może posłużyć w obliczeniach Metoda służy do sprawdzania czy typ komórki umożliwia jej branie udziału w funkcjach arytmetycznych.

Returns

Zwraca wartość logiczną 'true' dla elementów które można obliczać a 'false' dla tych które nie mogą być obliczane.

4.2.3.3 operator+() [1/2]

Zwraca arytmetyczną sumę komórek Zwraca sumę komórek uzyskanych za pomocą wartości zwracanych przez getValue() obu sumowanych komórek.

Parameters

| in | c1 | druga sumowana komórka |
|----|----|------------------------|
|----|----|------------------------|

Returns

int Suma wartości komórek

4.2 Cell Class Reference

Here is the call graph for this function:



4.2.3.4 operator+() [2/2]

Zwraca sumę wartości Int z komórką Zwraca sumę komórki i zmiennej całkowitej.

Parameters

| in | wart | wartość całkowita |
|----|------|-------------------|
|----|------|-------------------|

Returns

int Suma wartości komórek

Here is the call graph for this function:



4.2.3.5 toString()

```
std::string Cell::toString ( ) [virtual]
```

Metoda od pobierania wartości ciągu znaków Zwraca wartość typu String - ciąg znaków do wykorzystywania przykładowo w wypisywaniu.

Returns

Zwraca wartość typu string

Reimplemented in stringCell, and intCell.

Here is the caller graph for this function:



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

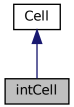
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.hpp
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.cpp

4.3 intCell Class Reference

Klasa komórki wartości całkowitych.

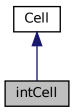
#include <intCell.hpp>

Inheritance diagram for intCell:



4.3 intCell Class Reference 21

Collaboration diagram for intCell:



Public Member Functions

• intCell (int Val)

Konstruktor komórki całkowitej Konstruktor komórki z wartością początkową

• int getValue ()

Metoda od pobierania wartości matematycznej Zwraca wartość typu Int.

• std::string toString ()

Metoda od pobierania wartości ciągu znaków Zwraca wartość typu String - ciąg znaków do wykorzystywania przykładowo w wypisywaniu.

void setValue (int Val)

setter wartości komórki Setter umożliwiający ustawienie wartości całkowitej w komórce

4.3.1 Detailed Description

Klasa komórki wartości całkowitych.

Klasa komórki posiadającej wartość typu Int

4.3.2 Constructor & Destructor Documentation

4.3.2.1 intCell()

Konstruktor komórki całkowitej Konstruktor komórki z wartością początkową

| in <i>Val</i> | Wartość początkowa komórki |
|---------------|----------------------------|
| III Vai | Wartosc początkowa komorki |

Here is the call graph for this function:



4.3.3 Member Function Documentation

4.3.3.1 getValue()

```
int intCell::getValue ( ) [virtual]
```

Metoda od pobierania wartości matematycznej Zwraca wartość typu Int.

Returns

Zwraca wartość typu int, jeśli komórka jest innego typu niż int zwraca 0.

Reimplemented from Cell.

4.3.3.2 setValue()

setter wartości komórki Setter umożliwiający ustawienie wartości całkowitej w komórce

| in | Val | umożliwia modyfikacje wartości komórki |
|----|-----|--|

Here is the caller graph for this function:



4.3.3.3 toString()

```
std::string intCell::toString ( ) [virtual]
```

Metoda od pobierania wartości ciągu znaków Zwraca wartość typu String - ciąg znaków do wykorzystywania przykładowo w wypisywaniu.

Returns

Zwraca wartość typu string

Reimplemented from Cell.

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

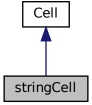
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.hpp
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.cpp

4.4 stringCell Class Reference

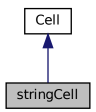
Klasa komórki tekstowej.

#include <stringCell.hpp>

Inheritance diagram for stringCell:



Collaboration diagram for stringCell:



Public Member Functions

• stringCell (std::string Val)

Konstruktor komórki tekstowej Konstruktor komórki z wartością początkową

• std::string toString ()

Metoda od pobierania wartości ciągu znaków Zwraca wartość typu String - ciąg znaków do wykorzystywania przykładowo w wypisywaniu.

void setValue (std::string Val)

setter wartości komórki Setter umożliwiający ustawienie wartości tekstowej w komórce

4.4.1 Detailed Description

Klasa komórki tekstowej.

Klasa komórki posiadającej wartość typu string

4.4.2 Constructor & Destructor Documentation

4.4.2.1 stringCell()

Konstruktor komórki tekstowej Konstruktor komórki z wartością początkową

| in | Val | Wartość początkowa komórki |
|----|-----|----------------------------|

4.4.3 Member Function Documentation

4.4.3.1 setValue()

setter wartości komórki Setter umożliwiający ustawienie wartości tekstowej w komórce

Parameters

| in | Val | umożliwia modyfikacje wartości komórki | |
|----|-----|--|--|
|----|-----|--|--|

Here is the caller graph for this function:



4.4.3.2 toString()

```
std::string stringCell::toString ( ) [virtual]
```

Metoda od pobierania wartości ciągu znaków Zwraca wartość typu String - ciąg znaków do wykorzystywania przykładowo w wypisywaniu.

Returns

Zwraca wartość typu string

Reimplemented from Cell.

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

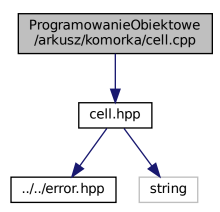
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.hpp
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.cpp

Chapter 5

File Documentation

5.1 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.cpp File Reference

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

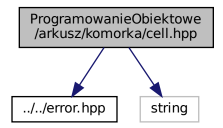


5.2 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.hpp File Reference

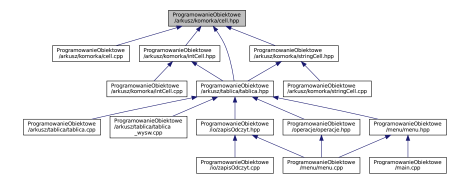
#include "../../error.hpp"
#include <string>

28 File Documentation

Include dependency graph for cell.hpp:



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



Classes

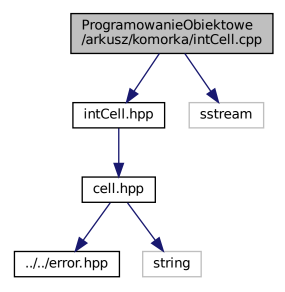
• class Cell

Prototyp klasy komórki.

5.3 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.cpp File Reference

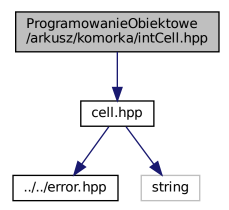
#include "intCell.hpp"
#include <sstream>

Include dependency graph for intCell.cpp:



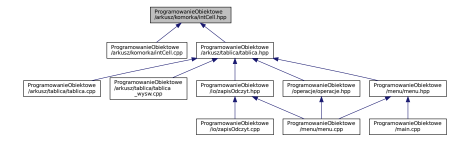
5.4 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.hpp File Reference

#include "cell.hpp"
Include dependency graph for intCell.hpp:



30 File Documentation

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



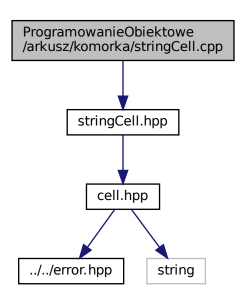
Classes

· class intCell

Klasa komórki wartości całkowitych.

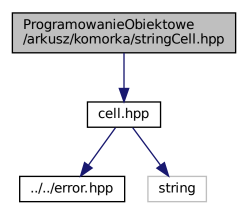
5.5 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.cpp File Reference

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

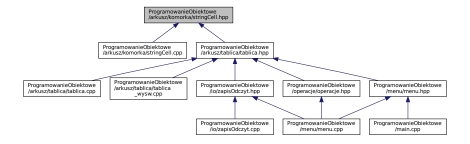


5.6 ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.hpp File Reference

#include "cell.hpp"
Include dependency graph for stringCell.hpp:



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



Classes

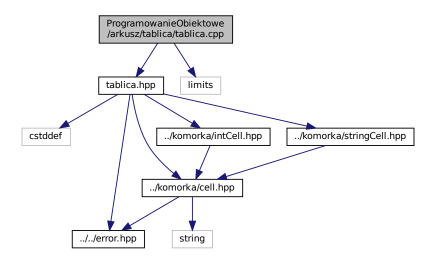
class stringCell

Klasa komórki tekstowej.

5.7 ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp File Reference

#include "tablica.hpp"
#include <limits>

Include dependency graph for tablica.cpp:



5.8 ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp File Reference

```
#include <cstddef>
#include "../../error.hpp"
#include "../komorka/cell.hpp"
#include "../komorka/intCell.hpp"
#include "../komorka/stringCell.hpp"
Include dependency graph for tablica.hpp:
```

ProgramowanieObiektowe /arkusz/tablica/tablica.hpp

../komorka/intCell.hpp

../komorka/stringCell.hpp

../../error.hpp string

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



Classes

· class Arkusz

Struktura Arkusz Struktura Arkusz przechowywujaca tablicę i jej rozmiar.

Typedefs

· typedef Cell Komorka

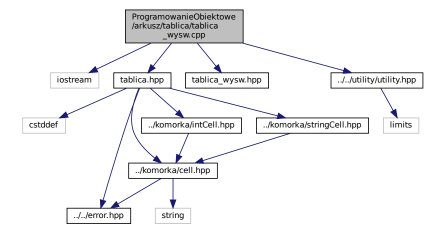
Definicja/alias typu int jako typ określający komórkę

typedef Komorka *** Tablica

Definicja/alias typu Komórka** jako Tablica komórek.

5.9 ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.cpp File Reference

```
#include <iostream>
#include "tablica.hpp"
#include "tablica_wysw.hpp"
#include "../../utility/utility.hpp"
Include dependency graph for tablica_wysw.cpp:
```



Functions

• void wyswietlTablica (Arkusz arkusz)

Generuje podgląd tablicy.

• void wprowadzWartosc (Arkusz *arkusz)

Interfejs użytkownika wprowadzania nowej wartości.

5.9.1 Function Documentation

5.9.1.1 wprowadzWartosc()

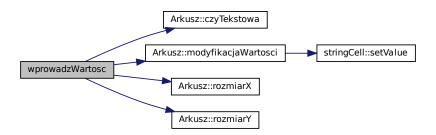
Interfejs użytkownika wprowadzania nowej wartości.

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

Parameters

| in,out | arkusz | arkusz która zostaje zmodyfikowany |
|--------|--------|------------------------------------|
|--------|--------|------------------------------------|

Here is the call graph for this function:





5.9.1.2 wyswietlTablica()

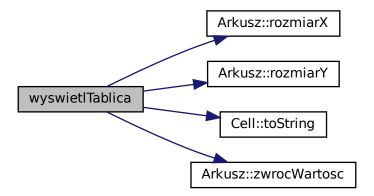
Generuje podgląd tablicy.

Generuje tablicę na konsoli wyświetlając wszystkie zawarte w niej komórki

Parameters

| in | arkusz | pobiera arkusz celem jego wyświetlenia |
|----|--------|--|
| | | positional annual page injuries in |

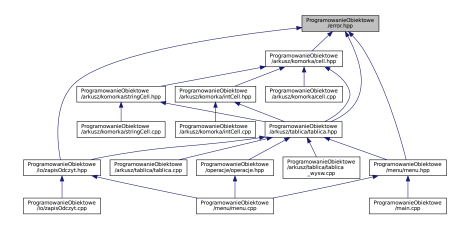
Here is the call graph for this function:





5.10 ProgramowanieObiektowe/error.hpp File Reference

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



Enumerations

```
    enum class Wyjatki: unsigned int {
    BRAK = 0 , TABLICA_SIZE = 1 , TABLICA_ZAKR = 2 , PLIK_ACCESS = 10 ,
    PLIK_FORMAT = 11 , PLIK_ROZMIAR = 12 }
```

Wyjątki występujące w programie Typ wyliczeniowy który zawiera wszystkie występujące wyjątki.

5.10.1 Enumeration Type Documentation

5.10.1.1 Wyjatki

```
enum Wyjatki : unsigned int [strong]
```

Wyjątki występujące w programie Typ wyliczeniowy który zawiera wszystkie występujące wyjątki.

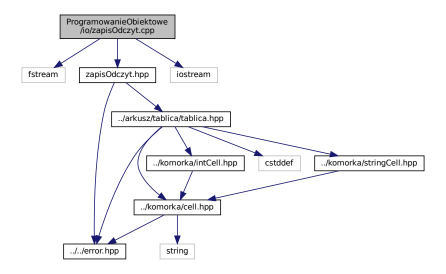
Enumerator

| TABLICA_SIZE | Brak błędów. |
|--------------|--|
| TABLICA_ZAKR | Próba dostępu do elementu poza zakresem tablicy. |
| PLIK_ACCESS | Próba utworzenia tablicy o niepoprawnym rozmiarze. |
| PLIK_FORMAT | Niepoprawna nazwa lub brak dostępu do pliku. |
| PLIK_ROZMIAR | Niepoprawny format wczytywanego pliku. |

5.11 ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.cpp File Reference

```
#include <fstream>
#include "zapisOdczyt.hpp"
#include <iostream>
```

Include dependency graph for zapisOdczyt.cpp:



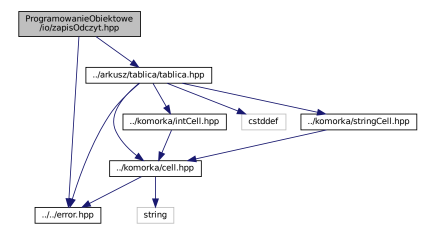
Functions

- Wyjatki zapisPliku (Arkusz arkusz, string nazwa)
- Wyjatki wczytajPlik (Arkusz *arkusz, string nazwa)

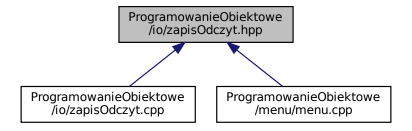
5.12 ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.hpp File Reference

```
#include "../arkusz/tablica/tablica.hpp"
#include "../error.hpp"
```

Include dependency graph for zapisOdczyt.hpp:



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



Functions

- Wyjatki zapisPliku (Arkusz arkusz, std::string nazwa) Funkcja zapisu do pliku.
- Wyjatki wczytajPlik (Arkusz *arkusz, std::string nazwa)
 Funkcja wczytywania tablicy z pliku.

5.12.1 Function Documentation

5.12.1.1 wczytajPlik()

Funkcja wczytywania tablicy z pliku.

Funkcja wykonuje wczytanie arkusza z wybranego pliku, w przypadku niepowodzenia zwraca wartość różną od 0.

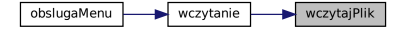
Parameters

| in,out | arkusz | Arkusz do nadpisania wczytywaną tablicą |
|--------|--------|---|
| in | nazwa | Nazwa wczytywanego pliku |

Returns

Zwraca stan funkcji "::BRAK - Funkcja wykonana bez błędnie", "1::PLIK_ACCESS - Niepoprawna nazwa bądź brak dostępu do pliku", "::PLIK_FORMAT - Niepoprawny format", "::PLIK_ROZMIAR - Niepoprawny rozmiar wczytywanej tablicy"

Here is the caller graph for this function:



5.12.1.2 zapisPliku()

Funkcja zapisu do pliku.

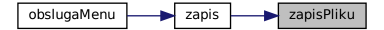
Funkcja wykonuje zapis do wybranego przez nas pliku, w przypadku błędu zwraca wartość różną od 0.

| in | arkusz | Arkusz przeznaczony do zapisu |
|----|--------|-------------------------------|
| in | nazwa | Nazwa zapisywanego pliku |

Returns

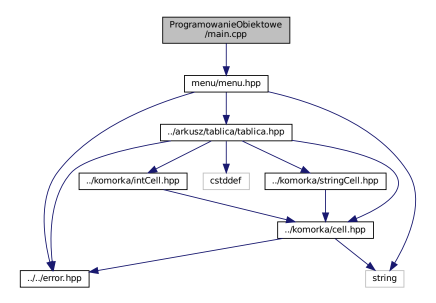
Zwraca stan funkcji "::BRAK - Funkcja wykonana bez błednie", "::PLIK_ACCESS - Niepoprawna nazwa bądź brak dostępu do pliku"

Here is the caller graph for this function:



5.13 ProgramowanieObiektowe/main.cpp File Reference

#include "menu/menu.hpp"
Include dependency graph for main.cpp:



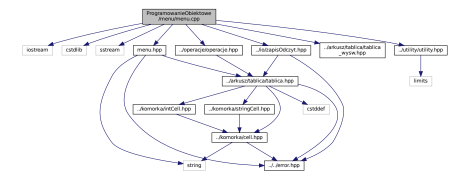
Functions

• int main ()

5.14 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp File Reference

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include "menu.hpp"
#include "../io/zapisOdczyt.hpp"
#include "../arkusz/tablica/tablica_wysw.hpp"
#include "../utility/utility.hpp"
#include "../operacje/operacje.hpp"
```

Include dependency graph for menu.cpp:



Functions

• void generujMenu ()

Funkcja tworząca menu.

· void obslugaMenu ()

Funkcja kontrolująca działanie programu.

void wczytanie (Arkusz *arkusz)

Funkcja wczytywania arkusza Funkcja menu od wczytywania arkusza, ma za zadanie opakowanie funkcji IO wczytajPlik.

· void zapis (Arkusz arkusz)

Funkcja menu od zapisu.

• Arkusz tworzArkusz ()

Funkcja tworząca nową tablicę.

• void rozszerzArkusz (Arkusz *arkusz)

Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

void parametry (Arkusz arkusz)

Funkcja menu od wyboru wgzględem czego wyznazcza parametry.

• string parametryWiersza (Arkusz arkusz, int wiersz)

Funkcja od wyznaczania parametrów wiersza arkusza.

• string parametryKolumny (Arkusz arkusz, int kolumna)

Funkcja od wyznaczania parametrów kolumny arkusza.

void obslugaBledow (Wyjatki wyjatek)

Funkcja zajmująca się "Przechwytywaniem wyjątków" i ich wypisywaniem Wypisuje napotkany "Wyjątek", Nie wypisze nic jeśli wyjątek ma wartość ::BRAK.

5.14.1 Function Documentation

5.14.1.1 generujMenu()

```
void generujMenu ( )
```

Funkcja tworząca menu.

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

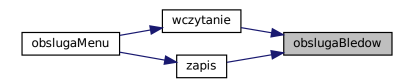


5.14.1.2 obslugaBledow()

Funkcja zajmująca się "Przechwytywaniem wyjątków" i ich wypisywaniem Wypisuje napotkany "Wyjątek", Nie wypisze nic jeśli wyjątek ma wartość ::BRAK.

Parameters

| in | wyjatek | Wyjątek który zostanie przechwycony |
|----|---------|-------------------------------------|

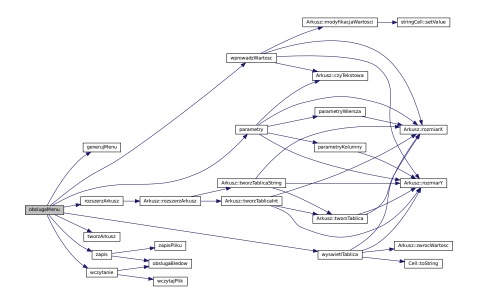


5.14.1.3 obslugaMenu()

```
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:



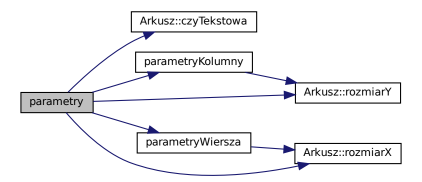
5.14.1.4 parametry()

Funkcja menu od wyboru wgzględem czego wyznazcza parametry.

Funkcja menu od wyboru atrybutu tablicy (kolumny lub wiersza) która ma za wyświetlenie parametrów wybranego atrybutu.

| in | arkusz | Przekazywany arkusz do wykorzystania w funkcji wyboru parametrów | |
|----|--------|--|--|
|----|--------|--|--|

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.14.1.5 parametryKolumny()

Funkcja od wyznaczania parametrów kolumny arkusza.

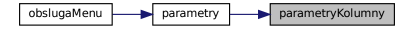
Funkcja zwraca w postaci tekstowej wszystkie parametry wybranej kolumny

| in | arkusz | Przekazywany arkusz do wykorzystania w funkcji obliczania parame | |
|----|---------|--|--|
| in | kolumna | Kolumna względem której zostaną obliczone parametry | |

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.14.1.6 parametryWiersza()

Funkcja od wyznaczania parametrów wiersza arkusza.

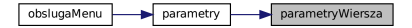
Funkcja zwraca w postaci tekstowej wszystkie parametry wybranego wiersza

Parameters

| in | arkusz | Przekazywany arkusz do wykorzystania w funkcji obliczania parametró | |
|----|--------|---|--|
| in | wiersz | Wiersz względem której zostaną obliczone parametry | |



Here is the caller graph for this function:



5.14.1.7 rozszerzArkusz()

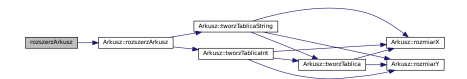
Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

Interfejs umożliwiający modyfikację rozmiaru istniejącego arkusza.

Parameters

| | in,out | arkusz | Arkusz przeznaczony do modyfikacji rozmiaru |
|--|--------|--------|---|
|--|--------|--------|---|

Here is the call graph for this function:





5.14.1.8 tworzArkusz()

```
Arkusz tworzArkusz ( )
```

Funkcja tworząca nową tablicę.

Funkcja zawierająca interfejs umożliwiający tworzenie nowego Arkusza z tablicą dwuwymiarową.

Returns

Nowy Arkusz do wykorzystywania w programie

Here is the caller graph for this function:

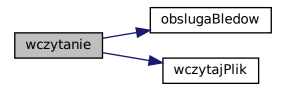


5.14.1.9 wczytanie()

Funkcja wczytywania arkusza Funkcja menu od wczytywania arkusza, ma za zadanie opakowanie funkcji IO wczytajPlik.

Parameters





Here is the caller graph for this function:



5.14.1.10 zapis()

```
void zapis (

Arkusz arkusz )
```

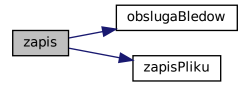
Funkcja menu od zapisu.

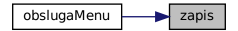
Funkcja menu od zapisu która ma za zadanie przetworzenie i opakowanie funkcji IO zapisPliku

Parameters

| | in | arkusz | Przekazywany arkusz do wykorzystania w funkcji zapisującej do pliku | |
|--|----|--------|---|--|
|--|----|--------|---|--|

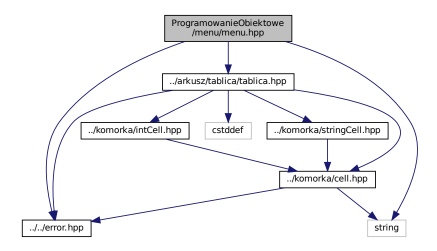
Here is the call graph for this function:



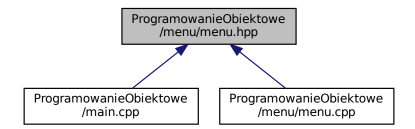


5.15 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp File Reference

```
#include "../arkusz/tablica/tablica.hpp"
#include <string>
#include "../error.hpp"
Include dependency graph for menu.hpp:
```



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



Functions

- void obslugaMenu ()
 - Funkcja kontrolująca działanie programu.
- void generujMenu ()
 - Funkcja tworząca menu.
- Arkusz tworzArkusz ()
 - Funkcja tworząca nową tablicę.
- void rozszerzArkusz (Arkusz *arkusz)

Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

void wczytanie (Arkusz *arkusz)

Funkcja wczytywania arkusza Funkcja menu od wczytywania arkusza, ma za zadanie opakowanie funkcji IO wczytajPlik.

• void zapis (Arkusz arkusz)

Funkcja menu od zapisu.

void parametry (Arkusz arkusz)

Funkcja menu od wyboru wgzględem czego wyznazcza parametry.

std::string parametryWiersza (Arkusz arkusz, int wiersz)

Funkcja od wyznaczania parametrów wiersza arkusza.

• std::string parametryKolumny (Arkusz arkusz, int kolumna)

Funkcja od wyznaczania parametrów kolumny arkusza.

void obslugaBledow (Wyjatki wyjatek)

Funkcja zajmująca się "Przechwytywaniem wyjątków" i ich wypisywaniem Wypisuje napotkany "Wyjątek", Nie wypisze nic jeśli wyjątek ma wartość ::BRAK.

5.15.1 Function Documentation

5.15.1.1 generujMenu()

```
void generujMenu ( )
```

Funkcja tworząca menu.

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



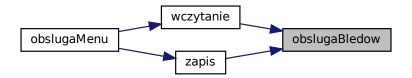
5.15.1.2 obslugaBledow()

Funkcja zajmująca się "Przechwytywaniem wyjątków" i ich wypisywaniem Wypisuje napotkany "Wyjątek", Nie wypisze nic jeśli wyjątek ma wartość ::BRAK.

Parameters

| in wyjatek Wyjątek który zostanie przech | wycony |
|--|--------|
|--|--------|

Here is the caller graph for this function:

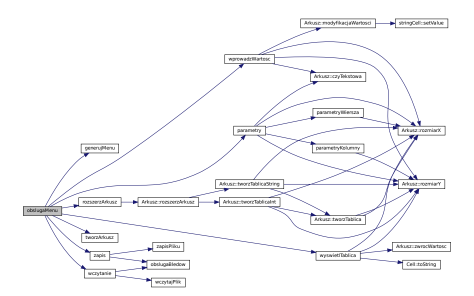


5.15.1.3 obslugaMenu()

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:



5.15.1.4 parametry()

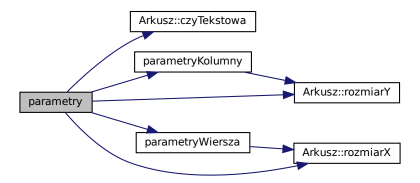
Funkcja menu od wyboru wgzględem czego wyznazcza parametry.

Funkcja menu od wyboru atrybutu tablicy (kolumny lub wiersza) która ma za wyświetlenie parametrów wybranego atrybutu.

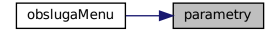
Parameters

| | in | arkusz | Przekazywany arkusz do wykorzystania w funkcji wyboru parametrów | |
|--|----|--------|--|--|
|--|----|--------|--|--|

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.15.1.5 parametryKolumny()

```
std::string parametryKolumny (  \frac{\text{Arkusz arkusz,}}{\text{int kolumna}} )
```

Funkcja od wyznaczania parametrów kolumny arkusza.

Funkcja zwraca w postaci tekstowej wszystkie parametry wybranej kolumny

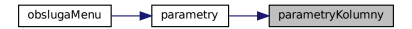
Parameters

| in | arkusz | Przekazywany arkusz do wykorzystania w funkcji obliczania parametrów |
|----|---------|--|
| in | kolumna | Kolumna względem której zostaną obliczone parametry |

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.15.1.6 parametryWiersza()

```
std::string parametryWiersza (  \frac{\text{Arkusz arkusz,}}{\text{int wiersz }}
```

Funkcja od wyznaczania parametrów wiersza arkusza.

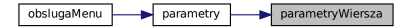
Funkcja zwraca w postaci tekstowej wszystkie parametry wybranego wiersza

| in | arkusz | Przekazywany arkusz do wykorzystania w funkcji obliczania parametrów | |
|----|--------|--|--|
| in | wiersz | Wiersz względem której zostaną obliczone parametry | |

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



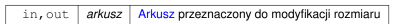
5.15.1.7 rozszerzArkusz()

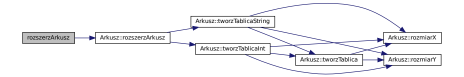
```
void rozszerz
Arkusz ( {\tt Arkusz} \ * \ arkusz \ )
```

Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

Interfejs umożliwiający modyfikację rozmiaru istniejącego arkusza.

Parameters





Here is the caller graph for this function:



5.15.1.8 tworzArkusz()

```
Arkusz tworzArkusz ( )
```

Funkcja tworząca nową tablicę.

Funkcja zawierająca interfejs umożliwiający tworzenie nowego Arkusza z tablicą dwuwymiarową.

Returns

Nowy Arkusz do wykorzystywania w programie

Here is the caller graph for this function:



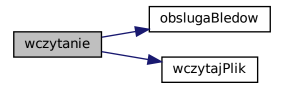
5.15.1.9 wczytanie()

```
void wczytanie ( {\tt Arkusz} \ * \ arkusz \ )
```

Funkcja wczytywania arkusza Funkcja menu od wczytywania arkusza, ma za zadanie opakowanie funkcji IO wczytajPlik.

| in,out | arkusz | Arkusz do którego mogą być wczytane elementy |
|--------|--------|--|
|--------|--------|--|

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.15.1.10 zapis()

```
void zapis (

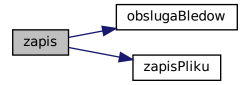
Arkusz arkusz )
```

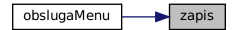
Funkcja menu od zapisu.

Funkcja menu od zapisu która ma za zadanie przetworzenie i opakowanie funkcji IO zapisPliku

| 2 | | Przekazywany arkusz do wykorzystania w funkcji zapisującej do pliku |
|----|--------|---|
| ın | arkusz | i Przekazywany arkusz do wykorzystania w junkcji zabisującej do bliku i |
| | | |

Here is the call graph for this function:





Index

| Arkusz, 7 | rozszerzArkusz, 46 |
|-----------------------------|--|
| Arkusz, 8 | tworzArkusz, 46 |
| czyTekstowa, 8 | wczytanie, 47 |
| modyfikacjaWartosci, 9, 10 | zapis, 48 |
| rozmiarX, 10 | menu.hpp |
| rozmiarY, 11 | generujMenu, 50 |
| rozszerzArkusz, 11 | obslugaBledow, 50 |
| tworzTablica, 12 | obslugaMenu, 51 |
| tworzTablicaInt, 13 | parametry, 51 |
| tworzTablicaString, 14 | parametryKolumny, 52 |
| zwrocWartosc, 15 | parametryWiersza, 53 |
| | rozszerzArkusz, 54 |
| Cell, 16 | tworzArkusz, 55 |
| Cell, 17 | wczytanie, 55 |
| getValue, 17 | zapis, 56 |
| isCalcualteable, 18 | modyfikacjaWartosci |
| operator+, 18, 19 | Arkusz, 9, 10 |
| toString, 19 | 7111002, 0, 10 |
| czyTekstowa | obslugaBledow |
| Arkusz, 8 | menu.cpp, 42 |
| | menu.hpp, 50 |
| error.hpp | obslugaMenu |
| PLIK_ACCESS, 36 | menu.cpp, 42 |
| PLIK_FORMAT, 36 | menu.hpp, 51 |
| PLIK_ROZMIAR, 36 | operator+ |
| TABLICA_SIZE, 36 | Cell, 18, 19 |
| TABLICA_ZAKR, 36 | , , |
| Wyjatki, <mark>36</mark> | parametry |
| | menu.cpp, 43 |
| generujMenu | menu.hpp, 51 |
| menu.cpp, 42 | parametryKolumny |
| menu.hpp, 50 | menu.cpp, 44 |
| getValue | menu.hpp, 52 |
| Cell, 17 | parametryWiersza |
| intCell, 22 | menu.cpp, 45 |
| . 10 11 00 | menu.hpp, 53 |
| intCell, 20 | PLIK_ACCESS |
| getValue, 22 | error.hpp, 36 |
| intCell, 21 | PLIK FORMAT |
| setValue, 22 | error.hpp, 36 |
| toString, 23 | PLIK_ROZMIAR |
| isCalcualteable | error.hpp, 36 |
| Cell, 18 | ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.cpp, 27 |
| monu onn | ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/cell.hpp, 27 |
| menu.cpp generujMenu, 42 | ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.cpp, |
| obslugaBledow, 42 | 28 |
| • | ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/intCell.hpp, |
| obslugaMenu, 42 | 29 |
| parametry, 43 | ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.cpg |
| parametryKolumny, 44 | 30 |
| parametryWiersza, 45 | 55 |

60 INDEX

| ProgramowanieObiektowe/arkusz/komorka/stringCell.hpp 31 | , Wyjatki error.hpp, 36 |
|---|----------------------------|
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp, 31 | wyswietlTablica |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp, | tablica_wysw.cpp, 35 |
| ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.cp | _o zapis |
| 33 | menu.cpp, 48 |
| ProgramowanieObiektowe/error.hpp, 36 | menu.hpp, 56 |
| ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.cpp, 37 | zapisOdczyt.hpp |
| ProgramowanieObiektowe/io/zapisOdczyt.hpp, 37 | wczytajPlik, 38 |
| - | zapisPliku, 39 |
| ProgramowanieObiektowe/main.cpp, 40 | zapisPliku |
| ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp, 41 | zapisOdczyt.hpp, 39 |
| ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp, 49 | zwrocWartosc |
| razmiarV | |
| rozmiarX | Arkusz, 15 |
| Arkusz, 10 | |
| rozmiarY | |
| Arkusz, 11 | |
| rozszerzArkusz | |
| Arkusz, 11 | |
| menu.cpp, 46 | |
| menu.hpp, 54 | |
| 177.1 | |
| setValue | |
| intCell, 22 | |
| stringCell, 25 | |
| stringCell, 23 | |
| setValue, 25 | |
| stringCell, 24 | |
| toString, 25 | |
| TARLICA CIZE | |
| TABLICA_SIZE | |
| error.hpp, 36 | |
| tablica_wysw.cpp | |
| wprowadzWartosc, 34 | |
| wyswietlTablica, 35 | |
| TABLICA_ZAKR | |
| error.hpp, 36 | |
| toString | |
| Cell, 19 | |
| intCell, 23 | |
| stringCell, 25 | |
| tworzArkusz | |
| menu.cpp, 46 | |
| menu.hpp, 55 | |
| tworzTablica | |
| Arkusz, 12 | |
| tworzTablicaInt | |
| Arkusz, 13 | |
| tworzTablicaString | |
| Arkusz, 14 | |
| wordsi Dilik | |
| wczytajPlik | |
| zapisOdczyt.hpp, 38 | |
| wczytanie | |
| menu.cpp, 47 | |
| menu.hpp, 55 | |
| wprowadzWartosc | |
| tablica_wysw.cpp, 34 | |