LAB5

0.1

Wygenerowano przez Doxygen 1.8.6

Śr, 29 kwi 2015 23:12:25

Spis treści

1	Inde	ks klas			1
	1.1	Lista k	las		1
2	Inde	ks plike	ów		3
	2.1	Lista p	lików		3
3	Dok	umenta	cja klas		5
	3.1	Dokum	nentacja s	zablonu klasy Benchmark< T >	5
		3.1.1	Opis szc	zegółowy	5
		3.1.2	Dokume	ntacja 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	Dokume	ntacja 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	Dokume	ntacja 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	Dokum	nentacja sa	zablonu klasy Kolejka< T >	9
		3.2.1	Opis szo	zegółowy	10
		3.2.2	Dokume	ntacja konstruktora i destruktora	10
			3.2.2.1	Kolejka	10
			3.2.2.2	~Kolejka	10
		323	Dokume	ntacia funkcii składowych	10

iv SPIS TREŚCI

		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	Dokumer	ntacja atrybutów składowych	11
		3.2.4.1	_size	11
		3.2.4.2	head	11
3.3	Dokum	ientacja sz	zablonu klasy List< T >	11
	3.3.1	Opis szcz	zegółowy	12
	3.3.2	Dokumer	ntacja konstruktora i destruktora	12
		3.3.2.1	List	12
		3.3.2.2	~List	13
	3.3.3	Dokumer	ntacja 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	Dokumer	ntacja atrybutów składowych	16
		3.3.4.1	_size	16
		3.3.4.2	head	16
		3.3.4.3	tail	16
3.4	Dokum	ientacja sz	zablonu struktury Node< T >	16
	3.4.1	Opis szcz	zegółowy	16
	3.4.2	Dokumer	ntacja atrybutów składowych	16
		3.4.2.1	next	16
		3.4.2.2	val	17
3.5	Dokum	ientacja sz	zablonu struktury NodeL< T >	17
	3.5.1	Opis szcz	zegółowy	18
	3.5.2	Dokumer	ntacja atrybutów składowych	18
		3.5.2.1	next	18
		3.5.2.2	prev	18
		3.5.2.3	val	18
3.6	Dokum	ientacja sz	zablonu klasy NodeT $<$ Klucz, T $>$	18
	3.6.1	Opis szcz	zegółowy	19
	3.6.2	Dokumer	ntacja konstruktora i destruktora	19

SPIS TREŚCI v

		3.6.2.1	NodeT	19
		3.6.2.2	NodeT	19
	3.6.3	Dokumer	ntacja 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	Dokumer	ntacja atrybutów składowych	19
		3.6.4.1	key	19
		3.6.4.2	value	19
3.7	Dokum	ientacja sz	zablonu klasy Stack $<$ T $>$ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots	20
	3.7.1	Opis szc	zegółowy	20
	3.7.2	Dokumer	ntacja konstruktora i destruktora	20
		3.7.2.1	Stack	20
		3.7.2.2	~Stack	21
	3.7.3	Dokumer	ntacja 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	Dokumer	ntacja atrybutów składowych	22
		3.7.4.1	capacity	22
		3.7.4.2	storage	22
		3.7.4.3	top	22
3.8	Dokum	entacja kl	asy TablicaAsocjacyjna	22
	3.8.1	Opis szc	zegółowy	23
	3.8.2	Dokumer	ntacja konstruktora i destruktora	24
		3.8.2.1	TablicaAsocjacyjna	24
	3.8.3	Dokumer	ntacja 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	Dokumer	ntacja atrybutów składowych	27
		3.8.4.1	rozmiar	28
		3.8.4.2	slownik	28
		3.8.4.3	wzmocnienie	28

