

Pomiar czasu przeszukania tablicy asocjacyjnej

Generated by Doxygen 1.8.6

Sun Apr 17 2016 16:35:32

Contents

Chapter 1

Opis programu

Author

Kamil Kuczaj 218478@student.pwr.edu.pl

1.1 Wstęp

Program został zbudowany modułowo. W folderze `inc/` znajdują się pliki nagłówkowe. Folder `src/` zawiera pliki źródłowe. W głównym folderze zbudowany został Makefile. Pliki obiektowe są budowane w folderze `obj/` a następnie linkowane do głównego folderu (`prj/`). Testowano przy wykorzystaniu kompilatora `g++` w wersji 4.8.4 na systemie Linux Ubuntu 14.04.04 opartego o jądro 4.2.0-30-generic.

1.2 Licencja

Program udostępniam na licencji GPLv3.

1.3 Instalacja

Aby zbudować i jednocześnie odpalić program: `$ make`

Aby pozbyć się plików z końcówką `*~` lub zaczynających się na `#*`: `$ make order`

Aby pozbyć się programu wykonywalnego oraz plików obiektowych: `$ make clean`

Aby wyświetlić pomoc do pliku Makefile: `$ make help`

Chapter 2

Hierarchical Index

2.1 Class Hierarchy

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

HashTable::find_key	??
IHashTable	??
HashTable	??
IKolejka< Type >	??
Kolejka< Type >	??
IKolejka< std::string >	??
Kolejka< std::string >	??
ILista< Type >	??
Lista< Type >	??
ILista< std::string >	??
Lista< std::string >	??
IRunnable	??
HashTable_test	??
Kolejka_test	??
Lista_test	??
Stos_test	??
Tablica_test	??
IStoper	??
Stoper	??
IStos< Type >	??
Stos< Type >	??
IStos< std::string >	??
Stos< std::string >	??
ITablica< Type >	??
Array< Type >	??
ITablica< int >	??
Array< int >	??
ITablica< Lista::Node >	??
Array< Lista::Node >	??
HashTable::my_element	??
Lista< Type >::Node	??
Sedzia	??

Chapter 3

Class Index

3.1 Class List

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

Array< Type >	Klasa Tablica, w ktorej odbywa sie zapis dynamiczny elementow	??
HashTable::find_key	??
HashTable		
	Klasa tablicy asocjacyjnej	??
HashTable_test	??
IHashTable		
	Interfejs tablicy z hashowaniem	??
IKolejka< Type >		
	Interfejs dla kolejki	??
ILista< Type >		
	Interfejs dla pojemnika Lista	??
IRunnable		
	Interfejs dla biegacza	??
IStoper		
	Interfejs dla stopera	??
IStos< Type >		
	Interfejs dla kazdego pojemnika	??
ITablica< Type >		
	Interfejs tablicy	??
Kolejka< Type >		
	Implementacja interfejsu IKolejka w postaci klasy Kolejka	??
Kolejka_test	??
Lista< Type >		
	Klasa Lista , ktora symuluje zachowanie klasy list z biblioteki STL	??
Lista_test	??
HashTable::my_element	??
Lista< Type >::Node		
	Imlementacja wezlow dla listy	??
Sedzia		
	Implementacja klasy Sedzia	??
Stoper		
	Implementacja klasy Stoper	??
Stos< Type >		
	Implementacja klasy Stos , zlozonej z intow	??
Stos_test	??
Tablica_test	??

Chapter 4

File Index

4.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/dict/main.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/HashTable.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/HashTable_test.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IHashTable.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IKolejka.h	
Plik zawiera interfejs dla pojemnika Kolejka	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/ILista.h	
Plik zawiera interfejs dla pojemnika Lista oraz dla klasy Wezel	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IRunnable.h	
Naglowek zawierajacy interfejs dla biegacza	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IStoper.h	
Naglowek zawierajacy interfejs dla stopera	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IStos.h	
Plik zawiera interfejs dla pojemnika Stos	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/ITablica.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Kolejka.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Kolejka_test.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Lista.h	
Implementacja jednokierunkowej listy	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Lista_test.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Sedzia.h	
Naglowek opisujacy implementacje Sedziego	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Stoper.h	
Implementacja interfejsu IStoper w klasie Stoper	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Stos.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Stos_test.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Tablica.h	
Implementacja interfejsu ITablica. Po konsultacji z prowadzacym zdecydowalem sie nie wyko- rzystowywac szablonow	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Tablica_test.h	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/HashTable.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/HashTable_test.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Kolejka.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Kolejka_test.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Lista.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Lista_test.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/main.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Sedzia.cpp	??

/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/ Stoper.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/ Stos.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/ Stos_test.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/ Tablica.cpp	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/ Tablica_test.cpp	??

Chapter 5

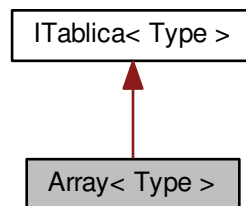
Class Documentation

5.1 Array< Type > Class Template Reference

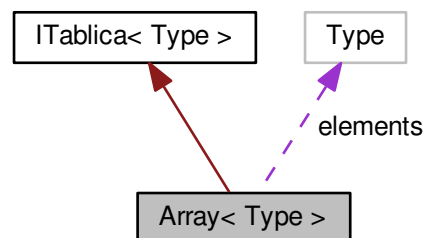
Klasa Tablica, w ktorej odbywa sie zapis dynamiczny elementow.

```
#include <Tablica.h>
```

Inheritance diagram for Array< Type >:



Collaboration diagram for Array< Type >:



Public Member Functions

- virtual bool `isFull` ()
Pozwala prosto okreslic, czy nalezy przydzielic pamiec.
- virtual void `increaseSize` ()
Zwieksza rozmiar przydzielonej pamieci na stercie.
- `Array` (int x=10)
Konstruktor parametryczny.
- `~Array` ()
Destruktor.
- virtual int `getSize` ()
Zwraca aktualny rozmiar tablicy dynamicznej.
- void `decreaseSize` (int n)
Zmniejsza zmienna przechowujaca rozmiar tablicy.
- virtual int `getDesiredSize` () const
Zwraca wartosc desired_size.
- virtual void `setDesiredSize` (int t)
Ustawia wartosc desired_size.
- virtual Type `operator[]` (int i) const
Akcesor do tablicy.
- virtual Type & `operator[]` (int i)
Modyfikator do tablicy.
- void `bubbleSort` ()
Sortowanie babelkowe.

Private Attributes

- Type * `elements`
Wskaźnik do początku tablicy dynamicznej.
- int `current_size`
Okresla aktualny rozmiar stosu.
- int `desired_size`
Okresla pozadany rozmiar stosu.
- int `index`
Okresla aktualny indeks.

Additional Inherited Members

5.1.1 Detailed Description

```
template<class Type>class Array< Type >
```

Klasa Tablica, w której odbywa się zapis dynamiczny elementów.

Implementuje metody interfejsu `ITablica`. Zajmuje się dynamiczną alokacją pamięci.

5.1.2 Constructor & Destructor Documentation

5.1.2.1 `template<class Type> Array< Type >::Array (int x = 10) [inline], [explicit]`

Konstruktor parametryczny.

Umożliwia określenie początkowego rozmiaru tablicy. W przypadku braku określenia tego rozmiaru przyjmuje domyślną wartość równą 10. Explicit oznacza tyle, że nie może stworzyć tablicy w ten sposób: `Tablica t = 10;`

Parameters

x	Okresla poczatkowa wielkosc przydzielonej pamieci. Domyslne wartosc w przypadku braku podania to 10.
---	--

5.1.2.2 `template<class Type> Array< Type >::~~Array () [inline]`

Destruktor.

Usuwa pamiec przypisana komorce, na ktora wskazuje pole `*elements`.

5.1.3 Member Function Documentation

5.1.3.1 `template<class Type> void Array< Type >::bubbleSort () [inline]`

Sortowanie babelkowe.

Sortuje elementy metoda babelkowa. Zlozonosc obliczeniowa n^2 .

5.1.3.2 `template<class Type> void Array< Type >::decreaseSize (int n) [inline]`

Zmniejsza zmienna przechowujaca rozmiar tablicy.

Zmniejsza rozmiar, zmienna `current_size` o `n`. Stworzenie tej funkcji zostalo wymuszone przez implementacje listy. Uzywanie funkcji `remove(int n)` z klasy [Lista](#) powodowalo to, ze jej rozmiar faktycznie malal o jeden element, ale klasa `Tablica` o tym nie wiedziala.

Parameters

in	n	O ile zmniejszyc zmienna <code>current_size</code> .
----	---	--

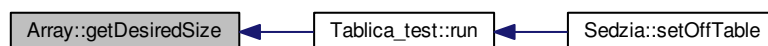
5.1.3.3 `template<class Type> virtual int Array< Type >::getDesiredSize () const [inline],[virtual]`

Zwraca wartosc `desired_size`.

Zwraca rozmiar, ktory ma osiagnac tablica. Moze byc wieksza niz `desired_size`.

Implements [ITablica< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:

5.1.3.4 `template<class Type> virtual int Array< Type >::getSize () [inline],[virtual]`

Zwraca aktualny rozmiar tablicy dynamicznej.

Zwraca wartosc pola `current_size`.

Returns

Zwraca wartosc typu int. Reprezentuje ilosc danych w tablicy.

Implements [ITablica< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



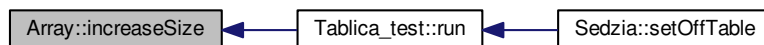
5.1.3.5 `template<class Type> virtual void Array< Type >::increaseSize () [inline],[virtual]`

Zwieksza rozmiar przydzielonej pamieci na stercie.

Metoda prywatna. Kopiuje elementy starej pamieci do komorki z nowo-przydzielona pamiecia. Usuwa stara pamiec.

Implements [ITablica< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.1.3.6 `template<class Type> virtual bool Array< Type >::isFull () [inline],[virtual]`

Pozwala prosto okreslic, czy nalezy przydzielic pamiec.

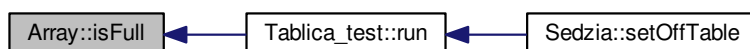
Metoda prywatna. Sluzy do okreslania czy nalezy wywolac metode [increaseSize\(\)](#).

Return values

<i>true</i>	Pamiec pelna. Nalezy zwiekszyc rozmiar.
<i>false</i>	Jest jeszcze wolne miejsce.

Implements [ITablica< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.1.3.7 `template<class Type> virtual Type Array< Type >::operator[] (int i) const [inline],[virtual]`

Akcesor do tablicy.

Umożliwia dostęp do tablicy.

Parameters

<code>in</code>	<code>i</code>	Indeks, w którym wartość tablicy ma zostać zwrócona.
-----------------	----------------	--

Returns

Wartość komórki tablicy, wskazywana przez `i`-ty indeks.

Implements [ITablica< Type >](#).

5.1.3.8 `template<class Type> virtual Type& Array< Type >::operator[] (int i) [inline],[virtual]`

Modyfikator do tablicy.

Umożliwia dostęp do zmiany `i`-tego elementu w tablicy.

Parameters

<code>in</code>	<code>i</code>	Wskazuje element, który ma zostać zmieniony.
-----------------	----------------	--

Returns

Referencja do `i`-tego elementu.

Implements [ITablica< Type >](#).

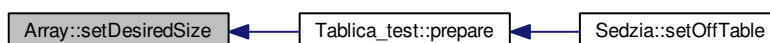
5.1.3.9 `template<class Type> virtual void Array< Type >::setDesiredSize (int t) [inline],[virtual]`

Ustawia wartość `desired_size`.

Ustawia rozmiar, który ma osiągnąć tablica.

Implements [ITablica< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.1.4 Member Data Documentation

5.1.4.1 `template<class Type> int Array< Type >::current_size [private]`

Określa aktualny rozmiar stosu.

Pole prywatne typu `int`. Rozmiar nigdy nie powinien być ujemny.

5.1.4.2 `template<class Type> int Array< Type >::desired_size` `[private]`

Okresla pozadany rozmiar stosu.

Pole prywatne typu int. Rozmiar nigdy nie powinien byc ujemny. Zadawane w funkcji `prepare()`.

5.1.4.3 `template<class Type> Type* Array< Type >::elements` `[private]`

Wskaźnik do początku tablicy dynamicznej.

Wskazuje na adres w pamięci serty. Pole prywatne.

5.1.4.4 `template<class Type> int Array< Type >::index` `[private]`

Okresla aktualny indeks.

Pole prywatne typu int. Indeks nigdy nie powinien byc ujemny. Przechowuje indeks, pierwszego wolnego elementu tablicy, do ktorego mozliwy bedzie zapis.

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

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Tablica.h`

5.2 HashTable::find_key Struct Reference

Public Member Functions

- `find_key` (`std::string key`)
- `bool operator()` (`const my_element &m`) `const`

Public Attributes

- `std::string key`

5.2.1 Constructor & Destructor Documentation

5.2.1.1 `HashTable::find_key::find_key (std::string key)` `[inline]`

5.2.2 Member Function Documentation

5.2.2.1 `bool HashTable::find_key::operator() (const my_element & m) const` `[inline]`

5.2.3 Member Data Documentation

5.2.3.1 `std::string HashTable::find_key::key`

The documentation for this struct was generated from the following file:

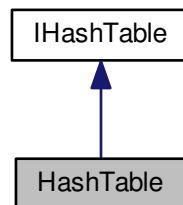
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/HashTable.h`

5.3 HashTable Class Reference

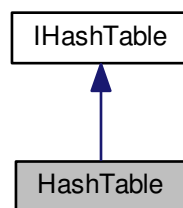
Klasa tablicy asocjacyjnej.

```
#include <HashTable.h>
```

Inheritance diagram for HashTable:



Collaboration diagram for HashTable:



Classes

- struct [find_key](#)
- struct [my_element](#)

Public Member Functions

- [HashTable](#) (int no_of_elements=1000)
Bezparametryczny konstruktor.
- [~HashTable](#) ()
Destruktor.
- unsigned int [hashFunction](#) (const std::string &key) const
Algorytm haszujacy.
- virtual int [operator\[\]](#) (std::string key) const
Getter do tablicy.
- virtual void [put](#) (std::string key, int value)

Setter do tablicy.

- void `print` ()

Private Member Functions

- void `increaseSize` ()

Private Attributes

- `std::list< my_element > * hash_table`
- `int hash_table_size`

5.3.1 Detailed Description

Klasa tablicy asocjacyjnej.

Zaimplementowana na bazie tablicy hashujacej. !!! WAZNE !!! Konstruujac te tablice, podac jako parametr wielokrotnosc 100 setki. Jest to wielkosc bucketow i dzielenie musi zwracac liczbe calkowita.

5.3.2 Constructor & Destructor Documentation

5.3.2.1 `HashTable::HashTable (int no_of_elements = 1000) [explicit]`

Bezparametryczny konstruktor.

Alokuje pamiec dla pola `*hash_table`. Tworze tablice, w ktorej moze znajdowac sie nieskonczona ilosc bucketow, kazdy bucket po 100 elementow. Tutaj dzielenie int przez inta zawsze spowoduje calkowity wynik.

5.3.2.2 `HashTable::~~HashTable ()`

Destruktor.

Zwalnia pamiec po polu `*hash_table`.

5.3.3 Member Function Documentation

5.3.3.1 `unsigned int HashTable::hashFunction (const std::string & key) const`

Algorytm haszujacy.

Czyli tzw funkcja sortujaca. Algortym na podstawie postu uzytkownika Basile Starynkevitch ze strony: stackoverflow.com/questions/8317508/hash-function-for-a-string www.cse.yorku.ca/~oz/hash.html

Algorytm opracowany na podstawie tozsamowci Bezoute'a.

Parameters

<code>in</code>	<code>key</code>	Wartosc, na podstawie ktorej ma zostac zwrocony int.
-----------------	------------------	--

Here is the caller graph for this function:



5.3.3.2 void HashTable::increaseSize () [private]

5.3.3.3 int HashTable::operator[] (std::string key) const [virtual]

Getter do tablicy.

Po podaniu klucza, w tym przypadku nazwiska, funkcja zwróci nam numer telefonu, który jest przypisany do nazwiska. Zupełnie jak w rzeczywistej książce telefonicznej. W funkcji obowiązują dwa wyjątki:

- EmptyList ==> rzucany w przypadku gdy nie ma żadnego rekordu, tj. lista (tom) jest pusta
- KeysNotThere ==> rzucany w przypadku gdy nie znaleźliśmy podanego klucza, a lista (tom) nie jest pusta.

Parameters

in	key	Klucz, po którym wyszukiwana jest odpowiednia lista.
----	-----	--

Implements [IHashTable](#).

Here is the call graph for this function:



5.3.3.4 void HashTable::print ()

5.3.3.5 void HashTable::put (std::string key, int value) [virtual]

Setter do tablicy.

Dodaje element do tomu, pod warunkiem, że nie ma takiego elementu. W przypadku gdy znajdzie już taki rzuca wyjątek:

- DuplicateElement ==> rzucany w przypadku, gdy podany klucz jest już w bazie.

Parameters

in	key	Klucz, po którym wyszukiwana jest odpowiednia lista. Musi być inny niż te, które znajdują się już w tablicy.
in	value	Numer telefonu przypisany do nazwiska. To ten element będzie zwracany przy wyszukiwaniu.

Implements [IHashTable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.3.4 Member Data Documentation

5.3.4.1 `std::list<my_element>* HashTable::hash_table` [private]

5.3.4.2 `int HashTable::hash_table_size` [private]

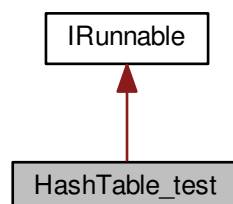
The documentation for this class was generated from the following files:

- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/HashTable.h](#)
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/HashTable.cpp](#)

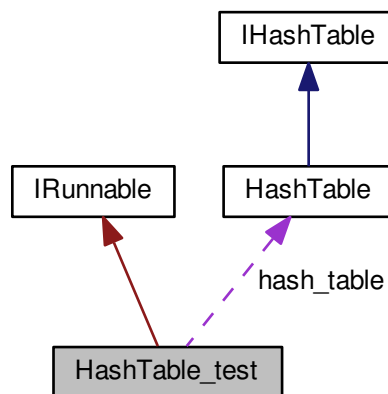
5.4 HashTable_test Class Reference

```
#include <HashTable_test.h>
```

Inheritance diagram for `HashTable_test`:



Collaboration diagram for HashTable_test:



Public Member Functions

- [HashTable_test](#) (int size)
- virtual void [prepare](#) (int size)
Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynności.
- virtual void [run](#) ()
Odpalenie badanej czynności.

Private Attributes

- [HashTable](#) [hash_table](#)

Additional Inherited Members

5.4.1 Constructor & Destructor Documentation

5.4.1.1 `HashTable_test::HashTable_test (int size)` `[inline]`

5.4.2 Member Function Documentation

5.4.2.1 `void HashTable_test::prepare (int size)` `[virtual]`

Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynności.

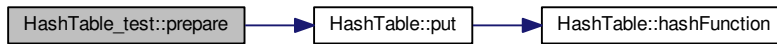
Funkcja, która ma wykonać wszystkie dodatkowe czynności, których czasu nie będziemy mierzyć. Polega ona na wczytaniu konkretnej ilości elementów.

Parameters

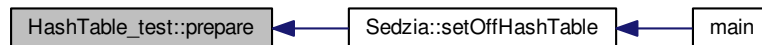
<i>in</i>	<i>size</i>	llosc elementow.
-----------	-------------	------------------

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



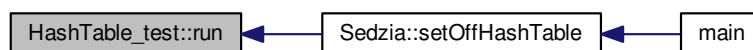
5.4.2.2 void HashTable_test::run () [virtual]

Odpalenie badanej czynnosci.

Funkcja, ktorej ciałem maja byc instrukcje, ktorych czas chcemy zmierzyc.

Implements [IRunnable](#).

Here is the caller graph for this function:



5.4.3 Member Data Documentation

5.4.3.1 HashTable HashTable_test::hash_table [private]

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

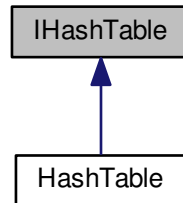
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/HashTable_test.h](#)
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/HashTable_test.cpp](#)

5.5 IHashTable Class Reference

Interfejs tablicy z hashowaniem.


```
#include <IHashTable.h>
```

Inheritance diagram for IHashTable:



Public Member Functions

- virtual int [operator\[\]](#) (std::string key) const =0
Getter do tablicy.
- virtual void [put](#) (std::string key, int value)=0
Setter do tablicy.

5.5.1 Detailed Description

Interfejs tablicy z hashowaniem.

Interfejs tablicy z hashowaniem, który opisuje jakie funkcje będą znajdowały się w implementacji oraz co będą zwracać.

5.5.2 Member Function Documentation

5.5.2.1 virtual int IHashTable::operator[] (std::string key) const [pure virtual]

Getter do tablicy.

Po podaniu klucza, w tym przypadku nazwiska, funkcja zwróci nam numer telefonu, który jest przypisany do nazwiska. Zupełnie jak w rzeczywistej książce telefonicznej. W funkcji obowiązują dwa wyjątki:

- EmptyList ==> rzucany w przypadku gdy nie ma żadnego rekordu, tj. lista (tom) jest pusta
- KeysIsNotThere ==> rzucany w przypadku gdy nie znaleźliśmy podanego klucza, a lista (tom) nie jest pusta.

Parameters

in	key	Klucz, po którym wyszukiwana jest odpowiednia lista.
--------------------	---------------------	--

Implemented in [HashTable](#).

5.5.2.2 virtual void IHashTable::put (std::string key, int value) [pure virtual]

Setter do tablicy.

Dodaje element do tomu, pod warunkiem, że nie ma takiego elementu. W przypadku gdy znajdzie już taki rzuca wyjątek:

- DuplicateElement ==> rzucany w przypadku, gdy podany klucz jest już w bazie.

Parameters

in	key	Klucz, po którym wyszukiwana jest odpowiednia lista. Musi być inny niż te, które znajdują się już w tablicy.
in	value	Numer telefonu przypisany do nazwiska. To ten element będzie zwracany przy wyszukiwaniu.

Implemented in [HashTable](#).

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

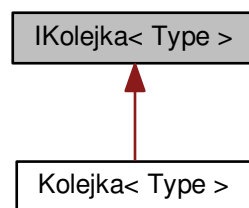
- /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IHashTable.h

5.6 IKolejka< Type > Class Template Reference

Interfejs dla kolejki.

```
#include <IKolejka.h>
```

Inheritance diagram for IKolejka< Type >:



Protected Member Functions

- virtual void [push](#) (Type element)=0
Dodaje element na początek.
- virtual Type [pop](#) ()=0
Usuwa element z pojemnika.
- virtual bool [empty](#) ()=0
Sprawdza czy pojemnika jest pusty.
- virtual int [size](#) ()=0
Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

5.6.1 Detailed Description

```
template<class Type>class IKolejka< Type >
```

Interfejs dla kolejki.

Abstrakcyjna klasa, która została utworzona na potrzeby ADT Abstract Data Types.

5.6.2 Member Function Documentation

5.6.2.1 `template<class Type> virtual bool IKolejka< Type >::empty () [protected],[pure virtual]`

Sprawdza czy pojemnika jest pusty.

Sprawdza czy znajdują się jakieś elementy w pojemniku. Metoda czysto wirtualna.

Return values

<i>true</i>	Pojemnik pusty.
<i>false</i>	Pojemnik nie jest pusty.

Implemented in [Kolejka< Type >](#), and [Kolejka< std::string >](#).

5.6.2.2 `template<class Type> virtual Type IKolejka< Type >::pop () [protected],[pure virtual]`

Usuwa element z pojemnika.

Usuwa element z pojemnika i zwraca go użytkownikowi. Metoda czysto wirtualna.

Returns

Usunięty element.

Implemented in [Kolejka< Type >](#), and [Kolejka< std::string >](#).

5.6.2.3 `template<class Type> virtual void IKolejka< Type >::push (Type element) [protected],[pure virtual]`

Dodaje element na początek.

Dodaje element na początek pojemnika.

Parameters

<i>in</i>	<i>element</i>	"Wpychany" element typu string.
-----------	----------------	---------------------------------

Implemented in [Kolejka< Type >](#), and [Kolejka< std::string >](#).

5.6.2.4 `template<class Type> virtual int IKolejka< Type >::size () [protected],[pure virtual]`

Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

Zwraca wartość, która reprezentuje obecną ilość elementów w pojemniku. Metoda czysto wirtualna.

Returns

Ilość elementów w pojemniku.

Implemented in [Kolejka< Type >](#), and [Kolejka< std::string >](#).

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

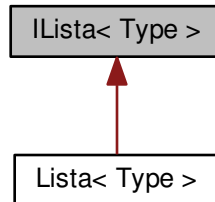
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IKolejka.h](#)

5.7 ILista< Type > Class Template Reference

Interfejs dla pojemnika [Lista](#).

```
#include <ILista.h>
```

Inheritance diagram for `ILista< Type >`:



Protected Member Functions

- virtual void `add` (Type item, int index)=0
Wstawia element w dowolnym miejscu listy.
- virtual Type `remove` (int index)=0
Usuwa element z dowolnego miejsca listy.
- virtual bool `isEmpty` ()=0
Sprawdza czy lista jest pusta.
- virtual Type `get` (int index)=0
Zwraca element z dowolnego miejsca listy.
- virtual int `size` ()=0
Zwraca rozmiar listy.

5.7.1 Detailed Description

```
template<class Type>class ILista< Type >
```

Interfejs dla pojemnika [Lista](#).

Abstrakcyjna klasa, która została utworzona na potrzeby ADT Abstract Data Types.

5.7.2 Member Function Documentation

5.7.2.1 `template<class Type> virtual void ILista< Type >::add (Type item, int index)` `[protected]`, `[pure virtual]`

Wstawia element w dowolnym miejscu listy.

Wstawia element typu `std::string` w miejsce wskazywane przez zmienną `index`.

Parameters

<code>in</code>	<code>item</code>	Element wstawiany. Słowo.
-----------------	-------------------	---------------------------

<i>in</i>	<i>index</i>	Miejsce, w ktore ma byc wstawiony element item.
-----------	--------------	---

Implemented in [Lista< Type >](#), and [Lista< std::string >](#).

5.7.2.2 `template<class Type> virtual Type ILista< Type >::get (int index)` `[protected], [pure virtual]`

Zwraca element z dowolnego miejsca listy.

Zwraca element z miejsca wskazywanego przez zmienna *index*.

Returns

Zwraca element typu *Type*.

Implemented in [Lista< Type >](#), and [Lista< std::string >](#).

5.7.2.3 `template<class Type> virtual bool ILista< Type >::isEmpty ()` `[protected], [pure virtual]`

Sprawdza czy lista jest pusta.

Sprawdza czy w liscie sa jakies elementy.

Return values

<i>true</i>	Lista jest pusta.
<i>false</i>	Lista nie jest pusta.

Implemented in [Lista< Type >](#), and [Lista< std::string >](#).

5.7.2.4 `template<class Type> virtual Type ILista< Type >::remove (int index)` `[protected], [pure virtual]`

Usuwa element z dowolnego miejsca listy.

Usuwa element z miejsca wskazywanego przez zmienna *index*.

Returns

Zwraca zawartosc komorki o tej indeksie.

Implemented in [Lista< Type >](#), and [Lista< std::string >](#).

5.7.2.5 `template<class Type> virtual int ILista< Type >::size ()` `[protected], [pure virtual]`

Zwraca rozmiar listy.

Zwraca ilosc elementow w liscie.

Returns

Rozmiar listy.

Implemented in [Lista< Type >](#), and [Lista< std::string >](#).

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

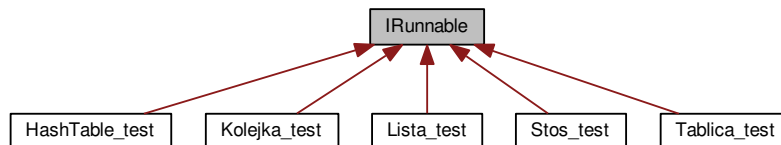
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/ILista.h`

5.8 IRunnable Class Reference

Interfejs dla biegacza.

```
#include <IRunnable.h>
```

Inheritance diagram for IRunnable:



Protected Member Functions

- virtual void [prepare](#) (int size)=0
Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynnosci.
- virtual void [run](#) ()=0
Odpalenie badanej czynnosci.

5.8.1 Detailed Description

Interfejs dla biegacza.

Klasa abstrakcyjna z metodami czysto wirtualnymi.

5.8.2 Member Function Documentation

5.8.2.1 virtual void IRunnable::prepare (int size) [protected],[pure virtual]

Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynnosci.

Funkcja, która ma wykonać wszystkie dodatkowe czynności, których czasu nie będziemy mierzyć. Polega ona na wczytaniu konkretnej ilości elementów.

Parameters

<code>in</code>	<code>size</code>	Ilość elementów.
-----------------	-------------------	------------------

Implemented in [Lista_test](#), [Kolejka_test](#), [Stos_test](#), [Tablica_test](#), and [HashTable_test](#).

5.8.2.2 virtual void IRunnable::run () [protected],[pure virtual]

Odpalenie badanej czynności.

Funkcja, której ciałem mają być instrukcje, których czas chcemy zmierzyć.

Implemented in [Kolejka_test](#), [Stos_test](#), [Lista_test](#), [Tablica_test](#), and [HashTable_test](#).

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

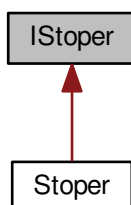
- /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IRunnable.h

5.9 IStoper Class Reference

Interfejs dla stopera.

```
#include <IStoper.h>
```

Inheritance diagram for IStoper:



Protected Member Functions

- virtual void `start` ()=0
Ma symulowac moment startu stopera.
- virtual void `stop` ()=0
- virtual double `getElapsedTime` ()=0
Ma symulowac rezultat pokazania wyniku pomiaru czasu na stoperze.
- virtual void `dumpToFile` (std::string file_name)=0
Ma symulowac moment zapisu zmierzonego czasu na kartke papieru.

5.9.1 Detailed Description

Interfejs dla stopera.

Klasa abstrakcyjna z metodami czysto wirtualnymi.

5.9.2 Member Function Documentation

5.9.2.1 virtual void IStoper::dumpToFile (std::string file_name) [protected],[pure virtual]

Ma symulowac moment zapisu zmierzonego czasu na kartke papieru.

Metoda czysto wirtualna.

Parameters

<code>file_name</code>	Nazwa pliku. Obiekt klasy string.
------------------------	-----------------------------------

Implemented in [Stoper](#).

5.9.2.2 virtual double IStoper::getElapsedTime () [protected],[pure virtual]

Ma symulowac rezultat pokazania wyniku pomiaru czasu na stoperze.

Metoda czysto wirtualna.

Implemented in [Stoper](#).

5.9.2.3 `virtual void IStoper::start () [protected],[pure virtual]`

Ma symulowac moment startu stopera.

Metoda czysto wirtualna.

Implemented in [Stoper](#).

5.9.2.4 `virtual void IStoper::stop () [protected],[pure virtual]`

Implemented in [Stoper](#).

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

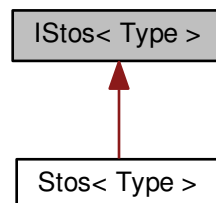
- /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IStoper.h

5.10 IStos< Type > Class Template Reference

Interfejs dla każdego pojemnika.

```
#include <IStos.h>
```

Inheritance diagram for IStos< Type >:



Protected Member Functions

- virtual void [push](#) (Type element)=0
Dodaje element na poczatek.
- virtual Type [pop](#) ()=0
Usuwa element z pojemnika.
- virtual bool [empty](#) ()=0
Sprawdza czy pojemnika jest pusty.
- virtual int [size](#) ()=0
Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

5.10.1 Detailed Description

`template<class Type>class IStos< Type >`

Interfejs dla każdego pojemnika.

Abstrakcyjna klasa, która została utworzona na potrzeby ADT Abstract Data Types.

5.10.2 Member Function Documentation

5.10.2.1 `template<class Type> virtual bool IStos< Type >::empty () [protected], [pure virtual]`

Sprawdza czy pojemnika jest pusty.

Sprawdza czy znajdują się jakieś elementy w pojemniku. Metoda czysto wirtualna.

Return values

<i>true</i>	Pojemnik pusty.
<i>false</i>	Pojemnik nie jest pusty.

Implemented in [Stos< Type >](#), and [Stos< std::string >](#).

5.10.2.2 `template<class Type> virtual Type IStos< Type >::pop () [protected], [pure virtual]`

Usuwa element z pojemnika.

Usuwa element z pojemnika i zwraca go użytkownikowi. Metoda czysto wirtualna.

Returns

Usunięty element.

Implemented in [Stos< Type >](#), and [Stos< std::string >](#).

5.10.2.3 `template<class Type> virtual void IStos< Type >::push (Type element) [protected], [pure virtual]`

Dodaje element na początek.

Dodaje element na początek pojemnika.

Parameters

<i>in</i>	<i>element</i>	"Wpychany" element typu <code>std::string</code> .
-----------	----------------	--

Implemented in [Stos< Type >](#), and [Stos< std::string >](#).

5.10.2.4 `template<class Type> virtual int IStos< Type >::size () [protected], [pure virtual]`

Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

Zwraca wartość, która reprezentuje obecną ilość elementów w pojemniku. Metoda czysto wirtualna.

Returns

Ilość elementów w pojemniku.

Implemented in [Stos< Type >](#), and [Stos< std::string >](#).

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

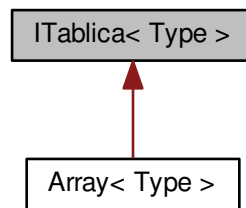
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IStos.h](#)

5.11 ITablica< Type > Class Template Reference

Interfejs tablicy.

```
#include <ITablica.h>
```

Inheritance diagram for ITablica< Type >:



Protected Member Functions

- virtual bool `isFull` ()=0
Sprawdza czy tablica jest pelna.
- virtual void `increaseSize` ()=0
Zwieksza rozmiar tablicy.
- virtual int `getSize` ()=0
Zwraca ilosc zapisanych elementow.
- virtual int `getDesiredSize` () const =0
Zwraca maksymalny, pozadany rozmiar tablicy.
- virtual void `setDesiredSize` (int t)=0
Ustawia pole desired_size na wartosc, jaka potrzebujemy.
- virtual Type `operator[]` (int i) const =0
Akcesor to i-tego elementu tablicy.
- virtual Type & `operator[]` (int i)=0
Modyfikator do i-tego elementu tablicy.

5.11.1 Detailed Description

```
template<class Type>class ITablica< Type >
```

Interfejs tablicy.

Wymuszony poprzez ISP (programowanie obiektowe SOLID).

5.11.2 Member Function Documentation

5.11.2.1 `template<class Type> virtual int ITablica< Type >::getDesiredSize () const` `[protected]`, `[pure virtual]`

Zwraca maksymalny, pozadany rozmiar tablicy.

Zwraca ilosc elementow, ktore chcemy zapisac do tablicy. Nie reprezentuje ilosci zaalokowanej obecnie pamieci dla komorek. Jedynie idealny stan. Wymagany do testow. Pamietaj, ze indeksujemy od zera, wiec maksymalnie mozna zapisac do tablicy (`getDesiredSize()` - 1) elementow.

Returns

Maksymalna, satysfakcjonujaca ilosc elementow.

Implemented in [Array< Type >](#), [Array< Lista::Node >](#), and [Array< int >](#).

5.11.2.2 `template<class Type> virtual int ITablica< Type >::getSize ()` `[protected]`, `[pure virtual]`

Zwraca ilosc zapisanych elementow.

Zwraca ilosc elementow, ktore sa w tablicy. Nie uwzglednia pustych komorek. Pamietaj, ze indeksujemy od zera, wiec ostatni element ma indeks (`getSize()` - 1)

Returns

Ilosc zapisanych elementow.

Implemented in [Array< Type >](#), [Array< Lista::Node >](#), and [Array< int >](#).

5.11.2.3 `template<class Type> virtual void ITablica< Type >::increaseSize ()` `[protected]`, `[pure virtual]`

Zwieksza rozmiar tablicy.

Alokuje pamiec dla nowej tablicy dynamicznej oraz kopiuje elementy starej tablicy do nowej. Nastepnie usuwa pamiec dla starej tablicy.

Implemented in [Array< Type >](#), [Array< Lista::Node >](#), and [Array< int >](#).

5.11.2.4 `template<class Type> virtual bool ITablica< Type >::isFull ()` `[protected]`, `[pure virtual]`

Sprawdza czy tablica jest pelna.

Sprawdza czy sa jeszcze wolne komorki pamieci przydzielone tablicy.

Return values

<i>true</i>	Tablica pelna. Nalezy zaalokowac nowa pamiec.
<i>false</i>	Jest jeszcze miejsce.

Implemented in [Array< Type >](#), [Array< Lista::Node >](#), and [Array< int >](#).

5.11.2.5 `template<class Type> virtual Type ITablica< Type >::operator[] (int i) const` `[protected]`, `[pure virtual]`

Akcesor to i-tego elementu tablicy.

Umozliwia dostep do i-tego elementu. Nie mozemy ta metoda zmieniac wartosci tego elementu, lecz mozemy go odczytac.

Returns

i-ty element

Implemented in [Array< Type >](#), [Array< Lista::Node >](#), and [Array< int >](#).

5.11.2.6 `template<class Type> virtual Type& ITablica< Type >::operator[] (int i) [protected], [pure virtual]`

Modyfikator do i-tego elementu tablicy.

Umożliwia dostęp do i-tego elementu. Możemy tą metodą jedynie zmieniać wartość i-tego elementu, gdyż odwołujemy się do niego poprzez referencję.

Returns

Referencja do i-tego elementu

Implemented in [Array< Type >](#), [Array< Lista::Node >](#), and [Array< int >](#).

5.11.2.7 `template<class Type> virtual void ITablica< Type >::setDesiredSize (int t) [protected], [pure virtual]`

Ustawia pole `desired_size` na wartość, jaką potrzebujemy.

Ustawia pole. Jest potrzebne gdyż w mechanizmach kontroli alokacji pamięci i zwiększania rozmiaru tablicy zwracamy uwagę na to, czy trzeba zwiększyć rozmiar, czy nasza tablica jest już większa.

Implemented in [Array< Type >](#), [Array< Lista::Node >](#), and [Array< int >](#).

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

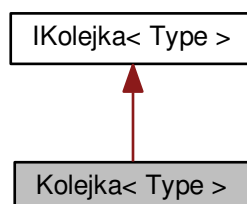
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/ITablica.h](#)

5.12 Kolejka< Type > Class Template Reference

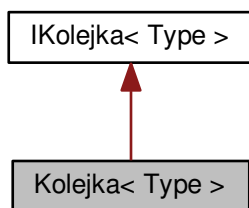
Implementacja interfejsu [IKolejka](#) w postaci klasy [Kolejka](#).

```
#include <Kolejka.h>
```

Inheritance diagram for Kolejka< Type >:



Collaboration diagram for Kolejka< Type >:



Public Member Functions

- virtual void [push](#) (Type element)
Dodaje element na poczatek.
- virtual Type [pop](#) ()
Usuwa element z pojemnika.
- virtual bool [empty](#) ()
Sprawdza czy pojemnika jest pusty.
- virtual int [size](#) ()
Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.
- void [print](#) ()
Wyswietla zawartosc kolejki.

Private Attributes

- [Lista](#)< Type > [queue](#)
Zawartosc kolejki.

Additional Inherited Members

5.12.1 Detailed Description

```
template<class Type>class Kolejka< Type >
```

Implementacja interfejsu [IKolejka](#) w postaci klasy [Kolejka](#).

Korzysta z klasy [Lista](#), jako jej prywatne pole oraz calej jej funkcjonalnosci. W celu zrozumienia pelnej funkcjonalnosci klasy [Kolejka](#), prosze odwolac sie do dokumentacji klasy [Lista](#).

5.12.2 Member Function Documentation

5.12.2.1 `template<class Type> virtual bool Kolejka< Type >::empty () [inline], [virtual]`

Sprawdza czy pojemnika jest pusty.

Sprawdza czy znajduja sie jakies elementy w pojemniku. Metoda czysto wirtualna.

Return values

<i>true</i>	Pojemnik pusty.
<i>false</i>	Pojemnik nie jest pusty.

Implements [IKolejka< Type >](#).

5.12.2.2 `template<class Type> virtual Type Kolejka< Type >::pop () [inline],[virtual]`

Usuwa element z pojemnika.

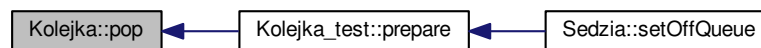
Usuwa element z pojemnika i zwraca go uzytkownikowi. Metoda czysto wirtualna.

Returns

Usuniety element.

Implements [IKolejka< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:

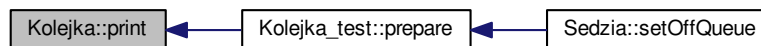


5.12.2.3 `template<class Type> void Kolejka< Type >::print () [inline]`

Wyswietla zawartosc kolejki.

Uzyteczna przy debugowaniu programu. Wyswietla kazde slowo w osobnej linii, zaczynajac od najstarszego.

Here is the caller graph for this function:



5.12.2.4 `template<class Type> virtual void Kolejka< Type >::push (Type element) [inline],[virtual]`

Dodaje element na poczatek.

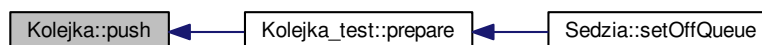
Dodaje element na poczatek pojemnika.

Parameters

<code>in</code>	<code>element</code>	"Wpychany" element typu string.
-----------------	----------------------	---------------------------------

Implements [IKolejka< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.12.2.5 `template<class Type> virtual int Kolejka< Type >::size () [inline], [virtual]`

Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

Zwraca wartosc, ktora reprezentuje obecna ilosc elementow w pojemniku. Metoda czysto wirtualna.

Returns

Ilosc elementow w pojemniku.

Implements [IKolejka< Type >](#).

5.12.3 Member Data Documentation

5.12.3.1 `template<class Type> Lista<Type> Kolejka< Type >::queue [private]`

Zawartosc kolejki.

Symuluje kolejke, poniewaz jest to bardzo prosta implementacja.

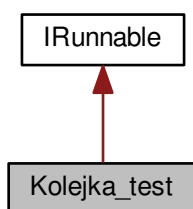
The documentation for this class was generated from the following file:

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Kolejka.h`

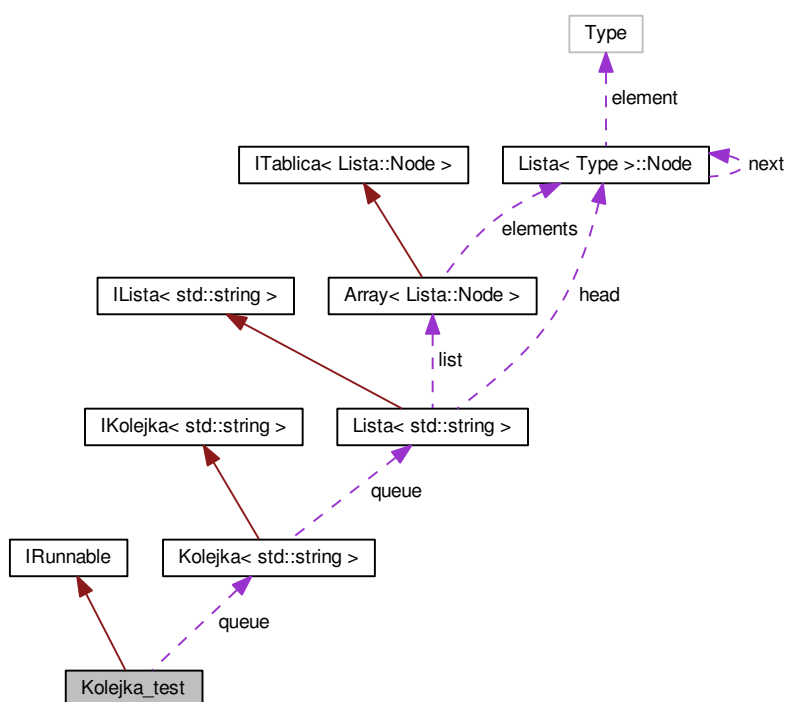
5.13 Kolejka_test Class Reference

```
#include <Kolejka_test.h>
```

Inheritance diagram for Kolejka_test:



Collaboration diagram for Kolejka_test:



Public Member Functions

- virtual void `prepare` (int size)
Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynnosci.
- virtual void `run` ()
Odpalenie badanej czynnosci.

Private Attributes

- [Kolejka](#)< std::string > [queue](#)

Additional Inherited Members

5.13.1 Member Function Documentation

5.13.1.1 void Kolejka_test::prepare (int *size*) [virtual]

Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynnosci.

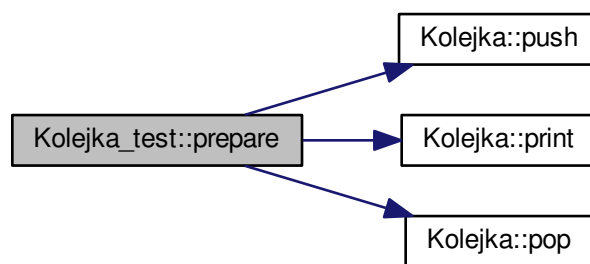
Funkcja, która ma wykonać wszystkie dodatkowe czynności, których czasu nie będziemy mierzyć. Polega ona na wczytaniu konkretnej ilości elementów.

Parameters

<i>in</i>	<i>size</i>	Ilość elementów.
-----------	-------------	------------------

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.13.1.2 void Kolejka_test::run () [virtual]

Odpalenie badanej czynności.

Funkcja, której ciałem mają być instrukcje, których czas chcemy zmierzyć.

Implements [IRunnable](#).

5.13.2 Member Data Documentation

5.13.2.1 Kolejka<std::string> Kolejka_test::queue [private]

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

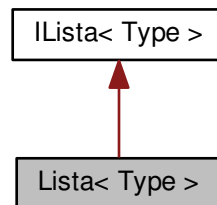
- /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Kolejka_test.h
- /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Kolejka_test.cpp

5.14 Lista< Type > Class Template Reference

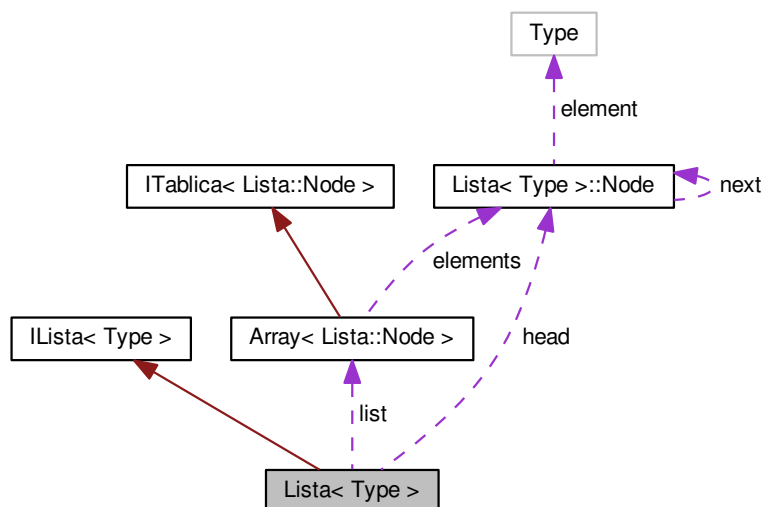
Klasa [Lista](#), która symuluje zachowanie klasy list z biblioteki STL.

```
#include <Lista.h>
```

Inheritance diagram for Lista< Type >:



Collaboration diagram for Lista< Type >:



Classes

- struct [Node](#)
Implementacja wezlow dla listy.

Public Member Functions

- [Lista](#) ()
Konstruktor.
- [~Lista](#) ()
Destruktor.
- virtual void [add](#) (Type item, int n)
Wstawia element w dowolnym miejscu listy.
- virtual Type [remove](#) (int n)
Usuwa element z dowolnego miejsca listy.
- virtual bool [isEmpty](#) ()
Sprawdza czy lista jest pusta.
- virtual Type [get](#) (int n)
Zwraca element z dowolnego miejsca listy.
- virtual int [size](#) ()
Zwraca rozmiar listy.
- void [print](#) ()
Wypisuje zawartosc listy.
- int [search](#) (Type searched_word)
Wyszukuje podane slowo i zwraca jego indeks.

Private Attributes

- [Array](#)< [Node](#) > [list](#)
Zawartosc listy.
- [Node](#) * [head](#)
Glowa listy.
- int [next_free](#)
Wskazuje nastepny wolny wezel.

Additional Inherited Members

5.14.1 Detailed Description

`template<class Type>class Lista< Type >`

Klasa [Lista](#), ktora symuluje zachowanie klasy list z biblioteki STL.

Zajmuje sie dynamiczna alokacja pamieci. [Lista](#) jest jednokierunkowa. Mamy dostep do pierwszego elementu w liscie

5.14.2 Constructor & Destructor Documentation

5.14.2.1 `template<class Type> Lista< Type >::Lista () [inline]`

Konstruktor.

Tworzy poczatek listy. Alokuje dla niego pamiec.

5.14.2.2 `template<class Type> Lista< Type >::~~Lista () [inline]`

Destruktor.

Usuwa cala pamiec listy "skaczac" po jej elementach.

5.14.3 Member Function Documentation

5.14.3.1 `template<class Type> virtual void Lista< Type >::add (Type item, int n) [inline],[virtual]`

Wstawia element w dowolnym miejscu listy.

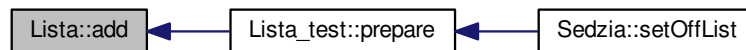
Wstawia element typu `Type` w miejsce wskazywane przez zmienna `index`. Wyjatki: "Index out of bounds" (`const char*`) - chcesz zapisac na miejscu poza lista

Parameters

<code>in</code>	<code>item</code>	Element wstawiany. Slowo typu <code>string</code> .
<code>in</code>	<code>index</code>	Miejsce, w ktore ma byc wstawiony element <code>item</code> .

Implements [ILista< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.14.3.2 `template<class Type> virtual Type Lista< Type >::get (int n) [inline],[virtual]`

Zwraca element z dowolnego miejsca listy.

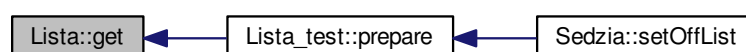
Zwraca element z miejsca wskazywanego przez zmienna `index`. Wyjatki sa typu: `const char *` "Empty list" - pusta lista "Index out of bounds" - przekroczono zakres, nie ma tylu elementow

Returns

Zwraca element typu `std::string`.

Implements [ILista< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.14.3.3 `template<class Type> virtual bool Lista< Type >::isEmpty () [inline],[virtual]`

Sprawdza czy lista jest pusta.

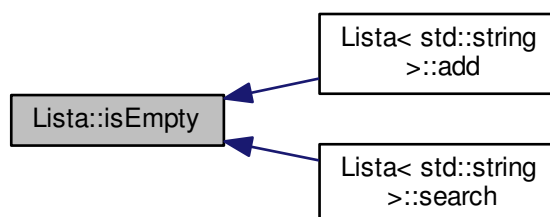
Sprawdza czy w liscie sa jakies elementy.

Return values

<i>true</i>	Lista jest pusta.
<i>false</i>	Lista nie jest pusta.

Implements [ILista< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:

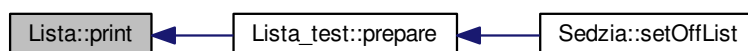


5.14.3.4 `template<class Type> void Lista< Type >::print () [inline]`

Wypisuje zawartosc listy.

Wypisuje kazdy element listy w osobnej linii. Na gorze znajduje sie poczatek listy.

Here is the caller graph for this function:



5.14.3.5 `template<class Type> virtual Type Lista< Type >::remove (int n) [inline],[virtual]`

Usuwa element z dowolnego miejsca listy.

Usuwa element z miejsca wskazywanego przez zmienna index.

Returns

Zwraca slowo, ktore znajdowalo sie na tym indeksie.

Implements [ILista< Type >](#).

5.14.3.6 `template<class Type> int Lista< Type >::search (Type searched_word) [inline]`

Wyszukuje podane słowo i zwraca jego indeks.

Wyszukuje w liście podane słowo typu `std::string`. Zwraca liczbę, która reprezentuje indeks z podanym słowem.

Parameters

<code>in</code>	<code>searched_word</code>	Szukane słowo.
-----------------	----------------------------	----------------

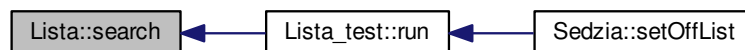
Return values

-1	Lista pusta.
-2	Nie ma takiego elementu w liście.

Returns

Indeks, na którym znajduje się szukane słowo.

Here is the caller graph for this function:



5.14.3.7 `template<class Type> virtual int Lista< Type >::size () [inline], [virtual]`

Zwraca rozmiar listy.

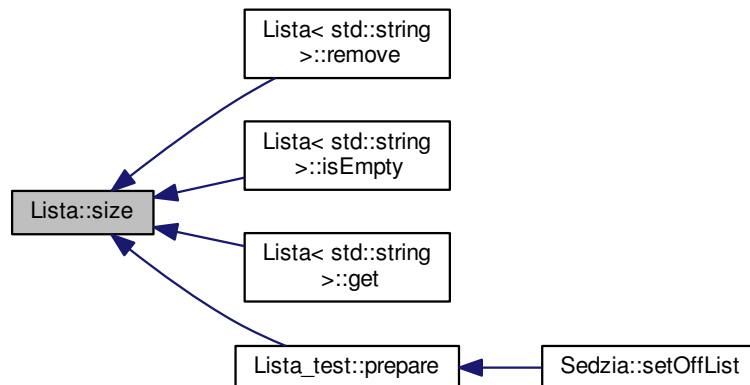
Zwraca ilość elementów w liście.

Returns

Rozmiar listy.

Implements [ILista< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.14.4 Member Data Documentation

5.14.4.1 `template<class Type> Node* Lista< Type >::head` [private]

Glowa listy.

Wskazuje zawsze na pierwszy element listy.

5.14.4.2 `template<class Type> Array<Node> Lista< Type >::list` [private]

Zawartosc listy.

5.14.4.3 `template<class Type> int Lista< Type >::next_free` [private]

Wskazuje nastepny wolny wezel.

Wskazuje na wezel, do ktorego moga zostac zaladowane dane.

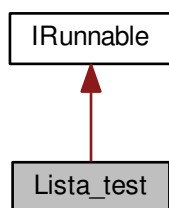
The documentation for this class was generated from the following file:

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Lista.h`

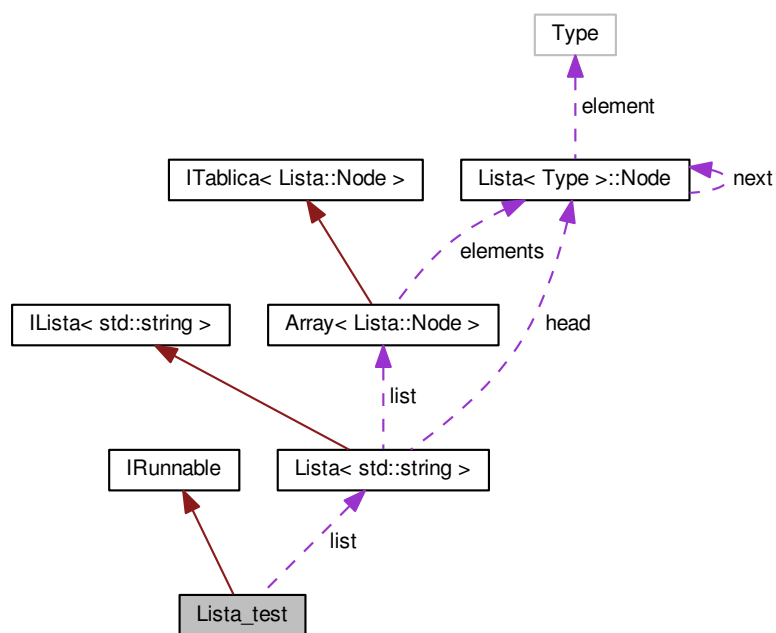
5.15 Lista_test Class Reference

```
#include <Lista_test.h>
```

Inheritance diagram for Lista_test:



Collaboration diagram for Lista_test:



Public Member Functions

- virtual void `run ()`
Szuka elementu.
- virtual void `prepare (int desired_size)`
Zapisuje liste slowami.
- `std::string getRandomWordFromTheDict ()`
Losuje slowo ze slownika.

Private Attributes

- [Lista](#)< std::string > [list](#)

Additional Inherited Members

5.15.1 Member Function Documentation

5.15.1.1 std::string Lista_test::getRandomWordFromTheDict ()

Losuje slowo ze slownika.

Wybiera slow z pelnego zakresu slownika.

Returns

Losowe slowo typu string.

Here is the caller graph for this function:



5.15.1.2 void Lista_test::prepare (int *desired_size*) [virtual]

Zapisuje liste slowami.

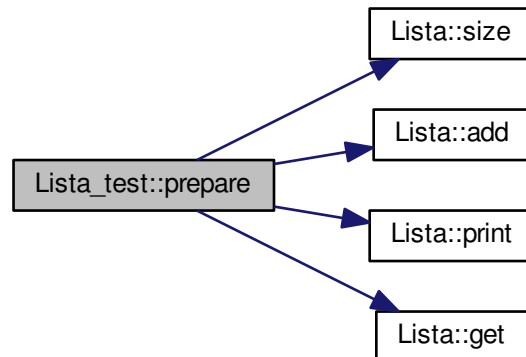
Zapisuje liste slowami zaczerpnietych ze slownika. !!! WAZNE !!!! Funkcja powinna byc uzyta tylko na poczatku, gdy cala lista jest pusta. Inaczej nastapi nadpisanie elementow poczatkowych.

Parameters

<code>in</code>	<code><i>desired_size</i></code>	Ile elementow ma zostac wczytanych.
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.15.1.3 void Lista_test::run () [virtual]

Szuka elementu.

Szuka elementu wskazanego przez uzytkownika. W funkcji nastepuje Segmentation fault, gdy probujemy znalezc element, ktorego tam nie ma. W ogole sposob kodowania bledow gdy na nie napotka jest debilny ale nie mialem wystarczajaco duzo czasu aby to przerobic.

Parameters

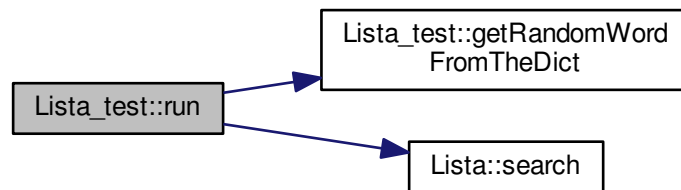
in	<i>desired_element</i>	Poszukiwana fraza.
----	------------------------	--------------------

Return values

>0	Znalazl element i wyswietlil.
-1	Nie znalazl i nie wyswietlil elementu.
-2	Lista pusta.

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.15.2 Member Data Documentation

5.15.2.1 `Lista<std::string> Lista_test::list` `[private]`

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

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Lista_test.h`
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Lista_test.cpp`

5.16 HashTable::my_element Struct Reference

Public Attributes

- `std::string` `key`
- `int` `number`

5.16.1 Member Data Documentation

5.16.1.1 `std::string HashTable::my_element::key`

5.16.1.2 `int HashTable::my_element::number`

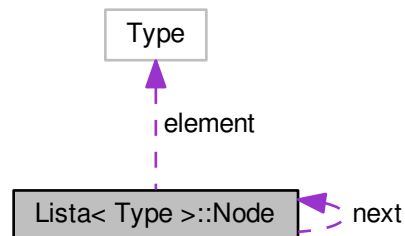
The documentation for this struct was generated from the following file:

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/HashTable.h`

5.17 Lista< Type >::Node Struct Reference

Implementacja wezlow dla listy.

Collaboration diagram for Lista< Type >::Node:



Public Attributes

- Type `element`
Element w wezle.
- Node * `next`
Wskaznik na nastepny wezel.

5.17.1 Detailed Description

```
template<class Type>struct Lista< Type >::Node
```

Implementacja wezlow dla listy.

Potrzebne do implementacji interfejsu listy. Zawiera pole typu string.

5.17.2 Member Data Documentation

5.17.2.1 template<class Type> Type Lista< Type >::Node::element

Element w wezle.

Co jest w wezle. Ma przechowywac pojedyncze slowo.

5.17.2.2 template<class Type> Node* Lista< Type >::Node::next

Wskaznik na nastepny wezel.

Wskazuje na nastepny wezel.

The documentation for this struct was generated from the following file:

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Lista.h`

5.18 Sedzia Class Reference

Implementacja klasy [Sedzia](#).

```
#include <Sedzia.h>
```

Public Member Functions

- void [setOffsetTable](#) (int how_many)
Funkcja, w której odbywa się zapis intów.
- void [setOffList](#) (int how_many, int trials_count)
Funkcja, w której odbywa się pomiar czasu szukania w liście.
- void [setOffStack](#) (int how_many)
Funkcja, w której odbywa się zapis stringów do stosu.
- void [setOffQueue](#) (int how_many)
Funkcja, w której odbywa się zapis stringów do kolejki.
- void [setOffHashTable](#) (int how_many)
Funkcja, gdzie odbywa się zapis phonebook'a do tablicy haszowej.

5.18.1 Detailed Description

Implementacja klasy [Sedzia](#).

[Sedzia](#) wykorzystuje elementy klasy [Stoper](#) oraz klasy [Tablica](#). Mierzy czas wypełniania elementów Tablicy.

5.18.2 Member Function Documentation

5.18.2.1 void Sedzia::setOffHashTable (int how_many)

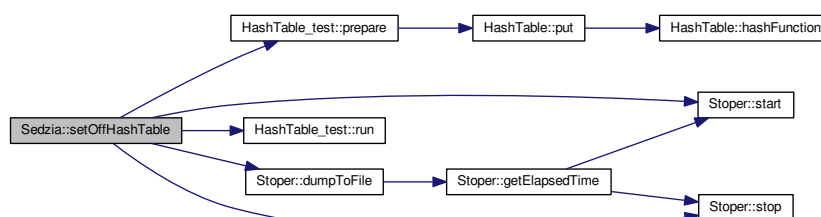
Funkcja, gdzie odbywa się zapis phonebook'a do tablicy haszowej.

Podczas wykonywania tej funkcji uruchamiany jest [Stoper](#) oraz wypełniany jest element klasy [HashTable](#) po uprzednim jej przygotowaniu. Słowa pobiera z tego samego słownika co lista.

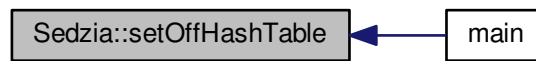
Parameters

in	<i>how_many</i>	Informacja iloma elementami ma zostać wypełniona tablica.
----	-----------------	---

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.18.2.2 void Sedzia::setOffList (int *how_many*, int *trials_count*)

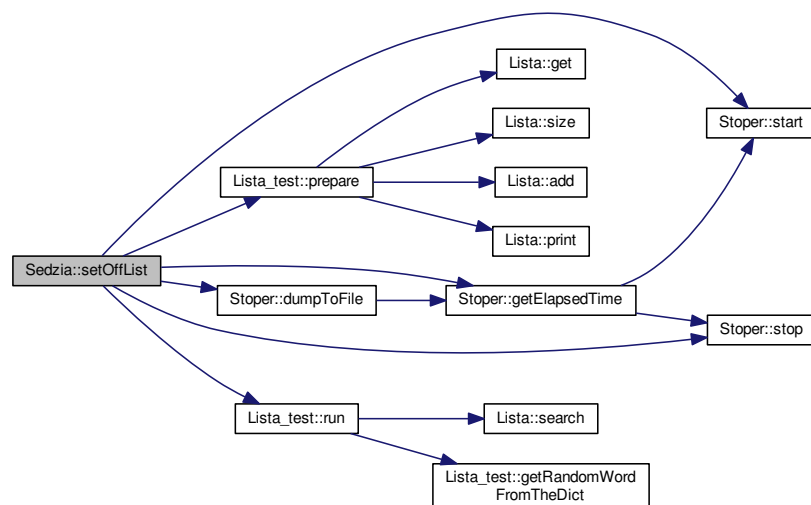
Funkcja, w której odbywa się pomiar czasu szukania w liście.

Losuje *how_many* słów a potem znajduje wylosowane.

Parameters

in	<i>how_many</i>	Ilość słów jaka ma zostać wczytana do listy.
in	<i>trials_count</i>	Ile razy ma zostać wylosowane słowo ze słownika oraz ile razy ma zostać podjęta próba znalezienia go w liście.

Here is the call graph for this function:



5.18.2.3 void Sedzia::setOffQueue (int *how_many*)

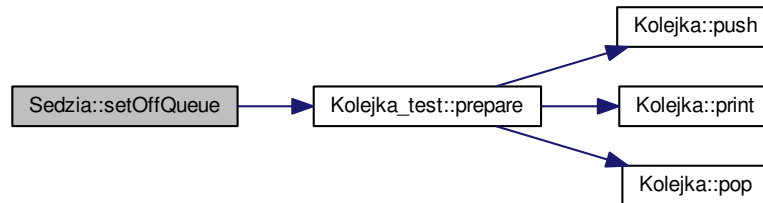
Funkcja, w której odbywa się zapis stringów do kolejki.

Podczas wykonywania tej funkcji uruchamiany jest [Stoper](#) oraz wypełniany jest element klasy [Kolejka](#) po uprzednim jej przygotowaniu. Słowa pobiera z tego samego słownika co lista.

Parameters

<i>in</i>	<i>how_many</i>	Informacja iloma elementami ma zostac wypelniona tablica.
-----------	-----------------	---

Here is the call graph for this function:

5.18.2.4 void Sedzia::setOffStack (int *how_many*)

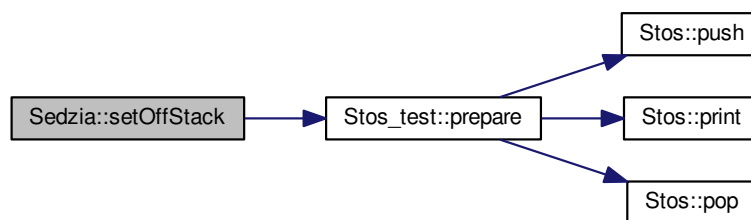
Funkcja, w ktorej odbywa sie zapis stringow do stosu.

Podczas wykonywania tej funkcji uruchamiany jest [Stoper](#) oraz wypelniany jest element klasy [Stos](#) po uprzednim jej przygotowaniu. Słowa pobiera z tego samego słownika co lista.

Parameters

<i>in</i>	<i>how_many</i>	Informacja iloma elementami ma zostac wypelniona tablica.
-----------	-----------------	---

Here is the call graph for this function:

5.18.2.5 void Sedzia::setOffTable (int *how_many*)

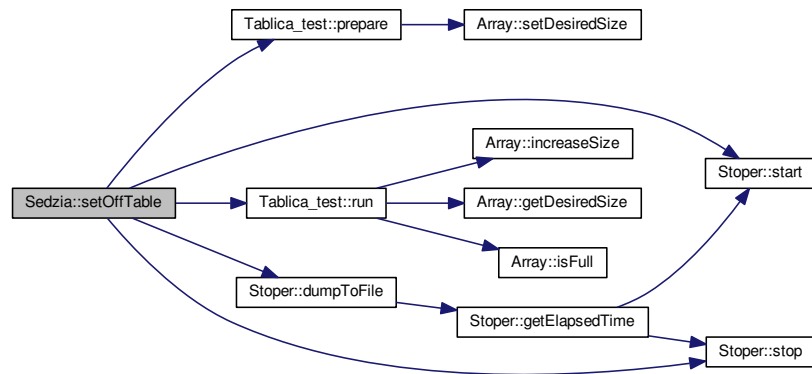
Funkcja, w ktorej odbywa sie zapis intow.

Podczas wykonywania tej funkcji uruchamiany jest [Stoper](#) oraz wypelniany jest element klasy [Tablica](#) po uprzednim jej przygotowaniu.

Parameters

<i>in</i>	<i>how_many</i>	Informacja iloma elementami ma zostac wypelniona tablica.
-----------	-----------------	---

Here is the call graph for this function:



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

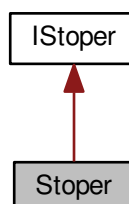
- /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Sedzia.h
- /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Sedzia.cpp

5.19 Stoper Class Reference

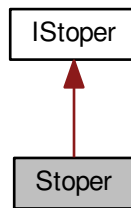
Implementacja klasy [Stoper](#).

```
#include <Stoper.h>
```

Inheritance diagram for Stoper:



Collaboration diagram for Stoper:



Public Member Functions

- [Stoper](#) ()
Konstruktor bezparametryczny.
- [~Stoper](#) ()
Destruktor.
- virtual void [start](#) ()
Implementacja funkcji [start\(\)](#) z interfejsu [IStoper](#).
- virtual void [stop](#) ()
Implementacja funkcji [stop\(\)](#) z interfejsu [IStoper](#).
- virtual double [getElapsedTime](#) ()
Implementacja funkcji [getElapse\(\)](#) z interfejsu [IStoper](#).
- virtual void [dumpToFile](#) (std::string file_name)
Implementacja funkcji [dumpToFile\(\)](#) z interfejsu [IStoper](#).

Private Attributes

- timeval * [start_time](#)
Moment startu stopera.
- timeval * [stop_time](#)
Moment zatrzymania stopera.

Additional Inherited Members

5.19.1 Detailed Description

Implementacja klasy [Stoper](#).

W klasie [Stoper](#) zostały zaimplementowane metody pozwalające na pomiar czasu. Pomiar czasu odbywa się dzięki bibliotece `<sys/time.h>` a zapis do pliku korzysta z biblioteki `<fstream>`.

5.19.2 Constructor & Destructor Documentation

5.19.2.1 [Stoper::Stoper](#) ()

Konstruktor bezparametryczny.

Alokuje pamięć dla pól, ponieważ są wskaźnikami.

5.19.2.2 Stoper::~Stoper ()

Destruktor.

Zwalniam pamiec po polach.

5.19.3 Member Function Documentation

5.19.3.1 void Stoper::dumpToFile (std::string *file_name*) [virtual]

Implementacja funkcji [dumpToFile\(\)](#) z interfejsu [IStoper](#).

Zapisuje zmierzony czas do pliku o nazwie "\${file_name}.csv". Plik otwierany w trybie dopisywania (append) oraz wyjściowym (out). Plik .csv to tzw. Comma-Separated Values - latwo je potem zaimportowac do arkusza kalkulacyjnego oraz sa zgodne z ogolno przyjetym standardem.

Parameters

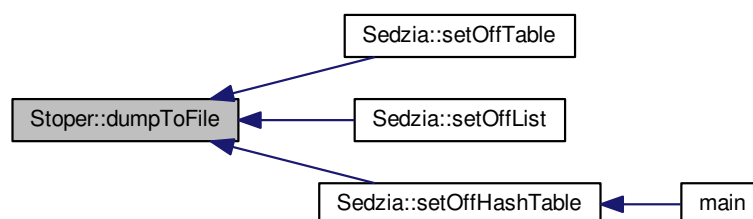
<i>file_name</i>	Nazwa pliku, do ktorego beda zapisane dane. Nazwa nie powinna zawierac rozszerzenia. Rozszerzenie jest dodawane w funkcji.
------------------	--

Implements [IStoper](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.19.3.2 double Stoper::getElapsedTime () [virtual]

Implementacja funkcji `getElapse()` z interfejsu [IStoper](#).

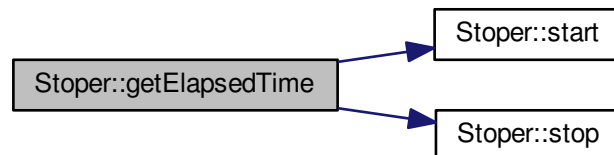
Oblicza czas pomiedzy czasem zapisanym w zmiennych `start_time` i `stop_time`.

Returns

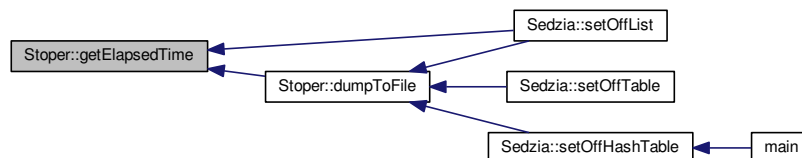
Zwraca zmierzony czas - roznica pomiedzy polem start_time a polem stop_time. Zwraca wynik w mikrosekundach.

Implements [IStoper](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



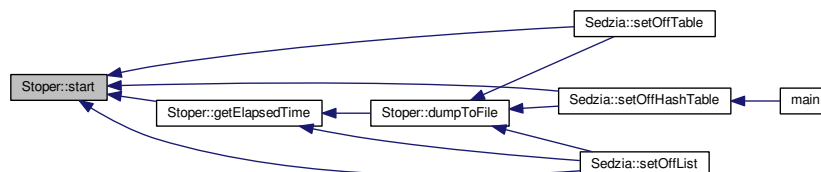
5.19.3.3 void Stoper::start () [virtual]

Implementacja funkcji `start()` z interfejsu [IStoper](#).

Zapisuje moment uruchomienia stopera. Korzysta z metody `gettimeofday()`.

Implements [IStoper](#).

Here is the caller graph for this function:



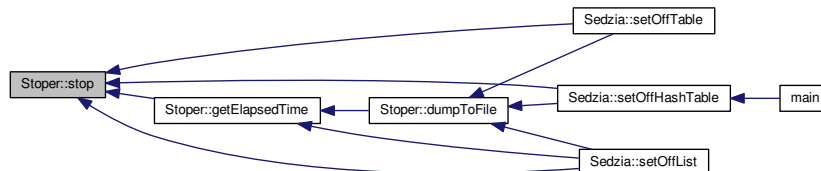
5.19.3.4 void Stoper::stop () [virtual]

Implementacja funkcji [stop\(\)](#) z interfejsu [IStoper](#).

Zapisuje moment zatrzymania stopera. Korzysta z metody gettimeofday().

Implements [IStoper](#).

Here is the caller graph for this function:



5.19.4 Member Data Documentation

5.19.4.1 timeval* Stoper::start_time [private]

Moment startu stopera.

Element przechowujący informacje o czasie systemowym w momencie uruchomienia stopera. Element typu timeval. Nazwa zgodna konwencja podręcznika "Google C++ Style Guide".

5.19.4.2 timeval* Stoper::stop_time [private]

Moment zatrzymania stopera.

Element przechowujący informacje o czasie systemowym w momencie zatrzymania stopera. Element typu timeval. Nazwa zgodna konwencja podręcznika "Google C++ Style Guide".

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

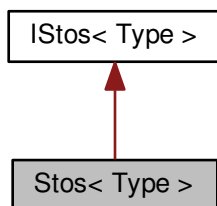
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Stoper.h](#)
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Stoper.cpp](#)

5.20 Stos< Type > Class Template Reference

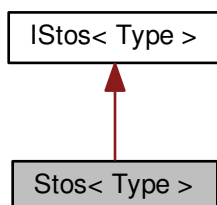
Implementacja klasy [Stos](#), złożonej z intów.

```
#include <Stos.h>
```

Inheritance diagram for Stos< Type >:



Collaboration diagram for Stos< Type >:



Public Member Functions

- [Stos](#) ()
Bezparametryczny konstruktor.
- [~Stos](#) ()
Destruktor.
- virtual void [push](#) (Type item)
Usuwa element z określonego miejsca.
- virtual std::string [pop](#) ()
Usuwa element z pojemnika.
- virtual bool [empty](#) ()
Sprawdza czy pojemnika jest pusty.
- virtual int [size](#) ()
Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.
- void [print](#) ()
Wyswietla elementy stosu.

Private Attributes

- [Lista](#)< Type > [stack](#)
Zawartosc stosu.

Additional Inherited Members

5.20.1 Detailed Description

`template<class Type>class Stos< Type >`

Implementacja klasy [Stos](#), złożonej z intów.

Implementacja pojemnika, gdzie dostępny jest jedynie element będący "na gorze". Jej składowe elementy to stringi. Zdecydowałem się nie stosować szablonów ze względu na niepotrzebną komplikację. Zdecydowałem się na użycie listy jako elementu klasy, ponieważ był to wymóg prowadzącego. Nie ma ograniczeń rozmiaru.

5.20.2 Constructor & Destructor Documentation

5.20.2.1 `template<class Type> Stos< Type >::Stos () [inline]`

Bezparametryczny konstruktor.

Inicjalizuje wierzchołek *top jak wskaźnik na NULL.

5.20.2.2 `template<class Type> Stos< Type >::~~Stos () [inline]`

Destruktor.

Popuże wszystkie elementy.

5.20.3 Member Function Documentation

5.20.3.1 `template<class Type> virtual bool Stos< Type >::empty () [inline],[virtual]`

Sprawdza czy pojemnika jest pusty.

Sprawdza czy znajdują się jakieś elementy w pojemniku.

Return values

<i>true</i>	Pojemnik pusty.
<i>false</i>	Pojemnik nie jest pusty.

Implements [IStos< Type >](#).

5.20.3.2 `template<class Type> virtual std::string Stos< Type >::pop () [inline],[virtual]`

Usuwa element z pojemnika.

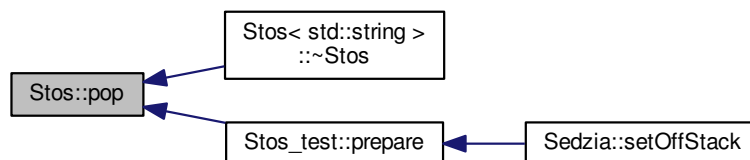
Usuwa element z pojemnika i zwraca go użytkownikowi.

Returns

Usuniety element.

Implements [IStos< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:

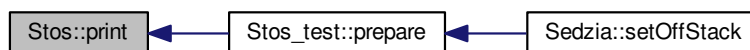


5.20.3.3 `template<class Type> void Stos< Type >::print () [inline]`

Wyswietla elementy stosu.

Wyswietla cala zawartosc stosu. Nie jest czescia interfesju.

Here is the caller graph for this function:



5.20.3.4 `template<class Type> virtual void Stos< Type >::push (Type item) [inline],[virtual]`

Usuwa element z okreslonego miejsca.

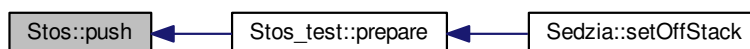
Usuwa i zwraca podany element znajdujacy sie w index-owym miejscu.

Parameters

<code>in</code>	<code>item</code>	"Wpychany" element typu <code>std::string</code> .
-----------------	-------------------	--

Implements [IStos< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.20.3.5 `template<class Type> virtual int Stos< Type >::size () [inline],[virtual]`

Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

Zwraca wartosc, ktora reprezentuje obecna ilosc elementow w pojemniku.

Returns

Ilosc elementow w pojemniku.

Implements [IStos< Type >](#).

5.20.4 Member Data Documentation

5.20.4.1 `template<class Type> Lista<Type> Stos< Type >::stack [private]`

Zawartosc stosu.

Implementacja listy jako pole stosu jest wymogiem prowadzacego. Dodatkowo bardzo ulatwia implementacje.

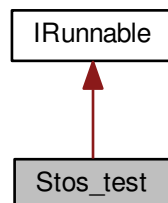
The documentation for this class was generated from the following file:

- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Stos.h](#)

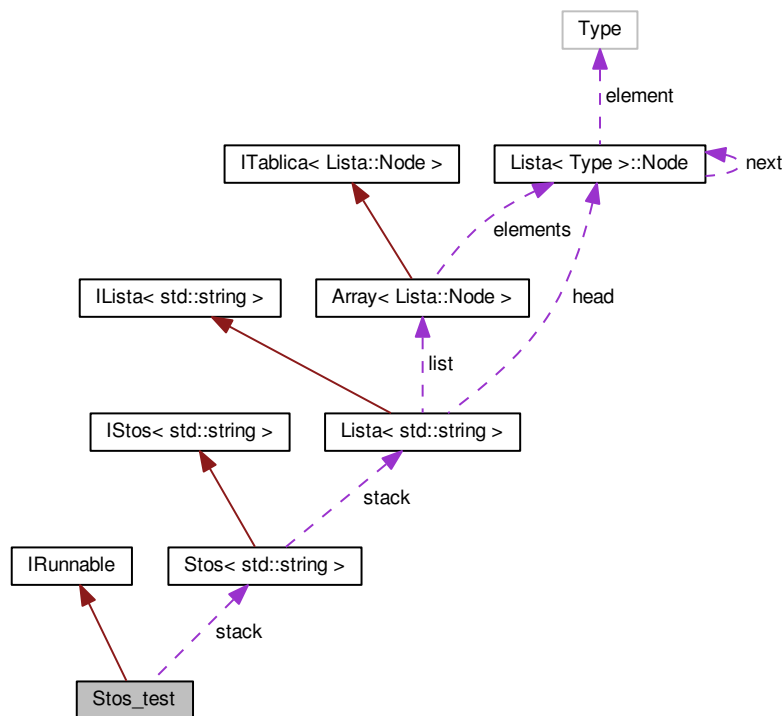
5.21 Stos_test Class Reference

```
#include <Stos_test.h>
```

Inheritance diagram for Stos_test:



Collaboration diagram for Stos_test:



Public Member Functions

- virtual void [prepare](#) (int size)
Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynnosci.
- virtual void [run](#) ()
Odpalenie badanej czynnosci.

Private Attributes

- [Stos< std::string >](#) [stack](#)

Additional Inherited Members

5.21.1 Member Function Documentation

5.21.1.1 void Stos_test::prepare (int size) [virtual]

Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynnosci.

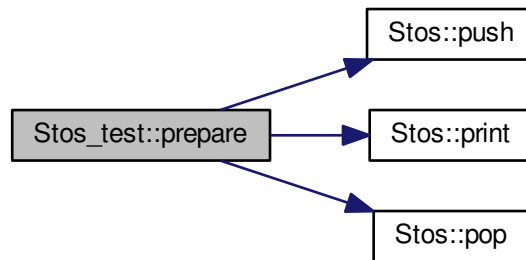
Funkcja, która ma wykonać wszystkie dodatkowe czynności, których czasu nie będziemy mierzyć. Polega ona na wczytaniu konkretnej ilości elementów.

Parameters

<i>in</i>	<i>size</i>	llosc elementow.
-----------	-------------	------------------

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.21.1.2 `void Stos_test::run ()` `[virtual]`

Odpalenie badanej czynnosci.

Funkcja, ktorej ciałem maja byc instrukcje, ktorych czas chcemy zmierzyc.

Implements [IRunnable](#).

5.21.2 Member Data Documentation

5.21.2.1 `Stos<std::string> Stos_test::stack` `[private]`

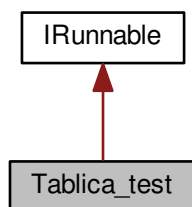
The documentation for this class was generated from the following files:

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Stos_test.h`
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Stos_test.cpp`

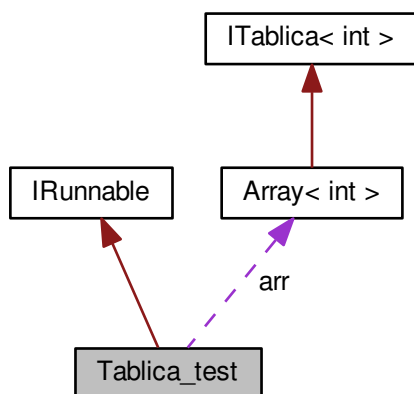
5.22 Tablica_test Class Reference

```
#include <Tablica_test.h>
```

Inheritance diagram for Tablica_test:



Collaboration diagram for Tablica_test:



Public Member Functions

- virtual void [prepare](#) (int size)
Implementacja funkcji [prepare\(\)](#) interfesju [IRunnable](#).
- virtual void [run](#) ()
Implementacja funkcji [run\(\)](#) interfesju [IRunnable](#).

Private Attributes

- [Array](#)< int > [arr](#)

Additional Inherited Members

5.22.1 Member Function Documentation

5.22.1.1 `virtual void Tablica_test::prepare (int size) [inline],[virtual]`

Implementacja funkcji [prepare\(\)](#) interfejsu [IRunnable](#).

Zapisuje pozadany rozmiar do pola `desired_size`.

Parameters

<i>size</i>	Parametr typu unsigned int, gdyz rozmiar nie powinien nigdy byc ujemny. Jego wartosc zapisywana jest do pola <code>desired_size</code> .
-------------	--

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



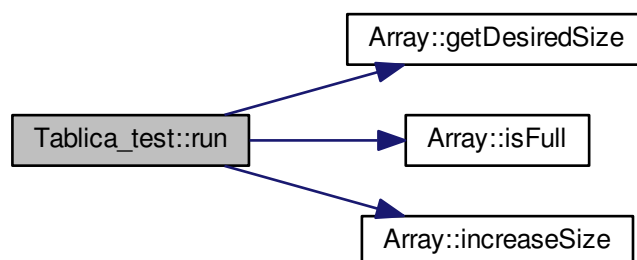
5.22.1.2 `virtual void Tablica_test::run () [inline],[virtual]`

Implementacja funkcji [run\(\)](#) interfejsu [IRunnable](#).

Uruchamia "bieg", w którym następuje zapis elementów do poszczególnych elementów tablicy dynamicznej. Tam odbywa się alokacja pamięci oraz instrukcje warunkowe.

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.22.2 Member Data Documentation

5.22.2.1 `Array<int> Tablica_test::arr` [private]

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

- /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Tablica_test.h

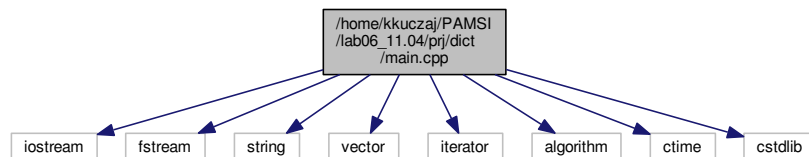
Chapter 6

File Documentation

6.1 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/dict/main.cpp File Reference

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <vector>
#include <iterator>
#include <algorithm>
#include <ctime>
#include <cstdlib>
```

Include dependency graph for main.cpp:



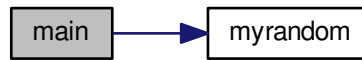
Functions

- `int myrandom ()`
- `int main (int argc, char *argv[])`

6.1.1 Function Documentation

6.1.1.1 `int main (int argc, char * argv[])`

Here is the call graph for this function:



6.1.1.2 `int myrandom ()`

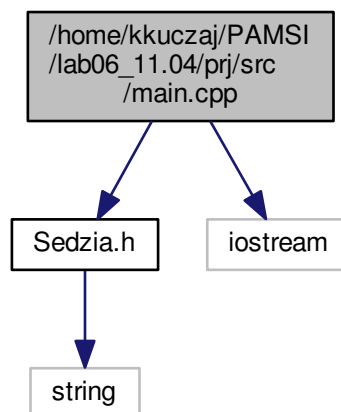
Here is the caller graph for this function:



6.2 `/home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/main.cpp` File Reference

```
#include "Sedzia.h"  
#include <iostream>
```

Include dependency graph for `main.cpp`:



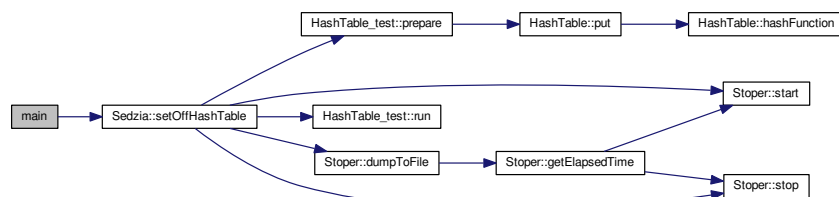
Functions

- int `main` (int argc, char **argv)

6.2.1 Function Documentation

6.2.1.1 int main (int argc, char ** argv)

Here is the call graph for this function:



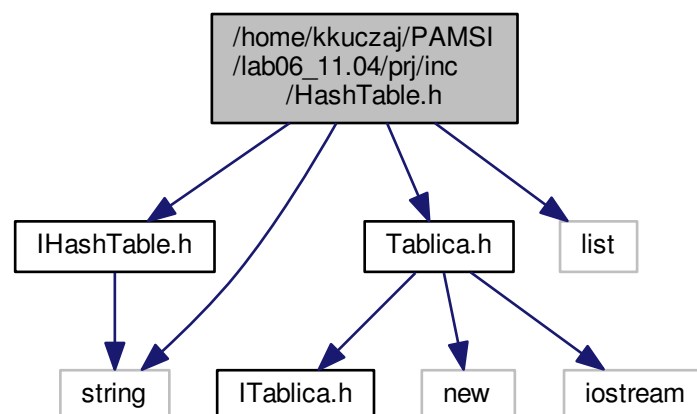
6.3 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/HashTable.h File Reference

```

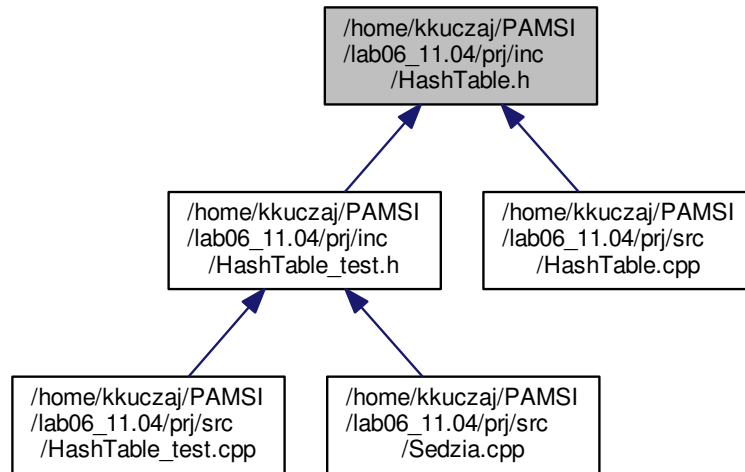
#include "IHashTable.h"
#include "Tablica.h"
#include <string>
#include <list>

```

Include dependency graph for HashTable.h:



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



Classes

- class [HashTable](#)

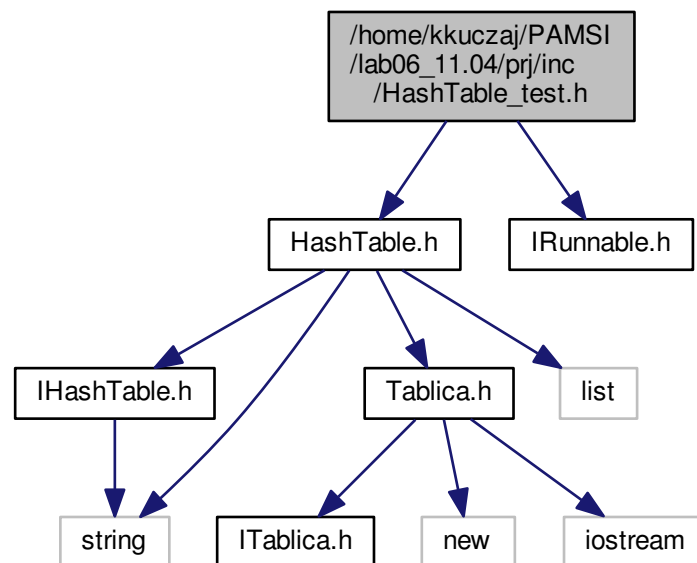
Klasa tablicy asocjacyjnej.

- struct [HashTable::my_element](#)
- struct [HashTable::find_key](#)

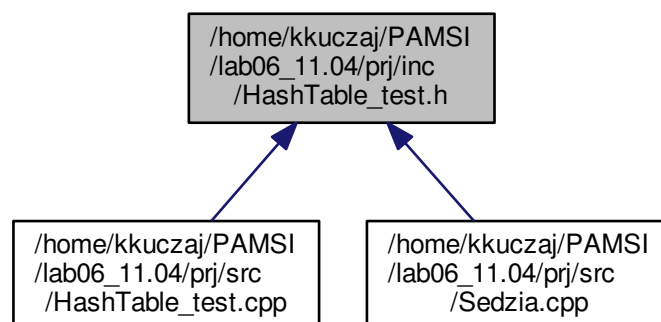
6.4 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/HashTable_test.h File Reference

```
#include "HashTable.h"  
#include "IRunnable.h"
```

Include dependency graph for HashTable_test.h:



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



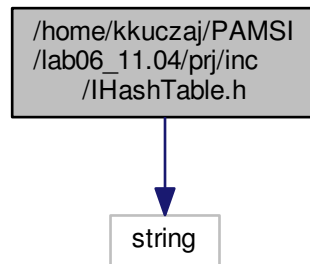
Classes

- class [HashTable_test](#)

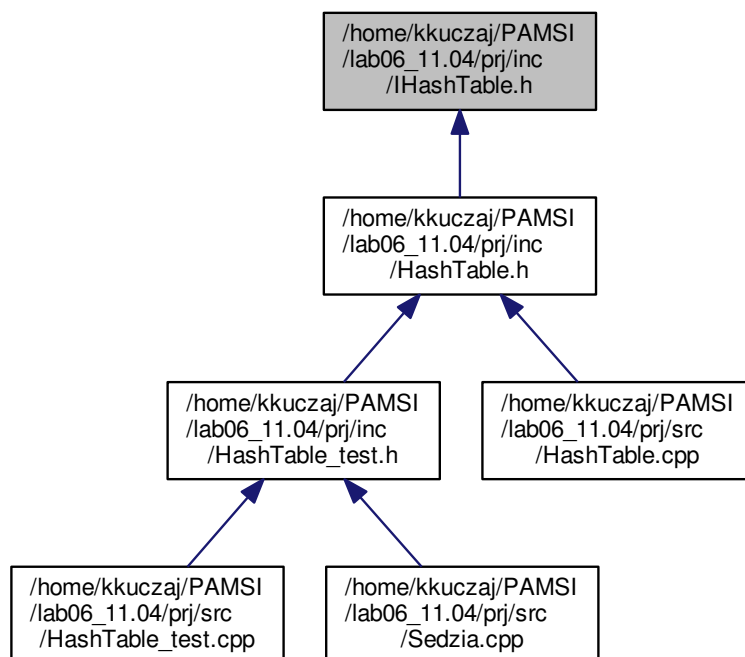
6.5 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IHashTable.h File Reference

```
#include <string>
```

Include dependency graph for IHashTable.h:



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



Classes

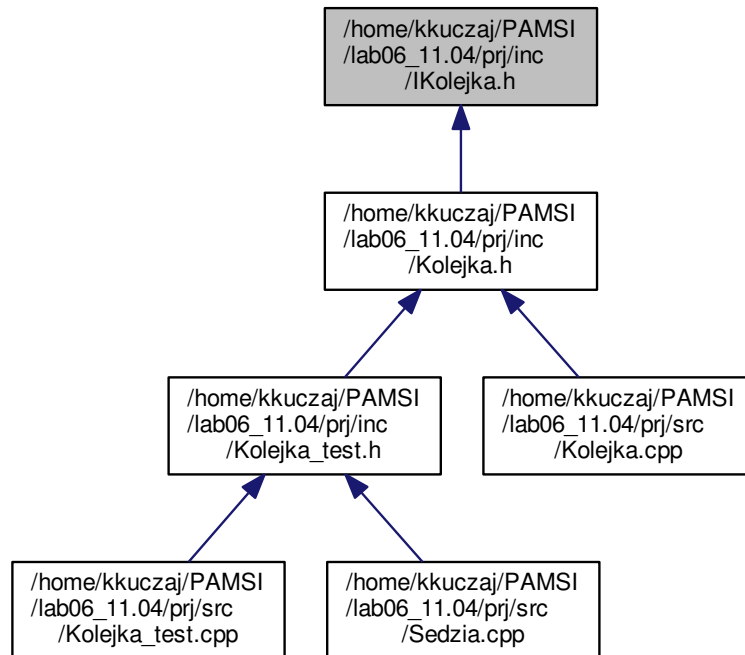
- class [IHashTable](#)

Interfejs tablicy z hashowaniem.

6.6 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IKolejka.h File Reference

Plik zawiera interfejs dla pojemnika [Kolejka](#).

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



Classes

- class [IKolejka](#)< [Type](#) >

Interfejs dla kolejki.

6.6.1 Detailed Description

Plik zawiera interfejs dla pojemnika [Kolejka](#). Nie zdecydowano sie na uzycie szablonow, gdz zbytkomplikuje to budowe programu.

Author

- Kamil Kuczaj.

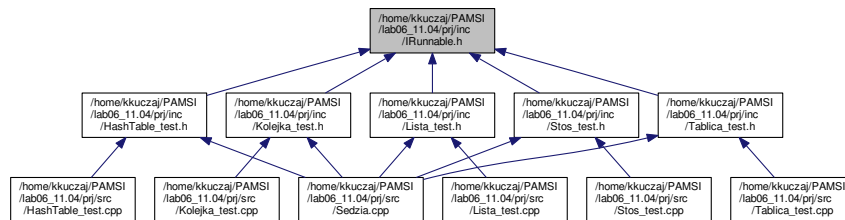
6.7 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/ILista.h File Reference

Plik zawiera interfejs dla pojemnika [Lista](#) oraz dla klasy [Wezel](#).

6.8 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IRunnable.h File Reference

Naglowek zawierajacy interfejs dla biegacza.

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



Classes

- class [IRunnable](#)

Interfejs dla biegacza.

6.8.1 Detailed Description

Naglowek zawierajacy interfejs dla biegacza.

Author

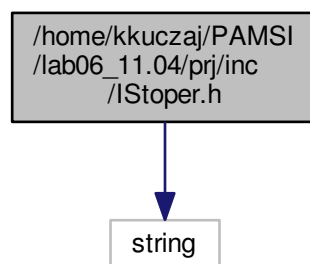
Kamil Kuczaj

6.9 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IStoper.h File Reference

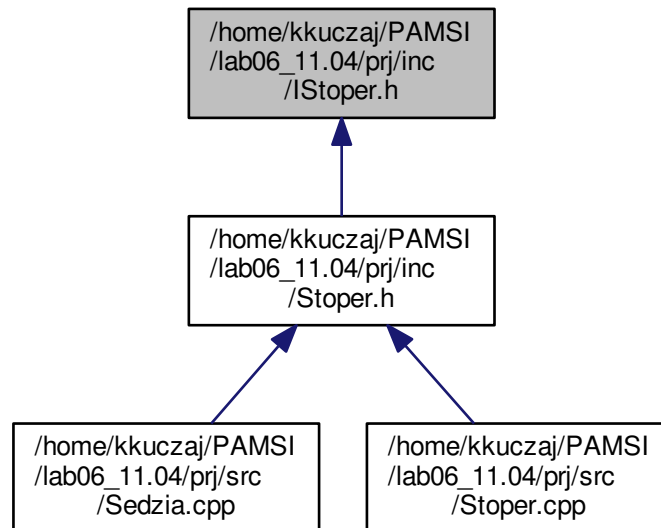
Naglowek zawierajacy interfejs dla stopera.

```
#include <string>
```

Include dependency graph for IStoper.h:



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



Classes

- class [IStoper](#)

Interfejs dla stopera.

6.9.1 Detailed Description

Naglowek zawierajacy interfejs dla stopera.

Author

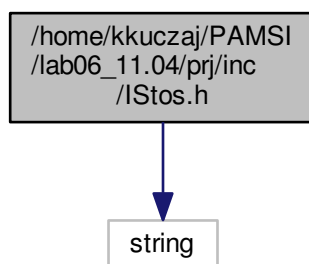
Kamil Kuczaj

6.10 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/IStos.h File Reference

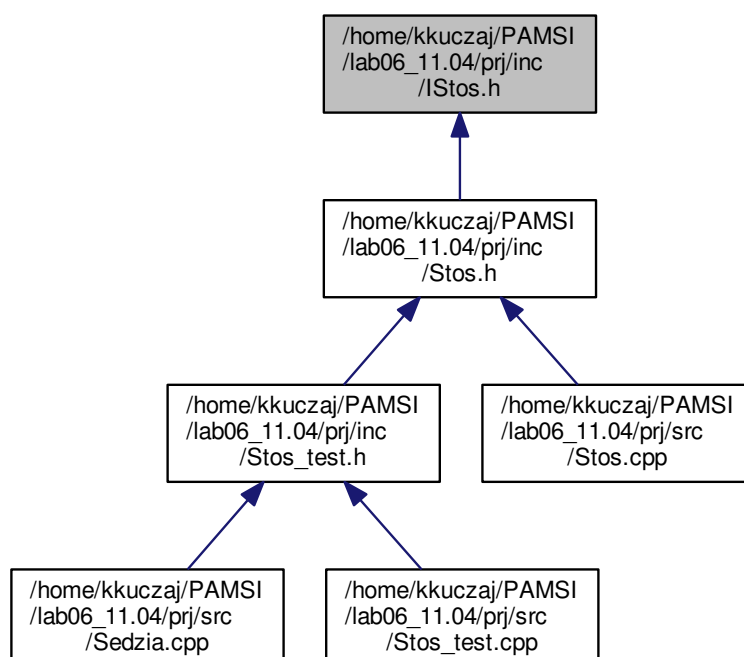
Plik zawiera interfejs dla pojemnika [Stos](#).

```
#include <string>
```

Include dependency graph for IStos.h:



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



Classes

- class `IStos< Type >`

Interfejs dla każdego pojemnika.

6.10.1 Detailed Description

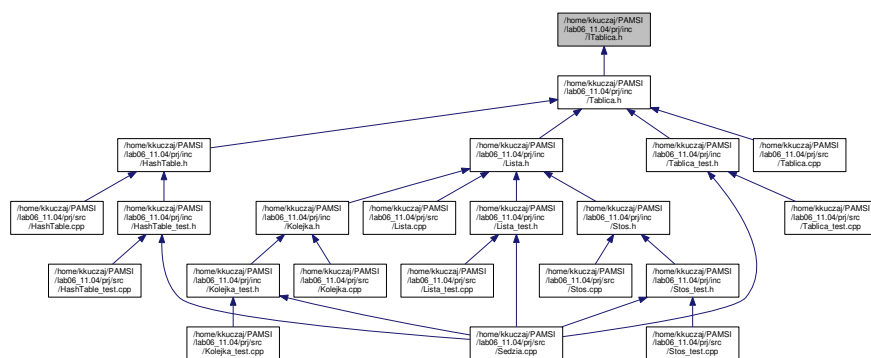
Plik zawiera interfejs dla pojemnika `Stos`. Nie zdecydowano się na użycie szablonów, gdyż zbyt komplikuje to budowę programu.

Author

Kamil Kuczaj.

6.11 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/ITablica.h File Reference

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



Classes

- class `ITablica< Type >`

Interfejs tablicy.

6.11.1 Detailed Description

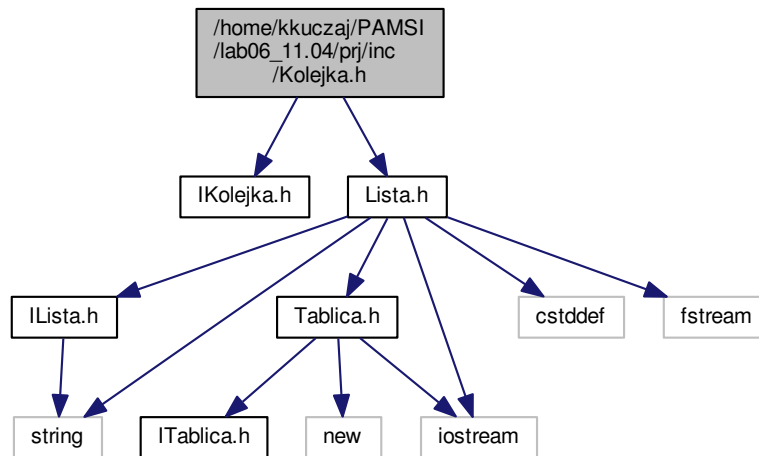
Author

Kamil Kuczaj

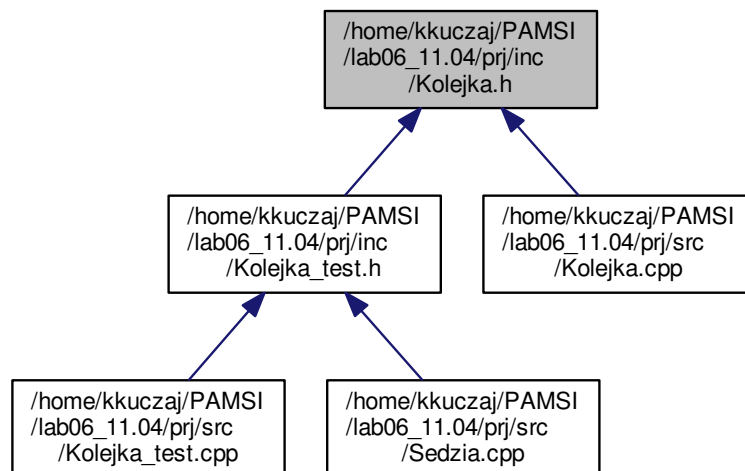
6.12 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Kolejka.h File Reference

```
#include "IKolejka.h"
#include "Lista.h"
```

Include dependency graph for Kolejka.h:



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



Classes

- class [Kolejka< Type >](#)

Implementacja interfejsu [IKolejka](#) w postaci klasy [Kolejka](#).

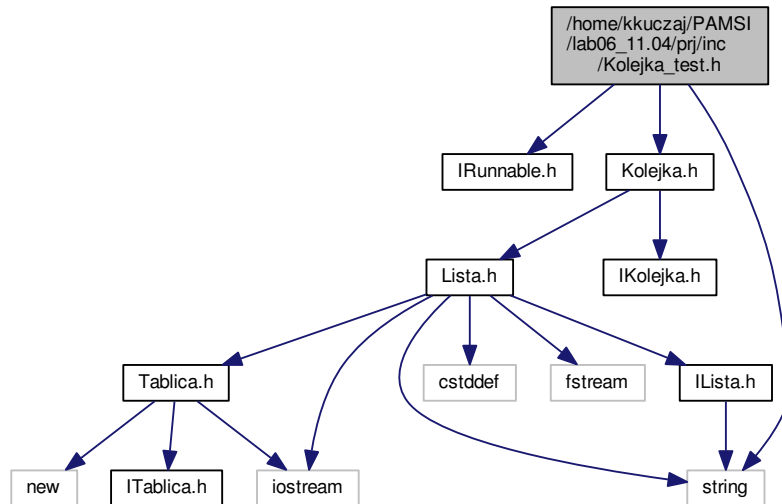
6.13 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Kolejka_test.h File Reference

```
#include "IRunnable.h"
```

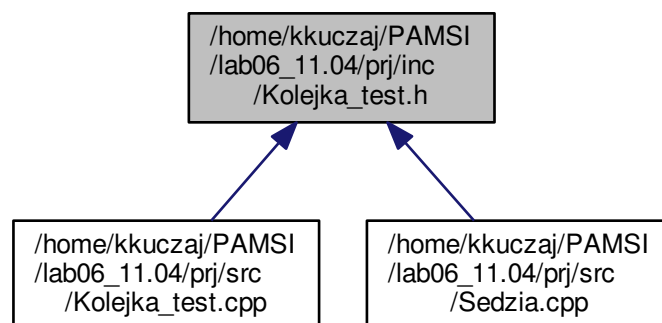
```
#include "Kolejka.h"
```

```
#include <string>
```

Include dependency graph for Kolejka_test.h:



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



Classes

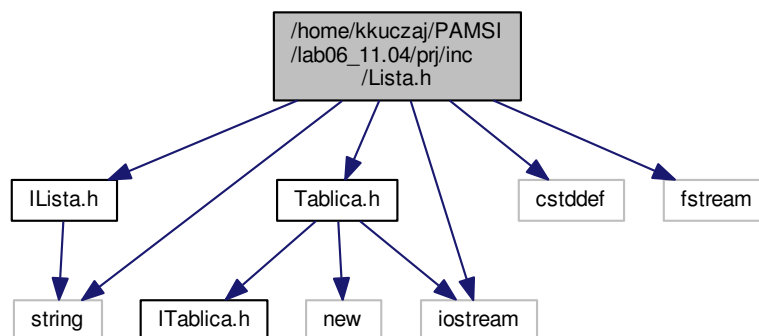
- class [Kolejka_test](#)

6.14 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Lista.h File Reference

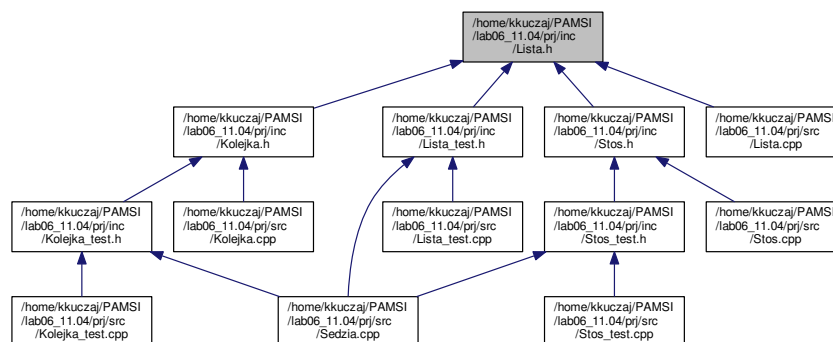
Implementacja jednokierunkowej listy.

```
#include "ILista.h"
#include "Tablica.h"
#include <cstdint>
#include <string>
#include <iostream>
#include <fstream>
```

Include dependency graph for Lista.h:



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



Classes

- class `Lista< Type >`
Klasa `Lista`, która symuluje zachowanie klasy list z biblioteki STL.
- struct `Lista< Type >::Node`
Implementacja węzłów dla listy.

6.14.1 Detailed Description

Implementacja jednokierunkowej listy. Ze wzledu na komplikacje implementacji mechanizmow przy uzyciu szablonow, zdecydowalem sie je usunac z konstrukcji programu.

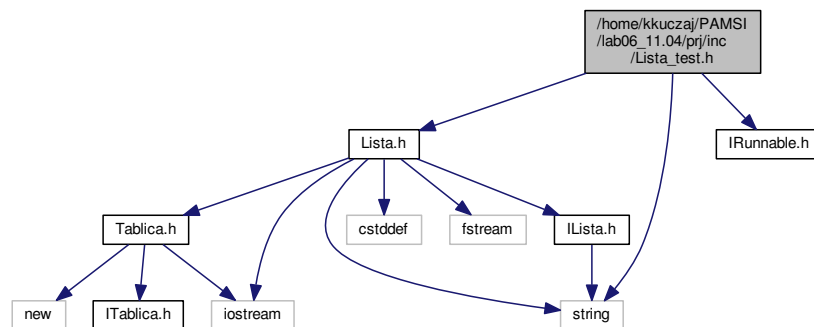
Author

Kamil Kuczaj.

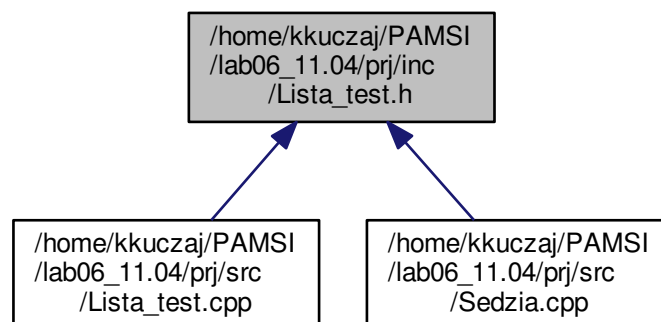
6.15 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Lista_test.h File Reference

```
#include "Lista.h"
#include "IRunnable.h"
#include <string>
```

Include dependency graph for Lista_test.h:



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



Classes

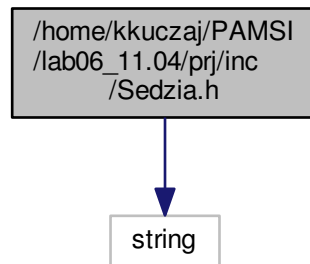
- class [Lista_test](#)

6.16 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Sedzia.h File Reference

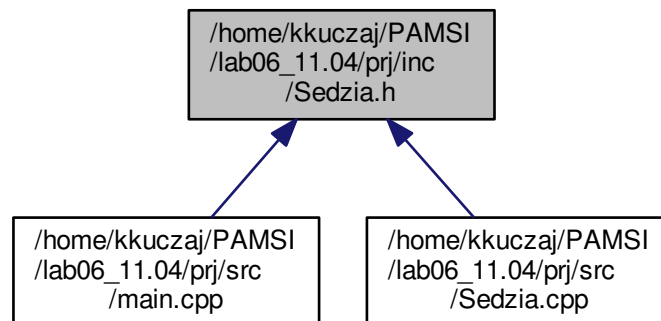
Nagłówek opisujący implementację Sedziego.

```
#include <string>
```

Include dependency graph for Sedzia.h:



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



Classes

- class [Sedzia](#)
Implementacja klasy [Sedzia](#).

6.16.1 Detailed Description

Nagłówek opisujący implementację Sedziego.

Author

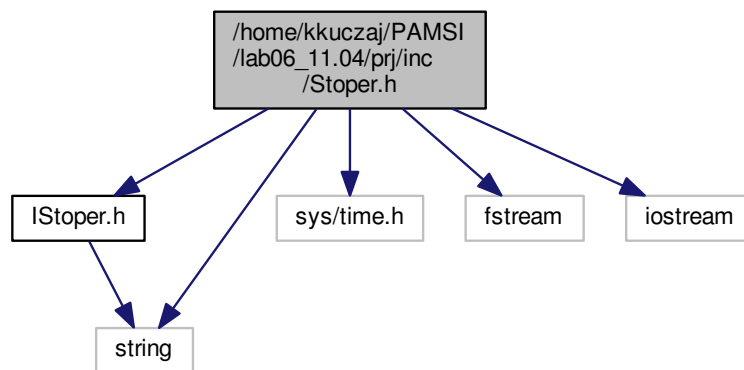
Kamil Kuczaj

6.17 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Stoper.h File Reference

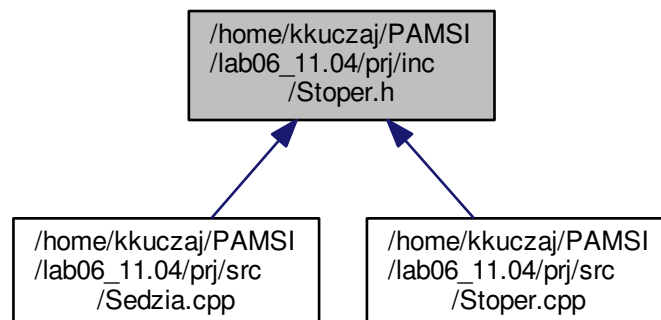
Implementacja interfejsu [IStoper](#) w klasie [Stoper](#).

```
#include "IStoper.h"  
#include <sys/time.h>  
#include <fstream>  
#include <iostream>  
#include <string>
```

Include dependency graph for Stoper.h:



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



Classes

- class [Stoper](#)

Implementacja klasy [Stoper](#).

6.17.1 Detailed Description

Implementacja interfejsu [IStoper](#) w klasie [Stoper](#).

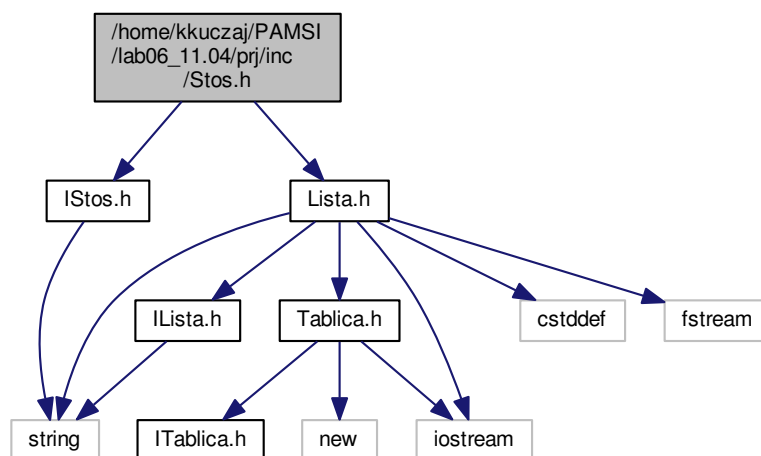
Author

Kamil Kuczaj

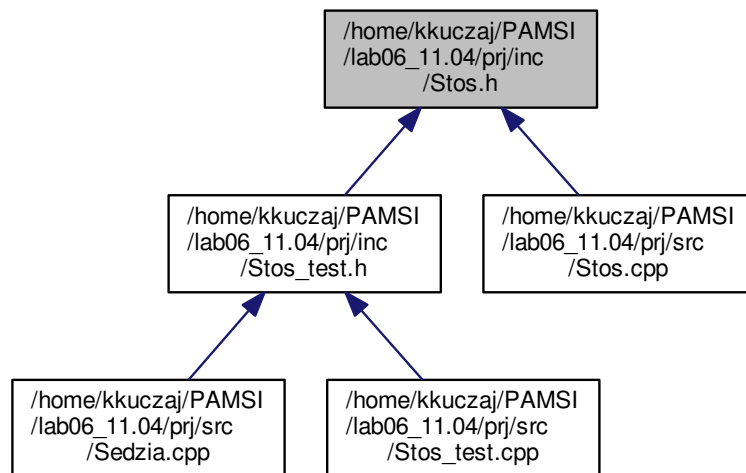
6.18 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Stos.h File Reference

```
#include "IStos.h"  
#include "Lista.h"
```

Include dependency graph for Stos.h:



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



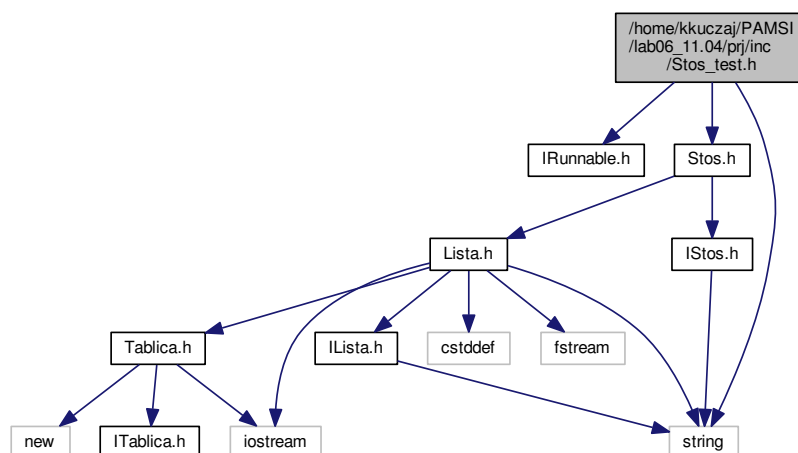
Classes

- class `Stos< Type >`
Implementacja klasy `Stos`, zlozonej z intow.

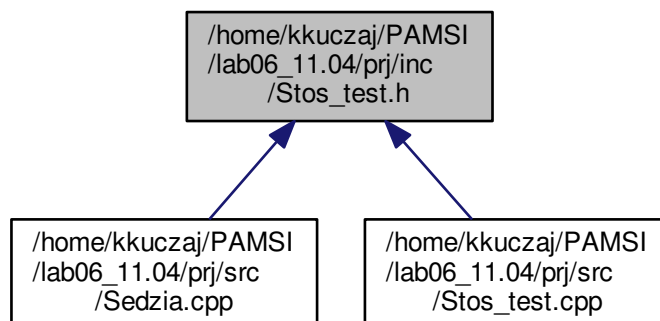
6.19 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Stos_test.h File Reference

```
#include "IRunnable.h"
#include "Stos.h"
#include <string>
```

Include dependency graph for `Stos_test.h`:



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



Classes

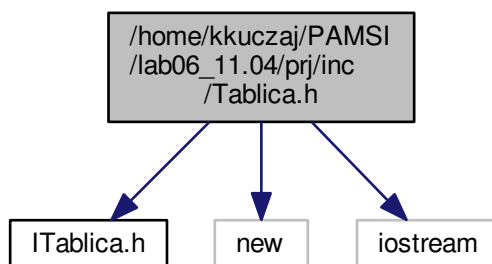
- class [Stos_test](#)

6.20 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Tablica.h File Reference

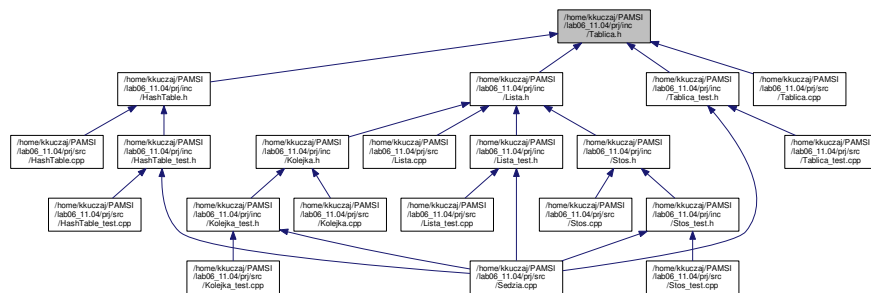
Implementacja interfejsu `ITablica`. Po konsultacji z prowadzącym zdecydowałem się nie wykorzystywać szablonów.

```
#include "ITablica.h"  
#include <new>  
#include <iostream>
```

Include dependency graph for `Tablica.h`:



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



Classes

- class `Array< Type >`

Klasa Tablica, w której odbywa się zapis dynamiczny elementów.

6.20.1 Detailed Description

Implementacja interfejsu ITablica. Po konsultacji z prowadzącym zdecydowałem się nie wykorzystywać szablonów.

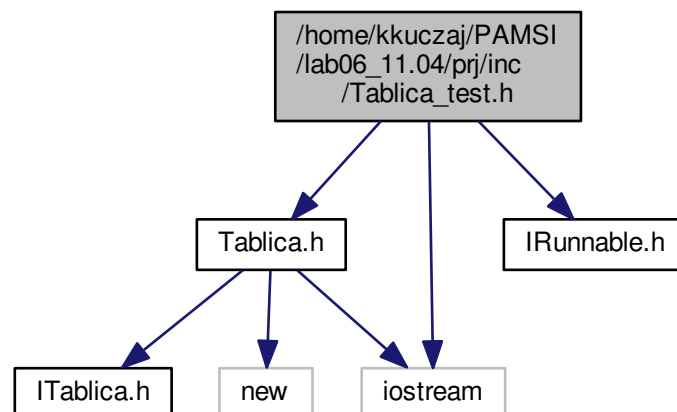
Author

Kamil Kuczaj

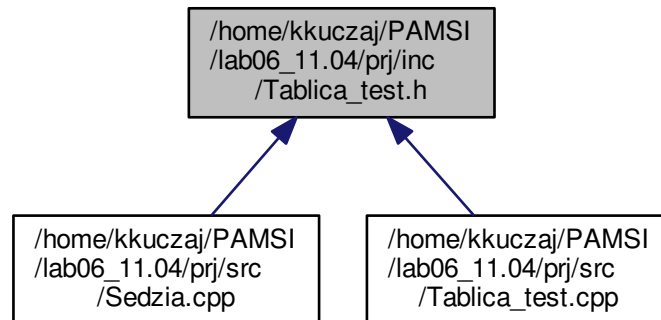
6.21 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/inc/Tablica_test.h File Reference

```
#include "Tablica.h"
#include "IRunnable.h"
#include <iostream>
```

Include dependency graph for Tablica_test.h:



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



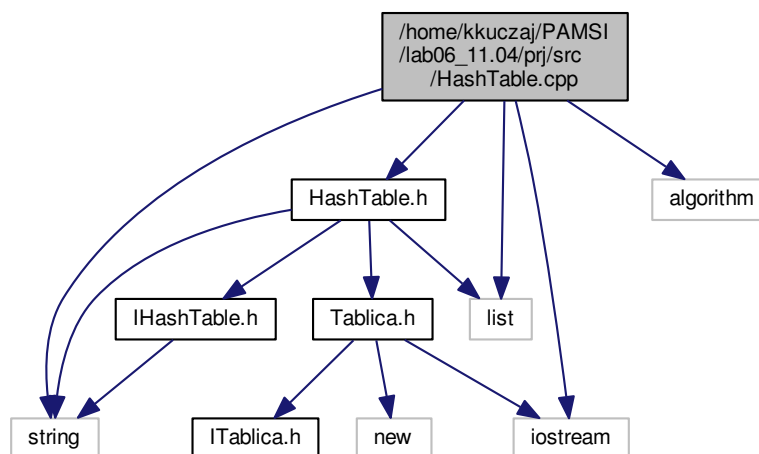
Classes

- class `Tablica_test`

6.22 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/HashTable.cpp File Reference

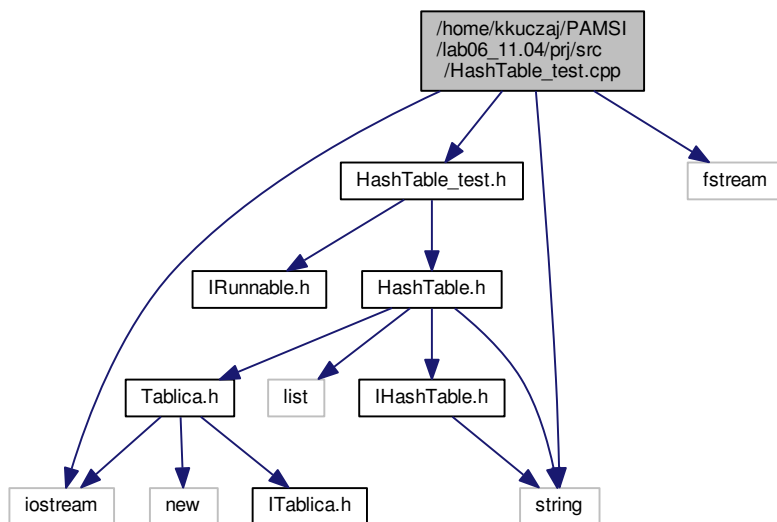
```
#include "HashTable.h"
#include <string>
#include <list>
#include <algorithm>
#include <iostream>
```

Include dependency graph for HashTable.cpp:



6.23 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/HashTable_test.cpp File Reference

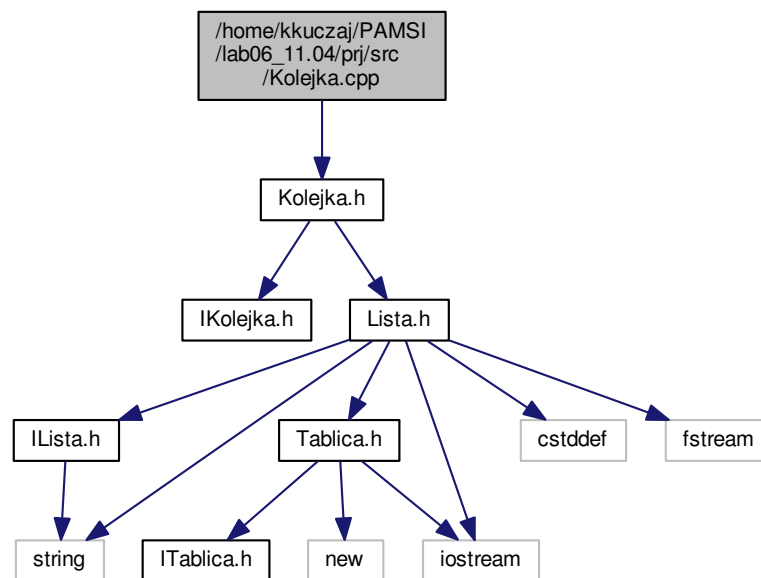
```
#include "HashTable_test.h"
#include <fstream>
#include <string>
#include <iostream>
Include dependency graph for HashTable_test.cpp:
```



6.24 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Kolejka.cpp File Reference

```
#include "Kolejka.h"
```

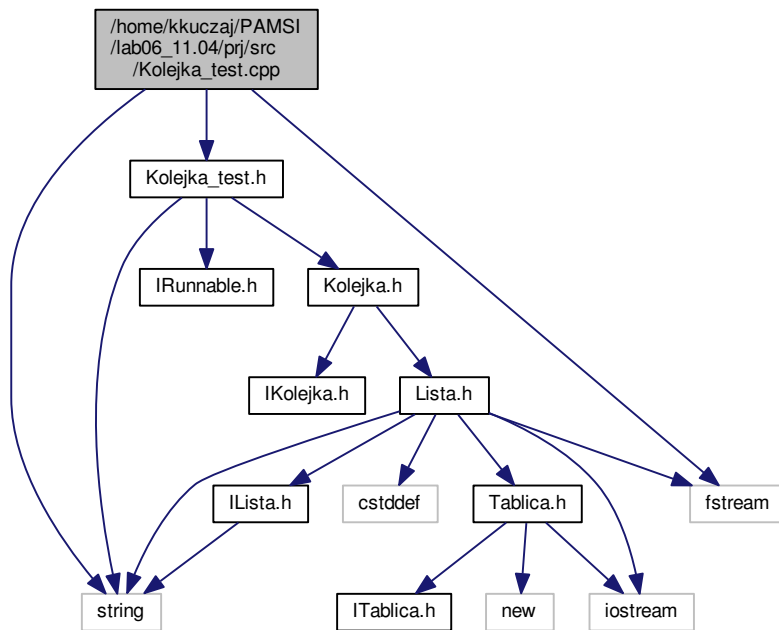
Include dependency graph for Kolejka.cpp:



6.25 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Kolejka_test.cpp File Reference

```
#include "Kolejka_test.h"
#include <string>
#include <fstream>
```

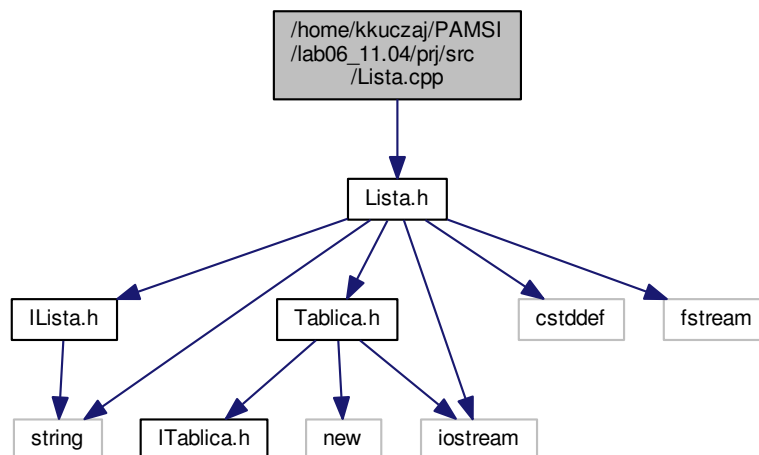
Include dependency graph for Kolejka_test.cpp:



6.26 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Lista.cpp File Reference

```
#include "Lista.h"
```

Include dependency graph for Lista.cpp:

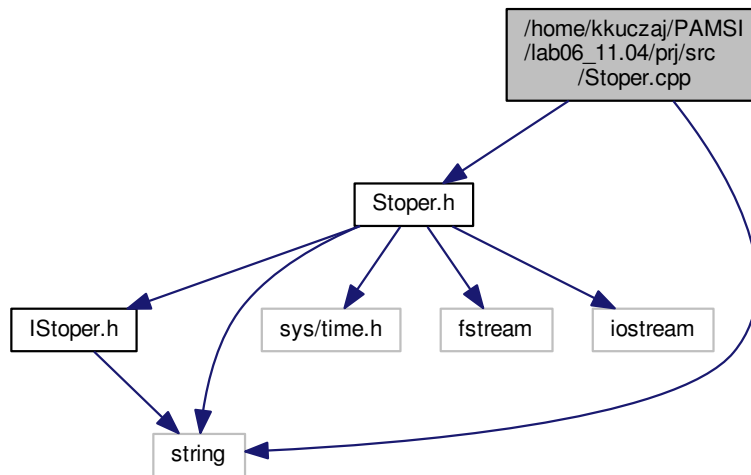


6.29 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Stoper.cpp File Reference

```
#include "Stoper.h"
```

```
#include <string>
```

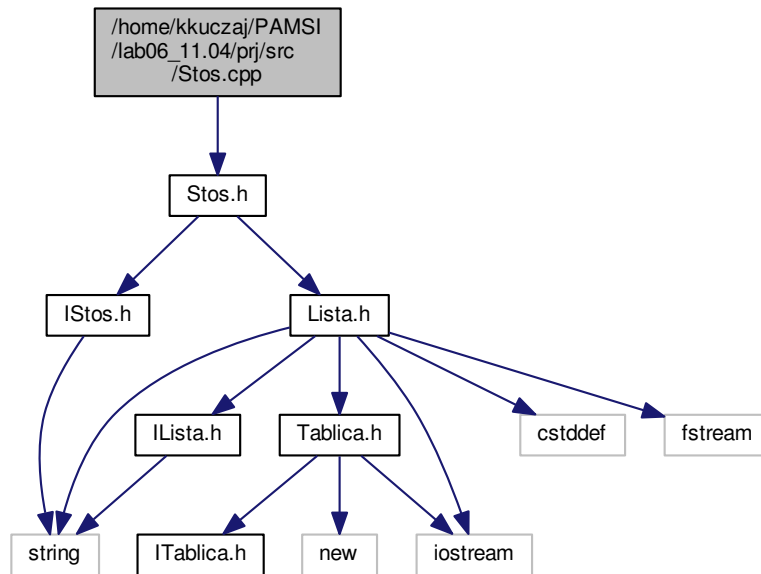
Include dependency graph for Stoper.cpp:



6.30 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Stos.cpp File Reference

```
#include "Stos.h"
```

Include dependency graph for Stos.cpp:



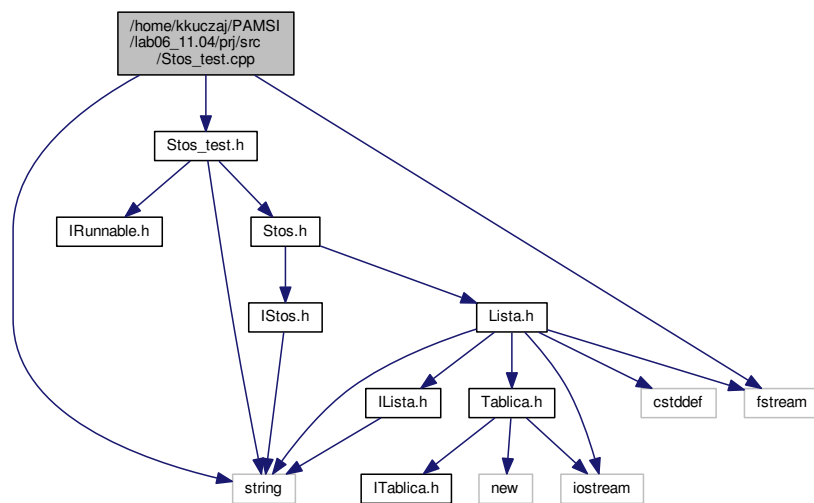
6.31 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Stos_test.cpp File Reference

```

#include "Stos_test.h"
#include <string>
#include <fstream>

```

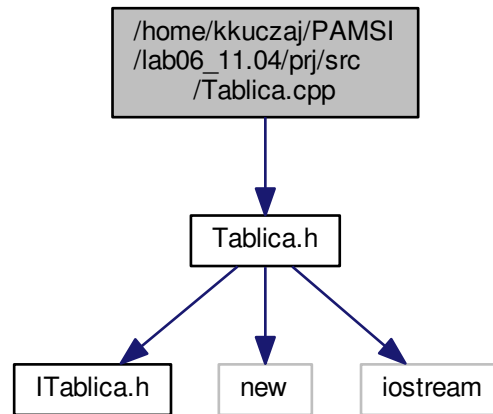
Include dependency graph for Stos_test.cpp:



6.32 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Tablica.cpp File Reference

```
#include "Tablica.h"
```

Include dependency graph for Tablica.cpp:



6.33 /home/kkuczaj/PAMSI/lab06_11.04/prj/src/Tablica_test.cpp File Reference

```
#include "Tablica_test.h"
```

Include dependency graph for Tablica_test.cpp:

