# 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()	13
4.3.3 Dokumentacja funkcji składowych	14
4.3.3.1 begin()	14
4.3.3.2 end()	14
4.3.3.3 generateCellArray()	14
4.3.3.4 getCell()	15
4.3.3.5 getHeight()	16
4.3.3.6 getType()	16
4.3.3.7 operator[]()	16
4.3.3.8 resize()	17
4.4 Dokumentacja klasy IntCell	18
4.4.1 Opis szczegółowy	21
4.4.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	21
4.4.2.1 IntCell() [1/2]	21
4.4.2.2 IntCell() [2/2]	21
4.4.3 Dokumentacja funkcji składowych	22
4.4.3.1 getCalcValue()	22
4.4.3.2 getValue()	22
4.4.3.3 setValue()	22
4.5 Dokumentacja struktury NotNumericValue	23
4.5.1 Opis szczegółowy	24
4.6 Dokumentacja klasy NumericCell	24

4.6.1 Opis szczegółowy	26
4.6.2 Dokumentacja funkcji składowych	27
4.6.2.1 getCalcValue()	27
4.6.2.2 operator+()	27
4.6.2.3 operator<()	28
4.6.2.4 operator>()	29
4.7 Dokumentacja klasy Sheet	29
4.7.1 Opis szczegółowy	30
4.7.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	30
4.7.2.1 Sheet()	31
4.7.3 Dokumentacja funkcji składowych	31
4.7.3.1 createColumnArray()	31
4.7.3.2 getColumn()	32
4.7.3.3 getHeight()	33
4.7.3.4 getWidth()	34
4.7.3.5 operator[]()	34
4.7.3.6 resize()	35
4.8 Dokumentacja klasy StringCell	36
4.8.1 Opis szczegółowy	39
4.8.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	39
4.8.2.1 StringCell()	39
4.8.3 Dokumentacja funkcji składowych	39
4.8.3.1 getValue()	39
4.8.3.2 operator+()	39
4.8.3.3 operator<()	40
4.8.3.4 operator>()	40
4.8.3.5 setValue()	41
4.9 Dokumentacja klasy StringInterface	41
4.9.1 Opis szczegółowy	43
4.9.2 Dokumentacja funkcji składowych	43
4.9.2.1 getValue()	43
4.9.2.2 setValue()	44
5 Dokumentacja plików	45
5.1 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cell.hpp	45
5.2 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cellType.hpp	46
5.2.1 Dokumentacja typów wyliczanych	46
5.2.1.1 CellType	46
5.3 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.cpp	47
5.4 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.hpp	47
5.5 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.cpp	49
5.6 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.hpp	49

1
1
2
3
4
5
6
6
7
7
8
9
0
0
1
2
2
3
3
3
4
5
6
6
7
8
9
0
0
1
2
2
3
4
5
6
7
8
9
0
1
1

Index

5.21.1.2 columnParameters()		 	 	82
5.21.1.3 expandSheet()		 	 	83
5.21.1.4 generujMenu()		 	 	84
5.21.1.5 inputValue()		 	 	84
5.21.1.6 loadSheet()		 	 	85
5.21.1.7 obslugaMenu()		 	 	86
5.21.1.8 rowParameters()		 	 	86
5.21.1.9 saveSheet()		 	 	87
5.21.1.10 sheetCreator()		 	 	88
5.21.1.11 sheetParameters()		 	 	89
5.21.1.12 sort()		 	 	90
5.22 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/operacje/operac	eje.cpp .	 	 	90
5.22.1 Dokumentacja funkcji		 	 	92
5.22.1.1 countCalculateableColumns()		 	 	92
5.22.1.2 maxColumn()		 	 	92
5.22.1.3 maxRow()		 	 	93
5.22.1.4 minColumn()		 	 	94
5.22.1.5 minRow()		 	 	95
5.22.1.6 sortColumn()		 	 	96
5.22.1.7 sumColumn()		 	 	97
5.22.1.8 sumRow()		 	 	97
5.23 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/operacje/operac	eje.hpp .	 	 	98
5.23.1 Dokumentacja funkcji		 	 	100
5.23.1.1 countCalculateableColumns()		 	 	100
5.23.1.2 maxColumn()		 	 	101
5.23.1.3 maxRow()		 	 	102
5.23.1.4 minColumn()		 	 	103
5.23.1.5 minRow()		 	 	104
5.23.1.6 sortColumn()		 	 	105
5.23.1.7 sumColumn()		 	 	106
5.23.1.8 sumRow()		 	 	107
5.24 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/utility/utility.cpp		 	 	108
5.24.1 Dokumentacja funkcji		 	 	108
5.24.1.1 czyscBufor()		 	 	109
5.24.1.2 wprowadzZakres()		 	 	109
5.25 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/utility/utility.hpp		 	 	110
5.25.1 Dokumentacja funkcji		 	 	111
5.25.1.1 czyscBufor()		 	 	112
5.25.1.2 wprowadzZakres()		 	 	112

115

# **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	
vt	29
gInterface	11
ell	8
NumericCell	24
IntCell	18
StringCell	36

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:	xception	
	Wyjątek wyrzucany w przypadku braku dostępu. Wyjątek jest wyrzucany gdy użytkownik nie ma dostęplu do pliku lub nieistnieje (odczyt)	-
Cell	dostępia do piika lab 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	gonum ozy pęmaon zamocomych i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	IntCell komórka z wartością całkowitą Komórka przyjmująca wartości całkowite	18
NotNume		-
	Wyjątek wyrzucany w przypadku wprowadzenia wartości nie numerycznej do komórki. Wyjątek powinien być wyrzucany gdy wprowadzony element nie może być przetworzony na wartość liczbową	23
Numeric	Cell	
	NumericCell komórki liczbowe Ogólna klasa abstrakcyjna komórek liczbowych które mogą posługiwać się wartościami rzeczywistymi	24
Sheet	proof and the proof of the proo	
	Klasa opisująca Arkusz Klasa Arkusz przechowywująca tablicę kolumn i jej rozmiar	29
StringCel		
•	StringCell Komórka tekstowa Klasa komórki przyjmującej wartości tekstowe	36
StringInte		
•	Intefejs elementów przyjmujących/zwracających elementy string	41

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

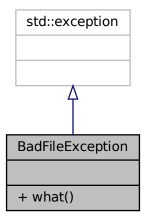
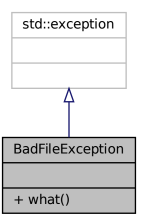


Diagram współpracy dla BadFileException:



#### **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

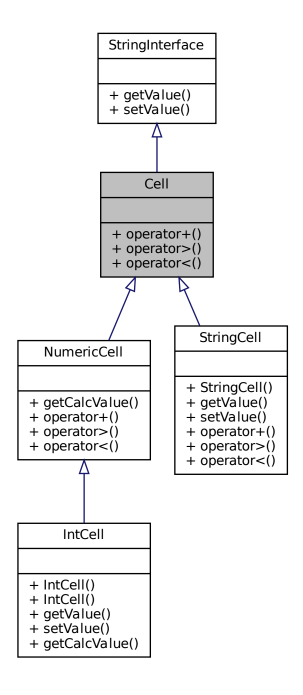
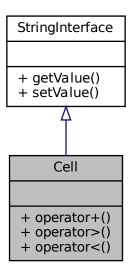


Diagram współpracy dla Cell:



#### 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[]() # 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

#### Statyczne metody chronione

static Cell \*\* generateCellArray (size\_t height, CellType type)
 Typ komórek w kolumnie.

#### 4.3.1 Opis szczegółowy

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.

#### 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 end()

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

end Zwraca koniec tablicy Metoda zwracająca wskaźnik na koniec tablicy komórek

Zwraca

koniec tablicy komórek

#### 4.3.3.3 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:



#### 4.3.3.4 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

#### Zwraca

referencja komórki z tablicy

Oto graf wywoływań tej funkcji:



#### 4.3.3.5 getHeight()

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

Getter wysokości kolumny Zwraca rozmiar tablicy w kolumnie.

#### Zwraca

Rozmiar kolumny

#### 4.3.3.6 getType()

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

getType Getter typu kolumny Zwraca typ komórek jaką kolumna przechowywuje

#### Zwraca

Typ komórek w kolumnie

#### 4.3.3.7 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:



#### 4.3.3.8 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:



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

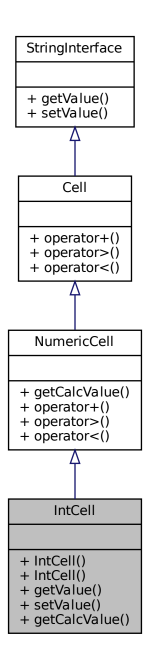
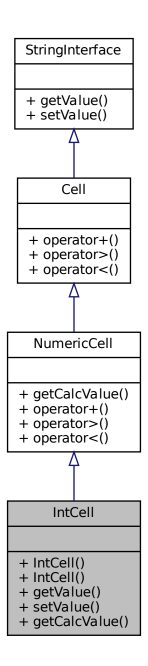


Diagram współpracy dla IntCell:



#### 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

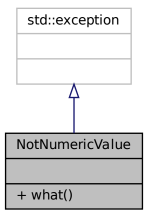
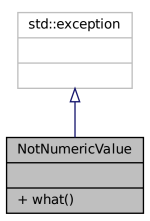


Diagram współpracy dla NotNumericValue:



#### **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

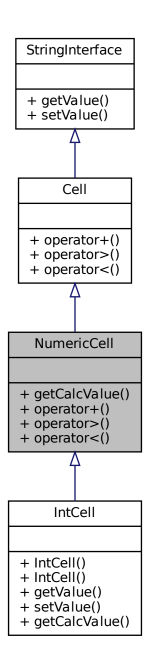
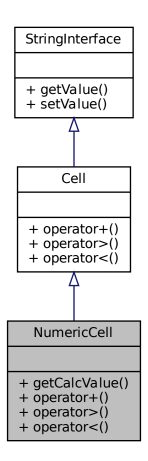


Diagram współpracy dla NumericCell:



#### 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 &)</li>
  - 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]
```

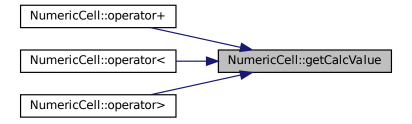
getCalcValue Metoda klasy umożliwiająca bezpośrednie uzyskanie wartości double Metoda umożliwia uzyskanie wartości bezpośrednie bez potrzeby parsowania wartości

#### 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 kolumnach
in	types	Typy tworzonych kolumn

32 Dokumentacja klas

### Wyjątki

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

### Zwraca

Tworzy nową tabilce wskaźników kolumn o wyznaczonych rozmiarach

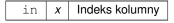
Oto graf wywoływań tej funkcji:



### 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()

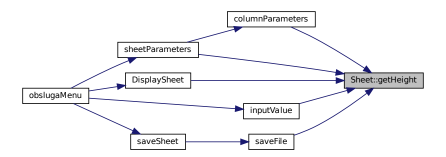
```
size_t Sheet::getHeight ( )
```

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

### Zwraca

wysokość arkusza / ilość wierszy

Oto graf wywoływań tej funkcji:



34 Dokumentacja klas

### 4.7.3.4 getWidth()

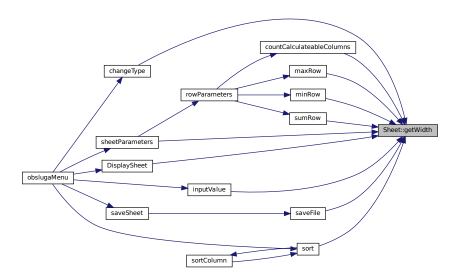
```
size_t Sheet::getWidth ( )
```

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 .	X	Indeks kolumny
------	---	----------------

### Wyjątki

std::out of range	Gdy x jest poza zakresem arkusza (x > width)
sidoui_oi_range	Guy x jest poza zakresem arkusza ( $x > widin)$

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	X	Nowa szerokość arkusza
in	У	Nowa wysokość kolumn arkusza

### Wyjątki

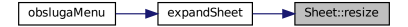
bad_array_new_length	Zły rozmiar tworzonego arkusza
----------------------	--------------------------------

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



36 Dokumentacja klas

Oto graf wywoływań tej funkcji:



Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

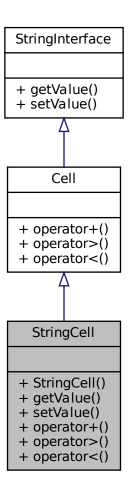
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp
- ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp

### 4.8 Dokumentacja klasy StringCell

StringCell Komórka tekstowa Klasa komórki przyjmującej wartości tekstowe.

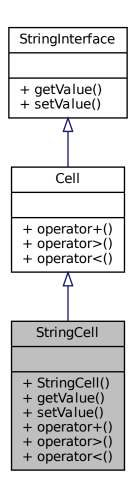
#include <stringCell.hpp>

Diagram dziedziczenia dla StringCell



38 Dokumentacja klas

Diagram współpracy dla StringCell:



### Metody publiczne

• StringCell (std::string value="?")

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

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

bool operator> (Cell &)

operator > operator porównania perator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie są klasy StringCell uzyskiwana jest wartość true - komórka po prawej stronie będzie dominowała w porównaniu

bool operator< (Cell &)</li>

operator < operator porównania perator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest mniejszy od drugiej komórki, Zwracana wartość w przypadku komórek które nie są klasy StringCell uzyskiwana jest wartość true - komórka po prawej stronie będzie dominowała w porównaniu

### 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.

### 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+

40 Dokumentacja klas

#### **Parametry**

rhs Zwracana wartość

#### Zwraca

Wartość wprowadzona w argumencie rhs

Implementuje Cell.

### 4.8.3.3 operator<()

operator < operator porównania perator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest mniejszy od drugiej komórki, 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

Czy wartość obecnej komórki jest większa od komórki rhs

Implementuje Cell.

#### 4.8.3.4 operator>()

operator > operator porównania perator porównania Operator porównania czy obecny obiekt jest większy od drugiej komórki, 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

Czy wartość obecnej komórki jest większa od komórki rhs

Implementuje Cell.

### 4.8.3.5 setValue()

```
void StringCell::setValue ( std::string\ \textit{value}\ ) \quad [virtual]
```

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>
```

42 Dokumentacja klas

Diagram dziedziczenia dla StringInterface

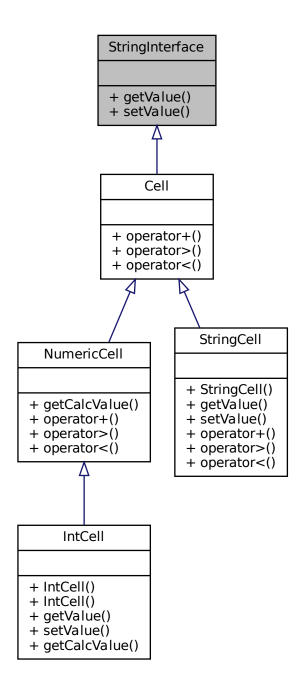
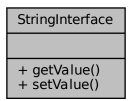


Diagram współpracy dla StringInterface:



### 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]
```

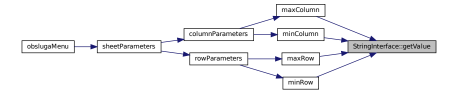
getValue Metoda ogólna od uzyskiwania wartości komórki Metoda zwraca wartość w postaci wartości tekstowej komórki

Zwraca

zawartość tekstowa komórki

Implementowany w StringCell i IntCell.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



44 Dokumentacja klas

### 4.9.2.2 setValue()

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

### Parametry

in   <i>value</i>   ustawiana wartość
---------------------------------------

Implementowany w StringCell i IntCell.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

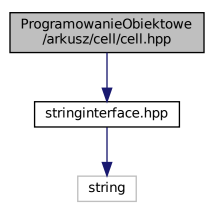
• ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringinterface.hpp

## **Chapter 5**

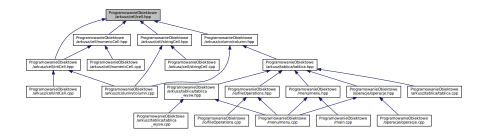
# Dokumentacja plików

### 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:



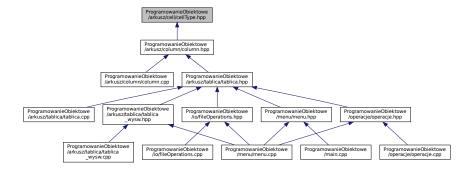
### Komponenty

· 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]

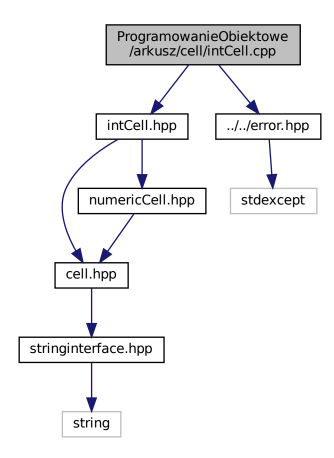
Typ wyliczeniowy typów komórek.

Wartości wyliczeń

IntCell Komórka tekstowa.

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

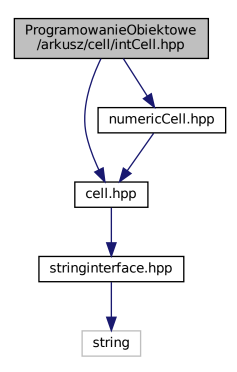
```
#include "intCell.hpp"
#include "../../error.hpp"
Wykres zależności załączania dla intCell.cpp:
```



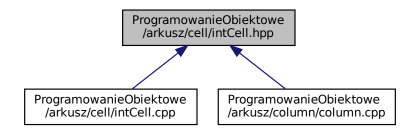
### 5.4 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.hpp

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

Wykres zależności załączania dla intCell.hpp:



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



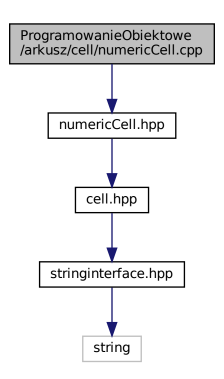
### Komponenty

class IntCell

IntCell komórka z wartością całkowitą Komórka przyjmująca wartości całkowite.

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

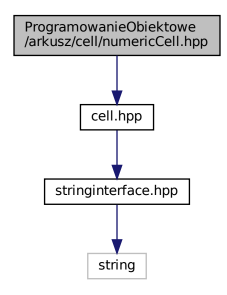
#include "numericCell.hpp"
Wykres zależności załączania dla numericCell.cpp:



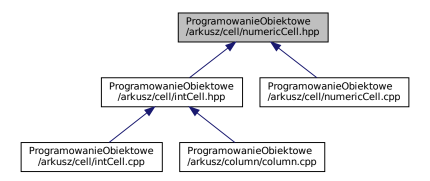
### 5.6 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.hpp

#include "cell.hpp"

Wykres zależności załączania dla numericCell.hpp:



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



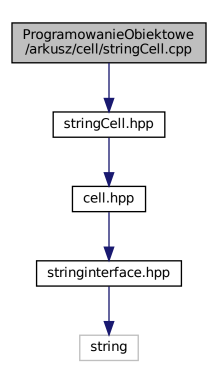
### Komponenty

• 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

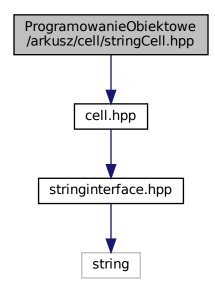
#include "stringCell.hpp"
Wykres zależności załączania dla stringCell.cpp:



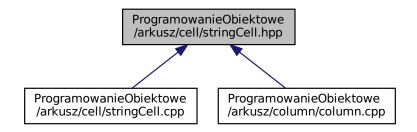
### 5.8 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.hpp

#include "cell.hpp"

Wykres zależności załączania dla stringCell.hpp:



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

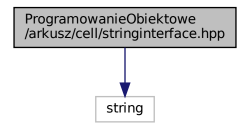


### Komponenty

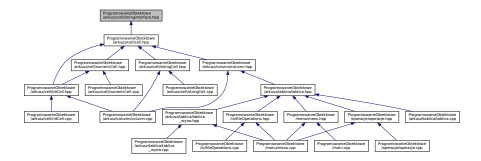
class StringCell
 StringCell Komórka tekstowa Klasa komórki przyjmującej wartości tekstowe.

### 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

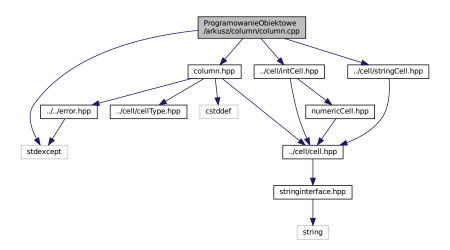
Intefejs elementów przyjmujących/zwracających elementy string.

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

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

```
#include <stdexcept>
```

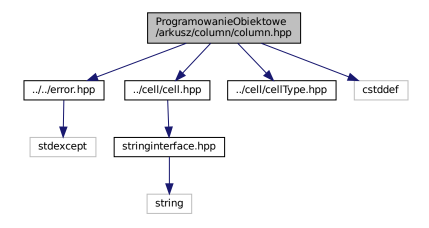
Wykres zależności załączania dla column.cpp:



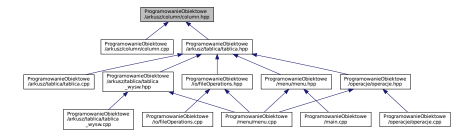
### 5.11 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.hpp

```
#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

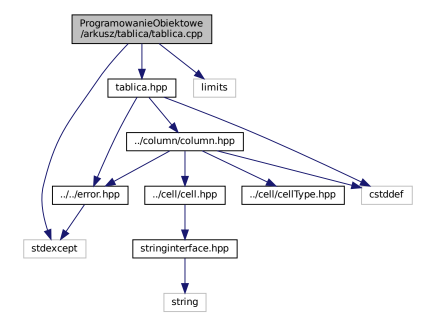
• class Column

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

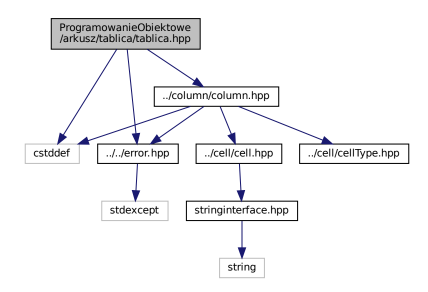
#include "tablica.hpp"
#include <limits>
#include <stdexcept>

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

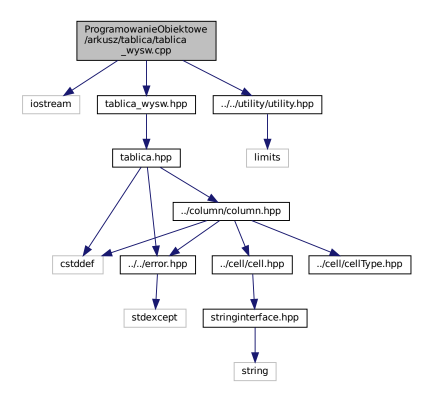
· class Sheet

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

### 5.14 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica\_wysw.cpp

```
#include <iostream>
#include "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

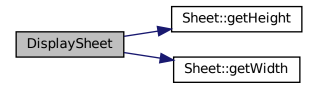
### 5.14.1.1 DisplaySheet()

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:



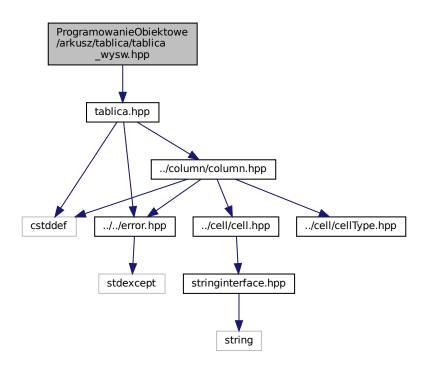
Oto graf wywoływań tej funkcji:



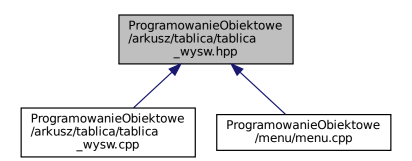
### 5.15 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica\_wysw.hpp

#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

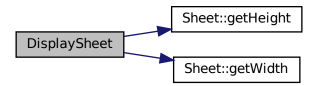
### 5.15.1.1 DisplaySheet()

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:



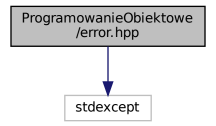
Oto graf wywoływań tej funkcji:



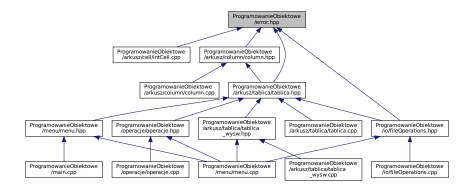
### 5.16 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/error.hpp

#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.

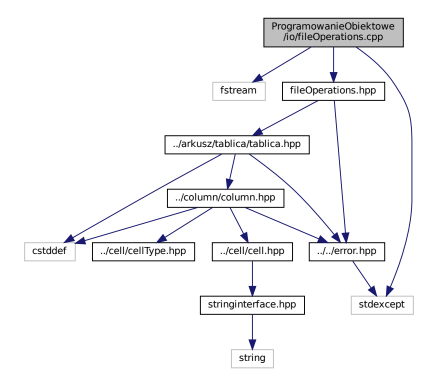
### Wartości wyliczeń

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

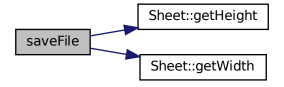
### Parametry

in	sheet	Arkusz przeznaczony do zapisu
in	fileName	Nazwa zapisywanego pliku

### Wyjątki

	BadFileException	W przypadku braku dostępu do zapisu
П	Baar no Excoption	i pizypadila bialla acciępa do zapica

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



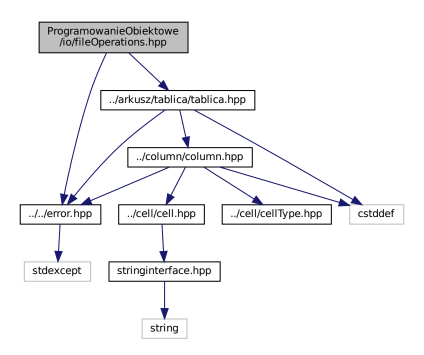
Oto graf wywoływań tej funkcji:



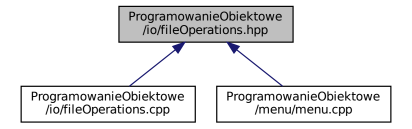
### 5.18 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.hpp

```
#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

FileException 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

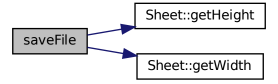
### **Parametry**

in	sheet	Arkusz przeznaczony do zapisu
in	fileName	Nazwa zapisywanego pliku

Wyjątki

ku braku dostępu do zapisu	BadFileException
----------------------------	------------------

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



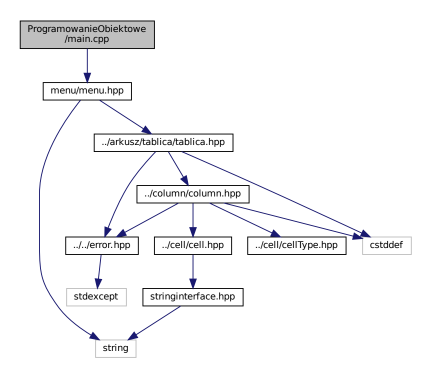
Oto graf wywoływań tej funkcji:



# 5.19 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/main.cpp

#include "menu/menu.hpp"

Wykres zależności załączania dla main.cpp:



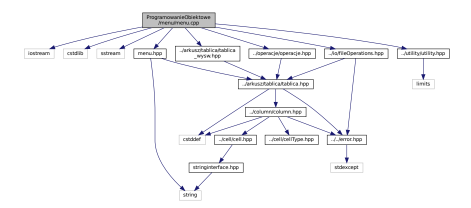
# **Funkcje**

• 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

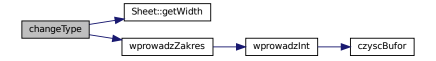
## 5.20.1.1 changeType()

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)
```

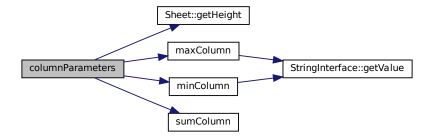
Funkcja od wyznaczania parametrów kolumny arkusza.

Funkcja zwraca w postaci tekstowej wszystkie parametry wybranej kolumny

# **Parametry**

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:



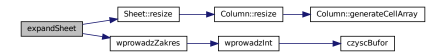
## 5.20.1.3 expandSheet()

Funkcja modyfikująca rozmiar arkusza.

Interfejs umożliwiający modyfikację rozmiaru istniejącego arkusza.

#### **Parametry**

in, out   arkusz   Arkusz przeznaczony do modyfikacji rozmiaru
--



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:



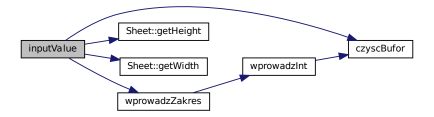
## 5.20.1.5 inputValue()

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:



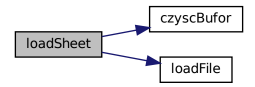
## 5.20.1.6 loadSheet()

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

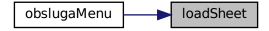
## Parametry

in,out	arkusz	Arkusz do którego mogą być wczytane elementy

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



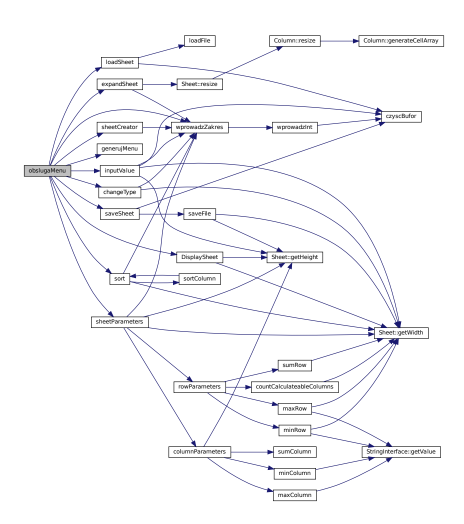
# 5.20.1.7 obslugaMenu()

```
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()

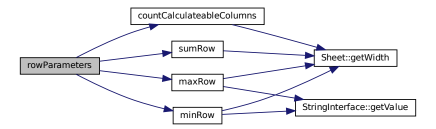
Funkcja od wyznaczania parametrów wiersza arkusza.

Funkcja zwraca w postaci tekstowej wszystkie parametry wybranego wiersza

## **Parametry**

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})
```

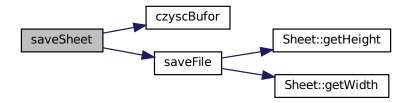
Funkcja menu od zapisu.

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

## **Parametry**

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 wywoływań tej funkcji:



## 5.20.1.11 sheetParameters()

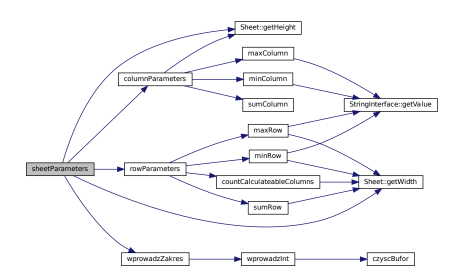
```
void sheetParameters ( \begin{array}{c} \text{Sheet } \textit{arkusz} \end{array})
```

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 wywoływań tej funkcji:



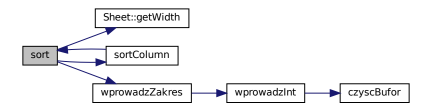
## 5.20.1.12 sort()

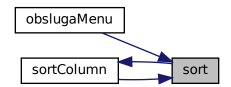
Funkcja interfejsu od sortowania kolumny Metoda zawiera interfejs do sortowania kolumny z arkusza.

## **Parametry**

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

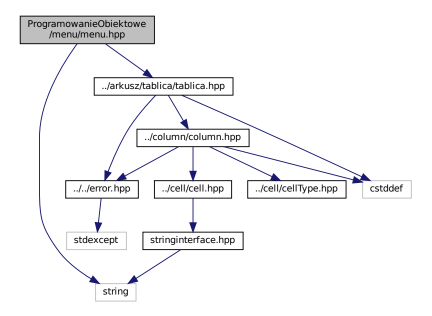
Oto graf wywołań dla tej funkcji:



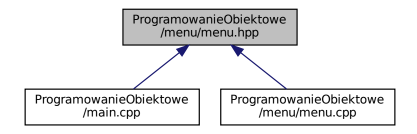


# 5.21 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp

#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.

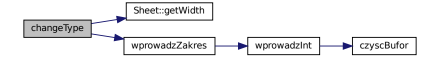
## 5.21.1 Dokumentacja funkcji

# 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 wywoływań tej funkcji:



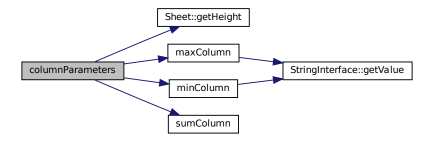
## 5.21.1.2 columnParameters()

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	]
in	kolumna	Kolumna względem której zostaną obliczone parametry	1



Oto graf wywoływań tej funkcji:



## 5.21.1.3 expandSheet()

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:





## 5.21.1.4 generujMenu()

```
void generujMenu ( )
```

Funkcja tworząca menu.

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

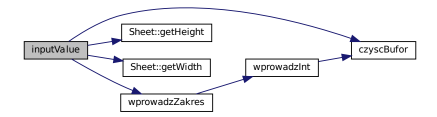


# 5.21.1.5 inputValue()

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 wywoływań tej funkcji:



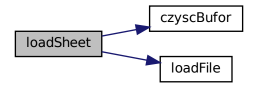
# 5.21.1.6 loadSheet()

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

#### **Parametry**

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

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



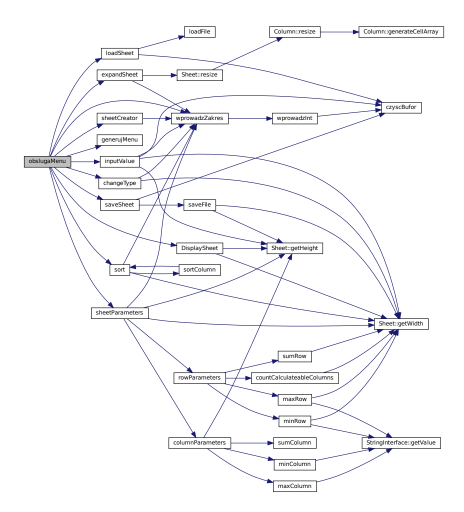


#### 5.21.1.7 obslugaMenu()

```
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()

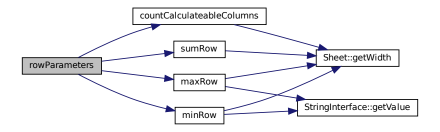
Funkcja od wyznaczania parametrów wiersza arkusza.

Funkcja zwraca w postaci tekstowej wszystkie parametry wybranego wiersza

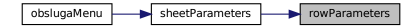
## **Parametry**

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()

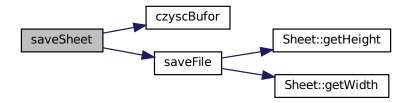
```
void saveSheet ( {\color{red}{\bf Sheet}}~{\it arkusz}~)
```

Funkcja menu od zapisu.

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

## **Parametry**

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 wywoływań tej funkcji:



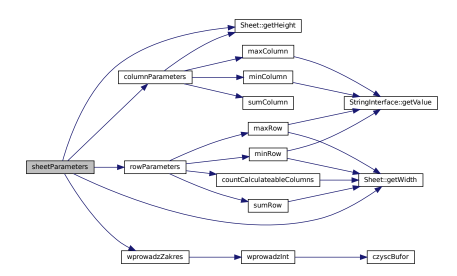
## 5.21.1.11 sheetParameters()

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**

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



Oto graf wywoływań tej funkcji:



## 5.21.1.12 sort()

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

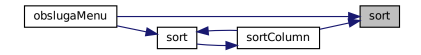
#### **Parametry**

	in,out <i>Arkusz</i>	którego kolumna będzie sortowana	1
--	----------------------	----------------------------------	---

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:

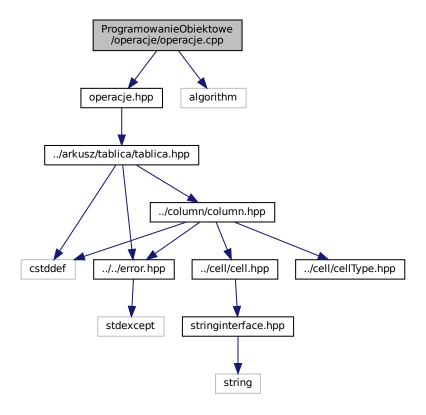


# 5.22 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.cpp

```
#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.

• double maxColumn (Column column)

Funkcja szukania maksymalnej wartości kolumny.

• double minColumn (Column column)

Funkcja szukania minimalnej wartości kolumny.

• double sumColumn (Column column)

Funkcja licząca sumę elementów kolumny.

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:



#### 5.22.1.2 maxColumn()

Funkcja szukania maksymalnej wartości kolumny.

Funkcja przeszukuje całą kolumne celem określenia największej wprowadzonej wartości

## **Parametry**

in	column	Kolumna względem którego obliczamy parametr

#### Wyjątki

NotNumericValue W przypadku próby zwrócenia wartości nie numerycznej

#### Zwraca

Zwraca wartość największą kolumny

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



#### 5.22.1.3 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

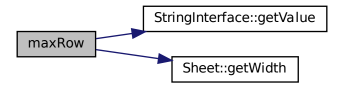
# Wyjątki

NotNumericValue	W przypadku próby zwrócenia wartości nie numerycznej
-----------------	--

#### Zwraca

Zwraca wartość maksymalną wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



# 5.22.1.4 minColumn()

Funkcja szukania minimalnej wartości kolumny.

Funkcja przeszukuje całą kolumne celem określenia najmniejszej wprowadzonej wartości

#### **Parametry**

in	column	Kolumna względem którego obliczamy parametr
----	--------	---

## Wyjątki

NotNumericValue 1 8 1	W przypadku próby zwrócenia wartości nie numerycznej

Zwraca

Zwraca wartość najmniejszą kolumny

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



# 5.22.1.5 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

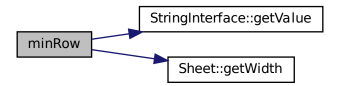
## Wyjątki

NotNumericValue	W przypadku próby zwrócenia wartości nie numerycznej

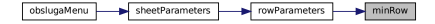
#### Zwraca

Zwraca wartość najmniejszą wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



#### 5.22.1.6 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 wywoływań tej funkcji:



## 5.22.1.7 sumColumn()

Funkcja licząca sumę elementów kolumny.

Funkcja zwraca sumę całej kolumny

#### **Parametry**

in	column	Kolumna względem którego obliczamy parametr
----	--------	---

#### Zwraca

Zwraca sumę wszystkich elementów kolumny

Oto graf wywoływań tej funkcji:



#### 5.22.1.8 sumRow()

Funkcja licząca sumę elementów wiersza.

Funkcja zwraca sumę całego wiersza

# Parametry

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

# Wyjątki

NotNumericValue 1	W przypadku próby zwrócenia wartości nie numerycznej
-------------------	--

#### Zwraca

Zwraca sumę wszystkich elementów wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



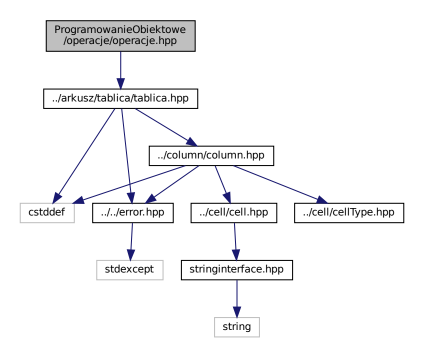
Oto graf wywoływań tej funkcji:



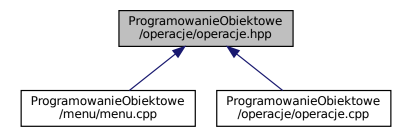
# 5.23 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.hpp

#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

• double maxColumn (Column column)

Funkcja szukania maksymalnej wartości kolumny.

• double minColumn (Column column)

Funkcja szukania minimalnej wartości kolumny.

• double sumColumn (Column column)

Funkcja licząca sumę elementów kolumny.

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

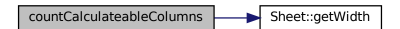
#### **Parametry**

sheet Arkusz którego elementy będą liczone

Zwraca

liczba kolumn typów obliczalnych

Oto graf wywołań dla tej funkcji:





## 5.23.1.2 maxColumn()

Funkcja szukania maksymalnej wartości kolumny.

Funkcja przeszukuje całą kolumne celem określenia największej wprowadzonej wartości

## **Parametry**

	in	column	Kolumna względem którego obliczamy parametr	]
--	----	--------	---	---

## Wyjątki

NotNumericValue	W przypadku próby zwrócenia wartości nie numerycznej
-----------------	--

#### Zwraca

Zwraca wartość największą kolumny

Oto graf wywołań dla tej funkcji:





# 5.23.1.3 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

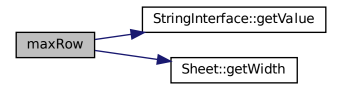
## Wyjątki

NotNumericValue	W przypadku próby zwrócenia wartości nie numerycznej
-----------------	--

#### Zwraca

Zwraca wartość maksymalną wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



## 5.23.1.4 minColumn()

Funkcja szukania minimalnej wartości kolumny.

Funkcja przeszukuje całą kolumne celem określenia najmniejszej wprowadzonej wartości

## **Parametry**

ir	column	Kolumna względem którego obliczamy parametr	]
----	--------	---	---

## Wyjątki

NotNumericValue W przypadku próby zwrócenia wartości nie numerycznej

#### Zwraca

Zwraca wartość najmniejszą kolumny

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



## 5.23.1.5 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

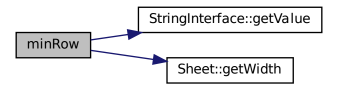
## Wyjątki

NotNumericValue	W przypadku próby zwrócenia wartości nie numerycznej
-----------------	--

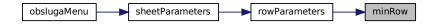
## Zwraca

Zwraca wartość najmniejszą wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:

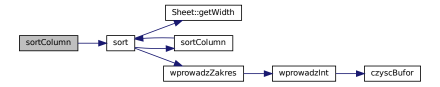


## 5.23.1.6 sortColumn()

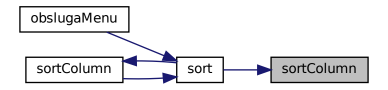
sortKolumna Sortuje komórki w kolumnie rosnąco lub malejąco Sortuje kolumne w zależności od podanego parametru descending

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:



## 5.23.1.7 sumColumn()

Funkcja licząca sumę elementów kolumny.

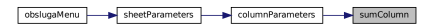
Funkcja zwraca sumę całej kolumny

in	column	Kolumna względem którego obliczamy parametr

Zwraca

Zwraca sumę wszystkich elementów kolumny

Oto graf wywoływań tej funkcji:



## 5.23.1.8 sumRow()

Funkcja licząca sumę elementów wiersza.

Funkcja zwraca sumę całego wiersza

## **Parametry**

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

## Wyjątki

|--|

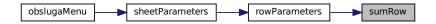
## Zwraca

Zwraca sumę wszystkich elementów wiersza

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



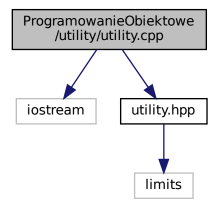
Oto graf wywoływań tej funkcji:



## 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.

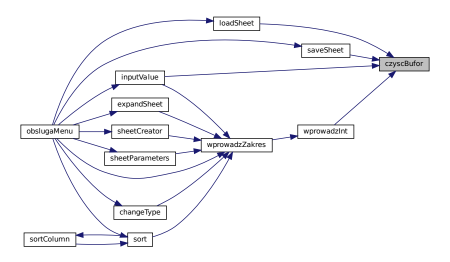
## 5.24.1 Dokumentacja funkcji

## 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() )
```

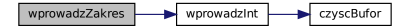
Wprowadź wartość z wyznaczonego zakresu w konsoli Funkcja służy do zwracania wartości wprowadzonej konsolowo, która mieści się wyznaczonym zakresie.

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

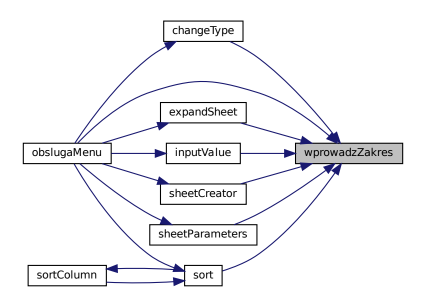
Zwraca

Wartość z zakresu <min; max>

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



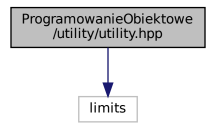
Oto graf wywoływań tej funkcji:



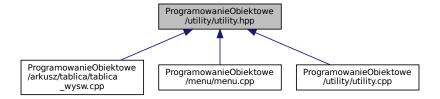
## 5.25 Dokumentacja pliku ProgramowanieObiektowe/utility/utility.hpp

#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.

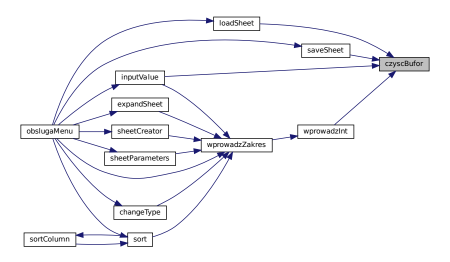
## 5.25.1 Dokumentacja funkcji

## 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() )
```

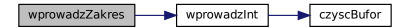
Wprowadź wartość z wyznaczonego zakresu w konsoli Funkcja służy do zwracania wartości wprowadzonej konsolowo, która mieści się wyznaczonym zakresie.

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

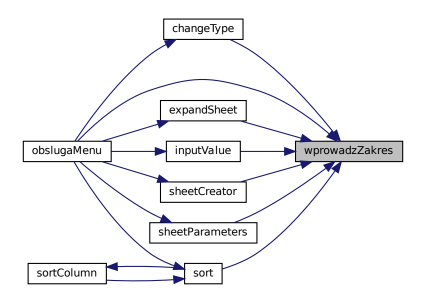
Zwraca

Wartość z zakresu <min; max>

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



# Index

BadFileException, 7	Wyjatki, <mark>61</mark>
begin	expandSheet
Column, 14	menu.cpp, 71
	menu.hpp, 83
Cell, 8	
operator<, 11	fileOperations.cpp
operator>, 11	loadFile, 63
operator+, 10	saveFile, 63
CellType	fileOperations.hpp
cellType.hpp, 46	loadFile, 65
cellType.hpp	saveFile, 66
CellType, 46	5a.5, 55
IntCell, 46	generateCellArray
changeType	Column, 14
	generujMenu
menu.cpp, 69	menu.cpp, 72
menu.hpp, 81	menu.hpp, 83
Column, 12	getCalcValue
begin, 14	<del>-</del>
Column, 13	IntCell, 22
end, 14	NumericCell, 27
generateCellArray, 14	getCell
getCell, 15	Column, 15
getHeight, 16	getColumn
getType, 16	Sheet, 32
operator[], 16	getHeight
resize, 17	Column, 16
columnParameters	Sheet, 33
menu.cpp, 70	getType
menu.hpp, 82	Column, 16
countCalculateableColumns	getValue
operacje.cpp, 92	IntCell, 22
operacje.hpp, 100	StringCell, 39
createColumnArray	StringInterface, 43
Sheet, 31	getWidth
czyscBufor	Sheet, 33
utility.cpp, 108	2.1321, 22
utility.hpp, 111	inputValue
utility.hpp, TTT	menu.cpp, 72
DisplaySheet	menu.hpp, 84
tablica_wysw.cpp, 57	IntCell, 18
tablica_wysw.cpp, 57 tablica_wysw.hpp, 59	cellType.hpp, 46
tabiica_wysw.npp, 59	getCalcValue, 22
end	getValue, 22
Column, 14	IntCell, 21
	setValue, 22
error.hpp	Servalue, 22
PLIK_ACCESS, 62	loadFile
PLIK_FORMAT, 62	fileOperations.cpp, 63
PLIK_ROZMIAR, 62	
TABLICA_SIZE, 62	fileOperations.hpp, 65
TABLICA_ZAKR, 62	loadSheet

116 INDEX

menu.cpp, 73	sumColumn, 97
menu.hpp, 85	sumRow, 97
	operacje.hpp
maxColumn	countCalculateableColumns, 100
operacje.cpp, 92	maxColumn, 101
operacje.hpp, 101	maxRow, 101
maxRow	minColumn, 103
operacje.cpp, 93	minRow, 104
operacje.hpp, 101	sortColumn, 105
menu.cpp	sumColumn, 106
changeType, 69	sumRow, 107
columnParameters, 70	operator<
expandSheet, 71	Cell, 11
generujMenu, 72	NumericCell, 28
inputValue, 72	StringCell, 40
loadSheet, 73	operator>
obslugaMenu, 74	Cell, 11
rowParameters, 75	NumericCell, 28
saveSheet, 76	StringCell, 40
sheetCreator, 77	operator+
sheetParameters, 78	Cell, 10
sort, 79	NumericCell, 27
menu.hpp	StringCell, 39
changeType, 81	operator[]
columnParameters, 82	Column, 16
expandSheet, 83	Sheet, 34
generujMenu, 83	PLIK ACCESS
inputValue, 84	error.hpp, 62
loadSheet, 85	PLIK FORMAT
obslugaMenu, 86	error.hpp, 62
rowParameters, 86	PLIK ROZMIAR
saveSheet, 87	error.hpp, 62
sheetCreator, 88	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cell.hpp, 45
sheetParameters, 89	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/cell/Type.hpp, 46
sort, 90	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.cpp, 47
minColumn	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/intCell.hpp, 47
operacje.cpp, 94	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.cpp,
operacje.hpp, 103 minRow	49
	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/numericCell.hpp,
operacje.cpp, 95	49
operacje.hpp, 104	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.cpp, 51
NotNumericValue, 23	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringCell.hpp, 51
NumericCell, 24	ProgramowanieObiektowe/arkusz/cell/stringinterface.hpp,
getCalcValue, 27	52
operator<, 28	ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.cpp,
operator>, 28	53
operator+, 27	ProgramowanieObiektowe/arkusz/column/column.hpp,
obslugaMenu	54
menu.cpp, 74	ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.cpp, 55
menu.hpp, 86	ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica.hpp,
operacje.cpp	56
countCalculateableColumns, 92	ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.cpp
maxColumn, 92	56
maxRow, 93	ProgramowanieObiektowe/arkusz/tablica/tablica_wysw.hpp
minColumn, 94	58
minRow, 95	ProgramowanieObiektowe/error.hpp, 60
sortColumn, 96	ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.cpp, 62
SULLOUIUIIII, 30	ProgramowanieObiektowe/io/fileOperations.hpp, 64

INDEX 117

ProgramowanieObiektowe/main.cpp, 67 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.cpp, 68 ProgramowanieObiektowe/menu/menu.hpp, 80	operacje.cpp, 97 operacje.hpp, 107 TABLICA SIZE
ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.cpp, 90 ProgramowanieObiektowe/operacje/operacje.hpp, 98	error.hpp, 62
ProgramowanieObiektowe/utility/utility.cpp, 108	tablica wysw.cpp
ProgramowanieObiektowe/utility/utility.hpp, 110	DisplaySheet, 57
resize	tablica_wysw.hpp DisplaySheet, 59
Column, 17	TABLICA_ZAKR
Sheet, 35	error.hpp, 62
rowParameters	
menu.cpp, 75	utility.cpp
menu.hpp, 86	czyscBufor, 108
F:1	wprowadzZakres, 109
saveFile	utility.hpp
fileOperations.cpp, 63	czyscBufor, 111
fileOperations.hpp, 66 saveSheet	wprowadzZakres, 112
	wprowadzZakres
menu.cpp, 76 menu.hpp, 87	utility.cpp, 109
setValue	utility.hpp, 112
IntCell, 22	Wyjatki
StringCell, 41	error.hpp, 61
Stringlotii, 77 Stringlinterface, 43	117
Sheet, 29	
createColumnArray, 31	
getColumn, 32	
getHeight, 33	
getWidth, 33	
operator[], 34	
resize, 35	
Sheet, 30	
sheetCreator	
menu.cpp, 77	
menu.hpp, 88	
sheetParameters	
menu.cpp, 78	
menu.hpp, 89	
sort	
menu.cpp, 79	
menu.hpp, 90 sortColumn	
operacje.cpp, 96	
operacje.hpp, 105	
StringCell, 36	
getValue, 39	
operator<, 40	
operator>, 40	
operator+, 39	
setValue, 41	
StringCell, 39	
StringInterface, 41	
getValue, 43	
setValue, 43	
sumColumn	
operacje.cpp, 97	
operacje.hpp, 106	
sumRow	