vi SPIS TREŚCI

4	Doku	ımenta	cja plików	ı	29
	4.1	Dokum	entacja pl	iku Benchmark.hh	29
		4.1.1	Dokumer	ntacja funkcji	30
			4.1.1.1	operator<<	30
			4.1.1.2	operator>>	30
	4.2	Dokum	entacja pl	iku HaszWyszukaj.cpp	31
		4.2.1	Dokumer	ntacja funkcji	31
			4.2.1.1	WyszukiwanieWTablicy	31
			4.2.1.2	ZapisywanieDoTablicy	32
	4.3	Dokum	entacja pl	iku HaszWyszukaj.hh	32
		4.3.1	Dokumer	ntacja funkcji	33
			4.3.1.1	WyszukiwanieWTablicy	34
			4.3.1.2	ZapisywanieDoTablicy	34
	4.4	Dokum	entacja pl	iku Kolejka.hh	34
	4.5	Dokum	entacja pl	iku Lista.hh	35
	4.6	Dokum	entacja pl	iku main.cpp	36
		4.6.1	Dokumer	ntacja funkcji	37
			4.6.1.1	main	37
	4.7	Dokum	entacja pl	iku NodeT.hh	37
	4.8	Dokum	entacja pl	iku OperacjeNaPlikach.hh	37
		4.8.1	Dokumer	ntacja funkcji	38
			4.8.1.1	WczytajDaneZpliku	38
	4.9	Dokum	entacja pl	iku Sortowanie.cpp	38
		4.9.1	Dokumer	ntacja 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	Dokum	entacja pl	iku Sortowanie.hh	41
		4.10.1	Dokumer	ntacja 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
				quicksortLista	
	4.11			iku Stack.hh	
		4.11.1	Dokumer	ntacja funkcji	46

SPIS TREŚCI vii

		4.11.1.1	operator<<	. 46
4.12	Dokum	entacja pli	liku Struktury.hh	. 47
4.13	Dokum	entacja pli	liku TablicaAsocjacyjna.hh	. 48
4.14	Dokum	entacja pli	liku TablicaAsosjacyjna.cpp	. 49
4.15	Dokum	entacja pli	liku ZapiszStosKolejkaLista.cpp	. 49
	4.15.1	Dokumer	ntacja 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	Dokum	entacja pli	liku ZapiszStosKolejkaLista.hh	. 52
	4.16.1	Dokumer	ntacja 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:

nchmark < T >	5
ejka <t></t>	
Klasa Kolejka (str. 9) sluzy do wykonywania podstawowych operacji na Kolejce: dodaj,odejmij element. Przechowuje informacje o ilosci wszysktich elementow	9
t <t></t>	
Klasa List (str. 11) sluzy do wykonywania podstawowych operacji na Liscie: dodaj,odejmij element. Przechowuje informacje o ilosci wszysktich elementow	1
de< T >	6
deL <t> 1</t>	7
deT < Klucz, T >	8
ck< T >	20
olica Asociacy ina	22

2 Indeks klas

Rozdział 2

Indeks plików

2.1 Lista plików

Tutaj znajduje się lista wszystkich plików z ich krótkimi opisami:

Benchmark.nn	
Klasa Benchmark (str. 5) sluzy do przechowywania wynikow zlozonosci obliczeniowej i danych	
wejsciowych,generowania liczb rozkladu Gaussowego	29
HaszWyszukaj.cpp	31
HaszWyszukaj.hh	32
Kolejka.hh	
Struktura przechowujaca wartosc wezla i wskaznik na nastepny element typu Node (str. 16)	34
Lista.hh	
Struktura przechowujaca wartosc wezla i wskaznik na nastepny 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) sluzy do przechowywania, dodawania, zdejmowania kolejnych elementow	
stosu	45
Struktury.hh	47
TablicaAsocjacyjna.hh	
Klasa TablicaAsocjacyjna (str. 22) sluzy do wykonywania zapisywania i wyszukiwania elemen-	
tow z wykorzystaniem haszowania	48
TablicaAsosjacyjna.cpp	49
ZapiszStosKolejkaLista.cpp	49
ZapiszStosKolejkaLista.hh	52
•	

Indeks plików

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 destruktora

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

brief Konstruktor bezparametryczny

Konstruktor bezparametryczny klasy **Benchmark** (str. 5) Ustawia wszystkie zmienne i wskazniki na wartosc 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 destruktor 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

Prawidlowe dzialanie 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

Prawidlowe dzialanie 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 dobrac ilosci danych do testu

Parametry

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

Warunek wstępny

Ilosc liczb odniesienia musi byc podzielna przez 4

Definicja w linii 293 pliku Benchmark.hh.

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

brief Funkcja mierzy czas trwania funkcji dla okreslonej ilosci danych

Funkcja sluzy do badania zlozonosci obliczeniowej danej funkcji

Parametry

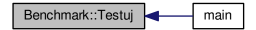
in	MaxlloscDanych	- int, maksymalna ilosc danych do testu
in	wsk_fun=	wskaznik na funkcje testowana o arg:double*,int

Warunek wstępny

Funkcja w argumencie musi być typu(TypSzablonuBenchmark,maxLiczbaElementow) llosc cykli ustawia sie w konstruktorze Benchmarku,maxElem=75 000 000

Definicja w linii 247 pliku Benchmark.hh.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



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

brief Funkcja zamienia liczby float z rozkladu rownomiernego na Gaussowy

Funkcja zamienia liczby z rozkladu rownomiernego na rozklad Gaussa

Parametry

in	a[]	- typ float,wskaznik na tablice 2-elementowa

Warunek wstępny

2 liczby z rozkladu rownomiernego

Definicja w linii 231 pliku Benchmark.hh.

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

brief Ustalenie rozmiaru tablicy zlozonosci obliczeniowej

Funkcja ustala na nowo rozmiar tablicy ZlozonoscObliczeniowa

Parametry

in	roz	- typ int, rozmiar tablicy ZlozonoscObliczeniowa

Warunek wstępny

zmienna roz musi byc dodatnia

Definicja w linii 119 pliku Benchmark.hh.

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

Funkcja sluzy do zapisania wynikow z tablicy ZlozonoscObliczeniowa

Parametry

in	&Strum	- referencja do strumienia wyjsciowego
in	roz	- ilosc elementow w tablicy ZlozonoscObliczniowa przez 2

Zwraca

Zwraca referencje do strumienia wyjsciowego

Warunek wstępny

Poprawnie wczytane wartosci tablicy ZlozonoscObliczeniowa

Definicja w linii 313 pliku Benchmark.hh.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



3.1.4 Dokumentacja atrybutów składowych

3.1.4.1 template<typename T> unsigned long int Benchmark< T>::lloscDanych

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 wszysktich elementow.

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

Metody publiczne

- · Kolejka ()
- \sim 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 $T > Kolejka < T > :: \sim Kolejka ()$

Destruktor, usuwa kolejne elementy kolejki zaczynajac od poczatku

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 zdejmuje element z konca kolejki

Funkcja usuwa element z konca kolejki

Warunek wstępny

Kolejka (str. 9) nie moze byc 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 poczatek kolejki

Funkcja sluzy do dodania elementu na poczatek kolejki

Parametry

in	value-typ	int, wartosc elementu zmiennej dodanej do kolejki
----	-----------	---

Definicja w linii 92 pliku Kolejka.hh.

Oto graf wywoływań 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:

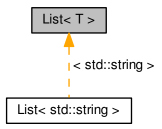
· Kolejka.hh

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 wszysktich elementow.

#include <Lista.hh>

Diagram dziedziczenia dla List< T >



Metody publiczne

- List ()
- \sim 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.

3.3.2.2 template<typename $T > List < T > :: \sim List ()$

brief Destruktor

Destruktor, usuwa kolejne elementy listy zaczynajac od poczatku

Definicja w linii 112 pliku Lista.hh.

3.3.3 Dokumentacja funkcji składowych

Przeciazony operator indeksowania zwraca referencje do elementu o indeksie a

Definicja w linii 87 pliku Lista.hh.

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.

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	value-wybrany	typ, wartosc elementu dodanego do listy
in	nr-	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 $\it value$)

brief Funkcja dodaje element na koniec listy

Funkcja dodaje element na koniec listy

Parametry

in	value	- 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 poczatek listy

Funkcja sluzy do dodania elementu na poczatek listy

Parametry

in	value-typ	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 wyswietla wszystkie elementy na standardowe wyjscie

brief Funkcja pokazujaca na strumieniu std::cout zawartosc listy

Funkcja wyswietla elementy listy

Definicja w linii 259 pliku Lista.hh.

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

brief Funkcja pokazujaca na strumieniu std::cout zawartosc listy od konca

Funkcja wyswietla elementy listy od konca

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 Node< 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 >

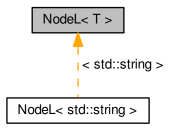
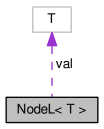


Diagram współpracy dla NodeL< T >:



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.

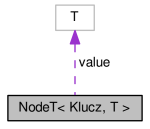
Dokumentacja dla tej struktury została wygenerowana z pliku:

· 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.

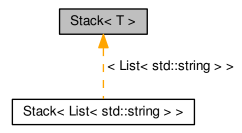
Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

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 ()
- \sim 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

in	capacity	- typ int, rozmiar stosu
----	----------	--------------------------

Definicja w linii 66 pliku Stack.hh.

3.7.2.2 template<typename $T > Stack < T > :: \sim Stack ()$

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 Przeciazony operator indeksowania, umozliwia 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 znajdujacy sie na szczycie stosu

Warunek wstępny

Stos nie moze byc pusty

Definicja w linii 104 pliku Stack.hh.

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

Funkcja pop zdejmuje ostatni element ze stosu

Warunek wstępny

Stos nie moze byc 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

in	value	- typ int, wartosc dodana do stosu

Warunek końcowy

wykorzystana metoda podwajania do powiekszania 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.

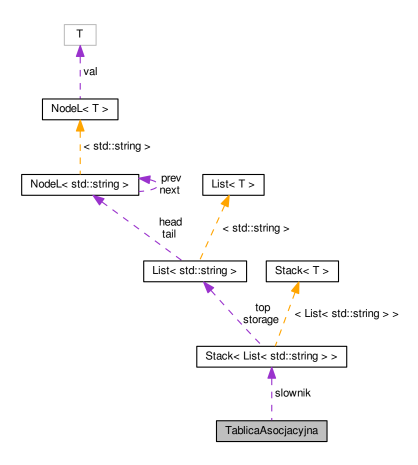
Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

· 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 lleLiter)
- · void WstawianieDanychZPliku (std::ifstream &plikwe, int size)

Atrybuty publiczne

- · unsigned long int rozmiar
- unsigned int wzmocnienie
- Stack< List< std::string > > slownik

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 informujacym o rozmiarze slownika

Konstruktor parametryczny klasy TablicaAsocjacyjna (str. 22)

Parametry

J	roz - typ int, decyduje o rozmiarze slownika 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 haszujaca dany string

Funkcja haszujaca 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 tworzaca przykladowy zestaw danych stringow

Funkcja tworzaca przykladowy zestaw danych stringow

Parametry

]	Strm - referencja do strumieinia wyjsciowego
]	rozmiarek - typ u_int , ilosc stworzonych stringow
]	IleLiter - typ int, jak wiele liter ma posiadac 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 slownika z wykorzystaniem haszowania

Funkcja wstawia dane z pliku do slownika z wykorzystaniem haszowania

Parametry

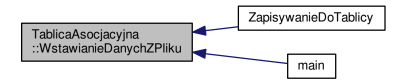
J	plikwe - referencja do strumienia wejsciowego
J	size - typ int, ilosc liczb wczytanych z pliku do slownika

Definicja w linii 36 pliku TablicaAsosjacyjna.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



Oto graf wywoływań tej funkcji:



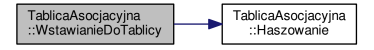
3.8.3.4 void TablicaAsocjacyjna::WstawianieDoTablicy (std::string nazwa)

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 wyszukujaca dany string w slowniku z wykorzystaniem haszowania Funkcja wyszukujaca dany string w slowniku z wykorzystaniem haszowania Parametry

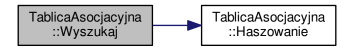
```
] nazwa - string z ktorego zostanie obliczona wartosc hasz
```

Zwraca

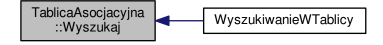
true-jesli dany string znaleziono, false - nie znaleziono

Definicja w linii 64 pliku TablicaAsosjacyjna.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.

 ${\bf 3.8.4.2} \quad {\bf Stack}{<} {\bf List}{<} {\bf std::string}{>} > {\bf TablicaAsocjacyjna::slownik}$

brief Zmienna przechowujaca dane własciwe(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

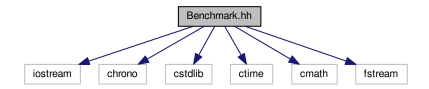
Dokumentacja plików

4.1 Dokumentacja pliku Benchmark.hh

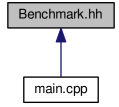
Klasa **Benchmark** (str. 5) sluzy do przechowywania wynikow zlozoności obliczeniowej i danych wejsciowych, generowania liczb rozkladu Gaussowego.

```
#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	refencja 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

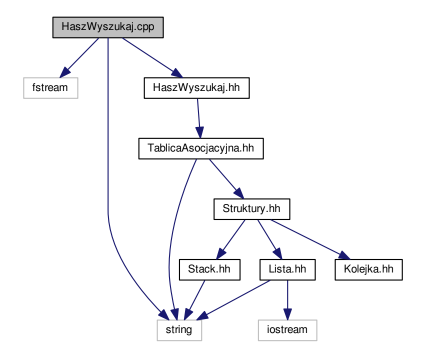
Liczba tylko typu double

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)

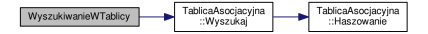
Funkcja sluzy do odnajdowania elementow w tablicy haszowanej.

Parametry

J	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:



4.2.1.2 void ZapisywanieDoTablicy (TablicaAsocjacyjna * a, int rozmiar)

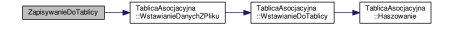
Funkcja sluzy do zapisywania do tablicy z wykorzystaniem haszowania.

Parametry

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

Definicja w linii 12 pliku HaszWyszukaj.cpp.

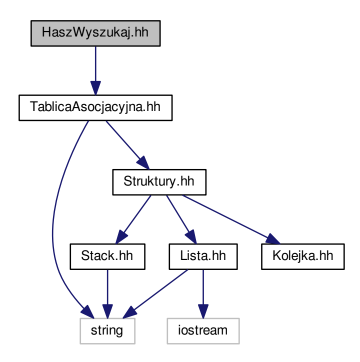
Oto graf wywołań dla tej funkcji:



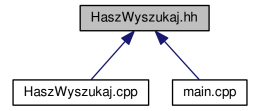
4.3 Dokumentacja pliku HaszWyszukaj.hh

#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

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

Definicja w linii 12 pliku HaszWyszukaj.cpp.

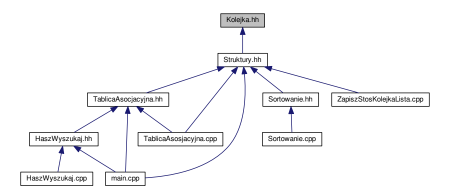
Oto graf wywołań dla tej funkcji:



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 >

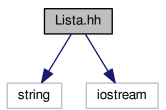
klasa **Kolejka** (str. 9) sluzy do wykonywania podstawowych operacji na Kolejce: dodaj,odejmij element. Przechowuje informacje o ilosci wszysktich elementow.

4.5 Dokumentacja pliku Lista.hh

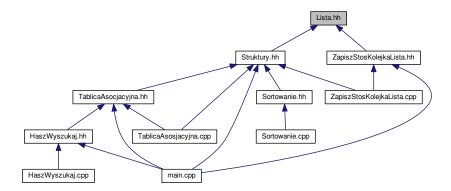
Struktura przechowujaca wartosc wezla i wskaznik na następny element typu Node (str. 16).

#include <string>
#include <iostream>

Wykres zależności załączania dla Lista.hh:



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



Komponenty

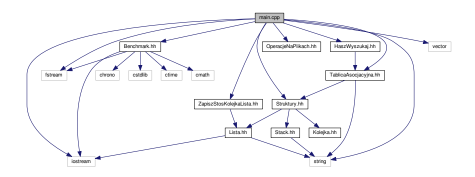
- struct NodeL< T >
- class List< T >

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

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

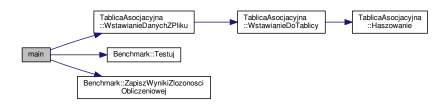
• int main ()

4.6.1 Dokumentacja funkcji

4.6.1.1 int main ()

Definicja w linii 13 pliku main.cpp.

Oto graf wywołań dla tej funkcji:



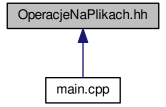
4.7 Dokumentacja pliku NodeT.hh

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 lloscDanych, 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 sluzy do wczytania elementow ze strumienia

Parametry

in	&Strm-	referencja do strumienia wejsciowego
	lloscDanych	- ilosc, jak wiele danych ma byc wczytane
	*dane	- wskaznik na strukture do ktorej beda wczytywane dane

Zwraca

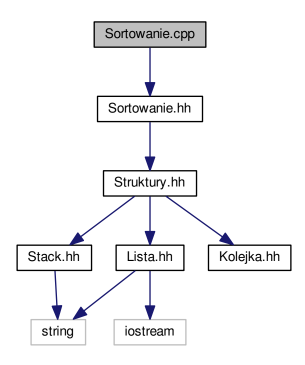
zwraca referencje do strumienia wejsciowego

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

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

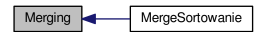
brief Funkcja scala dwa zbiory liczb rosnaca, jest funkcja skladowa MergeSortowanie

Parametry

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

J	prawy - typ int, prawy indeks tablicy

Definicja w linii 9 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywoływań tej funkcji:



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

Funkcja sortuje Liste skladajaca sie z elementow typu int za pomoca algorytmu quicksort

Parametry

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

Definicja w linii 51 pliku Sortowanie.cpp.

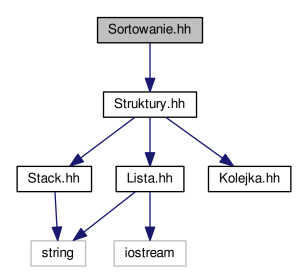
Oto graf wywoływań tej funkcji:



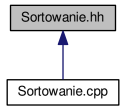
4.10 Dokumentacja pliku Sortowanie.hh

#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 I, int p)
- void **Ob** (**List**< int > *tablica, int rozmiar)
- void MergeSortowanie (Stack< int > *tablica, int lewy, int prawy)
- void $\mathbf{Merging}\;(\mathbf{Stack}{<}\;\mathsf{int}>*\mathsf{tablica},\;\mathsf{int}\;\mathsf{lewy},\;\mathsf{int}\;\mathsf{srodkowy},\;\mathsf{int}\;\mathsf{prawy})$

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</int>
]	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:



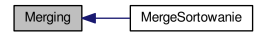
4.10.1.2 void Merging (Stack < int > * tab, int lewy, int srodek, int prawy)

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</int>
J	lewy - typ int, indeks poczatku lewej podtablicy
J	srodek -typ int, indeks konca lewj podtablicy
J	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

J	list - typ List <int>*, wskaznik na liste do posortowania</int>
J	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**

J	tablica - typ int*, wskaznik na tablice do posortowania
J	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

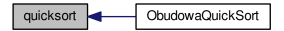
Parametry

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

J	prawy - typ int, prawy indeks tablicy

Definicja w linii 9 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywoływań 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 skladajace sie z elementow typu int za pomoca algorytmu quicksort

Funkcja sortuje Liste skladajaca sie z elementow typu int za pomoca algorytmu quicksort

Parametry

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

Definicja w linii 51 pliku Sortowanie.cpp.

Oto graf wywoływań tej funkcji:

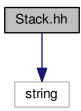


4.11 Dokumentacja pliku Stack.hh

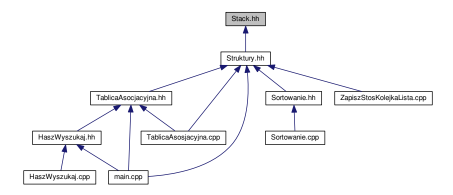
Klasa **Stack** (str. 20) sluzy do przechowywania, dodawania, zdejmowania kolejnych elementow stosu.

#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 & {\bf operator}<< (std::ostream &out, const {\bf Stack}< T > &stack)

4.11.1 Dokumentacja funkcji

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

Funkcja operatorowa sluzy do wyswietlania stosu,zbedna

Parametry

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

Zwraca

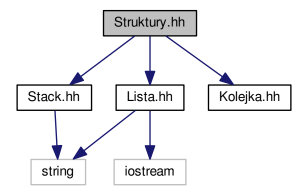
zwraca referencje do strumienia wyjsciowego

Definicja w linii 151 pliku Stack.hh.

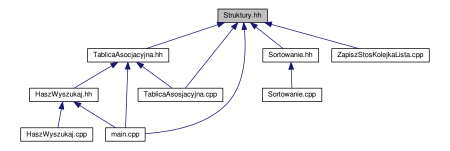
4.12 Dokumentacja pliku Struktury.hh

#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:

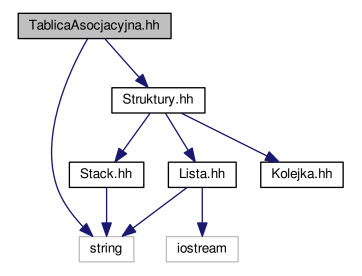


4.13 Dokumentacja pliku Tablica Asocjacyjna.hh

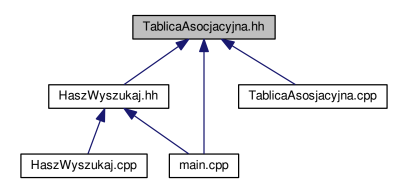
Klasa **TablicaAsocjacyjna** (str. 22) sluzy do wykonywania zapisywania i wyszukiwania elementow z wykorzystaniem haszowania.

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

Wykres zależności załączania dla TablicaAsocjacyjna.hh:



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



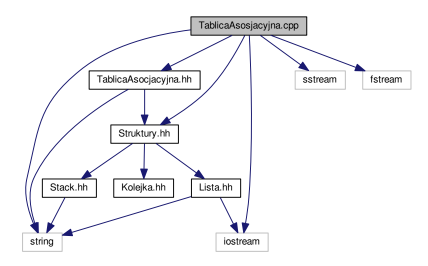
Komponenty

· class TablicaAsocjacyjna

4.14 Dokumentacja pliku TablicaAsosjacyjna.cpp

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

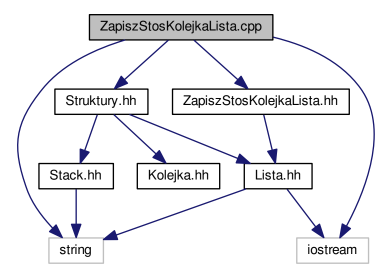
Wykres zależności załączania dla TablicaAsosjacyjna.cpp:



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 lloscDanych, **List**< int > *dane)

4.15.1 Dokumentacja funkcji

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

brief Funkcja sluzy do Wczytania Listy o elementach typu int

Parametry

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

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
J	size - rozmiar, jak wiele liczb ma byc zapisane

Definicja w linii 13 pliku ZapiszStosKolejkaLista.cpp.

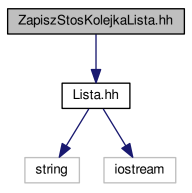
Oto graf wywołań dla tej funkcji:



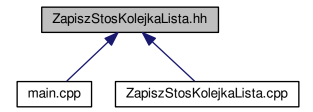
4.16 Dokumentacja pliku ZapiszStosKolejkaLista.hh

#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 IloscDanych, List < int > * dane)

brief Funkcja sluzy do Wczytania Listy o elementach typu int

brief Funkcja sluzy do Wczytania Listy o elementach typu int

Parametry

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

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

J	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

J	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:

