

LAB5

0.1

Wygenerowano przez Doxygen 1.8.6

Śr, 29 kwi 2015 23:12:25

Spis treści

1	Indeks klas	1
1.1	Lista klas	1
2	Indeks plików	3
2.1	Lista plików	3
3	Dokumentacja klas	5
3.1	Dokumentacja szablonu klasy Benchmark< T >	5
3.1.1	Opis szczegółowy	5
3.1.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	5
3.1.2.1	Benchmark	5
3.1.2.2	Benchmark	6
3.1.2.3	~Benchmark	6
3.1.3	Dokumentacja funkcji składowych	6
3.1.3.1	GenerujLiczbyCalkowiteLosowe	6
3.1.3.2	GenerujLiczbyZmiennoprzecinkowe	6
3.1.3.3	StworzLiczbyOdniesienia	7
3.1.3.4	Testuj	7
3.1.3.5	TransformacjaBoxa_Mullera	7
3.1.3.6	UstalRozmiarTablicyZlozonosciObliczeniowej	8
3.1.3.7	ZapiszWynikiZlozonosciObliczeniowej	8
3.1.4	Dokumentacja atrybutów składowych	9
3.1.4.1	IloscDanych	9
3.1.4.2	LiczbyGaussowe	9
3.1.4.3	rozmiar	9
3.1.4.4	ZlozonoscObliczeniowa	9
3.2	Dokumentacja szablonu klasy Kolejka< T >	9
3.2.1	Opis szczegółowy	10
3.2.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	10
3.2.2.1	Kolejka	10
3.2.2.2	~Kolejka	10
3.2.3	Dokumentacja funkcji składowych	10

3.2.3.1	pop_back	10
3.2.3.2	push_front	10
3.2.3.3	show	11
3.2.3.4	size	11
3.2.4	Dokumentacja atrybutów składowych	11
3.2.4.1	_size	11
3.2.4.2	head	11
3.3	Dokumentacja szablonu klasy List< T >	11
3.3.1	Opis szczegółowy	12
3.3.2	Dokumentacja konstruktora i destruktor	12
3.3.2.1	List	12
3.3.2.2	~List	13
3.3.3	Dokumentacja funkcji składowych	13
3.3.3.1	operator[]	13
3.3.3.2	pop_back	13
3.3.3.3	pop_front	13
3.3.3.4	push	13
3.3.3.5	push_back	14
3.3.3.6	push_front	15
3.3.3.7	show	15
3.3.3.8	showOdKonca	15
3.3.3.9	size	16
3.3.4	Dokumentacja atrybutów składowych	16
3.3.4.1	_size	16
3.3.4.2	head	16
3.3.4.3	tail	16
3.4	Dokumentacja szablonu struktury Node< T >	16
3.4.1	Opis szczegółowy	16
3.4.2	Dokumentacja atrybutów składowych	16
3.4.2.1	next	16
3.4.2.2	val	17
3.5	Dokumentacja szablonu struktury NodeL< T >	17
3.5.1	Opis szczegółowy	18
3.5.2	Dokumentacja atrybutów składowych	18
3.5.2.1	next	18
3.5.2.2	prev	18
3.5.2.3	val	18
3.6	Dokumentacja szablonu klasy NodeT< Klucz, T >	18
3.6.1	Opis szczegółowy	19
3.6.2	Dokumentacja konstruktora i destruktor	19

3.6.2.1	NodeT	19
3.6.2.2	NodeT	19
3.6.3	Dokumentacja funkcji składowych	19
3.6.3.1	ZmienKlucz	19
3.6.3.2	ZmienValue	19
3.6.3.3	ZwrocKlucz	19
3.6.3.4	ZwrocValue	19
3.6.4	Dokumentacja atrybutów składowych	19
3.6.4.1	key	19
3.6.4.2	value	19
3.7	Dokumentacja szablonu klasy Stack< T >	20
3.7.1	Opis szczegółowy	20
3.7.2	Dokumentacja konstruktora i destruktor	20
3.7.2.1	Stack	20
3.7.2.2	~Stack	21
3.7.3	Dokumentacja funkcji składowych	21
3.7.3.1	operator[]	21
3.7.3.2	peek	21
3.7.3.3	pop	21
3.7.3.4	push	21
3.7.3.5	size	22
3.7.4	Dokumentacja atrybutów składowych	22
3.7.4.1	capacity	22
3.7.4.2	storage	22
3.7.4.3	top	22
3.8	Dokumentacja klasy TablicaAsocjacyjna	22
3.8.1	Opis szczegółowy	23
3.8.2	Dokumentacja konstruktora i destruktor	24
3.8.2.1	TablicaAsocjacyjna	24
3.8.3	Dokumentacja funkcji składowych	24
3.8.3.1	Haszowanie	24
3.8.3.2	StworzDane	24
3.8.3.3	WstawianieDanychZPliku	24
3.8.3.4	WstawianieDoTablicy	26
3.8.3.5	Wyszukaj	27
3.8.4	Dokumentacja atrybutów składowych	27
3.8.4.1	rozmiar	28
3.8.4.2	słownik	28
3.8.4.3	wzmocnienie	28

4 Dokumentacja plików	29
4.1 Dokumentacja pliku Benchmark.hh	29
4.1.1 Dokumentacja funkcji	30
4.1.1.1 operator<<	30
4.1.1.2 operator>>	30
4.2 Dokumentacja pliku HaszWyszukaj.cpp	31
4.2.1 Dokumentacja funkcji	31
4.2.1.1 WyszukiwanieWTablicy	31
4.2.1.2 ZapisywanieDoTablicy	32
4.3 Dokumentacja pliku HaszWyszukaj.hh	32
4.3.1 Dokumentacja funkcji	33
4.3.1.1 WyszukiwanieWTablicy	34
4.3.1.2 ZapisywanieDoTablicy	34
4.4 Dokumentacja pliku Kolejka.hh	34
4.5 Dokumentacja pliku Lista.hh	35
4.6 Dokumentacja pliku main.cpp	36
4.6.1 Dokumentacja funkcji	37
4.6.1.1 main	37
4.7 Dokumentacja pliku NodeT.hh	37
4.8 Dokumentacja pliku OperacjeNaPlikach.hh	37
4.8.1 Dokumentacja funkcji	38
4.8.1.1 WczytajDaneZpliku	38
4.9 Dokumentacja pliku Sortowanie.cpp	38
4.9.1 Dokumentacja funkcji	39
4.9.1.1 MergeSortowanie	39
4.9.1.2 Merging	39
4.9.1.3 Ob	40
4.9.1.4 ObudowaQuickSort	40
4.9.1.5 quicksort	40
4.9.1.6 quicksortLista	41
4.10 Dokumentacja pliku Sortowanie.hh	41
4.10.1 Dokumentacja funkcji	42
4.10.1.1 MergeSortowanie	43
4.10.1.2 Merging	43
4.10.1.3 Ob	43
4.10.1.4 ObudowaQuickSort	44
4.10.1.5 quicksort	44
4.10.1.6 quicksortLista	45
4.11 Dokumentacja pliku Stack.hh	45
4.11.1 Dokumentacja funkcji	46

4.11.1.1 operator<<	46
4.12 Dokumentacja pliku Struktury.hh	47
4.13 Dokumentacja pliku TablicaAsocjacyjna.hh	48
4.14 Dokumentacja pliku TablicaAsosjacyjna.cpp	49
4.15 Dokumentacja pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp	49
4.15.1 Dokumentacja funkcji	50
4.15.1.1 WczytajListe	50
4.15.1.2 ZapiszKolejnoLiczbyKolejki	51
4.15.1.3 ZapiszKolejnoLiczbyListy	51
4.15.1.4 ZapiszKolejnoLiczbyStosu	51
4.16 Dokumentacja pliku ZapiszStosKolejkaLista.hh	52
4.16.1 Dokumentacja funkcji	53
4.16.1.1 WczytajListe	53
4.16.1.2 ZapiszKolejnoLiczbyKolejki	53
4.16.1.3 ZapiszKolejnoLiczbyListy	54
4.16.1.4 ZapiszKolejnoLiczbyStosu	54

Rozdział 1

Indeks klas

1.1 Lista klas

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

Benchmark< T >	5
Kolejka< T > Klasa Kolejka (str. 9) służy do wykonywania podstawowych operacji na Kolejce: dodaj, odejmij element. Przechowuje informacje o ilości wszystkich elementów	9
List< T > Klasa List (str. 11) służy do wykonywania podstawowych operacji na Liscie: dodaj, odejmij element. Przechowuje informacje o ilości wszystkich elementów	11
Node< T >	16
NodeL< T >	17
NodeT< Klucz, T >	18
Stack< T >	20
TablicaAsocjacyjna	22

Rozdział 2

Indeks plików

2.1 Lista plików

Tutaj znajduje się lista wszystkich plików z ich krótkimi opisami:

Benchmark.hh	
Klasa Benchmark (str. 5) służy do przechowywania wyników złożoności obliczeniowej i danych wejściowych, generowania liczb rozkładu Gaussowego	29
HaszWyszukaj.cpp	31
HaszWyszukaj.hh	32
Kolejka.hh	
Struktura przechowująca wartość węzła i wskaźnik na następny element typu Node (str. 16) . . .	34
Lista.hh	
Struktura przechowująca wartość węzła i wskaźnik na następny element typu Node (str. 16) . . .	35
main.cpp	36
NodeT.hh	37
OperacjeNaPlikach.hh	37
Sortowanie.cpp	38
Sortowanie.hh	41
Stack.hh	
Klasa Stack (str. 20) służy do przechowywania, dodawania, zdejmowania kolejnych elementów stosu	45
Struktury.hh	47
TablicaAsocjacyjna.hh	
Klasa TablicaAsocjacyjna (str. 22) służy do wykonywania zapisywania i wyszukiwania elementów z wykorzystaniem haszowania	48
TablicaAsocjacyjna.cpp	49
ZapiszStosKolejkaLista.cpp	49
ZapiszStosKolejkaLista.hh	52

Rozdział 3

Dokumentacja klas

3.1 Dokumentacja szablonu klasy `Benchmark< T >`

```
#include <Benchmark.hh>
```

Metody publiczne

- **Benchmark** ()
- **Benchmark** (int roz, unsigned long int max, T *Struktura=nullptr)
- **~Benchmark** ()
- void **UstalRozmiarTablicyZlozonosciObliczeniowej** (int roz)
- std::ostream & **GenerujLiczbyZmiennoprzecinkowe** (long int rozmiar, std::ostream &strum)
- std::ostream & **GenerujLiczbyCalkowiteLosowe** (long int rozmiar, std::ostream &strum)
- void **TransformacjaBoxa_Mullera** (float *a)
- void **StworzLiczbyOdniesienia** (int p[], int ile)
- void **Testuj** (int MaxIloscDanych, void(*wsk_fun)(T *, int))
- std::ostream & **ZapiszWynikiZlozonosciObliczeniowej** (std::ostream &Strm)

Atrybuty publiczne

- unsigned long int ** **ZlozonoscObliczeniowa**
- T * **LiczbyGaussowe**
- unsigned long int **IloscDanych**
- int **rozmiar**

3.1.1 Opis szczegółowy

```
template<typename T>class Benchmark< T >
```

Definicja w linii 16 pliku Benchmark.hh.

3.1.2 Dokumentacja konstruktora i destruktor

3.1.2.1 `template<typename T > Benchmark< T >::Benchmark ()`

brief Konstruktor bezparametryczny

Konstruktor bezparametryczny klasy **Benchmark** (str. 5) Ustawia wszystkie zmienne i wskaźniki na wartość 0

Definicja w linii 97 pliku Benchmark.hh.

3.1.2.2 `template<typename T > Benchmark< T >::Benchmark (int roz, unsigned long int max, T * Struktura = nullptr)`

brief Konstruktor z 2 argumentami int, unsigned long int

Konstruktor parametryczny klasy **Benchmark** (str. 5)

Parametry

in	roz	- typ int, rozmiar tablicy ZlozonoscObliczeniowa,
in	max-	unsigned long int, ilosc liczb zmiennoprzecinkowych tablicy LiczbyGaussowe

Definicja w linii 82 pliku Benchmark.hh.

3.1.2.3 `template<typename T > Benchmark< T >::~~Benchmark ()`

brief destruktorki klasy **Benchmark** (str. 5)

Definicja w linii 106 pliku Benchmark.hh.

3.1.3 Dokumentacja funkcji składowych

3.1.3.1 `template<typename T > std::ostream & Benchmark< T >::GenerujLiczbyCalkowiteLosowe (long int rozmiar, std::ostream & strum)`

brief Funkcja generuje liczby typu double z rozkladu Gaussa

Funkcja generuje liczby typu int o rozkladzie Gaussa i zapisuje do strumienia

Parametry

in	rozmiar	- long int, ilosc wygenerowanych elementow
in	&strum	- referencja do strumienia wyjsciowego

Zwraca

Zwraca referencje do strumienia wyjsciowego

Warunek wstępny

Prawidłowe działanie funkcji TransformacjaBoxa_Mullera

Definicja w linii 204 pliku Benchmark.hh.

3.1.3.2 `template<typename T > std::ostream & Benchmark< T >::GenerujLiczbyZmiennoprzecinkowe (long int rozmiar, std::ostream & strum)`

brief Funkcja generuje liczby typu double z rozkladu Gaussa

Funkcja generuje liczby typu float o rozkladzie Gaussa i zapisuje do strumienia

Parametry

in	rozmiar	- long int, ilosc wygenerowanych elementow
in	&strum	- referencja do strumienia wyjsciowego

Zwraca

Zwraca referencje do strumienia wyjsciowego

Warunek wstępny

Prawidłowe działanie funkcji TransformacjaBoxa_Mullera

Definicja w linii 175 pliku Benchmark.hh.

3.1.3.3 template<typename T> void Benchmark< T >::StworzLiczbyOdniesienia (int *p*[], int *ile*)

brief Funkcja tworzy wygodne liczby odniesienia dla danej funkcji testowej o zadanym maximum

Funkcja tworzy liczby odniesienia, by lepiej dobrać ilości danych do testu

Parametry

in	<i>p</i>	- int, w tablicy ustalane sa argumenty liczb odniesienia
in	<i>ile-int,jak</i>	duzo ma zostac stworzonych liczb odniesienia

Warunek wstępny

Ilość liczb odniesienia musi być podzielna przez 4

Definicja w linii 293 pliku Benchmark.hh.

3.1.3.4 template<typename T> void Benchmark< T >::Testuj (int *MaxIloscDanych*, void(*)(T *, int) *wsk_fun*)

brief Funkcja mierzy czas trwania funkcji dla określonej ilości danych

Funkcja służy do badania złożoności obliczeniowej danej funkcji

Parametry

in	<i>MaxIloscDanych</i>	- int, maksymalna ilość danych do testu
in	<i>wsk_fun=</i>	wskaznik na funkcje testowana o arg:double*,int

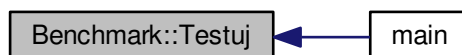
Warunek wstępny

Funkcja w argumencie musi być typu(TypSzablonuBenchmark,maxLiczbaElementow)

Ilość cykli ustawia się w konstruktorze Benchmarku,maxElem=75 000 000

Definicja w linii 247 pliku Benchmark.hh.

Oto graf wywołań tej funkcji:

**3.1.3.5 template<typename T> void Benchmark< T >::TransformacjaBoxa_Mullera (float * *a*)**

brief Funkcja zamienia liczby float z rozkładu równomiernego na Gaussowy

Funkcja zamienia liczby z rozkładu równomiernego na rozkład Gaussa

Parametry

<code>in</code>	<code>a[]</code>	- typ float, wskaźnik na tablicy 2-elementowa
-----------------	------------------	---

Warunek wstępny

2 liczby z rozkładu równomiernego

Definicja w linii 231 pliku Benchmark.hh.

3.1.3.6 `template<typename T> void Benchmark< T>::UstalRozmiarTablicyZlozonosciObliczeniowej (int roz)`

brief Ustalenie rozmiaru tablicy złożoności obliczeniowej

Funkcja ustala na nowo rozmiar tablicy ZlozonoscObliczeniowa

Parametry

<code>in</code>	<code>roz</code>	- typ int, rozmiar tablicy ZlozonoscObliczeniowa
-----------------	------------------	--

Warunek wstępny

zmienna roz musi być dodatnia

Definicja w linii 119 pliku Benchmark.hh.

3.1.3.7 `template<typename T> std::ostream & Benchmark< T>::ZapiszWynikiZlozonosciObliczeniowej (std::ostream & Strm)`

Funkcja służy do zapisania wyników z tablicy ZlozonoscObliczeniowa

Parametry

<code>in</code>	<code>&Strum</code>	- referencja do strumienia wyjściowego
<code>in</code>	<code>roz</code>	- ilość elementów w tablicy ZlozonoscObliczeniowa przez 2

Zwraca

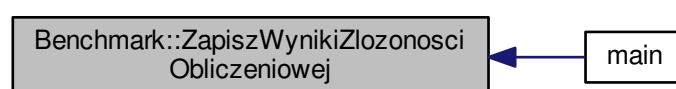
Zwraca referencje do strumienia wyjściowego

Warunek wstępny

Poprawnie wczytane wartości tablicy ZlozonoscObliczeniowa

Definicja w linii 313 pliku Benchmark.hh.

Oto graf wywołań tej funkcji:



3.1.4 Dokumentacja atrybutów składowych

3.1.4.1 `template<typename T> unsigned long int Benchmark< T >::IloscDanych`

brief ilosc liczb z rozkladu Gaussa

Definicja w linii 30 pliku Benchmark.hh.

3.1.4.2 `template<typename T> T* Benchmark< T >::LiczbyGaussowe`

brief wskaznik na tablice przechowujaca elementy z rozkladu gaussa

Definicja w linii 26 pliku Benchmark.hh.

3.1.4.3 `template<typename T> int Benchmark< T >::rozmiar`

brief ilosc liczb zlozonosci obliczeniowej

Definicja w linii 34 pliku Benchmark.hh.

3.1.4.4 `template<typename T> unsigned long int** Benchmark< T >::ZlozonoscObliczeniowa`

brief wskaznik na tablice przechowujaca wartosci zlozonosci obliczeniowej(ilosc danych,czas)

Definicja w linii 22 pliku Benchmark.hh.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- **Benchmark.hh**

3.2 Dokumentacja szablonu klasy Kolejka< T >

klasa **Kolejka** (str. 9) sluzy do wykonywania podstawowych operacji na Kolejce: dodaj,odejmij element. Przechowuje informacje o ilosci wszystkich elementow.

```
#include <Kolejka.hh>
```

Metody publiczne

- **Kolejka** ()
- **~Kolejka** ()
- **int size** ()
- **void push_front** (T value)
- **void pop_back** ()
- **void show** ()

Atrybuty prywatne

- **Node< T > * head**
- **int _size**

3.2.1 Opis szczegółowy

`template<typename T>class Kolejka< T >`

Definicja w linii 21 pliku Kolejka.hh.

3.2.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

3.2.2.1 `template<typename T > Kolejka< T >::Kolejka ()`

brief Konstruktor bezparametryczny

Konstruktor bezparametryczny, ustawia parametry na 0

Definicja w linii 59 pliku Kolejka.hh.

3.2.2.2 `template<typename T > Kolejka< T >::~~Kolejka ()`

Destruktor, usuwa kolejne elementy kolejki zaczynając od początku

Definicja w linii 69 pliku Kolejka.hh.

3.2.3 Dokumentacja funkcji składowych

3.2.3.1 `template<typename T > void Kolejka< T >::pop_back ()`

brief Funkcja zdejmuję element z końca kolejki

Funkcja usuwa element z końca kolejki

Warunek wstępny

Kolejka (str. 9) nie może być pusta

Definicja w linii 106 pliku Kolejka.hh.

3.2.3.2 `template<typename T > void Kolejka< T >::push_front (T value)`

brief Funkcja dodaje element na początek kolejki

Funkcja służy do dodania elementu na początek kolejki

Parametry

<code>in</code>	<code>value-typ</code>	int, wartość elementu zmiennej dodanej do kolejki
-----------------	------------------------	---

Definicja w linii 92 pliku Kolejka.hh.

Oto graf wywołań tej funkcji:



3.2.3.3 `template<typename T > void Kolejka< T >::show ()`

brief Funkcja wyswietla wszystkie elementy na standardowe wyjscie

Funkcja wyswietla elementy kolejki

Definicja w linii 134 pliku Kolejka.hh.

3.2.3.4 `template<typename T > int Kolejka< T >::size ()`

brief Funkcja zwraca rozmiar kolejki

Zwraca

Funkcja zwraca wartosc rozmiaru kolejki

Definicja w linii 82 pliku Kolejka.hh.

3.2.4 Dokumentacja atrybutów składowych

3.2.4.1 `template<typename T> int Kolejka< T >::_size [private]`

brief Informacja o rozmiarze kolejki

Definicja w linii 30 pliku Kolejka.hh.

3.2.4.2 `template<typename T> Node<T>* Kolejka< T >::head [private]`

brief wskaznik do ktorego doczepione sa kolejne elementy

Definicja w linii 26 pliku Kolejka.hh.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

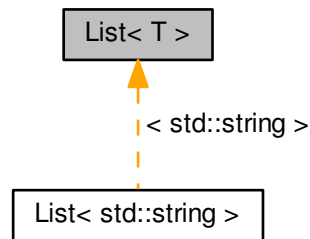
- **Kolejka.hh**

3.3 Dokumentacja szablonu klasy List< T >

klasa **List** (str. 11) sluzy do wykonywania podstawowych operacji na Liscie: dodaj,odejmij element. Przechowuje informacje o ilosci wszystkich elementow.

```
#include <Lista.hh>
```

Diagram dziedziczenia dla List< T >



Metody publiczne

- **List ()**
- **~List ()**
- **int size ()**
- **void push_front (T value)**
- **void pop_front ()**
- **void push_back (T value)**
- **void pop_back ()**
- **void show ()**
- **void showOdKonca ()**
- **void push (T value, int nr=0)**
- **T & operator[] (int a)**

Atrybuty publiczne

- **NodeL< T > * head**
- **NodeL< T > * tail**
- **int _size**

3.3.1 Opis szczegółowy

```
template<typename T>class List< T >
```

Definicja w linii 25 pliku Lista.hh.

3.3.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

3.3.2.1 template<typename T > List< T >::List ()

brief Konstruktor bezparametryczny

Konstruktor bezparametryczny, ustawia parametry na 0

Definicja w linii 101 pliku Lista.hh.

3.3.2 `template<typename T> List< T >::~~List ()`

brief Destruktor

Destruktor, usuwa kolejne elementy listy zaczynajac od poczatku

Definicja w linii 112 pliku Lista.hh.

3.3.3 Dokumentacja funkcji składowych

3.3.3.1 `template<typename T> T& List< T >::operator[] (int a) [inline]`

Przeciazony operator indeksowania zwraca referencje do elementu o indeksie a

Definicja w linii 87 pliku Lista.hh.

3.3.3.2 `template<typename T> void List< T >::pop_back ()`

brief Funkcja zdejmuje element z konca listy

Funkcja usuwa element z konca listy

Warunek wstępny

Lista nie moze byc pusta

Definicja w linii 229 pliku Lista.hh.

3.3.3.3 `template<typename T> void List< T >::pop_front ()`

brief Funkcja zdejmuje element z poczatku listy

Funkcja usuwa element z poczatku listy

Warunek wstępny

Lista nie moze byc pusta

Definicja w linii 152 pliku Lista.hh.

3.3.3.4 `template<typename T> void List< T >::push (T value, int nr = 0)`

brief Funkcja dodaje element przed elementem o indeksie nr

Funkcja dodaje element przed elementem o indeksie nr

Parametry

in	<i>value-wybrany</i>	typ, wartosc elementu dodanego do listy
in	<i>nr-</i>	indeks elementu przed ktorym ma byc dodany element

Warunek wstępny

indeksowanie od 0

Definicja w linii 196 pliku Lista.hh.

3.3.3.5 `template<typename T> void List< T >::push_back (T value)`

brief Funkcja dodaje element na koniec listy

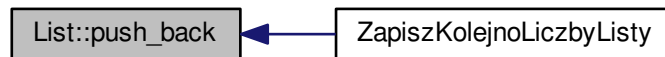
Funkcja dodaje element na koniec listy

Parametry

<i>in</i>	<i>value</i>	- typ int, wartosc elementu dodanego na koniec listy
-----------	--------------	--

Definicja w linii 171 pliku Lista.hh.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



3.3.3.6 `template<typename T> void List< T >::push_front (T value)`

brief Funkcja dodaje element na początek listy

Funkcja służy do dodania elementu na początek listy

Parametry

<i>in</i>	<i>value-typ</i>	int, wartosc elementu zmiennej dodanej do listy
-----------	------------------	---

Definicja w linii 135 pliku Lista.hh.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



3.3.3.7 `template<typename T > void List< T >::show ()`

brief Funkcja wyświetla wszystkie elementy na standardowe wyjście

brief Funkcja pokazująca na strumieniu std::cout zawartość listy

Funkcja wyświetla elementy listy

Definicja w linii 259 pliku Lista.hh.

3.3.3.8 `template<typename T > void List< T >::showOdKonca ()`

brief Funkcja pokazująca na strumieniu std::cout zawartość listy od końca

Funkcja wyświetla elementy listy od końca

Definicja w linii 273 pliku Lista.hh.

3.3.3.9 `template<typename T> int List< T >::size ()`

brief Funkcja zwraca rozmiar listy

Zwraca

Funkcja zwraca wartosc rozmiaru listy

Definicja w linii 125 pliku Lista.hh.

3.3.4 Dokumentacja atrybutów składowych

3.3.4.1 `template<typename T> int List< T >::_size`

brief Informacja o rozmiarze listy

Definicja w linii 39 pliku Lista.hh.

3.3.4.2 `template<typename T> NodeL<T>* List< T >::head`

brief wskaznik do ktorego doczepione sa kolejne elementy listy

Definicja w linii 31 pliku Lista.hh.

3.3.4.3 `template<typename T> NodeL<T>* List< T >::tail`

brief wskaznik pokazujacy na koniec listy

Definicja w linii 35 pliku Lista.hh.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- **Lista.hh**

3.4 Dokumentacja szablonu struktury `Node< T >`

```
#include <Kolejka.hh>
```

Atrybuty publiczne

- **T val**
- **Node< T > * next**

3.4.1 Opis szczegółowy

```
template<typename T> struct Node< T >
```

Definicja w linii 10 pliku Kolejka.hh.

3.4.2 Dokumentacja atrybutów składowych

3.4.2.1 `template<typename T> Node<T>* Node< T >::next`

Definicja w linii 13 pliku Kolejka.hh.

3.4.2.2 `template<typename T> T NodeL< T >::val`

Definicja w linii 12 pliku Kolejka.hh.

Dokumentacja dla tej struktury została wygenerowana z pliku:

- **Kolejka.hh**

3.5 Dokumentacja szablonu struktury NodeL< T >

```
#include <Lista.hh>
```

Diagram dziedziczenia dla NodeL< T >

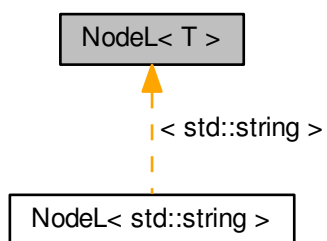
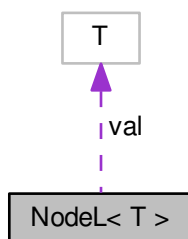


Diagram współpracy dla NodeL< T >:



Atrybuty publiczne

- **T val**
- **NodeL< T > * next**
- **NodeL< T > * prev**

3.5.1 Opis szczegółowy

```
template<typename T> struct NodeL< T >
```

Definicja w linii 12 pliku Lista.hh.

3.5.2 Dokumentacja atrybutów składowych

3.5.2.1 `template<typename T> NodeL<T>* NodeL< T >::next`

Definicja w linii 15 pliku Lista.hh.

3.5.2.2 `template<typename T> NodeL<T>* NodeL< T >::prev`

Definicja w linii 16 pliku Lista.hh.

3.5.2.3 `template<typename T> T NodeL< T >::val`

Definicja w linii 14 pliku Lista.hh.

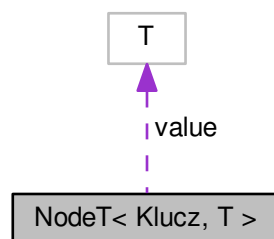
Dokumentacja dla tej struktury została wygenerowana z pliku:

- **Lista.hh**

3.6 Dokumentacja szablonu klasy NodeT< Klucz, T >

```
#include <NodeT.hh>
```

Diagram współpracy dla NodeT< Klucz, T >:



Metody publiczne

- **NodeT** (const Klucz &klucz)
- **NodeT** ()
- Klucz & **ZwrocKlucz** ()
- T & **ZwrocValue** ()
- void **ZmienKlucz** (Klucz kluczyk)
- void **ZmienValue** (T Value)

Atrybuty prywatne

- Klucz **key**
- T **value**

3.6.1 Opis szczegółowy

```
template<typename Klucz, typename T>class NodeT< Klucz, T >
```

Definicja w linii 2 pliku NodeT.hh.

3.6.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

```
3.6.2.1 template<typename Klucz , typename T > NodeT< Klucz, T >::NodeT ( const Klucz & klucz ) [inline]
```

Definicja w linii 8 pliku NodeT.hh.

```
3.6.2.2 template<typename Klucz , typename T > NodeT< Klucz, T >::NodeT ( ) [inline]
```

Definicja w linii 9 pliku NodeT.hh.

3.6.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
3.6.3.1 template<typename Klucz , typename T > void NodeT< Klucz, T >::ZmienKlucz ( Klucz kluczyk ) [inline]
```

Definicja w linii 18 pliku NodeT.hh.

```
3.6.3.2 template<typename Klucz , typename T > void NodeT< Klucz, T >::ZmienValue ( T Value ) [inline]
```

Definicja w linii 23 pliku NodeT.hh.

```
3.6.3.3 template<typename Klucz , typename T > Klucz& NodeT< Klucz, T >::ZwrocKlucz ( ) [inline]
```

Definicja w linii 10 pliku NodeT.hh.

```
3.6.3.4 template<typename Klucz , typename T > T& NodeT< Klucz, T >::ZwrocValue ( ) [inline]
```

Definicja w linii 14 pliku NodeT.hh.

3.6.4 Dokumentacja atrybutów składowych

```
3.6.4.1 template<typename Klucz , typename T > Klucz NodeT< Klucz, T >::key [private]
```

Definicja w linii 4 pliku NodeT.hh.

```
3.6.4.2 template<typename Klucz , typename T > T NodeT< Klucz, T >::value [private]
```

Definicja w linii 5 pliku NodeT.hh.

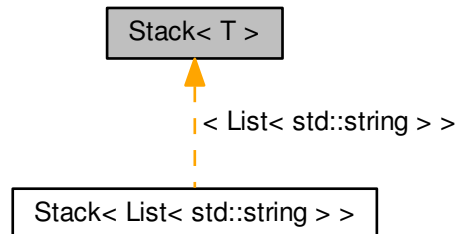
Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- **NodeT.hh**

3.7 Dokumentacja szablonu klasy Stack< T >

```
#include <Stack.hh>
```

Diagram dziedziczenia dla Stack< T >



Metody publiczne

- **Stack** (int **capacity**=10)
- void **push** (T value)
- T **peek** ()
- int **size** ()
- ~**Stack** ()
- void **pop** ()
- T & **operator[]** (int a)

Atrybuty publiczne

- T * **top**
- int **capacity**
- T * **storage**

3.7.1 Opis szczegółowy

```
template<typename T>class Stack< T >
```

Definicja w linii 11 pliku Stack.hh.

3.7.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

3.7.2.1 `template<typename T > Stack< T >::Stack (int capacity = 10)`

Konstruktor parametryczny klasy **Stack** (str. 20)

Parametry

<i>in</i>	<i>capacity</i>	- typ int, rozmiar stosu
-----------	-----------------	--------------------------

Definicja w linii 66 pliku Stack.hh.

3.7.2.2 `template<typename T> Stack< T >::~~Stack ()`

Destruktor klasy **Stack** (str. 20)

Definicja w linii 125 pliku Stack.hh.

3.7.3 Dokumentacja funkcji składowych

3.7.3.1 `template<typename T> T& Stack< T >::operator[] (int a) [inline]`

brief Przeciążony operator indeksowania, umożliwia traktowanie stosu jak tablicy

Definicja w linii 54 pliku Stack.hh.

3.7.3.2 `template<typename T> T Stack< T >::peek ()`

Funkcja pokazuje element znajdujący się na szczycie stosu

Warunek wstępny

Stos nie może być pusty

Definicja w linii 104 pliku Stack.hh.

3.7.3.3 `template<typename T> void Stack< T >::pop ()`

Funkcja pop zdejmie ostatni element ze stosu

Warunek wstępny

Stos nie może być pusty

Definicja w linii 136 pliku Stack.hh.

3.7.3.4 `template<typename T> void Stack< T >::push (T value)`

Funkcja dodaje element na koniec tablicy stosu

Parametry

<i>in</i>	<i>value</i>	- typ int, wartość dodana do stosu
-----------	--------------	------------------------------------

Warunek końcowy

wykorzystana metoda podwajania do powiększania stosu

Definicja w linii 83 pliku Stack.hh.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



3.7.3.5 `template<typename T> int Stack< T >::size ()`

Funkcja pokazuje ilosc elementow stosu

Zwraca

zwraca ilosc elementow stosu

Definicja w linii 116 pliku Stack.hh.

3.7.4 Dokumentacja atrybutów składowych

3.7.4.1 `template<typename T> int Stack< T >::capacity`

Definicja w linii 21 pliku Stack.hh.

3.7.4.2 `template<typename T> T* Stack< T >::storage`

Definicja w linii 25 pliku Stack.hh.

3.7.4.3 `template<typename T> T* Stack< T >::top`

Definicja w linii 17 pliku Stack.hh.

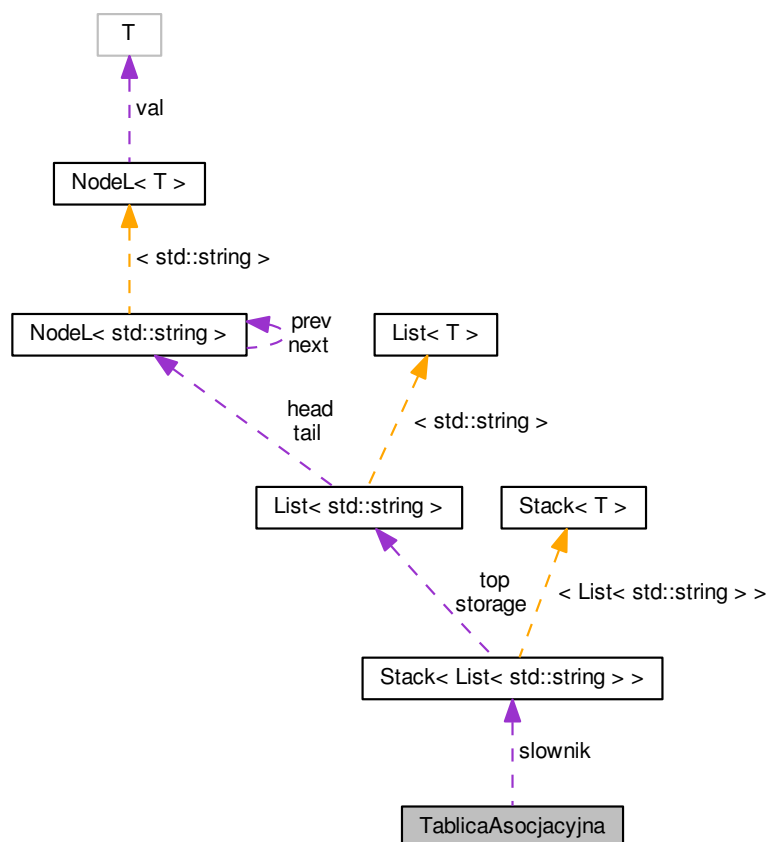
Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- **Stack.hh**

3.8 Dokumentacja klasy TablicaAsocjacyjna

```
#include <TablicaAsocjacyjna.hh>
```

Diagram współpracy dla TablicaAsocjacyjna:



Metody publiczne

- **TablicaAsocjacyjna** (unsigned long int roz)
- unsigned int **Haszowanie** (std::string nazwa)
- void **WstawianieDoTablicy** (std::string nazwa)
- bool **Wyszukaj** (std::string nazwa)
- std::ostream & **StworzDane** (std::ostream &Strm, unsigned int **rozmiar**, int IleLiter)
- void **WstawianieDanychZPliku** (std::ifstream &plikwe, int size)

Atrybuty publiczne

- unsigned long int **rozmiar**
- unsigned int **wzmocnienie**
- **Stack< List< std::string > >** **słownik**

3.8.1 Opis szczegółowy

Definicja w linii 12 pliku TablicaAsocjacyjna.hh.

3.8.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

3.8.2.1 TablicaAsocjacyjna::TablicaAsocjacyjna (unsigned long int roz)

brief Konstruktor z parametrem informującym o rozmiarze słownika

Konstruktor parametryczny klasy **TablicaAsocjacyjna** (str. 22)

Parametry

/	roz - typ int, decyduje o rozmiarze słownika i wzmocnienia
---	--

Definicja w linii 13 pliku TablicaAsosjacyjna.cpp.

3.8.3 Dokumentacja funkcji składowych

3.8.3.1 unsigned int TablicaAsocjacyjna::Haszowanie (std::string nazwa)

brief Funkcja haszująca dany string

Funkcja haszująca dany string

Parametry

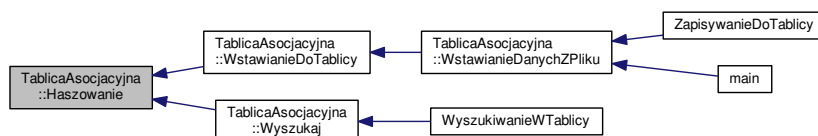
/	nazwa - string z ktorego zostanie obliczona wartosc hasz
---	--

Zwraca

unsigned int- wartosc haszu z podanego stringu

Definicja w linii 50 pliku TablicaAsosjacyjna.cpp.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



3.8.3.2 ostream & TablicaAsocjacyjna::StworzDane (std::ostream & Strm, unsigned int rozmiar, int IleLiter)

brief Funkcja tworząca przykładowy zestaw danych stringów

Funkcja tworząca przykładowy zestaw danych stringów

Parametry

/	Strm - referencja do strumienia wyjściowego
/	rozmiar - typ u_int , ilość stworzonych stringów
/	IleLiter - typ int, jak wiele liter ma posiadać dany string

Definicja w linii 86 pliku TablicaAsosjacyjna.cpp.

3.8.3.3 void TablicaAsocjacyjna::WstawianieDanychZPliku (std::ifstream & plikwe, int size)

brief Funkcja wstawia dane z pliku do słownika z wykorzystaniem haszowania

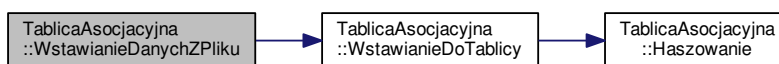
Funkcja wstawia dane z pliku do słownika z wykorzystaniem haszowania

Parametry

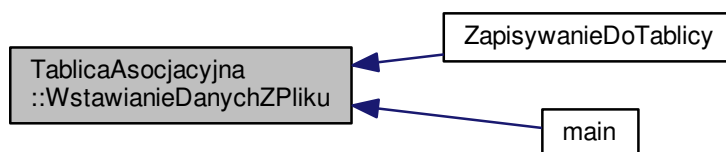
/	plikwe - referencja do strumienia wejscowego
/	size - typ int, ilosc liczb wczytanych z pliku do slownika

Definicja w linii 36 pliku TablicaAsosjacyjna.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



3.8.3.4 void TablicaAsocjacyjna::WstawianieDoTablicy (std::string nazwa)

brief Funkcja Wstawiajaca do slownika dany string, wykorzystujaca haszowanie

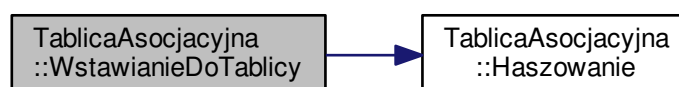
Funkcja wyszukujaca dany string w slowniku z wykorzystaniem haszowania

Parametry

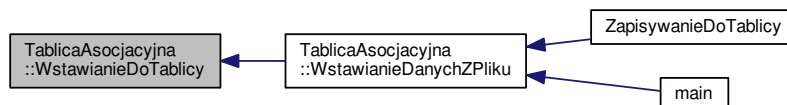
/	nazwa - nazwa stringu, ktory bedzie haszowany i umieszczony w slowniku
---	--

Definicja w linii 25 pliku TablicaAsosjacyjna.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



3.8.3.5 bool TablicaAsocjacyjna::Wyszukaj (std::string nazwa)

brief Funkcja wyszukująca dany string w słowniku z wykorzystaniem haszowania

Funkcja wyszukująca dany string w słowniku z wykorzystaniem haszowania

Parametry

]	nazwa - string z którego zostanie obliczona wartość hasz
---	--

Zwraca

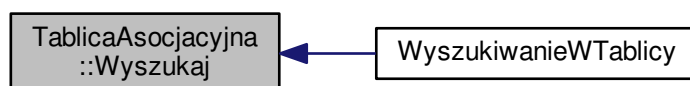
true-jeśli dany string znaleziono, false - nie znaleziono

Definicja w linii 64 pliku `TablicaAsocjacyjna.cpp`.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



3.8.4 Dokumentacja atrybutów składowych

3.8.4.1 unsigned long int TablicaAsocjacyjna::rozmiar

brief Informacja o ilosci elementow w slowniku

Definicja w linii 19 pliku TablicaAsocjacyjna.hh.

3.8.4.2 Stack<List<std::string>> TablicaAsocjacyjna::slownik

brief Zmienna przechowujaca dane wlasciwe(stringi)

Definicja w linii 27 pliku TablicaAsocjacyjna.hh.

3.8.4.3 unsigned int TablicaAsocjacyjna::wzmocnienie

brief Zmienna wymagana do haszowania

Definicja w linii 23 pliku TablicaAsocjacyjna.hh.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- **TablicaAsocjacyjna.hh**
- **TablicaAsosjacyjna.cpp**

Rozdział 4

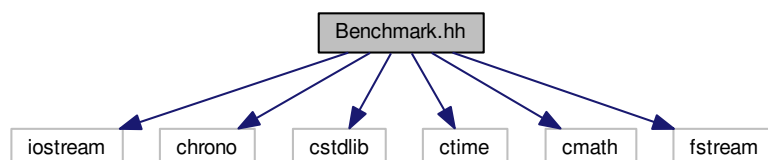
Dokumentacja plików

4.1 Dokumentacja pliku Benchmark.hh

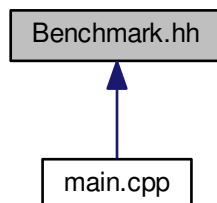
Klasa **Benchmark** (str.5) służy do przechowywania wyników złożoności obliczeniowej i danych wejściowych, generowania liczb rozkładu Gaussowego.

```
#include <iostream>
#include <chrono>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#include <cmath>
#include <fstream>
```

Wykres zależności załączania dla Benchmark.hh:



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



Komponenty

- class **Benchmark**< T >

Funkcje

- template<typename T >
std::ostream & **operator**<< (std::ostream &Strm, const **Benchmark**< T > &ben)
- template<typename T >
std::istream & **operator**>> (std::istream &Strm, **Benchmark**< T > &ben)

4.1.1 Dokumentacja funkcji

4.1.1.1 template<typename T > std::ostream& operator<< (std::ostream & Strm, const Benchmark< T > & ben)

Funkcja operatorowa pozwala na wypisanie wszystkich liczb tablicy LiczbyGaussowe

Parametry

in, out	&Strm	- referencja do strumienia wyjsciowego
in, out	&ben	referencja do klasy typu Benchmark (str. 5)

Zwraca

Zwraca referencje do strumienia wyjsciowego

Warunek wstępny

Poprawne wczytanie liczb tablicy LiczbyGaussowe

Definicja w linii 140 pliku Benchmark.hh.

4.1.1.2 template<typename T > std::istream& operator>> (std::istream & Strm, Benchmark< T > & ben)

Funkcja operatorowa pozwala na wczytanie liczby typu double do tablicy LiczbyGaussowe

Parametry

in, out	&Strm	- referencja do strumienia wejsciowego
in, out	&ben	referencja do klasy typu Benchmark (str. 5)

Zwraca

Zwraca referencje do strumienia wejsciowego

Warunek wstępny

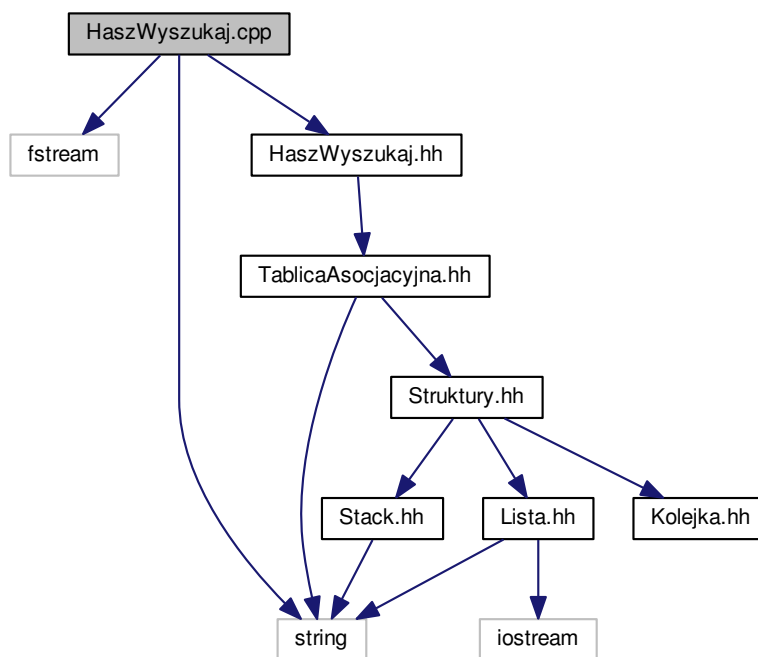
Liczba tylko typu double

Definicja w linii 158 pliku Benchmark.hh.

4.2 Dokumentacja pliku HaszWyszukaj.cpp

```
#include <fstream>
#include <string>
#include "HaszWyszukaj.hh"
```

Wykres zależności załączania dla HaszWyszukaj.cpp:



Funkcje

- void **ZapisywanieDoTablicy** (**TablicaAsocjacyjna** *a, int rozmiar)
- void **WyszukiwanieWTablicy** (**TablicaAsocjacyjna** *a, int rozmiar)

4.2.1 Dokumentacja funkcji

4.2.1.1 void WyszukiwanieWTablicy (**TablicaAsocjacyjna** * a, int rozmiar)

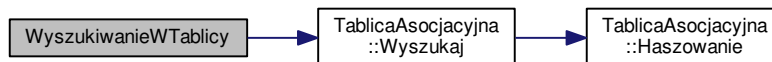
Funkcja służy do odnajdowania elementów w tablicy haszowanej.

Parametry

/	a - wskaźnik na klasę TablicaAsocjacyjna (str. 22)
/	rozmiar - jak wiele elementów ma być wyszukanych

Definicja w linii 24 pliku HaszWyszukaj.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.2.1.2 void ZapisywanieDoTablicy (TablicaAsocjacyjna * a, int rozmiar)

Funkcja służy do zapisywania do tablicy z wykorzystaniem haszowania.

Parametry

/	a - wskaźnik na klasę TablicaAsocjacyjna (str. 22)
/	rozmiar - jak wiele elementów ma być wstawionych

Definicja w linii 12 pliku HaszWyszukaj.cpp.

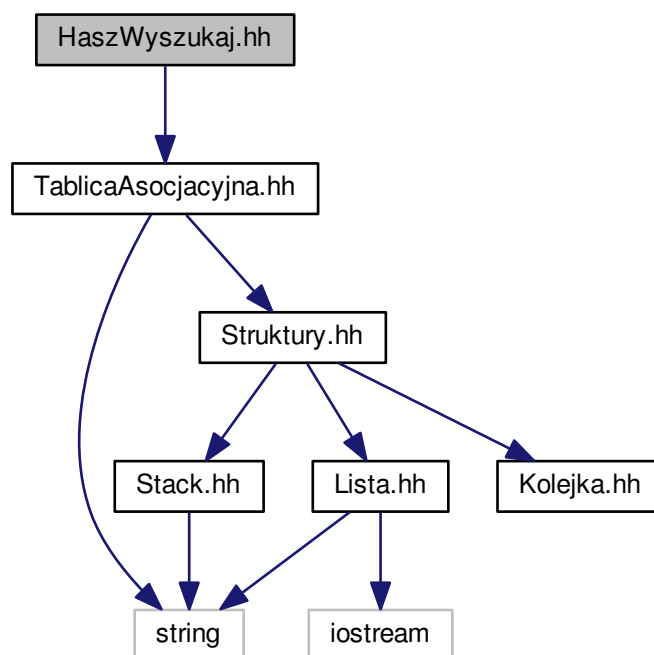
Oto graf wywołań dla tej funkcji:



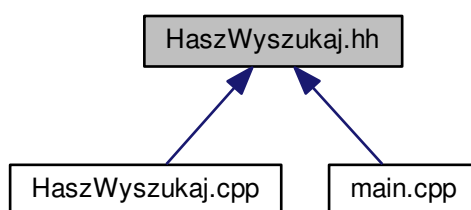
4.3 Dokumentacja pliku HaszWyszukaj.hh

```
#include "TablicaAsocjacyjna.hh"
```


Wykres zależności załączania dla HaszWyszukaj.hh:



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



Funkcje

- void **ZapisywanieDoTablicy** (`TablicaAsocjacyjna *a`, int rozmiar)
- void **WyszukiwanieWTablicy** (`TablicaAsocjacyjna *a`, int rozmiar)

4.3.1 Dokumentacja funkcji

4.3.1.1 void WyszukiwanieWTablicy (TablicaAsocjacyjna * a, int rozmiar)

brief Funkcja sluzy do odnajdowania elementow w tablicy haszowanej.

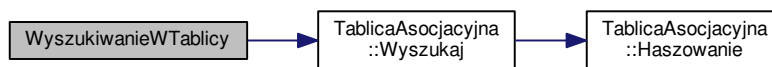
Funkcja sluzy do odnajdowania elementow w tablicy haszowanej.

Parametry

/	a - wskaznik na klase TablicaAsocjacyjna (str. 22)
/	rozmiar - jak wiele elementow ma byc wyszukanych

Definicja w linii 24 pliku HaszWyszukaj.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.3.1.2 void ZapisywanieDoTablicy (TablicaAsocjacyjna * a, int rozmiar)

brief Funkcja sluzy do zapisywania do tablicy z wykorzystaniem haszowania.

Funkcja sluzy do zapisywania do tablicy z wykorzystaniem haszowania.

Parametry

/	a - wskaznik na klase TablicaAsocjacyjna (str. 22)
/	rozmiar - jak wiele elementow ma byc wstawionych

Definicja w linii 12 pliku HaszWyszukaj.cpp.

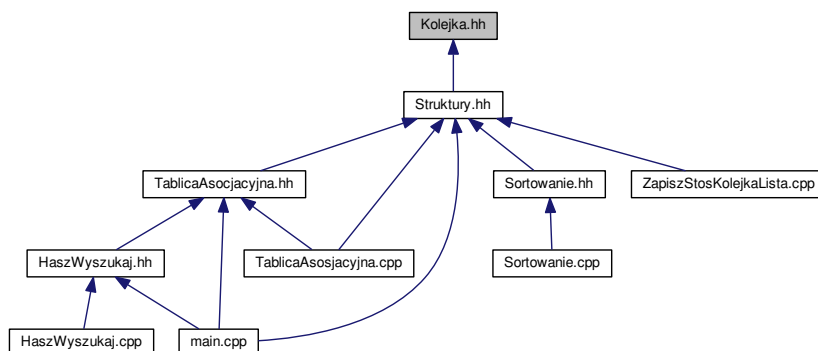
Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.4 Dokumentacja pliku Kolejka.hh

Struktura przechowujaca wartosc wezla i wskaznik na nastepny element typu **Node** (str. 16).

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



Komponenty

- struct **Node**< T >
- class **Kolejka**< T >

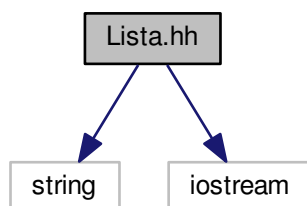
klasa **Kolejka** (str. 9) służy do wykonywania podstawowych operacji na Kolejce: dodaj,odejmij element. Przechowuje informacje o ilości wszystkich elementów.

4.5 Dokumentacja pliku Lista.hh

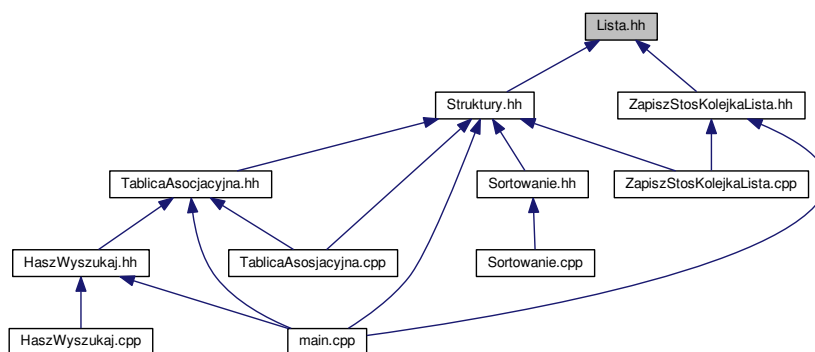
Struktura przechowująca wartość węzła i wskaźnik na następny element typu **Node** (str. 16).

```
#include <string>
#include <iostream>
```

Wykres zależności załączania dla Lista.hh:



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



Komponenty

- struct **NodeL**< T >
- class **List**< T >

klasa **List** (str. 11) służy do wykonywania podstawowych operacji na Liscie: dodaj,odejmij element. Przechowuje informacje o ilości wszystkich elementów.

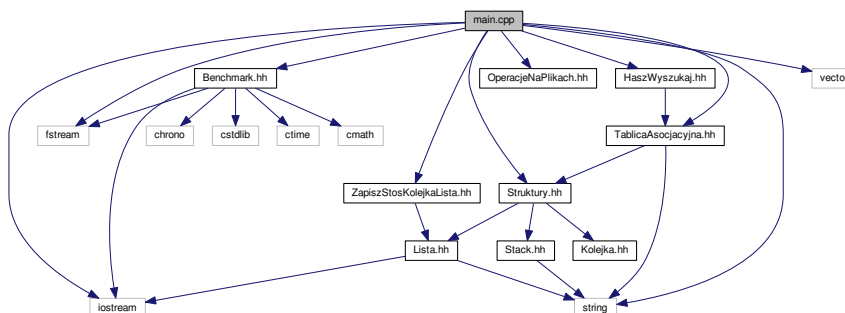
4.6 Dokumentacja pliku main.cpp

```

#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include "Benchmark.hh"
#include "ZapiszStosKolejkaLista.hh"
#include "OperacjeNaPlikach.hh"
#include "Struktury.hh"
#include "TablicaAsocjacyjna.hh"
#include "HaszWyszukaj.hh"
#include <vector>

```

Wykres zależności załączania dla main.cpp:



Funkcje

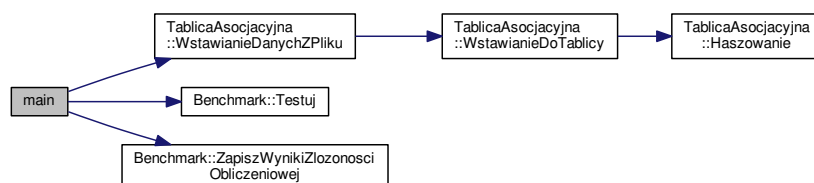
- `int main ()`

4.6.1 Dokumentacja funkcji

4.6.1.1 `int main ()`

Definicja w linii 13 pliku `main.cpp`.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



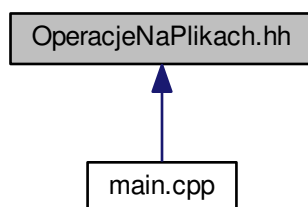
4.7 Dokumentacja pliku NodeT.hh

Komponenty

- `class NodeT< Klucz, T >`

4.8 Dokumentacja pliku OperacjeNaPlikach.hh

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



Funkcje

- `template<typename T >`
`std::istream & WczytajDaneZpliku (std::istream &Strm, unsigned long int IloscDanych, T *dane)`

4.8.1 Dokumentacja funkcji

4.8.1.1 `template<typename T > std::istream& WczytajDaneZpliku (std::istream & Strm, unsigned long int IloscDanych, T * dane)`

Funkcja służy do wczytania elementów ze strumienia

Parametry

<code>in</code>	<code>&Strm-</code>	referencja do strumienia wejściowego
	<code>IloscDanych</code>	- ilość, jak wiele danych ma być wczytane
	<code>*dane</code>	- wskaźnik na strukturę do której będą wczytywane dane

Zwraca

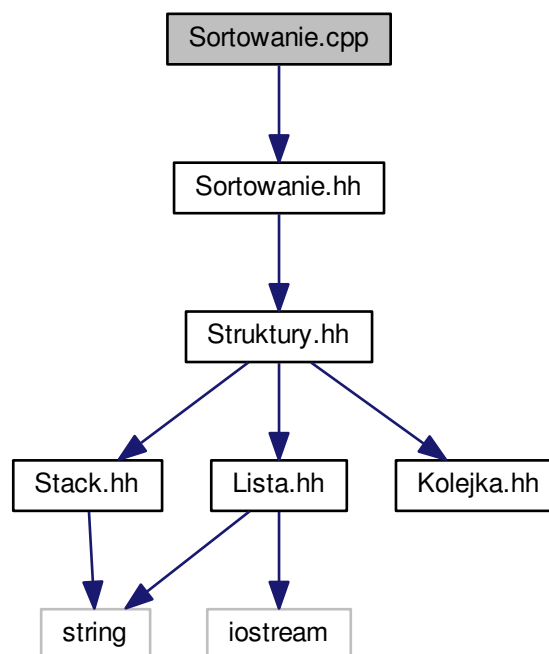
zwraca referencje do strumienia wejściowego

Definicja w linii 11 pliku OperacjeNaPlikach.hh.

4.9 Dokumentacja pliku Sortowanie.cpp

```
#include "Sortowanie.hh"
```

Wykres zależności załączania dla Sortowanie.cpp:



Funkcje

- void **quicksort** (int *tablica, int lewy, int prawy)

- void **ObudowaQuickSort** (int *tablica, int rozmiar)
- void **quicksortLista** (List< int > *tablica, **NodeL**< int > *lewy, **NodeL**< int > *prawy, int indexLewy, int indexPrawy)
- void **Ob** (List< int > *list, int rozmiar)
- void **Merging** (Stack< int > *tab, int lewy, int srodek, int prawy)
- void **MergeSortowanie** (Stack< int > *tab, int lewy, int prawy)

4.9.1 Dokumentacja funkcji

4.9.1.1 void MergeSortowanie (Stack< int > * tab, int lewy, int prawy)

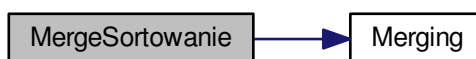
brief Funkcja sortuje tablice skladajaca sie z elementow typu int za pomoca algorytmu Scalania

Parametry

/	tab- typ Stack<int> *, wskaznik na tablice do posortowania
/	lewy - typ int, indeks poczatku lewej podtablicy
/	prawy - typ int, indeks konca prawej podtablicy

Definicja w linii 125 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.9.1.2 void Merging (Stack< int > * tab, int lewy, int srodek, int prawy)

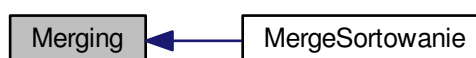
brief Funkcja scala dwa zbiory liczb rosnaca, jest funkcja skladowa MergeSortowanie

Parametry

/	tab- typ Stack<int> *, wskaznik na tablice do scalenia
/	lewy - typ int, indeks poczatku lewej podtablicy
/	srodek -typ int, indeks konca lewej podtablicy
/	prawy - typ int, indeks konca prawej podtablicy

Definicja w linii 98 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.9.1.3 void Ob (List< int > * list, int rozmiar)

brief Funkcja obudowuje funkcje quicksort, zeby mogla zostac wczytana przez klase **Benchmark** (str. 5)

Parametry

/	list - typ List<int>*, wskaznik na liste do posortowania
/	rozmiar - typ int, ilosc elementow do posortowania zaczynajac od poczatku listy

Definicja w linii 82 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.9.1.4 void ObudowaQuickSort (int * tablica, int rozmiar)

brief Funkcja obudowuje funkcje quicksort, zeby mogla zostac wczytana przez klase **Benchmark** (str. 5)

Parametry

/	tablica - typ int*, wskaznik na tablice do posortowania
/	rozmiar - typ int, ilosc elementow do posortowania zaczynajac od indeksu 0

Definicja w linii 38 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.9.1.5 void quicksort (int * tablica, int lewy, int prawy)

Funkcja sortuje tablice typu int za pomoca algorytmu quicksort

Parametry

/	tablica - typ int*, wskaznik na tablice do posortowania
/	lewy - typ int, lewy indeks tablicy

/	prawy - typ int, prawy indeks tablicy
---	---------------------------------------

Definicja w linii 9 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywołań tej funkcji:



4.9.1.6 void quicksortLista (List< int > * *tablica*, NodeL< int > * *lewy*, NodeL< int > * *prawy*, int *indexLewy*, int *indexPrawy*)

Funkcja sortuje Listę składającą się z elementów typu int za pomocą algorytmu quicksort

Parametry

/	tablica - typ List<int>*, wskaznik na Listę do posortowania
/	lewy - NodeL<int> * ,wskaznik na lewy wezeł Listy
/	prawy - NodeL<int> *, wskaznik na prawy wezeł Listy

Definicja w linii 51 pliku Sortowanie.cpp.

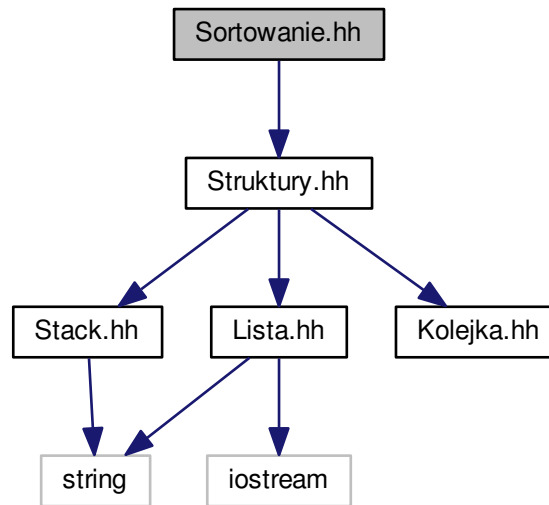
Oto graf wywołań tej funkcji:



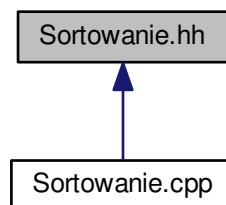
4.10 Dokumentacja pliku Sortowanie.hh

```
#include "Struktury.hh"
```

Wykres zależności załączania dla Sortowanie.hh:



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



Funkcje

- void **quicksort** (int *tablica, int lewy, int prawy)
- void **ObudowaQuickSort** (int *tablica, int rozmiar)
- void **quicksortLista** (List< int > *tablica, **NodeL**< int > *lewy, **NodeL**< int > *prawy, int l, int p)
- void **Ob** (List< int > *tablica, int rozmiar)
- void **MergeSortowanie** (Stack< int > *tablica, int lewy, int prawy)
- void **Merging** (Stack< int > *tablica, int lewy, int srodkowy, int prawy)

4.10.1 Dokumentacja funkcji

4.10.1.1 void MergeSortowanie (Stack< int > * tab, int lewy, int prawy)

brief Funkcja sortuje tablice skladajaca sie z elementow typu int za pomoca algorytmu Scalania

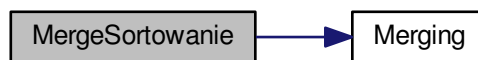
brief Funkcja sortuje tablice skladajaca sie z elementow typu int za pomoca algorytmu Scalania

Parametry

/	tab- typ Stack<int> *, wskaznik na tablice do posortowania
/	lewy - typ int, indeks poczatku lewej podtablicy
/	prawy - typ int, indeks konca prawej podtablicy

Definicja w linii 125 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.10.1.2 void Merging (Stack< int > * tab, int lewy, int srodek, int prawy)

brief Funkcja scala dwa zbiory liczb, jest funkcja skladowa MergeSortowanie

brief Funkcja scala dwa zbiory liczb rosnaca, jest funkcja skladowa MergeSortowanie

Parametry

/	tab- typ Stack<int> *, wskaznik na tablice do scalenia
/	lewy - typ int, indeks poczatku lewej podtablicy
/	srodek -typ int, indeks konca lewej podtablicy
/	prawy - typ int, indeks konca prawej podtablicy

Definicja w linii 98 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



4.10.1.3 void Ob (List< int > * list, int rozmiar)

brief Funkcja obudowuje funkcje quicksortLista,zeby mogla zostac wczytana przez klase **Benchmark** (str. 5)

brief Funkcja obudowuje funkcje quicksort, zeby mogla zostac wczytana przez klase **Benchmark** (str. 5)

Parametry

/	list - typ List<int>*, wskaznik na liste do posortowania
/	rozmiar - typ int, ilosc elementow do posortowania zaczynajac od poczatku listy

Definicja w linii 82 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.10.1.4 void ObudowaQuickSort (int * *tablica*, int *rozmiar*)

brief Funkcja obudowuje funkcje quicksort, zeby mogla zostac wczytana przez klase **Benchmark** (str. 5)

brief Funkcja obudowuje funkcje quicksort, zeby mogla zostac wczytana przez klase **Benchmark** (str. 5)

Parametry

/	tablica - typ int*, wskaznik na tablice do posortowania
/	rozmiar - typ int, ilosc elementow do posortowania zaczynajac od indeksu 0

Definicja w linii 38 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.10.1.5 void quicksort (int * *tablica*, int *lewy*, int *prawy*)

brief Funkcja sortuje tablice typu int za pomoca algorytmu quicksort

Funkcja sortuje tablice typu int za pomoca algorytmu quicksort

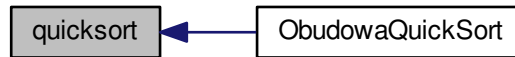
Parametry

/	tablica - typ int*, wskaznik na tablice do posortowania
/	lewy - typ int, lewy indeks tablicy

]	prawy - typ int, prawy indeks tablicy
---	---------------------------------------

Definicja w linii 9 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywołań tej funkcji:



4.10.1.6 void quicksortLista (List< int > * *tablica*, NodeL< int > * *lewy*, NodeL< int > * *prawy*, int *indexLewy*, int *indexPrawy*)

brief Funkcja sortuje Liste składające się z elementów typu int za pomocą algorytmu quicksort

Funkcja sortuje Liste składająca się z elementów typu int za pomocą algorytmu quicksort

Parametry

]	tablica - typ List<int>*, wskaznik na Liste do posortowania
]	lewy - NodeL<int> * ,wskaznik na lewy wezel Listy
]	prawy - NodeL<int> *, wskaznik na prawy wezel Listy

Definicja w linii 51 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywołań tej funkcji:

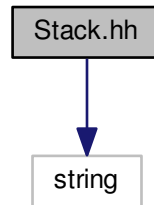


4.11 Dokumentacja pliku Stack.hh

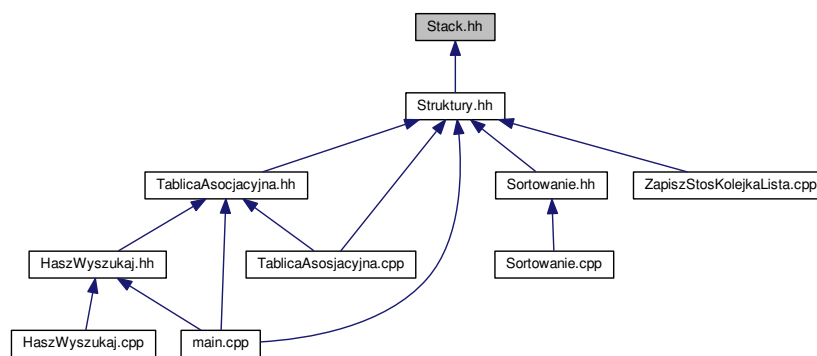
Klasa **Stack** (str. 20) służy do przechowywania, dodawania, zdejmowania kolejnych elementów stosu.

```
#include <string>
```

Wykres zależności załączania dla Stack.hh:



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



Komponenty

- class **Stack**< T >

Funkcje

- template<typename T >
std::ostream & **operator**<< (std::ostream &out, const **Stack**< T > &stack)

4.11.1 Dokumentacja funkcji

4.11.1.1 template<typename T > std::ostream& operator<< (std::ostream & out, const **Stack**< T > & stack)

Funkcja operatorowa sluzy do wyswietlania stosu,zbedna

Parametry

in	&out	- referencja do strumienia wyjściowego
in	&stack-	referencja do stosu

Zwraca

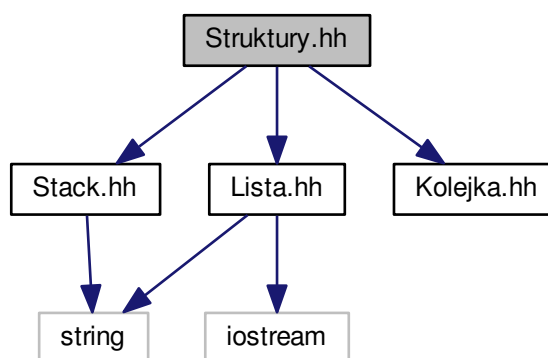
zwraca referencje do strumienia wyjściowego

Definicja w linii 151 pliku Stack.hh.

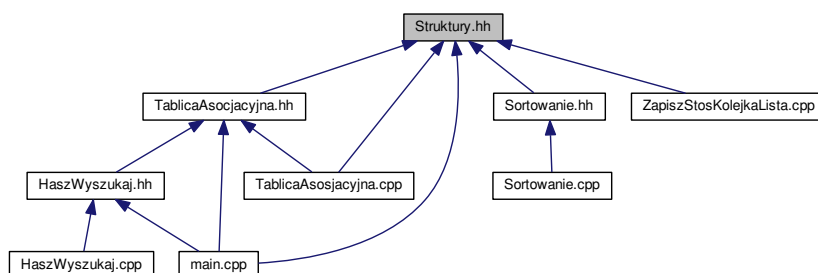
4.12 Dokumentacja pliku Struktury.hh

```
#include "Stack.hh"
#include "Lista.hh"
#include "Kolejka.hh"
```

Wykres zależności załączania dla Struktury.hh:



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

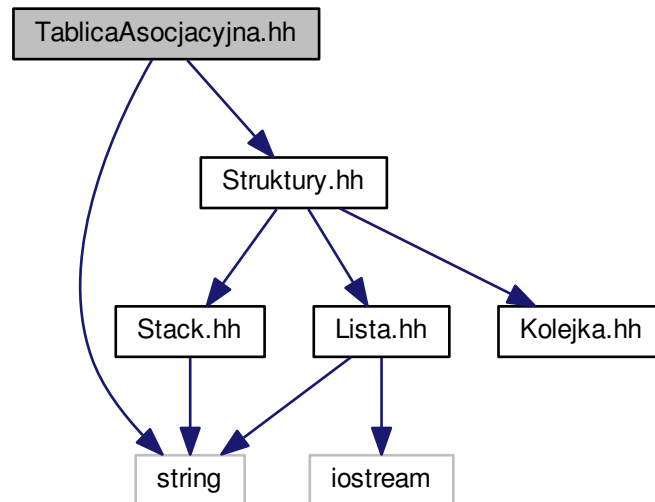


4.13 Dokumentacja pliku TablicaAsocjacyjna.hh

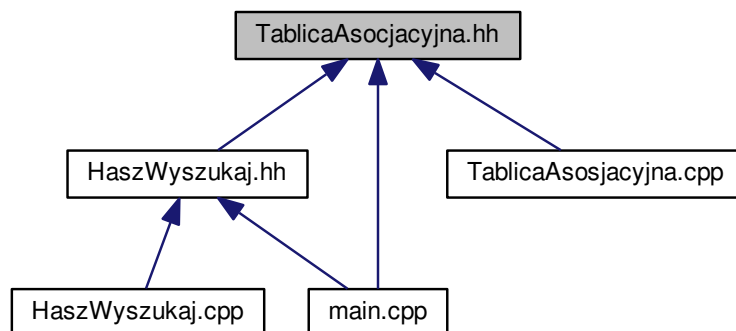
Klasa **TablicaAsocjacyjna** (str. 22) służy do wykonywania zapisywania i wyszukiwania elementów z wykorzystaniem haszowania.

```
#include <string>
#include "Struktury.hh"
```

Wykres zależności załączania dla TablicaAsocjacyjna.hh:



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



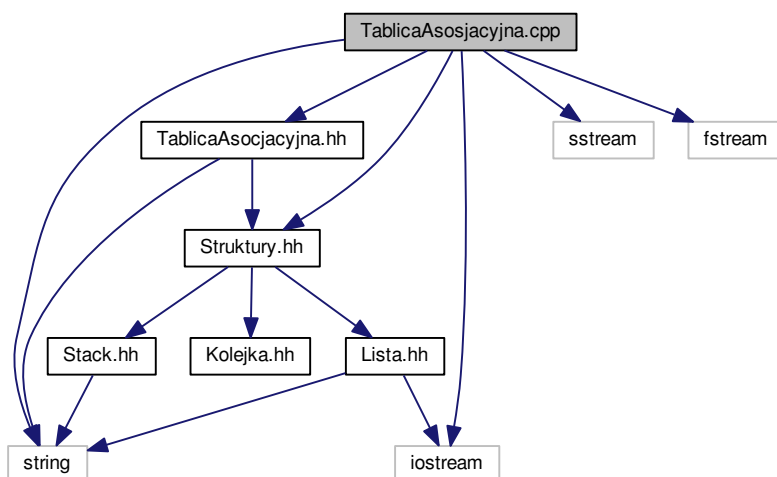
Komponenty

- class **TablicaAsocjacyjna**

4.14 Dokumentacja pliku TablicaAsosjacyjna.cpp

```
#include "TablicaAsocjacyjna.hh"  
#include <string>  
#include <iostream>  
#include <Struktury.hh>  
#include <sstream>  
#include <fstream>
```

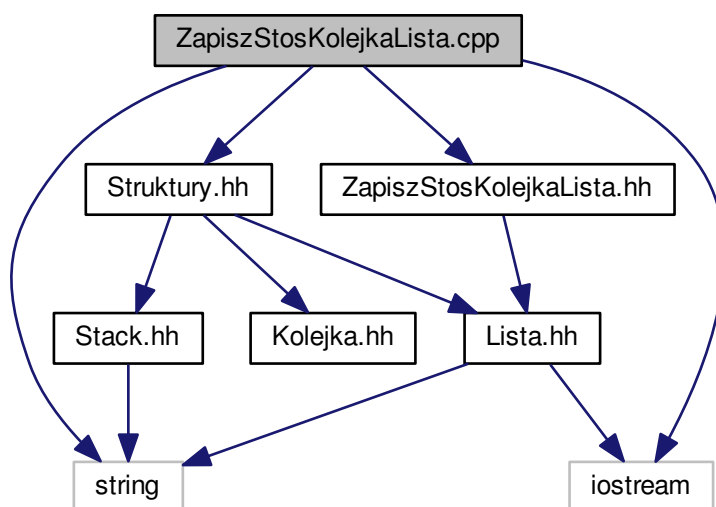
Wykres zależności załączania dla TablicaAsosjacyjna.cpp:



4.15 Dokumentacja pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp

```
#include <string>  
#include <iostream>  
#include "Struktury.hh"  
#include "ZapiszStosKolejkaLista.hh"
```

Wykres zależności załączania dla ZapiszStosKolejkaLista.cpp:



Funkcje

- void **ZapiszKolejnoLiczbyStosu** (double *Gausowe, int size)
- void **ZapiszKolejnoLiczbyListy** (double *Gausowe, int size)
- void **ZapiszKolejnoLiczbyKolejki** (double *Gausowe, int size)
- void **WczytajListe** (std::istream &Strm, unsigned long int lIoscDanych, **List**< int > *dane)

4.15.1 Dokumentacja funkcji

4.15.1.1 void WczytajListe (std::istream & Strm, unsigned long int lIoscDanych, List< int > * dane)

brief Funkcja służy do Wczytania Listy o elementach typu int

Parametry

/	Strm - referencja do strumienia wejściowego
/	lIoscDanych - typ int, oznacza jak wiele danych ma być wczytane
/	dane - typ List<int>*, lista gdzie będą wczytane dane

Definicja w linii 50 pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.15.1.2 void ZapiszKolejnoLiczbyKolejki (double * *Gausowe*, int *size*)

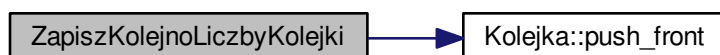
Funkcja sluzy do zapisywania danych na Kolejce utworzonej w tej funkcji

Parametry

/	Gausowe - typ double *, wskaznik na tablice typu double
/	size - rozmiar, jak wiele liczb ma byc zapisane

Definicja w linii 37 pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.15.1.3 void ZapiszKolejnoLiczbyListy (double * *Gausowe*, int *size*)

Funkcja sluzy do zapisywania danych na liscie utworzonej w tej funkcji

Parametry

/	Gausowe - typ double *, wskaznik na tablice typu double
/	size - rozmiar, jak wiele liczb ma byc zapisane

Definicja w linii 25 pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.15.1.4 void ZapiszKolejnoLiczbyStosu (double * *Gausowe*, int *size*)

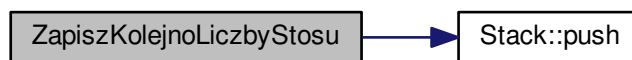
Funkcja sluzy do zapisywania danych na stosie utworzonym w tej funkcji

Parametry

/	Gausowe - typ double *, wskaznik na tablice typu double
/	size - rozmiar, jak wiele liczb ma byc zapisane

Definicja w linii 13 pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp.

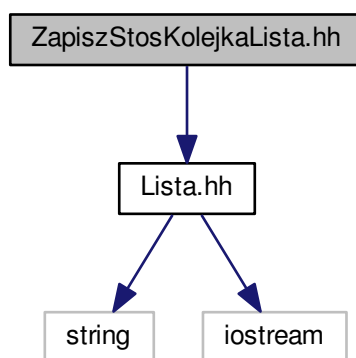
Oto graf wywołań dla tej funkcji:



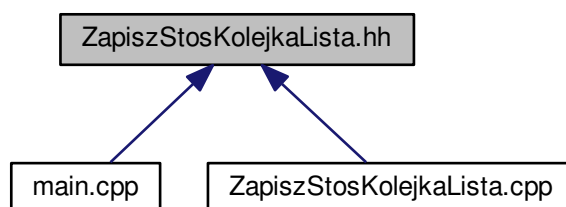
4.16 Dokumentacja pliku ZapiszStosKolejkaLista.hh

```
#include "Lista.hh"
```

Wykres zależności załączania dla `ZapiszStosKolejkaLista.hh`:



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



Funkcje

- void **ZapiszKolejnoLiczbyStosu** (double *Gausowe, int size)
- void **ZapiszKolejnoLiczbyListy** (double *Gausowe, int size)
- void **ZapiszKolejnoLiczbyKolejki** (double *Gausowe, int size)
- void **WczytajListe** (std::istream &Strm, unsigned long int lloscDanych, **List**< int > *dane)

4.16.1 Dokumentacja funkcji

4.16.1.1 void WczytajListe (std::istream & Strm, unsigned long int lloscDanych, List< int > * dane)

brief Funkcja sluzy do Wczytania Listy o elementach typu int

brief Funkcja sluzy do Wczytania Listy o elementach typu int

Parametry

/	Strm - referencja do strumienia wejsciowego
/	lloscDanych - typ int, oznacza jak wiele danych ma byc wczytane
/	dane - typ List<int>*, lista gdzie beda wczytane dane

Definicja w linii 50 pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.16.1.2 void ZapiszKolejnoLiczbyKolejki (double * Gausowe, int size)

brief Funkcja sluzy do zapisywania danych na Kolejce utworzonej w tej funkcji

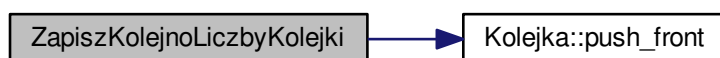
Funkcja sluzy do zapisywania danych na Kolejce utworzonej w tej funkcji

Parametry

/	Gausowe - typ double *, wskaznik na tablice typu double
/	size - rozmiar, jak wiele liczb ma byc zapisane

Definicja w linii 37 pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.16.1.3 void ZapiszKolejnoLiczbyListy (double * *Gausowe*, int *size*)

brief Funkcja sluzy do zapisywania danych na liscie utworzonej w tej funkcji

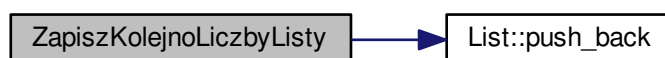
Funkcja sluzy do zapisywania danych na liscie utworzonej w tej funkcji

Parametry

/	Gausowe - typ double *, wskaznik na tablice typu double
/	size - rozmiar, jak wiele liczb ma byc zapisane

Definicja w linii 25 pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



4.16.1.4 void ZapiszKolejnoLiczbyStosu (double * *Gausowe*, int *size*)

brief Funkcja sluzy do zapisywania danych na stosie utworzonym w tej funkcji

Funkcja sluzy do zapisywania danych na stosie utworzonym w tej funkcji

Parametry

/	Gausowe - typ double *, wskaznik na tablice typu double
/	size - rozmiar, jak wiele liczb ma byc zapisane

Definicja w linii 13 pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:

