Arkusz Kalkulacyjny

Kamil Czop Projekt Programowanie Obiektowe

1 Indeks hierarchiczny	1
1.1 Hierarchia klas	. 1
2 Indeks klas	3
2.1 Lista klas	. 3
3 Indeks plików	5
3.1 Lista plików	. 5
4 Dokumentacja klas	7
4.1 Dokumentacja struktury BadFileException	. 7
4.1.1 Opis szczegółowy	. 8
4.2 Dokumentacja klasy Cell	. 8
4.2.1 Opis szczegółowy	10
4.2.2 Dokumentacja funkcji składowych	. 10
4.2.2.1 operator+()	. 10
4.2.2.2 operator<()	. 11
4.2.2.3 operator>()	. 11
4.3 Dokumentacja klasy Column	. 12
4.3.1 Opis szczegółowy	. 13
4.3.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	. 13
4.3.2.1 Column()	
4.3.3 Dokumentacja funkcji składowych	. 14
4.3.3.1 begin()	
4.3.3.2 columnWidth()	
4.3.3.3 end()	
4.3.3.4 generateCellArray()	
4.3.3.5 getCell()	
4.3.3.6 getHeight()	
4.3.3.7 getType()	
4.3.3.8 max()	
4.3.3.9 min()	
4.3.3.10 operator[]()	
4.3.3.11 resize()	
4.3.3.12 sum()	
4.4 Dokumentacja klasy IntCell	
4.4.1 Opis szczegółowy	
4.4.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	
4.4.2.1 IntCell() [1/2]	
4.4.2.2 IntCell() [2/2]	
4.4.3 Dokumentacja funkcji składowych	
4.4.3.1 getCalcValue()	
4.4.3.2 getValue()	
90	

4.4.3.3 setValue()	 23
4.5 Dokumentacja struktury NotNumericValue	 24
4.5.1 Opis szczegółowy	 25
4.6 Dokumentacja klasy NumericCell	 25
4.6.1 Opis szczegółowy	 27
4.6.2 Dokumentacja funkcji składowych	 28
4.6.2.1 getCalcValue()	 28
4.6.2.2 operator+()	 28
4.6.2.3 operator<()	 29
4.6.2.4 operator>()	 30
4.7 Dokumentacja klasy Sheet	 30
4.7.1 Opis szczegółowy	 31
4.7.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	 31
4.7.2.1 Sheet()	 32
4.7.3 Dokumentacja funkcji składowych	 32
4.7.3.1 createColumnArray()	 32
4.7.3.2 getColumn()	 33
4.7.3.3 getHeight()	 34
4.7.3.4 getWidth()	 35
4.7.3.5 operator[]()	 35
4.7.3.6 resize()	 36
4.8 Dokumentacja klasy StringCell	 37
4.8.1 Opis szczegółowy	 40
4.8.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	 40
4.8.2.1 StringCell()	 40
4.8.3 Dokumentacja funkcji składowych	 40
4.8.3.1 getValue()	 40
4.8.3.2 operator+()	 41
4.8.3.3 operator<() [1/2]	 41
4.8.3.4 operator<() [2/2]	 42
4.8.3.5 operator>() [1/2]	 42
4.8.3.6 operator>() [2/2]	 43
4.8.3.7 setValue()	 43
4.9 Dokumentacja klasy StringInterface	 44
4.9.1 Opis szczegółowy	 46
4.9.2 Dokumentacja funkcji składowych	 46
4.9.2.1 getValue()	 46
4.9.2.2 setValue()	 46
Dokumentacja plików	49
5.1 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cell.hpp	 49
5.2 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cellType.hpp	 50

5.2.1 Dokumentacja typów wyliczanych	50
5.2.1.1 CellType	50
5.3 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.cpp	51
5.4 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.hpp	51
5.5 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.cpp	53
5.6 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.hpp	53
5.7 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.cpp	55
5.8 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.hpp	55
5.9 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringinterface.hpp	56
5.10 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.cpp	57
5.11 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.hpp	58
5.12 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp	59
5.13 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp	60
5.14 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.cpp	60
5.14.1 Dokumentacja funkcji	61
5.14.1.1 DisplaySheet()	61
5.15 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.hpp	62
5.15.1 Dokumentacja funkcji	63
5.15.1.1 DisplaySheet()	64
5.16 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/error.hpp	64
5.16.1 Dokumentacja typów wyliczanych	65
5.16.1.1 Wyjatki	66
5.17 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.cpp	66
5.17.1 Dokumentacja funkcji	67
5.17.1.1 loadFile()	67
5.17.1.2 saveFile()	67
5.18 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.hpp	68
5.18.1 Dokumentacja funkcji	69
5.18.1.1 loadFile()	70
5.18.1.2 saveFile()	70
5.19 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/main.cpp	71
5.20 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp	72
5.20.1 Dokumentacja funkcji	73
5.20.1.1 changeType()	74
5.20.1.2 columnParameters()	74
5.20.1.3 expandSheet()	75
5.20.1.4 generujMenu()	76
5.20.1.5 inputValue()	76
5.20.1.6 loadSheet()	77
5.20.1.7 obslugaMenu()	78
5.20.1.8 rowParameters()	79
5.20.1.9 saveSheet()	80

Index

5.20.1.10 sheetCreator()	81
5.20.1.11 sheetParameters()	82
5.20.1.12 sort()	83
5.21 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp	84
5.21.1 Dokumentacja funkcji	85
5.21.1.1 changeType()	85
5.21.1.2 columnParameters()	86
5.21.1.3 expandSheet()	87
5.21.1.4 generujMenu()	87
5.21.1.5 inputValue()	88
5.21.1.6 loadSheet()	88
5.21.1.7 obslugaMenu()	89
5.21.1.8 rowParameters()	90
5.21.1.9 saveSheet()	91
5.21.1.10 sheetCreator()	92
5.21.1.11 sheetParameters()	93
5.21.1.12 sort()	94
5.22 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.cpp	94
5.22.1 Dokumentacja funkcji	95
5.22.1.1 countCalculateableColumns()	96
5.22.1.2 maxRow()	96
5.22.1.3 minRow()	97
5.22.1.4 sortColumn()	98
5.22.1.5 sumRow()	99
5.23 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.hpp	100
5.23.1 Dokumentacja funkcji	101
5.23.1.1 countCalculateableColumns()	101
5.23.1.2 maxRow()	102
5.23.1.3 minRow()	102
5.23.1.4 sortColumn()	103
5.23.1.5 sumRow()	104
5.24 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/utility/utility.cpp	105
5.24.1 Dokumentacja funkcji	106
5.24.1.1 czyscBufor()	106
5.24.1.2 wprowadzZakres()	106
5.25 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/utility/utility.hpp	107
5.25.1 Dokumentacja funkcji	108
5.25.1.1 czyscBufor()	109
5.25.1.2 wprowadzZakres()	109

111

Chapter 1

Indeks hierarchiczny

1.1 Hierarchia klas

Ta lista dziedziczenia posortowana jest z grubsza, choć nie całkowicie, alfabetycznie:

mn	12
exception	
adFileException	7
lotNumericValue	
at	
gInterface	44
ell	8
NumericCell	25
IntCell	19
StringCell	37

2 Indeks hierarchiczny

Chapter 2

Indeks klas

2.1 Lista klas

Tutaj znajdują się klasy, struktury, unie i interfejsy wraz z ich krótkimi opisami:

BadFileE	Exception	
	Wyjątek wyrzucany w przypadku braku dostępu. Wyjątek jest wyrzucany gdy użytkownik nie ma dostęplu do pliku lub nieistnieje (odczyt)	_
Cell	dostępiu do pliku lub fileistrileje (odczyt)	,
	Interfejs/ klasa czysto wirtualna komórka Interfejs komórka posiadający metody ogólne klas dziedziczących	8
Column		
	Klasa określająca kolumnę Klasa kolumna obsługująca podstawowe funkcjonalności kolekcji posiada wskaźnik początku i końca zakresu celem wykorzystania w funkcjach z biblioteki algorithm czy pętlach zakresowych	12
IntCell	90.11.11.102, pętiaon 24.11.000.1, on 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
	IntCell komórka z wartością całkowitą Komórka przyjmująca wartości całkowite	19
NotNum	ericValue	
Trou tann	Wyjątek wyrzucany w przypadku wprowadzenia wartości nie numerycznej do komórki. Wyjątek powinien być wyrzucany gdy wprowadzony element nie może być przetworzony na wartość liczbową	24
Numeric	Cell	
	NumericCell komórki liczbowe Ogólna klasa abstrakcyjna komórek liczbowych które mogą posługiwać się wartościami rzeczywistymi	25
Sheet		
	Klasa opisująca Arkusz Klasa Arkusz przechowywująca tablicę kolumn i jej rozmiar	30
StringCe		
Ŭ	StringCell Komórka tekstowa Klasa komórki przyjmującej wartości tekstowe	37
StringInt		
Ŭ	Intefejs elementów przyjmujących/zwracających elementy string	44

4 Indeks klas

Chapter 3

Indeks plików

3.1 Lista plików

Tutaj znajduje się lista wszystkich udokumentowanych plików z ich krótkimi opisami:

ProgramowanieObiektowe/error.hpp
ProgramowanieObiektowe/main.cpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cell.hpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cellType.hpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.cpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.hpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.cpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.hpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.cpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.hpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringinterface.hpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.cpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.hpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica_tablica_wysw.cpp
ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.hpp
ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.cpp
ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.hpp
ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp
ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp
ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.cpp
ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.hpp
ProgramowanieObiektowe/utility/utility.cpp
ProgramowanieObiektowe/utility/utility.hpp

6 Indeks plików

Chapter 4

Dokumentacja klas

4.1 Dokumentacja struktury BadFileException

Wyjątek wyrzucany w przypadku braku dostępu. Wyjątek jest wyrzucany gdy użytkownik nie ma dostęplu do pliku lub nieistnieje (odczyt).

#include <error.hpp>

Diagram dziedziczenia dla BadFileException

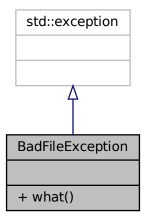
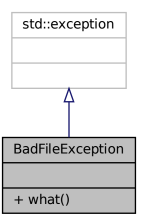


Diagram współpracy dla BadFileException:



Metody publiczne

• const char * what () const throw ()

4.1.1 Opis szczegółowy

Wyjątek wyrzucany w przypadku braku dostępu. Wyjątek jest wyrzucany gdy użytkownik nie ma dostęplu do pliku lub nieistnieje (odczyt).

Dokumentacja dla tej struktury została wygenerowana z pliku:

• ProgramowanieObiektowe/error.hpp

4.2 Dokumentacja klasy Cell

Interfejs/ klasa czysto wirtualna komórka Interfejs komórka posiadający metody ogólne klas dziedziczących.

#include <cell.hpp>

Diagram dziedziczenia dla Cell

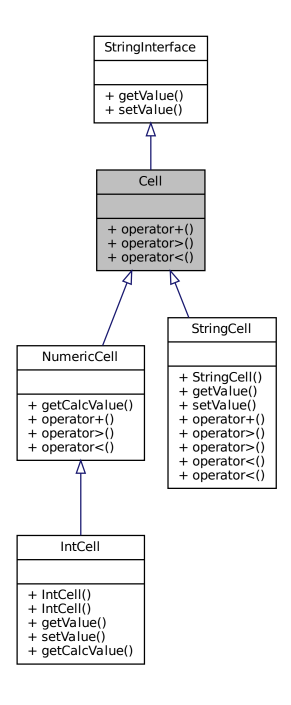
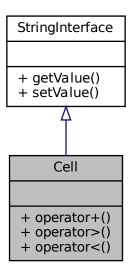


Diagram współpracy dla Cell:



Metody publiczne

- virtual double operator+ (double rhs)=0
 operator + Dodawanie wartości komórki z wartością double Przeciążenie operatora dodawania w przypadku wystąpienia wartości double przy sumie komórki
- virtual bool operator > (Cell &rhs)=0
 operator > operator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie są ze sobą pokrewne w dziedziczeniu mogą się róznić.
- virtual bool operator< (Cell &rhs)=0

operator < operator porównania perator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie są ze sobą pokrewne w dziedziczeniu mogą się róznić.

4.2.1 Opis szczegółowy

Interfejs/ klasa czysto wirtualna komórka Interfejs komórka posiadający metody ogólne klas dziedziczących.

4.2.2 Dokumentacja funkcji składowych

4.2.2.1 operator+()

operator + Dodawanie wartości komórki z wartością double Przeciążenie operatora dodawania w przypadku wystąpienia wartości double przy sumie komórki

Parametry

in	rhs	wartość którą sumujemy z komórką	1
----	-----	----------------------------------	---

Zwraca

sumę wartości

Implementowany w StringCell i NumericCell.

4.2.2.2 operator<()

operator < operator porównania perator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie są ze sobą pokrewne w dziedziczeniu mogą się róznić.

Parametry

```
rhs komórka którą porównujemy
```

Zwraca

Czy wartość obecnej komórki jest większa od komórki rhs

Implementowany w StringCell i NumericCell.

4.2.2.3 operator>()

operator > operator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie są ze sobą pokrewne w dziedziczeniu mogą się róznić.

Parametry

```
rhs komórka którą porównujemy
```

Zwraca

Czy wartość obecnej komórki jest większa od komórki rhs

Implementowany w StringCell i NumericCell.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cell.hpp

4.3 Dokumentacja klasy Column

Klasa określająca kolumną Klasa kolumna obsługująca podstawowe funkcjonalności kolekcji posiada wskaźnik początku i końca zakresu celem wykorzystania w funkcjach z biblioteki algorithm czy pętlach zakresowych.

```
#include <column.hpp>
```

Diagram współpracy dla Column:

Column + resize() + Column() + getHeight() + getType() + begin() + end() + changeType() + getCell() + operator[]() + max() + min() + sum() + columnWidth() # generateCellArray()

Metody publiczne

void resize (size_t newHeight)

resize metoda rozszerzająca kolumnę Metoda zajmuje się rozszerzaniem i zmniejszaniem obecnie przechowywanej tablicy Możliwa utrata danych przy zmienianiu rozmiaru na mniejszy

Column (size t height, CellType type)

Column Konstruktor kolumny o określonym rozmiarze i typie Tworzy nową kolumnę z tablicą o określonym rozmiarze na wskaźniki komórek określonego typu.

std::size_t getHeight ()

Getter wysokości kolumny Zwraca rozmiar tablicy w kolumnie.

• CellType getType ()

getType Getter typu kolumny Zwraca typ komórek jaką kolumna przechowywuje

• Cell ** begin ()

begin Zwraca początek tablicy Metoda zwracaja wskaźnik na początek tablicy komórek

Cell ** end ()

end Zwraca koniec tablicy Metoda zwracająca wskaźnik na koniec tablicy komórek

- void changeType (CellType newType)
- Cell & getCell (size_t y)

getCell metoda zwraca referencje do komórki Metoda zwraca referencje do wybranej komórki jeśli jest ona w zakresie kolumny

Cell & operator[] (size_t y)

getCell operator zwracający referencje do komórki Operator zwraca referencje do wybranej komórki jeśli jest ona w zakresie kolumny

· double max ()

Funkcja szukania maksymalnej wartości kolumny.

· double min ()

Funkcja szukania minimalnej wartości kolumny.

• double sum ()

Funkcja licząca sumę elementów kolumny.

size_t columnWidth ()

columnWidth Metoda od uzyskiwania szerokości tekstu w kolumnie

Statyczne metody chronione

static Cell ** generateCellArray (size_t height, CellType type)
 Typ komórek w kolumnie.

4.3.1 Opis szczegółowy

Klasa określająca kolumnę Klasa kolumna obsługująca podstawowe funkcjonalności kolekcji posiada wskaźnik początku i końca zakresu celem wykorzystania w funkcjach z biblioteki algorithm czy pętlach zakresowych.

4.3.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.3.2.1 Column()

Column Konstruktor kolumny o określonym rozmiarze i typie Tworzy nową kolumnę z tablicą o określonym rozmiarze na wskaźniki komórek określonego typu.

Parametry

in	height	Rozmiar tablicy komórek w kolumnie
in	type	Typ tworzonych komórek w kolumnie

Wyjątki

```
std::bad_array_new_length w przypadku zerowego rozmiaru
```

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.3.3 Dokumentacja funkcji składowych

4.3.3.1 begin()

```
Cell ** Column::begin ( )
```

begin Zwraca początek tablicy Metoda zwracaja wskaźnik na początek tablicy komórek

Zwraca

początek wewnętrznej tablicy

4.3.3.2 columnWidth()

```
size_t Column::columnWidth ( )
```

columnWidth Metoda od uzyskiwania szerokości tekstu w kolumnie

Zwraca

długość najszerszego tekstu

4.3.3.3 end()

```
Cell ** Column::end ( )
```

end Zwraca koniec tablicy Metoda zwracająca wskaźnik na koniec tablicy komórek

Zwraca

koniec tablicy komórek

4.3.3.4 generateCellArray()

Typ komórek w kolumnie.

generateCellArray metoda tworząca nową tablicę komórek Statyczna metoda zajmująca się tworzeniem jednowymiarowej tablicy komórek określonego typu

Parametry

in	height	Wysokość nowej tablicy
in	type	Typ tworzonych komórek

Wyjątki

std::bad_array_new_length	w przypadku zerowego rozmiaru

Zwraca

Tablica jednowymiarowa wskaźników na komórki określonego typu

Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.3.3.5 getCell()

getCell metoda zwraca referencje do komórki Metoda zwraca referencje do wybranej komórki jeśli jest ona w zakresie kolumny

Parametry

in	У	współżędna do komórki w tablicy

Wyjątki

```
std::out_of_range | Gdy y jest poza zakresem kolumny (y > height)
```

Zwraca

referencja komórki z tablicy

Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.3.3.6 getHeight()

```
size_t Column::getHeight ( )
```

Getter wysokości kolumny Zwraca rozmiar tablicy w kolumnie.

Zwraca

Rozmiar kolumny

4.3.3.7 getType()

```
CellType Column::getType ( )
```

getType Getter typu kolumny Zwraca typ komórek jaką kolumna przechowywuje

Zwraca

Typ komórek w kolumnie

4.3.3.8 max()

```
double Column::max ( )
```

Funkcja szukania maksymalnej wartości kolumny.

Funkcja przeszukuje całą kolumne celem określenia największej wprowadzonej wartości

Zwraca

Zwraca wartość największą kolumny

4.3.3.9 min()

```
double Column::min ( )
```

Funkcja szukania minimalnej wartości kolumny.

Funkcja przeszukuje całą kolumne celem określenia najmniejszej wprowadzonej wartości

Zwraca

Zwraca wartość najmniejszą kolumny

4.3.3.10 operator[]()

getCell operator zwracający referencje do komórki Operator zwraca referencje do wybranej komórki jeśli jest ona w zakresie kolumny

Parametry

in	у	współżędna do komórki w tablicy	1
----	---	---------------------------------	---

Wyjątki

```
std::out_of_range Gdy y jest poza zakresem kolumny (y > height)
```

Zwraca

referencja komórki z tablicy

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.3.3.11 resize()

resize metoda rozszerzająca kolumnę Metoda zajmuje się rozszerzaniem i zmniejszaniem obecnie przechowywanej tablicy Możliwa utrata danych przy zmienianiu rozmiaru na mniejszy

Wyjątki

std::bad_array_new_length	w przypadku zerowego rozmiaru
---------------------------	-------------------------------

Parametry

in	newHeight	Nowy rozmiar kolumny
----	-----------	----------------------

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.3.3.12 sum()

```
double Column::sum ( )
```

Funkcja licząca sumę elementów kolumny.

Funkcja zwraca sumę całej kolumny

Zwraca

Zwraca sumę wszystkich elementów kolumny

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.hpp
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.cpp

4.4 Dokumentacja klasy IntCell

IntCell komórka z wartością całkowitą Komórka przyjmująca wartości całkowite.

```
#include <intCell.hpp>
```

Diagram dziedziczenia dla IntCell

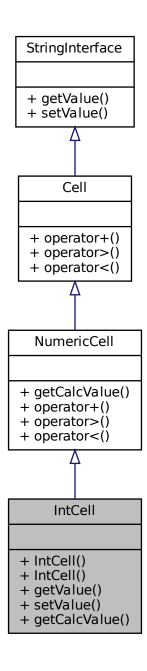
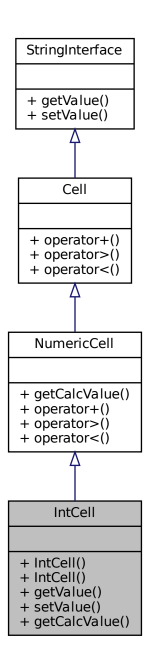


Diagram współpracy dla IntCell:



Metody publiczne

• IntCell (int value=0)

IntCell Konstruktor domyślny z opcjonalnym parametrem Konstruktor umożliwiający określenie początkowej wartości komórki.

• IntCell (std::string value)

IntCell Konstruktor z parametrem string Konstruktor umożliwiający określenie początkowej wartości komórki Wywołuje funkcję setValue(std::string value)

• std::string getValue ()

getValue Metoda ogólna od uzyskiwania wartości komórki Metoda zwraca wartość w postaci wartości tekstowej komórki

• void setValue (std::string value)

setValue Metoda ogólna od ustawiania wartości Ustawia wartość komórki za pomocą wartości string Wartość ta jest później parsowana W przypadku braku możliwości jej ustawienia wyrzucany jest wyjątek

• double getCalcValue ()

getCalcValue Metoda klasy umożliwiająca bezpośrednie uzyskanie wartości double Metoda umożliwia uzyskanie wartości bezpośrednie bez potrzeby parsowania wartości

4.4.1 Opis szczegółowy

IntCell komórka z wartością całkowitą Komórka przyjmująca wartości całkowite.

4.4.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.4.2.1 IntCell() [1/2]

IntCell Konstruktor domyślny z opcjonalnym parametrem Konstruktor umożliwiający określenie początkowej wartości komórki.

Parametry

	in	value	Wartość początkowa komórki
--	----	-------	----------------------------

4.4.2.2 IntCell() [2/2]

IntCell Konstruktor z parametrem string Konstruktor umożliwiający określenie początkowej wartości komórki Wywołuje funkcję setValue(std::string value)

Parametry

in	value	Wartość początkowa komórki

4.4.3 Dokumentacja funkcji składowych

4.4.3.1 getCalcValue()

```
double IntCell::getCalcValue ( ) [virtual]
```

getCalcValue Metoda klasy umożliwiająca bezpośrednie uzyskanie wartości double Metoda umożliwia uzyskanie wartości bezpośrednie bez potrzeby parsowania wartości

Zwraca

wartość komórki

Implementuje NumericCell.

4.4.3.2 getValue()

```
std::string IntCell::getValue ( ) [virtual]
```

getValue Metoda ogólna od uzyskiwania wartości komórki Metoda zwraca wartość w postaci wartości tekstowej komórki

Zwraca

zawartość tekstowa komórki

Implementuje StringInterface.

4.4.3.3 setValue()

setValue Metoda ogólna od ustawiania wartości Ustawia wartość komórki za pomocą wartości string Wartość ta jest później parsowana W przypadku braku możliwości jej ustawienia wyrzucany jest wyjątek

Wyjątki

NotNumericValue Brak możliwości przetworzenia wartości tekstowej na liczbową

Parametry

	in	value	ustawiana wartość
--	----	-------	-------------------

Implementuje StringInterface.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

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

4.5 Dokumentacja struktury NotNumericValue

Wyjątek wyrzucany w przypadku wprowadzenia wartości nie numerycznej do komórki. Wyjątek powinien być wyrzucany gdy wprowadzony element nie może być przetworzony na wartość liczbową.

```
#include <error.hpp>
```

Diagram dziedziczenia dla NotNumericValue

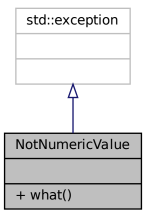
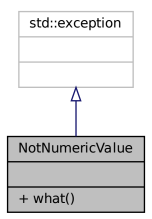


Diagram współpracy dla NotNumericValue:



Metody publiczne

• const char * what () const throw ()

4.5.1 Opis szczegółowy

Wyjątek wyrzucany w przypadku wprowadzenia wartości nie numerycznej do komórki. Wyjątek powinien być wyrzucany gdy wprowadzony element nie może być przetworzony na wartość liczbową.

Dokumentacja dla tej struktury została wygenerowana z pliku:

• ProgramowanieObiektowe/error.hpp

4.6 Dokumentacja klasy NumericCell

NumericCell komórki liczbowe Ogólna klasa abstrakcyjna komórek liczbowych które mogą posługiwać się wartościami rzeczywistymi.

```
#include <numericCell.hpp>
```

Diagram dziedziczenia dla NumericCell

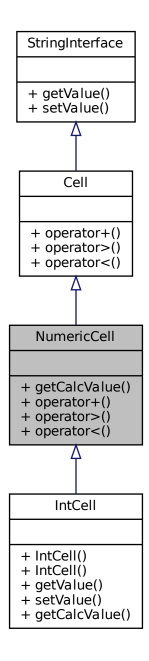
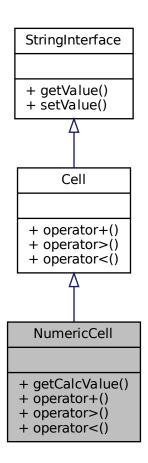


Diagram współpracy dla NumericCell:



Metody publiczne

- virtual double getCalcValue ()=0
 - getCalcValue Metoda klasy umożliwiająca bezpośrednie uzyskanie wartości double Metoda umożliwia uzyskanie wartości bezpośrednie bez potrzeby parsowania wartości
- double operator+ (double rhs)
 - operator + Dodawanie wartości komórki z wartością double Przeciążenie operatora dodawania w przypadku wystąpienia wartości double przy sumie komórki
- bool operator> (Cell &)
 - operator > operator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie dziedziczą po RealCell porównanie zwraca wartość FALSE
- bool operator< (Cell &)
 - operator < operator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest mniejszy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie dziedziczą po RealCell porównanie zwraca wartość FALSE

4.6.1 Opis szczegółowy

NumericCell komórki liczbowe Ogólna klasa abstrakcyjna komórek liczbowych które mogą posługiwać się wartościami rzeczywistymi.

4.6.2 Dokumentacja funkcji składowych

4.6.2.1 getCalcValue()

```
virtual double NumericCell::getCalcValue ( ) [pure virtual]
```

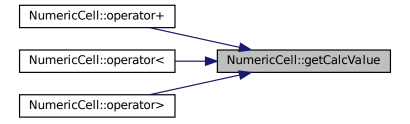
getCalcValue Metoda klasy umożliwiająca bezpośrednie uzyskanie wartości double Metoda umożliwia uzyskanie wartości bezpośrednie bez potrzeby parsowania wartości

Zwraca

wartość komórki

Implementowany w IntCell.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.6.2.2 operator+()

operator + Dodawanie wartości komórki z wartością double Przeciążenie operatora dodawania w przypadku wystąpienia wartości double przy sumie komórki

Parametry

in	rhs	wartość którą sumujemy z komórką

Zwraca

sumę wartości

Implementuje Cell.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.6.2.3 operator<()

operator < operator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest mniejszy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie dziedziczą po RealCell porównanie zwraca wartość FALSE

Parametry

rhs komórka którą porównujemy

Zwraca

Czy wartość obecnej komórki jest większa od komórki rhs, jeśli komórka nie jest typu RealCell zwraca false

Implementuje Cell.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.6.2.4 operator>()

operator > operator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie dziedziczą po RealCell porównanie zwraca wartość FALSE

Parametry

rhs komórka którą porównujemy

Zwraca

Czy wartość obecnej komórki jest większa od komórki rhs, jeśli komórka nie jest typu RealCell zwraca false

Implementuje Cell.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

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

4.7 Dokumentacja klasy Sheet

Klasa opisująca Arkusz Klasa Arkusz przechowywujaca tablicę kolumn i jej rozmiar.

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

Diagram współpracy dla Sheet:

Sheet

- + Sheet()
- + getWidth()
- + getHeight()
- + getColumn()
- + operator[]()
- + resize()
- # createColumnArray()

Metody publiczne

Sheet (size_t width, size_t height, CellType *types)

Sheet Konstruktor tworzący akrusz z tablicą o wyznaczonym rozmiarze Konstruktor tworzący arkusz z tablicą o wyznaczonej ilości kolumn określonego typu i wierszy.

size_t getWidth ()

getWidth getter szerokości Zwraca ilość kolumn w arkuszu

size_t getHeight ()

getHeight getter wysokości Zwraca ilość komórek w kolumnie kiedy arkusz był tworzony/rozszerzany

Column & getColumn (size t x)

getColumn Metoda zwracająca referencję na kolumnę Zwraca referencję na wybraną kolumnę z arkusza

Column & operator[] (size_t x)

operator [] przeciążenie operatora[] celem uzyskiwania odrębnej kolumny

• void resize (size_t x, size_t y)

resize Metoda rozszerzania arkusza

Statyczne metody chronione

• static Column ** createColumnArray (size_t width, size_t height, CellType *types)

Wysokość tablicy - ilość komórek w utworzonych kolumnach.

4.7.1 Opis szczegółowy

Klasa opisująca Arkusz Klasa Arkusz przechowywujaca tablicę kolumn i jej rozmiar.

4.7.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.7.2.1 Sheet()

Sheet Konstruktor tworzący akrusz z tablicą o wyznaczonym rozmiarze Konstruktor tworzący arkusz z tablicą o wyznaczonej ilości kolumn określonego typu i wierszy.

Parametry

in	width	Szerokość tablicy nowego arkusza
in	height	Wysokość nowej tablicy
in	types	Typy tworzonych kolumn

Wyjątki

bad_array_new_length	Zły rozmiar tworzonego arkusza
----------------------	--------------------------------

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.7.3 Dokumentacja funkcji składowych

4.7.3.1 createColumnArray()

Wysokość tablicy - ilość komórek w utworzonych kolumnach.

createColumnArray Tworzy nową dwuwymiarową tablice. Funkcja generujaca tablicę o określonym rozmiarze

Parametry

	in	width	Szerokość nowej tablicy - ilość kolumn
	in	height Wysokość nowej tablicy - ilość komórek w kolumnac	
Ī	in	types	Typy tworzonych kolumn

Wyjątki

bad_array_new_length	Zły rozmiar tworzonego arkusza
----------------------	--------------------------------

Zwraca

Tworzy nową tabilce wskaźników kolumn o wyznaczonych rozmiarach

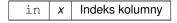
Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.7.3.2 getColumn()

getColumn Metoda zwracająca referencję na kolumnę Zwraca referencję na wybraną kolumnę z arkusza

Parametry



Wyjątki

std::out_of_range Gdy x jest poza zakresem arkusza (x > width)

Zwraca

Referencja na kolumnę

Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.7.3.3 getHeight()

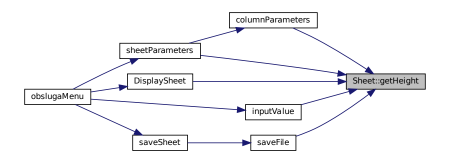
```
size_t Sheet::getHeight ( )
```

getHeight getter wysokości Zwraca ilość komórek w kolumnie kiedy arkusz był tworzony/rozszerzany

Zwraca

wysokość arkusza / ilość wierszy

Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.7.3.4 getWidth()

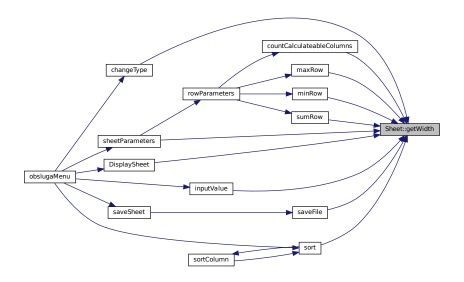
```
size_t Sheet::getWidth ( )
```

getWidth getter szerokości Zwraca ilość kolumn w arkuszu

Zwraca

ilość kolumn

Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.7.3.5 operator[]()

operator [] przeciążenie operatora[] celem uzyskiwania odrębnej kolumny

Zwraca referencję na wybraną kolumnę

Parametry

in	Х	Indeks kolumny
----	---	----------------

Wyjątki

std::out_of_range	Gdy x jest poza zakresem arkusza (x > width)
-------------------	----------------------------------------------

Zwraca

Referencja na wybraną kolumnę

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.7.3.6 resize()

```
void Sheet::resize (  \mbox{size\_t } x, \\ \mbox{size\_t } y \mbox{)}
```

resize Metoda rozszerzania arkusza

Metoda zmienia rozmiar arkusza kopiując kolumny które także przechodzą zmianę rozmiaru Nowe kolumny są automatycznie przeznaczone pod komórki typu IntCell Utrata danych w przypadku zmniejszania rozmiaru arkusza

Parametry

in	Х	Nowa szerokość arkusza
in	у	Nowa wysokość kolumn arkusza

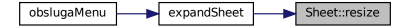
Wyjątki

bad_array_new_length	Zły rozmiar tworzonego arkusza
----------------------	--------------------------------

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

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

4.8 Dokumentacja klasy StringCell

StringCell Komórka tekstowa Klasa komórki przyjmującej wartości tekstowe.

```
#include <stringCell.hpp>
```

Diagram dziedziczenia dla StringCell

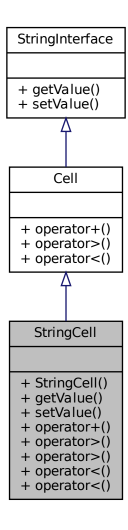
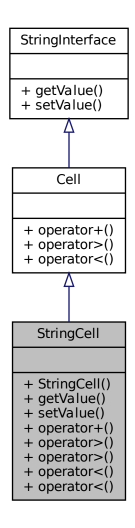


Diagram współpracy dla StringCell:



Metody publiczne

• StringCell (std::string value="?")

StringCell Konstruktor domyślny z opcjonalnym parametrem.

• std::string getValue ()

getValue Metoda ogólna od uzyskiwania wartości komórki Metoda zwraca wartość w postaci wartości tekstowej komórki

void setValue (std::string value)

setValue Metoda ogólna od ustawiania wartości Ustawia wartość komórki za pomocą wartości string

• double operator+ (double rhs)

operator + Operator dodawania zwracający wartość rhs.

bool operator> (StringCell &)

operator > Operator porównania dla komórek tekstowych

bool operator> (Cell &)

operator > operator porównania pozostałych typów komórek.

```
    bool operator < (StringCell &)
        operator < Operator porównania dla komórek tekstowych</li>
    bool operator < (Cell &)
        operator < operator porównania pozostałych typów komórek</li>
```

4.8.1 Opis szczegółowy

StringCell Komórka tekstowa Klasa komórki przyjmującej wartości tekstowe.

4.8.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.8.2.1 StringCell()

StringCell Konstruktor domyślny z opcjonalnym parametrem.

Konstruktor umożliwiający określenie początkowej wartości komórki.

Parametry

	in	value	Wartość początkowa komórki
--	----	-------	----------------------------

4.8.3 Dokumentacja funkcji składowych

4.8.3.1 getValue()

```
std::string StringCell::getValue ( ) [virtual]
```

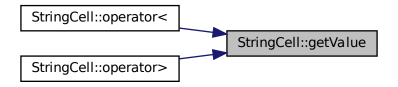
getValue Metoda ogólna od uzyskiwania wartości komórki Metoda zwraca wartość w postaci wartości tekstowej komórki

Zwraca

zawartość tekstowa komórki

Implementuje StringInterface.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.8.3.2 operator+()

operator + Operator dodawania zwracający wartość rhs.

Operator dodawania w przypadku komórki która przyjmuje tylko wartości tekstowe zwraca domyślnie wartość wprowadzoną w parametrze operator+ .

Parametry

```
rhs Zwracana wartość
```

Zwraca

Wartość wprowadzona w argumencie rhs

Implementuje Cell.

4.8.3.3 operator<() [1/2]

operator < operator porównania pozostałych typów komórek

Zwracana wartość w przypadku komórek które nie są klasy StringCell uzyskiwana jest wartość true - komórka po prawej stronie będzie dominowała w porównaniu

Parametry

rhs komórka którą porównujemy

Zwraca

Wartość logiczna True

Implementuje Cell.

4.8.3.4 operator<() [2/2]

operator < Operator porównania dla komórek tekstowych

Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki.

Zwraca

Czy obecna komórka jest niżej leksykalnie.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.8.3.5 operator>() [1/2]

operator > operator porównania pozostałych typów komórek.

Zwracana wartość w przypadku komórek które nie są klasy StringCell uzyskiwana jest wartość true - komórka po prawej stronie będzie dominowała w porównaniu

Parametry

```
rhs komórka którą porównujemy
```

Zwraca

Wartość logiczna True

Implementuje Cell.

4.8.3.6 operator>() [2/2]

operator > Operator porównania dla komórek tekstowych

Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki.

Zwraca

Czy obecna komórka jest wyżej leksykalnie

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.8.3.7 setValue()

setValue Metoda ogólna od ustawiania wartości Ustawia wartość komórki za pomocą wartości string

Parametry

in	value	ustawiana wartość

Implementuje StringInterface.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

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

4.9 Dokumentacja klasy StringInterface

Intefejs elementów przyjmujących/zwracających elementy string.

#include <stringinterface.hpp>

Diagram dziedziczenia dla StringInterface

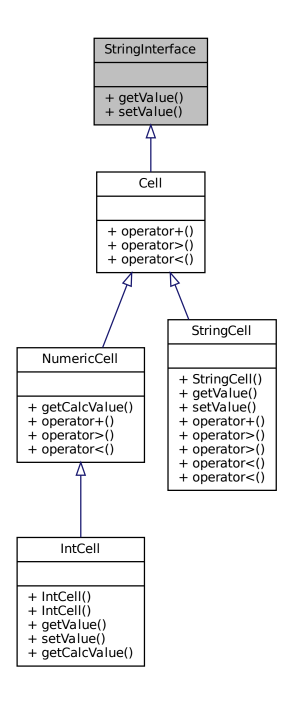


Diagram współpracy dla StringInterface:

+ getValue() + setValue()

Metody publiczne

- virtual std::string getValue ()=0
 getValue Metoda ogólna od uzyskiwania wartości komórki Metoda zwraca wartość w postaci wartości tekstowej
 komórki
- virtual void setValue (std::string value)=0
 setValue Metoda ogólna od ustawiania wartości Ustawia wartość komórki za pomocą wartości string

4.9.1 Opis szczegółowy

Intefejs elementów przyjmujących/zwracających elementy string.

4.9.2 Dokumentacja funkcji składowych

4.9.2.1 getValue()

```
virtual std::string StringInterface::getValue ( ) [pure virtual]
```

getValue Metoda ogólna od uzyskiwania wartości komórki Metoda zwraca wartość w postaci wartości tekstowej komórki

Zwraca

zawartość tekstowa komórki

Implementowany w StringCell i IntCell.

4.9.2.2 setValue()

setValue Metoda ogólna od ustawiania wartości Ustawia wartość komórki za pomocą wartości string

Parametry

in <i>value</i> ustawiana war	tość
-------------------------------	------

Implementowany w StringCell i IntCell.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

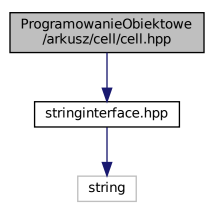
• ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringinterface.hpp

Chapter 5

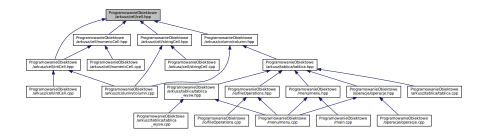
Dokumentacja plików

5.1 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cell.hpp

#include "stringinterface.hpp"
Wykres zależności załączania dla cell.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



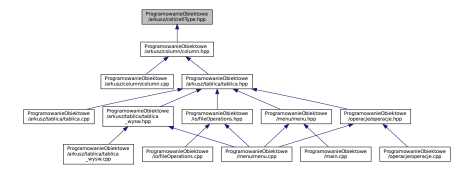
Komponenty

· class Cell

Interfejs/ klasa czysto wirtualna komórka Interfejs komórka posiadający metody ogólne klas dziedziczących.

5.2 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cellType.hpp

Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Wyliczenia

enum class CellType { StringCell = 0 , IntCell = 1 }
 Typ wyliczeniowy typów komórek.

5.2.1 Dokumentacja typów wyliczanych

5.2.1.1 CellType

enum CellType [strong]

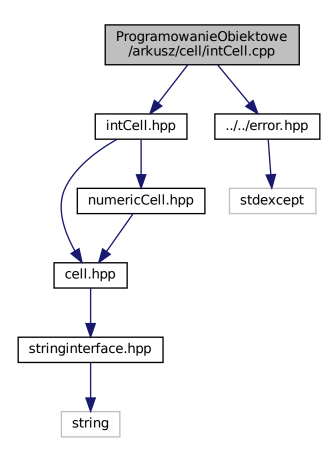
Typ wyliczeniowy typów komórek.

Wartości wyliczeń

IntCell Komórka tekstowa.

5.3 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.cpp

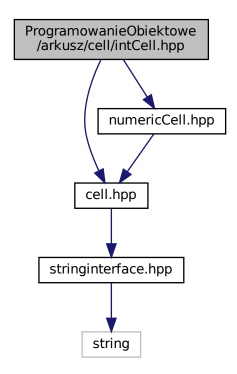
```
#include "intCell.hpp"
#include "../../error.hpp"
Wykres zależności załączania dla intCell.cpp:
```



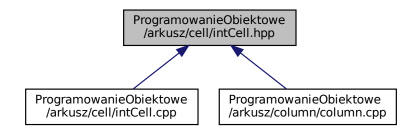
5.4 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.hpp

```
#include "cell.hpp"
#include "numericCell.hpp"
```

Wykres zależności załączania dla intCell.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Komponenty

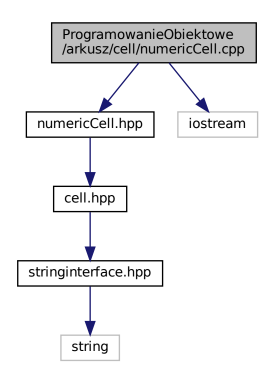
class IntCell

IntCell komórka z wartością całkowitą Komórka przyjmująca wartości całkowite.

5.5 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.cpp

#include "numericCell.hpp"
#include <iostream>

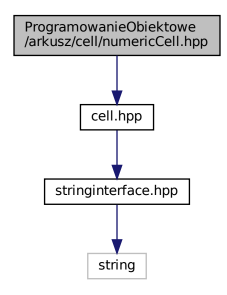
Wykres zależności załączania dla numericCell.cpp:



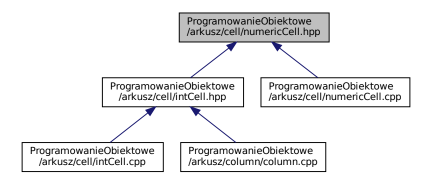
5.6 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.hpp

#include "cell.hpp"

Wykres zależności załączania dla numericCell.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



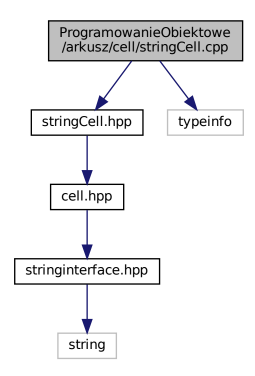
Komponenty

class NumericCell

NumericCell komórki liczbowe Ogólna klasa abstrakcyjna komórek liczbowych które mogą posługiwać się wartościami rzeczywistymi.

5.7 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.cpp

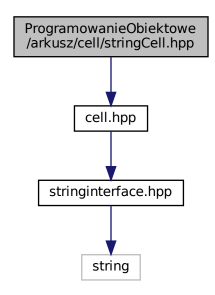
#include "stringCell.hpp"
#include <typeinfo>
Wykres zależności załączania dla stringCell.cpp:



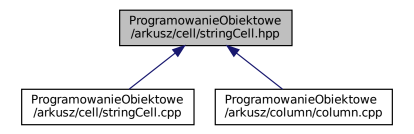
5.8 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.hpp

#include "cell.hpp"

Wykres zależności załączania dla stringCell.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:

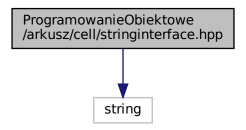


Komponenty

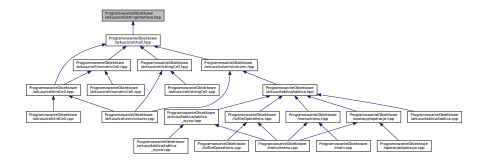
class StringCell
 StringCell Komórka tekstowa Klasa komórki przyjmującej wartości tekstowe.

5.9 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringinterface.hpp

Wykres zależności załączania dla stringinterface.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Komponenty

• class StringInterface

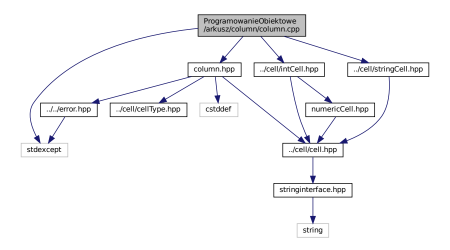
Intefejs elementów przyjmujących/zwracających elementy string.

5.10 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.cpp

```
#include "column.hpp"
#include "../cell/intCell.hpp"
#include "../cell/stringCell.hpp"
```

```
#include <stdexcept>
```

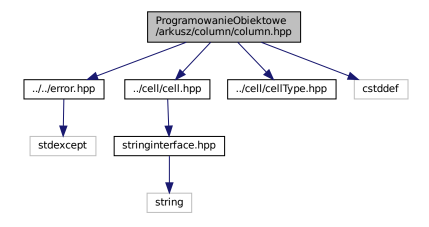
Wykres zależności załączania dla column.cpp:



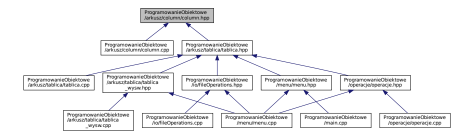
5.11 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.hpp

```
#include "../../error.hpp"
#include "../cell/cell.hpp"
#include "../cell/cellType.hpp"
#include <cstddef>
```

Wykres zależności załączania dla column.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Komponenty

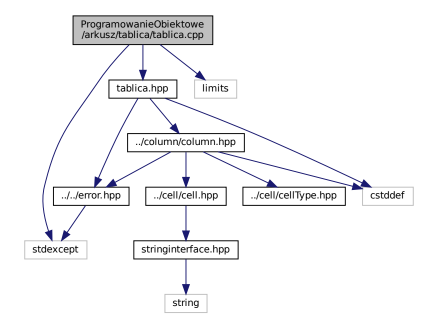
• class Column

Klasa określająca kolumnę Klasa kolumna obsługująca podstawowe funkcjonalności kolekcji posiada wskaźnik początku i końca zakresu celem wykorzystania w funkcjach z biblioteki algorithm czy pętlach zakresowych.

5.12 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp

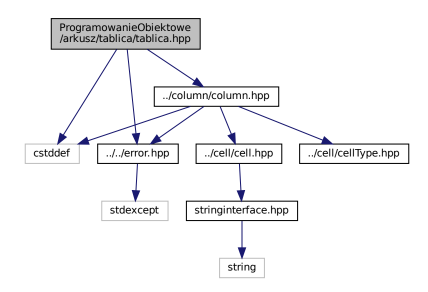
#include "tablica.hpp"
#include <limits>
#include <stdexcept>

Wykres zależności załączania dla tablica.cpp:



5.13 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp

#include <cstddef>
#include "../../error.hpp"
#include "../column/column.hpp"
Wykres zależności załączania dla tablica.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Komponenty

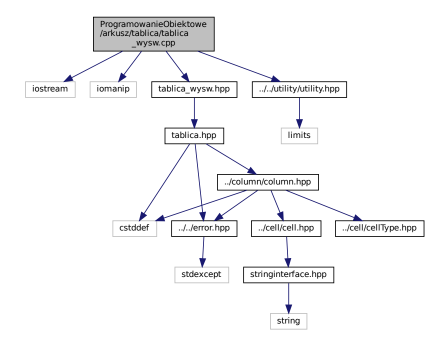
· class Sheet

Klasa opisująca Arkusz Klasa Arkusz przechowywujaca tablicę kolumn i jej rozmiar.

5.14 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.cpp

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
```

```
#include "tablica_wysw.hpp"
#include "../../utility/utility.hpp"
Wykres zależności załączania dla tablica_wysw.cpp:
```



Funkcje

void DisplaySheet (Sheet sheet)

Metoda od wyświetlania arkusza Metoda wyświetla wszystkie elementy znajdujące się w arkuszu.

5.14.1 Dokumentacja funkcji

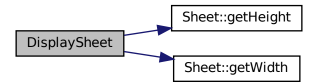
5.14.1.1 DisplaySheet()

Metoda od wyświetlania arkusza Metoda wyświetla wszystkie elementy znajdujące się w arkuszu.

Parametry

in	sheet	Arkusz przeznaczony do wyświetlenia

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



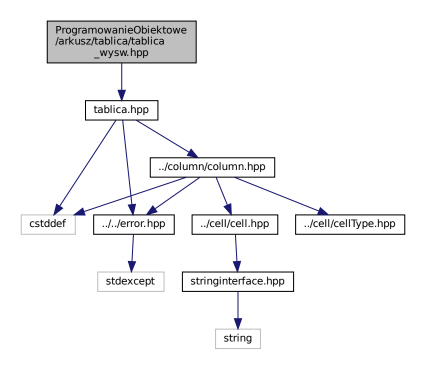
Oto graf wywoływań tej funkcji:



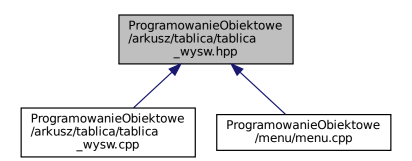
5.15 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.hpp

#include "tablica.hpp"

Wykres zależności załączania dla tablica_wysw.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Funkcje

void DisplaySheet (Sheet sheet)
 Metoda od wyświetlania arkusza Metoda wyświetla wszystkie elementy znajdujące się w arkuszu.

5.15.1 Dokumentacja funkcji

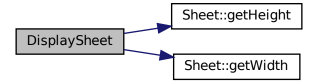
5.15.1.1 DisplaySheet()

Metoda od wyświetlania arkusza Metoda wyświetla wszystkie elementy znajdujące się w arkuszu.

Parametry

	in	sheet	Arkusz przeznaczony do wyświetlenia]
--	----	-------	-------------------------------------	---

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



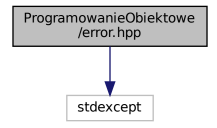
Oto graf wywoływań tej funkcji:



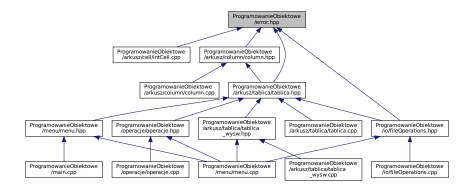
5.16 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/error.hpp

#include <stdexcept>

Wykres zależności załączania dla error.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Komponenty

struct BadFileException

Wyjątek wyrzucany w przypadku braku dostępu. Wyjątek jest wyrzucany gdy użytkownik nie ma dostęplu do pliku lub nieistnieje (odczyt).

• struct NotNumericValue

Wyjątek wyrzucany w przypadku wprowadzenia wartości nie numerycznej do komórki. Wyjątek powinien być wyrzucany gdy wprowadzony element nie może być przetworzony na wartość liczbową.

Wyliczenia

```
    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.

5.16.1 Dokumentacja typów wyliczanych

5.16.1.1 Wyjatki

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

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

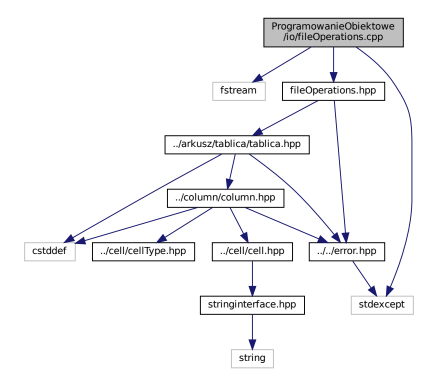
Wartości wyliczeń

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.

5.17 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.cpp

```
#include <fstream>
#include <stdexcept>
#include "fileOperations.hpp"
```

Wykres zależności załączania dla fileOperations.cpp:



Funkcje

• void saveFile (Sheet sheet, std::string fileName)

Funkcja zapisu do pliku.

• void loadFile (Sheet *sheet, std::string fileName)

Funkcja wczytywania tablicy z pliku.

5.17.1 Dokumentacja funkcji

5.17.1.1 loadFile()

Funkcja wczytywania tablicy z pliku.

Funkcja wykonuje wczytanie arkusza z wybranego pliku.

Parametry

in,out	sheet	Arkusz do nadpisania wczytywaną tablicą
in	fileName	Nazwa wczytywanego pliku

Wyjątki

BadFileException	W przypadku braku pliku lub braku dostępu

Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.17.1.2 saveFile()

Funkcja zapisu do pliku.

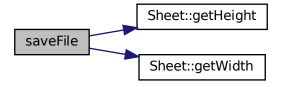
Funkcja wykonuje zapis do wybranego przez nas pliku

Parametry

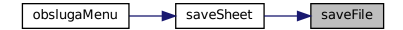
in	sheet	Arkusz przeznaczony do zapisu
in	fileName	Nazwa zapisywanego pliku

Wyjątki

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



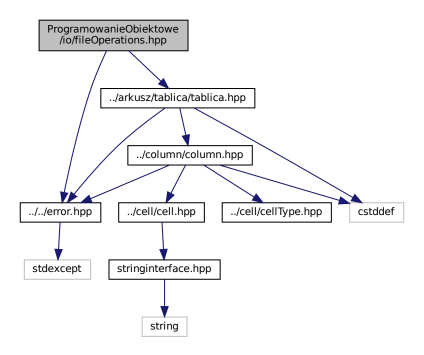
Oto graf wywoływań tej funkcji:



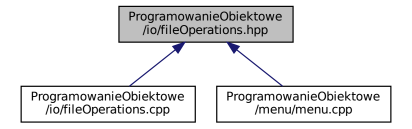
5.18 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.hpp

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

Wykres zależności załączania dla fileOperations.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Funkcje

- void saveFile (Sheet sheet, std::string fileName="Arkusz.csv") Funkcja zapisu do pliku.
- void loadFile (Sheet *sheet, std::string fileName) Funkcja wczytywania tablicy z pliku.

5.18.1 Dokumentacja funkcji

5.18.1.1 loadFile()

Funkcja wczytywania tablicy z pliku.

Funkcja wykonuje wczytanie arkusza z wybranego pliku.

Parametry

in,out	sheet	Arkusz do nadpisania wczytywaną tablicą
in	fileName	Nazwa wczytywanego pliku

Wyjątki

BadFileException	W przypadku braku pliku lub braku dostępu	
------------------	-------------------------------------------	--

Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.18.1.2 saveFile()

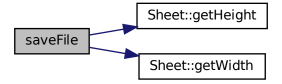
Funkcja zapisu do pliku.

Funkcja wykonuje zapis do wybranego przez nas pliku

in	sheet	Arkusz przeznaczony do zapisu
in	fileName	Nazwa zapisywanego pliku

Wyjątki

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



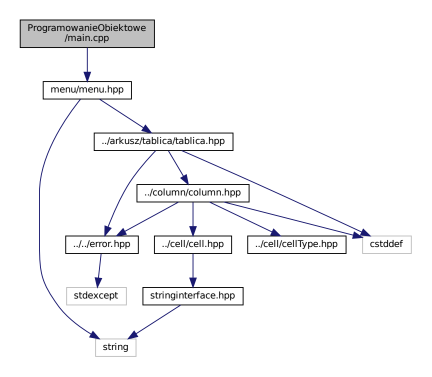
Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.19 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/main.cpp

#include "menu/menu.hpp"

Wykres zależności załączania dla main.cpp:



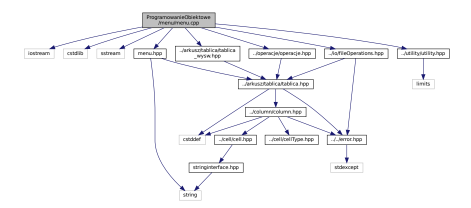
Funkcje

• int main ()

5.20 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp

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

Wykres zależności załączania dla menu.cpp:



Funkcje

• void generujMenu ()

Funkcja tworząca menu.

• void obslugaMenu ()

Funkcja kontrolująca działanie programu.

void loadSheet (Sheet *arkusz)

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

· void saveSheet (Sheet arkusz)

Funkcja menu od zapisu.

Sheet sheetCreator ()

Funkcja tworząca nową tablicę.

void expandSheet (Sheet *arkusz)

Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

void inputValue (Sheet *arkusz)

wprowadzWartosc modyfikuje wartość komórki Frontend od modyfikacji warotści który w zależności od typu komórki zmieni jej wartość

void sheetParameters (Sheet arkusz)

Funkcja menu od wyboru wgzględem czego wyznazcza parametry.

• string rowParameters (Sheet arkusz, int wiersz)

Funkcja od wyznaczania parametrów wiersza arkusza.

string columnParameters (Sheet arkusz, int kolumna)

Funkcja od wyznaczania parametrów kolumny arkusza.

void changeType (Sheet *arkusz)

Funkcja od zmiany typu kolumny Interfejs od metody zmieniającej typ kolumny arkusza.

void sort (Sheet *arkusz)

Funkcja interfejsu od sortowania kolumny Metoda zawiera interfejs do sortowania kolumny z arkusza.

5.20.1 Dokumentacja funkcji

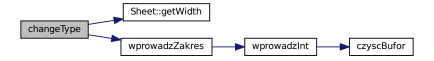
5.20.1.1 changeType()

Funkcja od zmiany typu kolumny Interfejs od metody zmieniającej typ kolumny arkusza.

Parametry

in	arkusz	Arkusz którego kolumna zostaje zmieniona	
----	--------	------------------------------------------	--

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.20.1.2 columnParameters()

```
string columnParameters ( \begin{array}{c} \text{Sheet } \textit{arkusz,} \\ \text{int } \textit{kolumna} \end{array} \right)
```

Funkcja od wyznaczania parametrów kolumny arkusza.

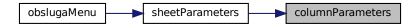
Funkcja zwraca w postaci tekstowej wszystkie parametry wybranej kolumny

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.20.1.3 expandSheet()

```
void expandSheet ( {\color{red}{\bf Sheet}} \ * \ arkusz \ )
```

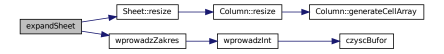
Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

Interfejs umożliwiający modyfikację rozmiaru istniejącego arkusza.

Parametry

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.20.1.4 generujMenu()

```
void generujMenu ( )
```

Funkcja tworząca menu.

Funkcja od tworzenia listy dostępnych pozycji menu. Oto graf wywoływań tej funkcji:



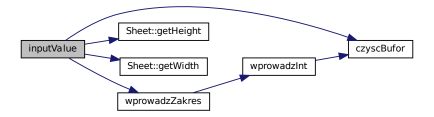
5.20.1.5 inputValue()

wprowadzWartosc modyfikuje wartość komórki Frontend od modyfikacji warotści który w zależności od typu komórki zmieni jej wartość

Parametry

arkusz Arkusz którego element będzie modyfikowany

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:

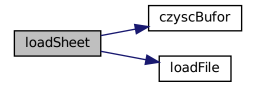


5.20.1.6 loadSheet()

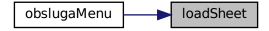
Funkcja wczytywania arkusza Funkcja menu od wczytywania arkusza, ma za zadanie opakowanie funkcji IO wczytajPlik.

in,out	arkusz	Arkusz do którego mogą być wczytane elementy

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



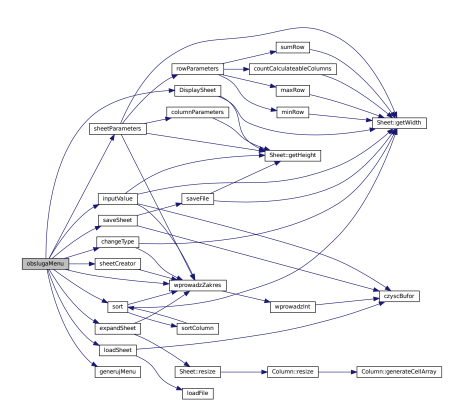
5.20.1.7 obslugaMenu()

```
void obslugaMenu ( )
```

Funkcja kontrolująca działanie programu.

Funkcja zajmująca się obsługą menu programu zarządza tym co będzie wywoływane Oto graf wywołań dla tej

funkcji:



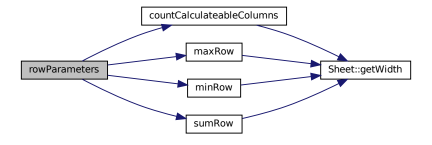
5.20.1.8 rowParameters()

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.20.1.9 saveSheet()

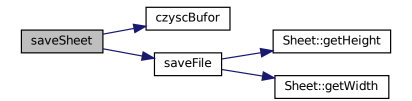
```
void saveSheet ( \begin{array}{c} \text{Sheet } \textit{arkusz} \end{array})
```

Funkcja menu od zapisu.

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

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.20.1.10 sheetCreator()

Sheet sheetCreator ()

Funkcja tworząca nową tablicę.

Funkcja zawierająca interfejs umożliwiający tworzenie nowego Arkusza z tablicą dwuwymiarową.

Zwraca

Nowy Arkusz do wykorzystywania w programie

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.20.1.11 sheetParameters()

```
void sheetParameters ( \begin{array}{c} \text{Sheet } \textit{arkusz} \end{array})
```

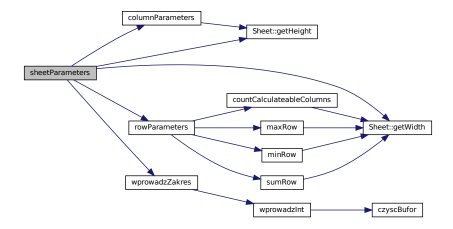
Funkcja menu od wyboru wgzględem czego wyznazcza parametry.

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

Parametry

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



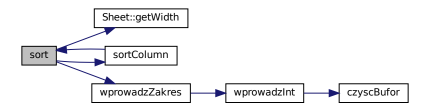
5.20.1.12 sort()

Funkcja interfejsu od sortowania kolumny Metoda zawiera interfejs do sortowania kolumny z arkusza.

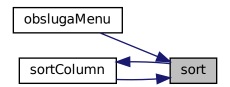
Parametry

	in,out	Arkusz	którego kolumna będzie sortowana	
--	--------	--------	----------------------------------	--

Oto graf wywołań dla tej funkcji:

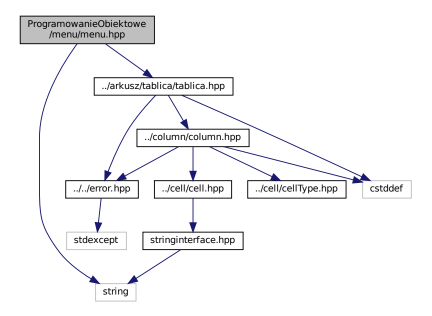


Oto graf wywoływań tej funkcji:

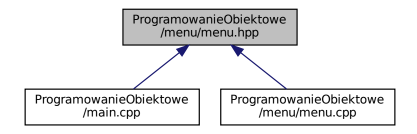


5.21 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp

#include <string>
#include "../arkusz/tablica/tablica.hpp"
Wykres zależności załączania dla menu.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Funkcje

- void obslugaMenu ()
 - Funkcja kontrolująca działanie programu.
- void generujMenu ()
 - Funkcja tworząca menu.
- Sheet sheetCreator ()

Funkcja tworząca nową tablicę.

void expandSheet (Sheet *arkusz)

Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

void loadSheet (Sheet *arkusz)

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

• void saveSheet (Sheet arkusz)

Funkcja menu od zapisu.

void sheetParameters (Sheet arkusz)

Funkcja menu od wyboru wgzględem czego wyznazcza parametry.

• std::string rowParameters (Sheet arkusz, int wiersz)

Funkcja od wyznaczania parametrów wiersza arkusza.

std::string columnParameters (Sheet arkusz, int kolumna)

Funkcja od wyznaczania parametrów kolumny arkusza.

void inputValue (Sheet *arkusz)

wprowadzWartosc modyfikuje wartość komórki Frontend od modyfikacji warotści który w zależności od typu komórki zmieni jej wartość

void changeType (Sheet *arkusz)

Funkcja od zmiany typu kolumny Interfejs od metody zmieniającej typ kolumny arkusza.

void sort (Sheet *arkusz)

Funkcja interfejsu od sortowania kolumny Metoda zawiera interfejs do sortowania kolumny z arkusza.

5.21.1 Dokumentacja funkcji

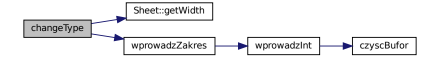
5.21.1.1 changeType()

Funkcja od zmiany typu kolumny Interfejs od metody zmieniającej typ kolumny arkusza.

Parametry

in	arkusz	Arkusz którego kolumna zostaje zmieniona
----	--------	------------------------------------------

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.21.1.2 columnParameters()

Funkcja od wyznaczania parametrów kolumny arkusza.

Funkcja zwraca w postaci tekstowej wszystkie parametry wybranej kolumny

Parametry

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.21.1.3 expandSheet()

```
void expandSheet ( {\tt Sheet} \ * \ {\tt arkusz} \ )
```

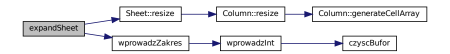
Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

Interfejs umożliwiający modyfikację rozmiaru istniejącego arkusza.

Parametry

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.21.1.4 generujMenu()

```
void generujMenu ( )
```

Funkcja tworząca menu.

Funkcja od tworzenia listy dostępnych pozycji menu. Oto graf wywoływań tej funkcji:



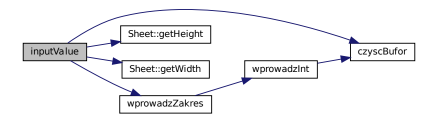
5.21.1.5 inputValue()

wprowadzWartosc modyfikuje wartość komórki Frontend od modyfikacji warotści który w zależności od typu komórki zmieni jej wartość

Parametry

arkusz	Arkusz którego element będzie modyfikowany
--------	--------------------------------------------

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:

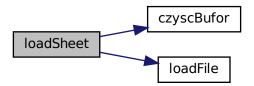


5.21.1.6 loadSheet()

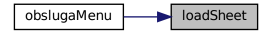
Funkcja wczytywania arkusza Funkcja menu od wczytywania arkusza, ma za zadanie opakowanie funkcji IO wczytajPlik.

in,out	arkusz	Arkusz do którego mogą być wczytane elementy

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



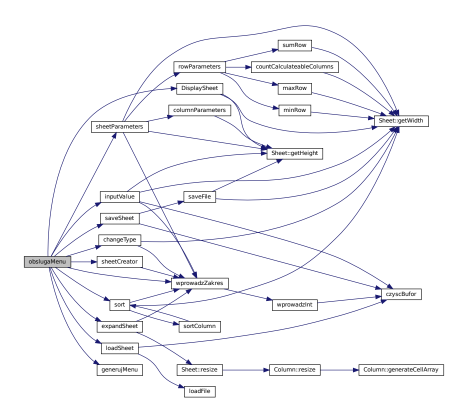
5.21.1.7 obslugaMenu()

```
void obslugaMenu ( )
```

Funkcja kontrolująca działanie programu.

Funkcja zajmująca się obsługą menu programu zarządza tym co będzie wywoływane Oto graf wywołań dla tej

funkcji:



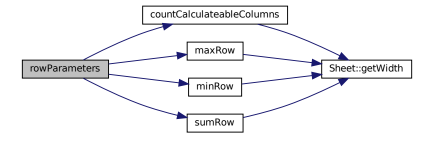
5.21.1.8 rowParameters()

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.21.1.9 saveSheet()

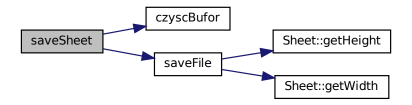
```
void saveSheet ( \begin{array}{c} \text{Sheet } \textit{arkusz} \end{array})
```

Funkcja menu od zapisu.

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

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.21.1.10 sheetCreator()

Sheet sheetCreator ()

Funkcja tworząca nową tablicę.

Funkcja zawierająca interfejs umożliwiający tworzenie nowego Arkusza z tablicą dwuwymiarową.

Zwraca

Nowy Arkusz do wykorzystywania w programie

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.21.1.11 sheetParameters()

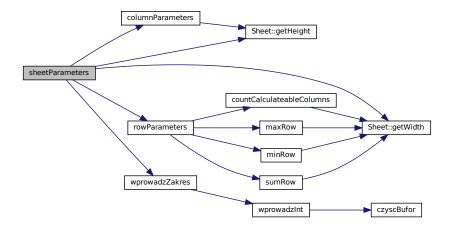
Funkcja menu od wyboru wgzględem czego wyznazcza parametry.

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

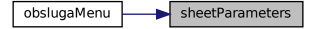
Parametry

i	.n	arkusz	Przekazywany arkusz do wykorzystania w funkcji wyboru parametrów	
---	----	--------	------------------------------------------------------------------	--

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.21.1.12 sort()

Funkcja interfejsu od sortowania kolumny Metoda zawiera interfejs do sortowania kolumny z arkusza.

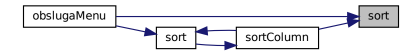
Parametry

	in,out	Arkusz	którego kolumna będzie sortowana	
--	--------	--------	----------------------------------	--

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:

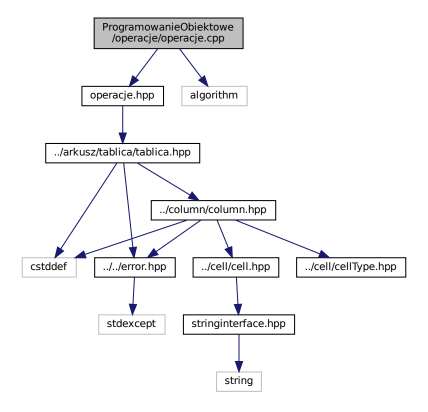


5.22 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.cpp

```
#include "operacje.hpp"
```

#include <algorithm>

Wykres zależności załączania dla operacje.cpp:



Funkcje

double maxRow (Sheet sheet, size_t row)

Funkcja szukania maksymalnej wartości wiersza.

double minRow (Sheet sheet, size_t row)

Funkcja szukania minimalnej wartości wiersza.

double sumRow (Sheet sheet, size_t row)

Funkcja licząca sumę elementów wiersza.

- void sortColumn (Column *column, bool descending)
 - sortKolumna Sortuje komórki w kolumnie rosnąco lub malejąco Sortuje kolumne w zależności od podanego parametru descending
- int countCalculateableColumns (Sheet sheet)

countCalculateableRow Liczy ilość kolumn obliczalnych Liczy ile jest kolumn które mogą być wykorzystywane przy obliczeniach

5.22.1 Dokumentacja funkcji

5.22.1.1 countCalculateableColumns()

countCalculateableRow Liczy ilość kolumn obliczalnych Liczy ile jest kolumn które mogą być wykorzystywane przy obliczeniach

Parametry

sheet	Arkusz którego elementy będą liczone
-------	--------------------------------------

Zwraca

liczba kolumn typów obliczalnych

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:

```
obslugaMenu sheetParameters rowParameters countCalculateableColumns
```

5.22.1.2 maxRow()

Funkcja szukania maksymalnej wartości wiersza.

Funkcja przeszukuje cały wiersz celem określenia największej wprowadzonej wartości

in	sheet	Arkusz przeznaczony do obliczania parametru
in	row	Wiersz względem którego obliczamy parametr

Zwraca

Zwraca wartość maksymalną wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.22.1.3 minRow()

Funkcja szukania minimalnej wartości wiersza.

Funkcja przeszukuje cały wiersz celem określenia najmniejszej wprowadzonej wartości

in	sheet	Arkusz przeznaczony do obliczania parametru
in	row	Wiersz względem którego obliczamy parametr

Zwraca

Zwraca wartość najmniejszą wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.22.1.4 sortColumn()

sortKolumna Sortuje komórki w kolumnie rosnąco lub malejąco Sortuje kolumne w zależności od podanego parametru descending

Parametry

in,out	column	Kolumna przeznaczona do sortowania
in	descending	Definiuje czy kolumna będzie sortowana rosnąco lub malejąco

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.22.1.5 sumRow()

Funkcja licząca sumę elementów wiersza.

Funkcja zwraca sumę całego wiersza

Parametry

Ī	in	sheet	Arkusz przeznaczony do obliczania parametru
	in	row	Wiersz względem którego obliczamy parametr

Zwraca

Zwraca sumę wszystkich elementów wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:

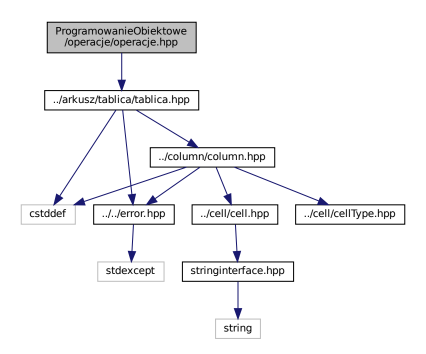


Oto graf wywoływań tej funkcji:

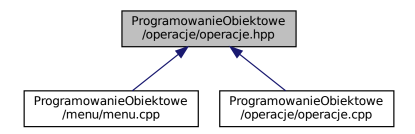


5.23 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.hpp

#include "../arkusz/tablica/tablica.hpp"
Wykres zależności załączania dla operacje.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Funkcje

double maxRow (Sheet sheet, size_t row)
 Funkcja szukania maksymalnej wartości wiersza.

double minRow (Sheet sheet, size_t row)

Funkcja szukania minimalnej wartości wiersza.

double sumRow (Sheet sheet, size_t row)

Funkcja licząca sumę elementów wiersza.
• int countCalculateableColumns (Sheet sheet)

countCalculateableRow Liczy ilość kolumn obliczalnych Liczy ile jest kolumn które mogą być wykorzystywane przy obliczeniach

• void sortColumn (Column *column, bool descending=false)

sortKolumna Sortuje komórki w kolumnie rosnąco lub malejąco Sortuje kolumne w zależności od podanego parametru descending

5.23.1 Dokumentacja funkcji

5.23.1.1 countCalculateableColumns()

countCalculateableRow Liczy ilość kolumn obliczalnych Liczy ile jest kolumn które mogą być wykorzystywane przy obliczeniach

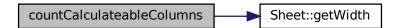
Parametry

sheet Arkusz którego elementy będą liczone

Zwraca

liczba kolumn typów obliczalnych

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.23.1.2 maxRow()

Funkcja szukania maksymalnej wartości wiersza.

Funkcja przeszukuje cały wiersz celem określenia największej wprowadzonej wartości

Parametry

in	sheet	Arkusz przeznaczony do obliczania parametru
in	row	Wiersz względem którego obliczamy parametr

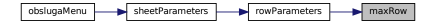
Zwraca

Zwraca wartość maksymalną wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.23.1.3 minRow()

Funkcja szukania minimalnej wartości wiersza.

Funkcja przeszukuje cały wiersz celem określenia najmniejszej wprowadzonej wartości

Parametry

in	sheet	Arkusz przeznaczony do obliczania parametru
in	row	Wiersz względem którego obliczamy parametr

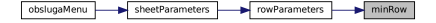
Zwraca

Zwraca wartość najmniejszą wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:

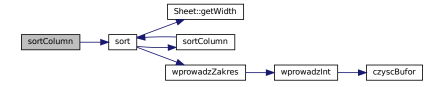


5.23.1.4 sortColumn()

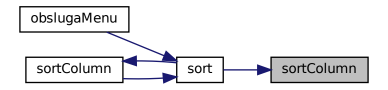
sortKolumna Sortuje komórki w kolumnie rosnąco lub malejąco Sortuje kolumne w zależności od podanego parametru descending

in,out	column	Kolumna przeznaczona do sortowania
in	descending	Definiuje czy kolumna będzie sortowana rosnąco lub malejąco

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.23.1.5 sumRow()

Funkcja licząca sumę elementów wiersza.

Funkcja zwraca sumę całego wiersza

in	sheet	Arkusz przeznaczony do obliczania parametru
in	row	Wiersz względem którego obliczamy parametr

Zwraca

Zwraca sumę wszystkich elementów wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



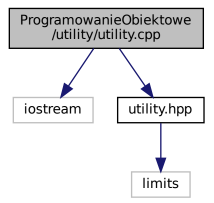
Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.24 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/utility/utility.cpp

#include <iostream>
#include "utility.hpp"

Wykres zależności załączania dla utility.cpp:



Funkcje

• int wprowadzInt ()

funkcja od wprowadzania wartości typu int

• int wprowadzZakres (int min, int max)

Wprowadź wartość z wyznaczonego zakresu w konsoli Funkcja służy do zwracania wartości wprowadzonej konsolowo, która mieści się wyznaczonym zakresie.

• void czyscBufor ()

Funkcja od czyszczenia buforu strumienia CIN.

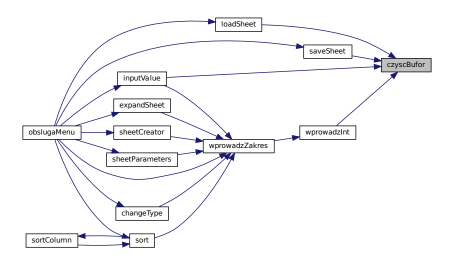
5.24.1 Dokumentacja funkcji

5.24.1.1 czyscBufor()

```
void czyscBufor ( )
```

Funkcja od czyszczenia buforu strumienia CIN.

Funkcja ma za zadanie wyczyścić bufor strumienia wejściowego CIN celem wprowadzenia np. string'a Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.24.1.2 wprowadzZakres()

```
int wprowadzZakres (
    int min = 1,
    int max = std::numeric_limits< int >::max() )
```

Wprowadź wartość z wyznaczonego zakresu w konsoli Funkcja służy do zwracania wartości wprowadzonej konsolowo, która mieści się wyznaczonym zakresie.

Parametry

in	min	Minimalna wartość jaką można wprowadzić
in	max	Maksymalna wartość jaką można wprowadzić

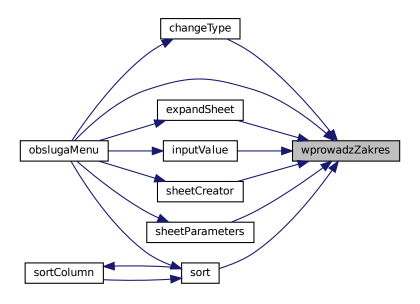
Zwraca

Wartość z zakresu <min; max>

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



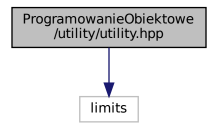
Oto graf wywoływań tej funkcji:



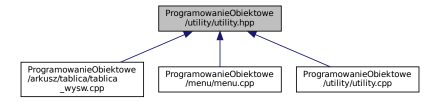
5.25 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/utility/utility.hpp

#include <limits>

Wykres zależności załączania dla utility.hpp:



Ten wykres pokazuje, które pliki bezpośrednio lub pośrednio załączają ten plik:



Funkcje

- int wprowadzInt ()
 - funkcja od wprowadzania wartości typu int
- int wprowadzZakres (int min=1, int max=std::numeric_limits< int >::max())

Wprowadź wartość z wyznaczonego zakresu w konsoli Funkcja służy do zwracania wartości wprowadzonej konsolowo, która mieści się wyznaczonym zakresie.

• void czyscBufor ()

Funkcja od czyszczenia buforu strumienia CIN.

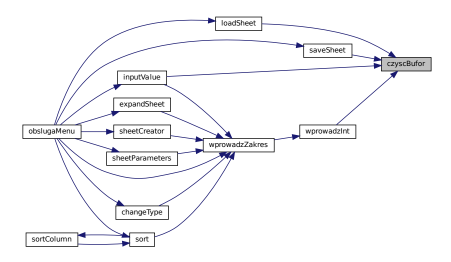
5.25.1 Dokumentacja funkcji

5.25.1.1 czyscBufor()

```
void czyscBufor ( )
```

Funkcja od czyszczenia buforu strumienia CIN.

Funkcja ma za zadanie wyczyścić bufor strumienia wejściowego CIN celem wprowadzenia np. string'a Oto graf wywoływań tej funkcji:



5.25.1.2 wprowadzZakres()

```
int wprowadzZakres (
    int min = 1,
    int max = std::numeric_limits< int >::max() )
```

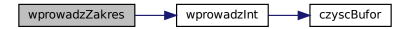
Wprowadź wartość z wyznaczonego zakresu w konsoli Funkcja służy do zwracania wartości wprowadzonej konsolowo, która mieści się wyznaczonym zakresie.

in	min	Minimalna wartość jaką można wprowadzić
in	max	Maksymalna wartość jaką można wprowadzić

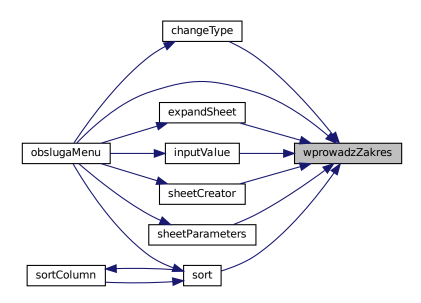
Zwraca

Wartość z zakresu <min; max>

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



Index

BadFileException, 7	error.hpp
begin	PLIK_ACCESS, 66
Column, 14	PLIK_FORMAT, 66
	PLIK_ROZMIAR, 66
Cell, 8	TABLICA_SIZE, 66
operator<, 11	TABLICA_ZAKR, 66
operator>, 11	Wyjatki, 65
operator+, 10	expandSheet
CellType	menu.cpp, 75
cellType.hpp, 50	menu.hpp, 86
cellType.hpp	
CellType, 50	fileOperations.cpp
IntCell, 50	loadFile, 67
changeType	saveFile, 67
menu.cpp, 73	fileOperations.hpp
menu.hpp, 85	loadFile, 69
Column, 12	saveFile, 70
begin, 14	
Column, 13	generateCellArray
columnWidth, 14	Column, 15
end, 14	generujMenu
generateCellArray, 15	menu.cpp, 76
getCell, 15	menu.hpp, 87
getHeight, 16	getCalcValue
getType, 16	IntCell, 23
max, 17	NumericCell, 28
min, 17	getCell
operator[], 17	Column, 15
resize, 18	getColumn
sum, 19	Sheet, 33
columnParameters	getHeight
menu.cpp, 74	Column, 16
menu.hpp, 86	Sheet, 34
columnWidth	getType
Column, 14	Column, 16
countCalculateableColumns	getValue
operacje.cpp, 95	IntCell, 23
operacje.hpp, 101	StringCell, 40
createColumnArray	StringInterface, 46
Sheet, 32	getWidth
czyscBufor	Sheet, 34
utility.cpp, 106	inputValue
utility.hpp, 108	•
D' I OL I	menu.cpp, 76
DisplaySheet	menu.hpp, 87 IntCell, 19
tablica_wysw.cpp, 61	
tablica_wysw.hpp, 63	cellType.hpp, 50 getCalcValue, 23
and	getValue, 23
end Column 14	IntCell, 22
Column, 14	IIIIOGII, ZZ

112 INDEX

setValue, 23	minRow, 97
loadFile	sortColumn, 98
fileOperations.cpp, 67	sumRow, 99
fileOperations.hpp, 69	operacje.hpp
loadSheet	countCalculateableColumns, 101
	maxRow, 101
menu.cpp, 77	minRow, 102
menu.hpp, 88	sortColumn, 103
max	sumRow, 104
Column, 17	operator<
maxRow	Cell, 11
	NumericCell, 29
operacje.cpp, 96	StringCell, 41, 42
operacje.hpp, 101	operator>
menu.cpp	Cell, 11
changeType, 73	NumericCell, 29
columnParameters, 74	StringCell, 42, 43
expandSheet, 75	operator+
generujMenu, 76	Cell, 10
inputValue, 76	NumericCell, 28
loadSheet, 77	StringCell, 41
obslugaMenu, 78	operator[]
rowParameters, 79	Column, 17
saveSheet, 80	Sheet, 35
sheetCreator, 81	Officer, 60
sheetParameters, 82	PLIK_ACCESS
sort, 83	error.hpp, 66
menu.hpp	PLIK FORMAT
changeType, 85	error.hpp, 66
columnParameters, 86	PLIK_ROZMIAR
expandSheet, 86	error.hpp, 66
generujMenu, 87	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cell.hpp, 49
inputValue, 87	- · · ·
loadSheet, 88	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cellType.hpp, 50
•	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.cpp, 51
obslugaMenu, 89	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.hpp, 51
rowParameters, 90	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.cpp,
saveSheet, 91	53
sheetCreator, 92	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.hpp,
sheetParameters, 93	53
sort, 94	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.cpp, 55
min	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.hpp, 55
Column, 17	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringinterface.hpp,
minRow	56
operacje.cpp, 97	ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.cpp,
operacje.hpp, 102	57
	ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.hpp,
NotNumericValue, 24	58
NumericCell, 25	ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp, 59
getCalcValue, 28	ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp,
operator<, 29	60
operator>, 29	ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.cpp
operator+, 28	60
•	ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.hpp
obslugaMenu	ProgramowanieObiektowe/arkusz/tabiica/tabiica_wysw.npp
menu.cpp, 78	
menu.hpp, 89	ProgramowanieObiektowe/error.hpp, 64
operacje.cpp	ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.cpp, 66
countCalculateableColumns, 95	ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.hpp, 68
maxRow, 96	ProgramowanieObiektowe/main.cpp, 71
,	ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp, 72

INDEX 113

ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp, 84 ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.cpp, 94 ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.hpp, 100 ProgramowanieObiektowe/utility/utility.cpp, 105 ProgramowanieObiektowe/utility/utility.hpp, 107	TABLICA_SIZE error.hpp, 66 tablica_wysw.cpp DisplaySheet, 61 tablica_wysw.hpp DisplaySheet, 63
resize	TABLICA ZAKR
Column, 18	error.hpp, 66
Sheet, 36	onompp, oo
rowParameters	utility.cpp
menu.cpp, 79	czyscBufor, 106
menu.hpp, 90	wprowadzZakres, 106
F:1	utility.hpp
saveFile	czyscBufor, 108
fileOperations.cpp, 67	wprowadzZakres, 109
fileOperations.hpp, 70	
saveSheet	wprowadzZakres
menu.cpp, 80	utility.cpp, 106
menu.hpp, 91	utility.hpp, 109
setValue	Wyjatki
IntCell, 23	error.hpp, 65
StringCell, 43	enoi.hpp, 00
StringInterface, 46	
Sheet, 30	
createColumnArray, 32	
getColumn, 33	
getHeight, 34	
getWidth, 34	
operator[], 35	
resize, 36	
Sheet, 31	
sheetCreator	
menu.cpp, 81	
menu.hpp, 92	
sheetParameters	
menu.cpp, 82	
menu.hpp, 93	
sort	
menu.cpp, 83	
menu.hpp, 94	
sortColumn	
operacje.cpp, 98	
operacje.hpp, 103	
StringCell, 37	
getValue, 40	
operator<, 41, 42	
operator>, 42, 43	
operator+, 41	
setValue, 43	
StringCell, 40	
Stringletin, 16	
-	
getValue, 46	
setValue, 46	
sum	
Column, 19	
sumRow	
operacje.cpp, 99	
operacje.hpp, 104	