

Pomiar czasu przeszukania listy jednokierunkowej

Generated by Doxygen 1.8.6

Wed May 11 2016 15:30:45

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:

IKolejka	??
Kolejka	??
ILista< Type >	??
Lista< Type >	??
ILista< int >	??
Lista< int >	??
ILista< std::string >	??
Lista< std::string >	??
IRunnable	??
Kolejka_test	??
Lista_test	??
Stos_test	??
IStoper	??
Stoper	??
IStos	??
Stos	??
ITablica< Type >	??
Array< Type >	??
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	??
IKolejka	Interfejs dla kolejki	??
ILista< Type >	Interfejs dla pojemnika Lista	??
IRunnable	Interfejs dla biegacza	??
IStoper	Interfejs dla stopera	??
IStos	Interfejs dla kazdego pojemnika	??
ITablica< Type >	Interfejs tablicy	??
Kolejka	Implementacja interfejsu IKolejka w postaci klasy Kolejka	??
Kolejka_test	??
Lista< Type >	Klasa Lista , ktora symuluje zachowanie klasy list z biblioteki STL	??
Lista_test	??
Sedzia	Implementacja klasy Sedzia	??
Stoper	Implementacja klasy Stoper	??
Stos	Implementacja klasy Stos , zlozonej z intow	??
Stos_test	??

Chapter 4

File Index

4.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IKolejka.h	
Plik zawiera interfejs dla pojemnika Kolejka	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/ILista.h	
Plik zawiera interfejs dla pojemnika Lista oraz dla klasy Wezel	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IRunnable.h	
Naglowek zawierajacy interfejs dla biegacza	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IStoper.h	
Naglowek zawierajacy interfejs dla stopera	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IStos.h	
Plik zawiera interfejs dla pojemnika Stos	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/ITablica.h	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Kolejka.h	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Kolejka_test.h	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Lista.h	
Implementacja jednokierunkowej listy	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Lista_test.h	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Sedzia.h	
Naglowek opisujacy implementacje Sedziego	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Stoper.h	
Implementacja interfejsu IStoper w klasie Stoper	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Stos.h	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Stos_test.h	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Tablica.h	
Implementacja interfejsu ITablica. Po konsultacji z prowadzacym zdecydowalem sie nie wyko-	
rzystywac szablonow	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Kolejka.cpp	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Kolejka_test.cpp	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Lista.cpp	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Lista_test.cpp	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/main.cpp	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Sedzia.cpp	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Stoper.cpp	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Stos.cpp	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Stos_test.cpp	
	??
/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Tablica.cpp	
	??

Chapter 5

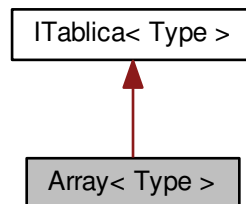
Class Documentation

5.1 Array< Type > Class Template Reference

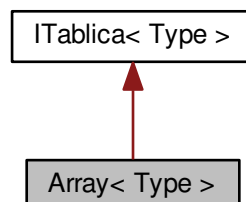
Klasa Tablica, w której odbywa się zapis dynamiczny elementów.

```
#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 `size` ()
Zwraca aktualny rozmiar tablicy dynamicznej.
- void `decreaseSize` (int n)
Zmniejsza zmienna przechowujaca rozmiar tablicy.
- virtual int `capacity` () 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 `print` ()
Wyswietla cala tablice.
- void `bubbleSort` ()
Sortowanie babelkowe.

Private Attributes

- Type * `elements`
Wskaźnik do poczatku 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 ktorej odbywa sie zapis dynamiczny elementow.

Implementuje metody interfejsu `ITablica`. Zajmuje sie dynamiczna alokacja pamieci.

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 domyślna wartość równa 10. Explicit oznacza tyle, że nie może stworzyć tablicy w ten sposób: Tablica t = 10;

Parameters

x	Określa początkową wielkość przydzielonej pamięci. Domyślna wartość w przypadku braku podania to 10.
---	--

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

Destruktor.

Usuwa pamięć przypisaną komórce, na którą wskazuje pole *elements.

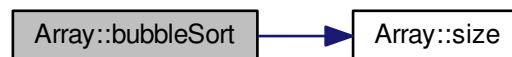
5.1.3 Member Function Documentation

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

Sortowanie bąbelkowe.

Sortuje elementy metoda bąbelkowa. Złożoność obliczeniowa n^2 .

Here is the call graph for this function:



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

Zwraca wartość desired_size.

Zwraca rozmiar, który ma osiągnąć tablica. Może być większa niż desired_size.

Implements [ITablica< Type >](#).

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

Zmniejsza zmienną przechowującą rozmiar tablicy.

Zmniejsza rozmiar, zmienna current_size o n. Stworzenie tej funkcji zostało wymuszone przez implementację listy. Używanie funkcji remove(int n) z klasy [Lista](#) powodowało to, że jej rozmiar faktycznie malał o jeden element, ale klasa Tablica o tym nie wiedziała.

Parameters

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

5.1.3.4 `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:



5.1.3.5 `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 zwiekszyć rozmiar.
<i>false</i>	Jest jeszcze wolne miejsce.

Implements [ITablica< Type >](#).

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

Akcesor do tablicy.

Umozliwia dostep do tablicy.

Parameters

<i>in</i>	<i>i</i>	Indeks, w ktorym wartosc tablicy ma zostac zwrocona.
-----------	----------	--

Returns

Wartosc komorki tablicy, wskazywana przez i-ty indeks.

Implements [ITablica< Type >](#).

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

Modyfikator do tablicy.

Umozliwia dostep 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 >](#).

Here is the call graph for this function:



5.1.3.8 `template<class Type > void Array< Type >::print () [inline]`

Wyswietla cala tablice.

Kazdy element w nowej linii na standardowym wyjsciu.

Here is the call graph for this function:



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

Ustawia wartosc desired_size.

Ustawia rozmiar, który ma osiągnąć tablica.

Implements [ITablica< Type >](#).

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

Zwraca aktualny rozmiar tablicy dynamicznej.

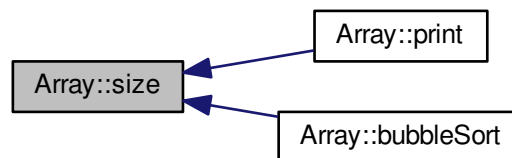
Zwraca wartosc pola current_size.

Returns

Zwraca wartosc typu int. Reprezentuje ilosc danych w tablicy.

Implements [ITablica< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:

**5.1.4 Member Data Documentation****5.1.4.1 `template<class Type > int Array< Type >::current_size` [private]**

Okresla aktualny rozmiar stosu.

Pole prywatne typu int. Rozmiar nigdy nie powinien byc 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]

Wskaznik do poczatku tablicy dynamicznej.

Wskazuje na adres w pamieci 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/lab03_14.03/prj/inc/Tablica.h`

5.2 IKolejka Class Reference

Interfejs dla kolejki.

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

Inheritance diagram for IKolejka:



Protected Member Functions

- virtual void `push` (std::string element)=0
Dodaje element na poczatek.
- virtual std::string `pop` ()=0
Usuwa element z pojemnika.
- virtual bool `empty` ()=0
Sprawdza czy pojemnika jest pusty.
- virtual int `size` ()=0
Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

5.2.1 Detailed Description

Interfejs dla kolejki.

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

5.2.2 Member Function Documentation

5.2.2.1 virtual bool `IKolejka::empty` () [protected],[pure virtual]

Sprawdza czy pojemnika jest pusty.

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

Return values

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

Implemented in [Kolejka](#).

5.2.2.2 virtual std::string `IKolejka::pop` () [protected],[pure virtual]

Usuwa element z pojemnika.

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

Returns

Usuniety element.

Implemented in [Kolejka](#).

5.2.2.3 `virtual void IKolejka::push (std::string element)` `[protected], [pure virtual]`

Dodaje element na poczatek.

Dodaje element na poczatek pojemnika.

Parameters

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

Implemented in [Kolejka](#).

5.2.2.4 `virtual int IKolejka::size ()` `[protected], [pure virtual]`

Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

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

Returns

Ilosc elementow w pojemniku.

Implemented in [Kolejka](#).

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

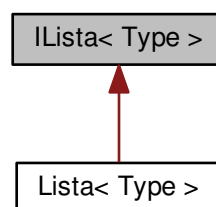
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IKolejka.h`

5.3 `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.

5.3.1 Detailed Description

template<class Type>class ILista< Type >

Interfejs dla pojemnika [Lista](#).

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

5.3.2 Member Function Documentation

5.3.2.1 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

in	<i>item</i>	Element wstawiany. Słowo.
in	<i>index</i>	Miejsce, w które ma być wstawiony element item.

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

5.3.2.2 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 zmienną index.

Returns

Zwraca element typu Type.

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

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

Sprawdza czy lista jest pusta.

Sprawdza czy w liście są jakieś elementy.

Return values

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

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

5.3.2.4 `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 >](#), [Lista< std::string >](#), and [Lista< int >](#).

5.3.2.5 `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 >](#), [Lista< std::string >](#), and [Lista< int >](#).

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

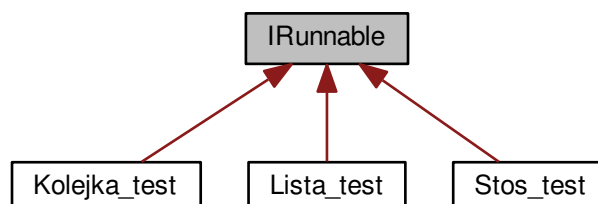
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/ILista.h](#)

5.4 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.

5.4.1 Detailed Description

Interfejs dla biegacza.

Klasa abstrakcyjna z metodami czysto wirtualnymi.

5.4.2 Member Function Documentation

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

Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynnosci.

Funkcja, ktora ma wykonac wszystkie dodatkowe czynnosci, ktorych czasu nie bedziemy mierzyc. Polega ona na wczytaniu konkretnej ilosci elementow.

Parameters

<code>in</code>	<code>size</code>	ilosc elementow.
-----------------	-------------------	------------------

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

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

Odpalenie badanej czynnosci.

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

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

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

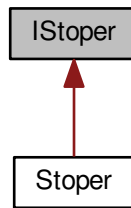
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IRunnable.h`

5.5 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.

5.5.1 Detailed Description

Interfejs dla stopera.

Klasa abstrakcyjna z metodami czysto wirtualnymi.

5.5.2 Member Function Documentation

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

Ma symulowac moment zapisu zmierzonego czasu na kartke papieru.

Metoda czysto wirtualna.

Parameters

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

Implemented in [Stoper](#).

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

Ma symulowac rezultat pokazania wyniku pomiaru czasu na stoperze.

Metoda czysto wirtualna.

Implemented in [Stoper](#).

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

Ma symulowac moment startu stopera.

Metoda czysto wirtualna.

Implemented in [Stoper](#).

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

Implemented in [Stoper](#).

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

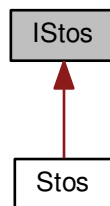
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IStoper.h`

5.6 IStos Class Reference

Interfejs dla każdego pojemnika.

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

Inheritance diagram for IStos:



Protected Member Functions

- `virtual void push (std::string element)=0`
Dodaje element na poczatek.
- `virtual std::string 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

Interfejs dla każdego pojemnika.

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

5.6.2 Member Function Documentation

5.6.2.1 `virtual bool IStos::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](#).

5.6.2.2 `virtual std::string IStos::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](#).

5.6.2.3 `virtual void IStos::push (std::string 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](#).

5.6.2.4 `virtual int IStos::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](#).

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

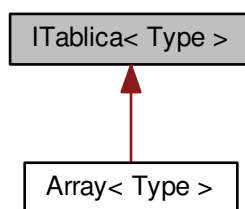
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IStos.h](#)

5.7 `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 `size` ()=0
Zwraca ilosc zapisanych elementow.
- virtual int `capacity` () 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.

5.7.1 Detailed Description

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

Interfejs tablicy.

Wymuszony poprzez ISP (programowanie obiektowe SOLID).

5.7.2 Member Function Documentation

5.7.2.1 `template<class Type> virtual int ITablica< Type >::capacity () 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 >`.

5.7.2.2 `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>](#).

5.7.2.3 `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>](#).

5.7.2.4 `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>](#).

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

Modyfikator do i-tego elementu tablicy.

Umozliwia dostep do i-tego elementu. Mozemy ta metoda jedynie zmieniac wartosc i-tego elementu, gdyz odwoluujemy sie do niego poprzez referencje.

Returns

Referencja do i-tego elementu

Implemented in [Array< Type>](#).

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

Ustawia pole desired_size na wartosc, jaka potrzebujemy.

Ustawia pole. Jest potrzebne gdyz w mechanizmach kontroli alokacji pamieci i zwiekszania rozmiaru tablicy zwracamy uwage na to, czy trzeba zwiekszyc rozmiar, czy nasza tablica jest juz wieksza.

Implemented in [Array< Type>](#).

5.7.2.7 `template<class Type> virtual int ITablica< Type>::size () [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>](#).

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

- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/ITablica.h](#)

5.8 Kolejka Class Reference

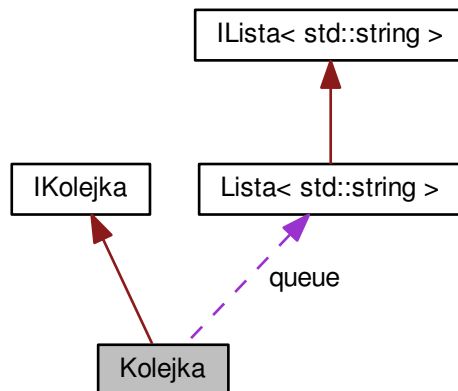
Implementacja interfejsu [IKolejka](#) w postaci klasy [Kolejka](#).

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

Inheritance diagram for Kolejka:



Collaboration diagram for Kolejka:



Public Member Functions

- virtual void [push](#) (std::string element)
Dodaje element na poczatek.
- 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 zawartosc kolejki.

Private Attributes

- [Lista< std::string >](#) [queue](#)
Zawartosc kolejki.

Additional Inherited Members

5.8.1 Detailed Description

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](#).

5.8.2 Member Function Documentation

5.8.2.1 `bool Kolejka::empty() [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.

Implements [IKolejka](#).

Here is the call graph for this function:



5.8.2.2 `std::string Kolejka::pop()` [virtual]

Usuwa element z pojemnika.

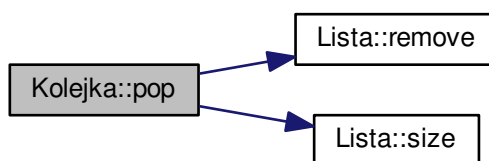
Usuwa element z pojemnika i zwraca go uzytkownikowi. Metoda czysto wirtualna.

Returns

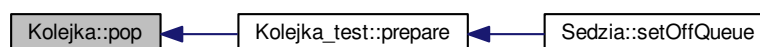
Usuniety element.

Implements [IKolejka](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.8.2.3 void Kolejka::print ()

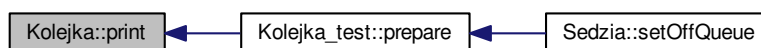
Wyswietla zawartosc kolejki.

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

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.8.2.4 void Kolejka::push (std::string *element*) [virtual]

Dodaje element na poczatek.

Dodaje element na poczatek pojemnika.

Parameters

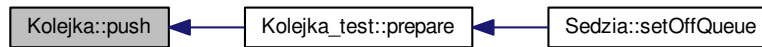
<i>in</i>	<i>element</i>	"Wpychany" element typu string.
-----------	----------------	---------------------------------

Implements [IKolejka](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.8.2.5 `int Kolejka::size ()` [virtual]

Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

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

Returns

Ilosc elementow w pojemniku.

Implements [IKolejka](#).

Here is the call graph for this function:



5.8.3 Member Data Documentation

5.8.3.1 `Lista<std::string> Kolejka::queue` [private]

Zawartosc kolejki.

Symuluje kolejke, poniewac jest to bardzo prosta implementacja.

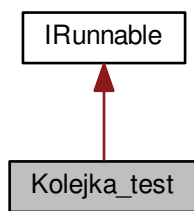
The documentation for this class was generated from the following files:

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Kolejka.h`
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Kolejka.cpp`

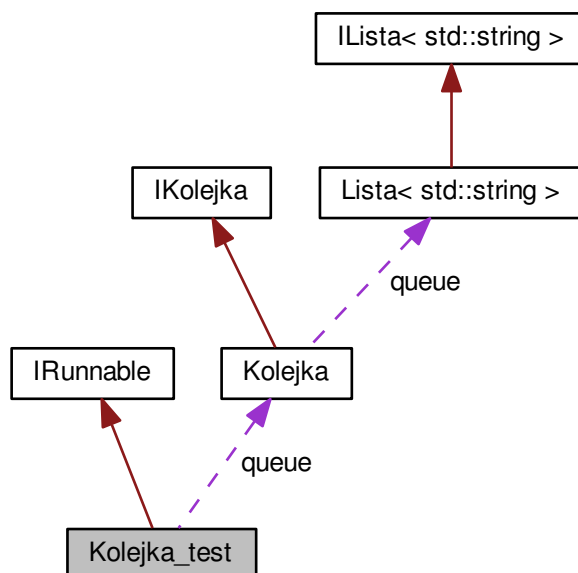
5.9 Kolejka_test Class Reference

```
#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 czynności.
- virtual void `run` ()
Odpalenie badanej czynności.

Private Attributes

- `Kolejka queue`

Additional Inherited Members

5.9.1 Member Function Documentation

5.9.1.1 void Kolejka_test::prepare (int size) [virtual]

Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynności.

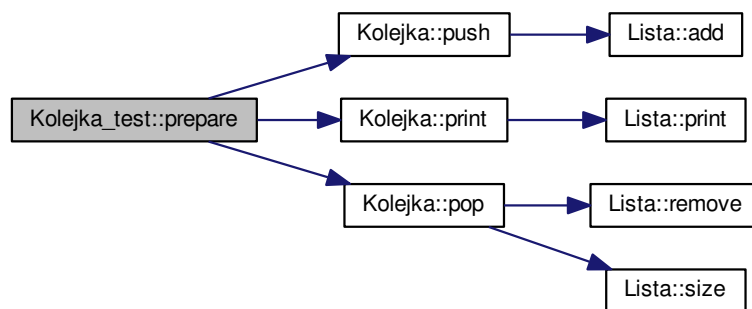
Funkcja, która ma wykonać wszystkie dodatkowe czynności, których czasu nie będziemy mierzyć. Polega ona na wczytaniu konkretnej ilości elementów.

Parameters

in	size	Ilość elementów.
----	------	------------------

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.9.1.2 void Kolejka_test::run () [virtual]

Odpalenie badanej czynności.

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

Implements [IRunnable](#).

5.9.2 Member Data Documentation

5.9.2.1 Kolejka Kolejka_test::queue [private]

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

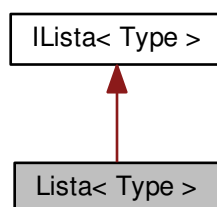
- /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Kolejka_test.h
- /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Kolejka_test.cpp

5.10 Lista< Type > Class Template Reference

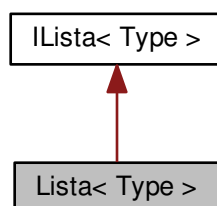
Klasa [Lista](#), która symuluje zachowanie klasy list z biblioteki STL.

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

Inheritance diagram for Lista< Type >:



Collaboration diagram for Lista< Type >:



Public Member Functions

- virtual void [add](#) (Type item, int n)
Wstawia element w dowolnym miejscu listy.
- virtual void [push_back](#) (Type item)
Dodaje element na samym koncu 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

- std::vector< Type > `list`
Zawartosc listy.
- int `next_free`
Wskazuje na ineks nastepny wolny wezel.

Additional Inherited Members

5.10.1 Detailed Description

template<class Type>class Lista< Type >

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

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

5.10.2 Member Function Documentation

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

Wstawia element w dowolnym miejscu listy.

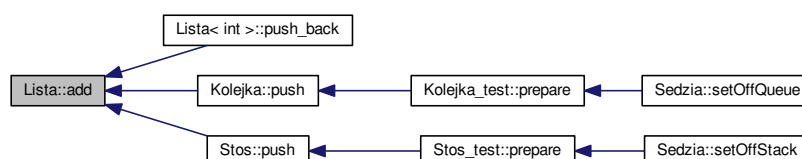
Wstawia element typu Type w miejsce wskazywane przez zmienna index. Wyjatki: "Index out of bounds" (const char*) - chcesz zapisac na miejscu poza lista

Parameters

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

Implements [ILista< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.10.2.2 `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:



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

Sprawdza czy lista jest pusta.

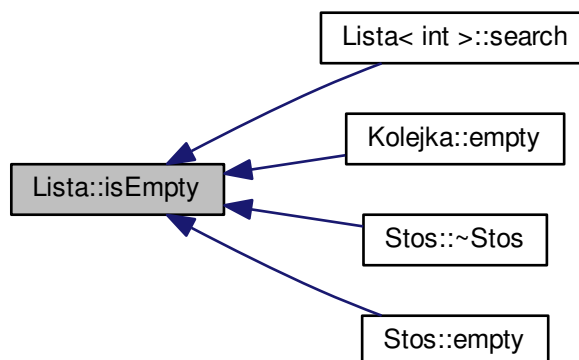
Sprawdza czy w liscie sa jakies elementy.

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:

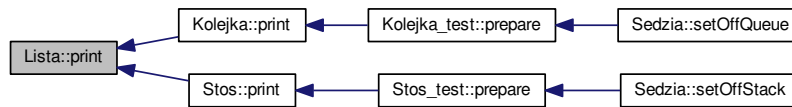


5.10.2.4 `template<class Type> void Lista< Type >::print () [inline]`

Wypisuje zawartosc listy.

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

Here is the caller graph for this function:

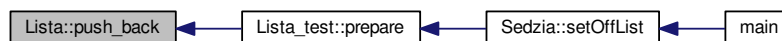


5.10.2.5 `template<class Type> virtual void Lista< Type >::push_back (Type item) [inline],[virtual]`

Dodaje element na samym koncu listy.

Uzyteczne i bardzo wygodne, gdyz taki sam mechanizm stosuje sie w bibliotece STL.

Here is the caller graph for this function:



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

Usuwa element z dowolnego miejsca listy.

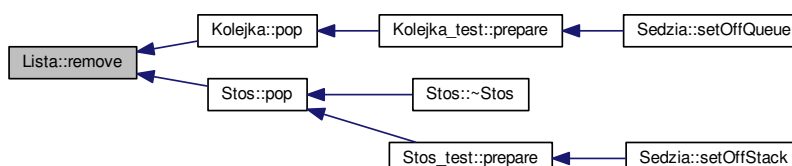
Usuwa element z miejsca wskazywanego przez zmienna index.

Returns

Zwraca slowo, ktore znajdowalo sie na tym indeksie.

Implements [ILista< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.10.2.7 `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:

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

Zwraca rozmiar listy.

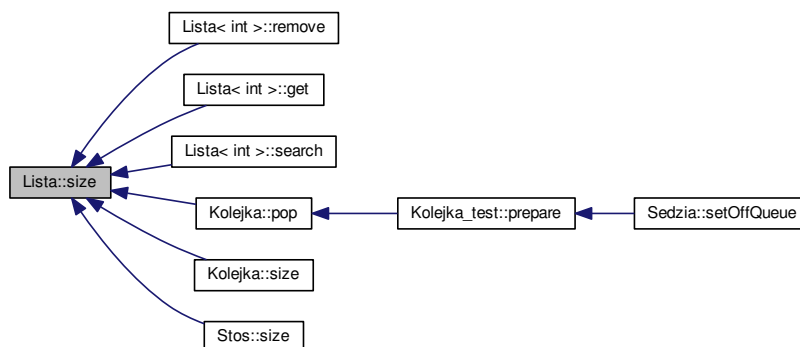
Zwraca ilość elementów w liście.

Returns

Rozmiar listy.

Implements [ILista< Type >](#).

Here is the caller graph for this function:



5.10.3 Member Data Documentation

5.10.3.1 `template<class Type> std::vector<Type> Lista< Type >::list` [private]

Zawartosc listy.

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

Wskazuje na ineks nastepny wolny wezel.

Wskazuje na indeks wezel, do ktorego moga zostac zaladowane dane.

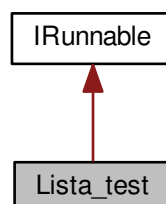
The documentation for this class was generated from the following file:

- /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Lista.h

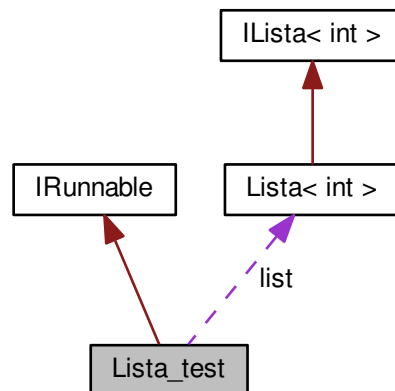
5.11 Lista_test Class Reference

```
#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<int> list`
Testowany element.
- `int random_element`
Szukany element.

Additional Inherited Members

5.11.1 Member Function Documentation

5.11.1.1 `std::string Lista_test::getRandomWordFromTheDict ()`

Losuje slowo ze slownika.

Wybiera slow z pelnego zakresu slownika.

Returns

Losowe slowo typu string.

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

Zapisuje liste slowami.

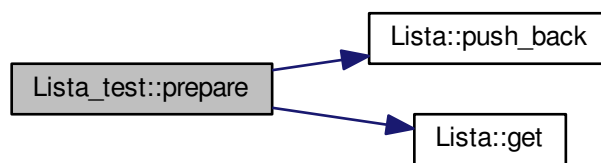
Zapisuje liste slowami zaczerpnietymi ze slownika. !!! WAZNE !!!! Funkcja powinna byc uzyta tylko na poczatku, gdy cala lista jest pusta. Inaczej nastapi nadpisanie elementow poczatkowych.

Parameters

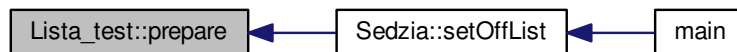
in	<i>desired_size</i>	Ile elementow ma zostac wczytanych.
----	---------------------	-------------------------------------

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.11.1.3 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.
------	-------------------------------

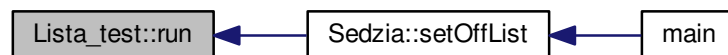
-1	Nie znalazl i nie wyswietlil elementu.
-2	Lista pusta.

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.11.2 Member Data Documentation

5.11.2.1 `Lista<int> Lista_test::list` `[private]`

Testowany element.

Po prostu to co testujemy.

5.11.2.2 `int Lista_test::random_element` `[private]`

Szukany element.

Losowany w metodzie `prepare()`;

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

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Lista_test.h`
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Lista_test.cpp`

5.12 Sedzia Class Reference

Implementacja klasy [Sedzia](#).

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

Public Member Functions

- void [setOffTable](#) (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.

5.12.1 Detailed Description

Implementacja klasy [Sedzia](#).

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

5.12.2 Member Function Documentation

5.12.2.1 void Sedzia::setOffList (int how_many, int trials_count)

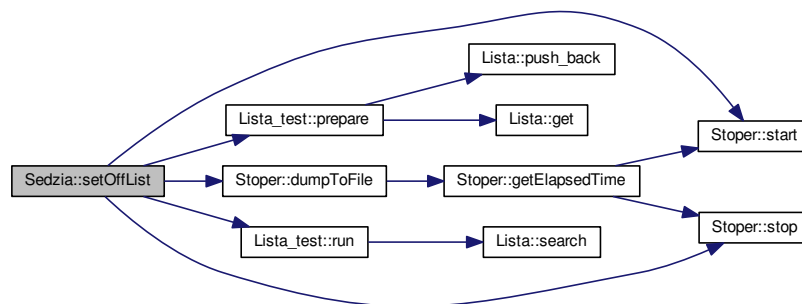
Funkcja, w której odbywa się pomiar czasu szukania w liście.

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:



Here is the caller graph for this function:



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

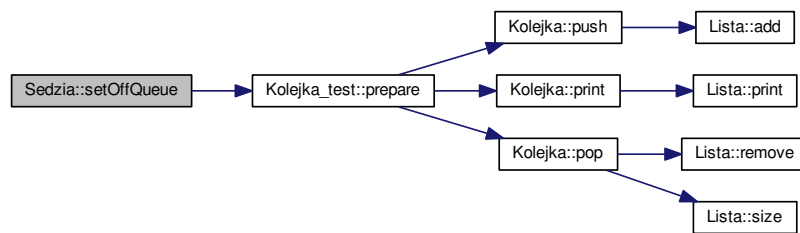
Funkcja, w której odbywa się zapis stringów do kolejki.

Podczas wykonywania tej funkcji uruchamiany jest [Stoper](#) oraz wypełniany jest element klasy [Stos](#) 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:

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

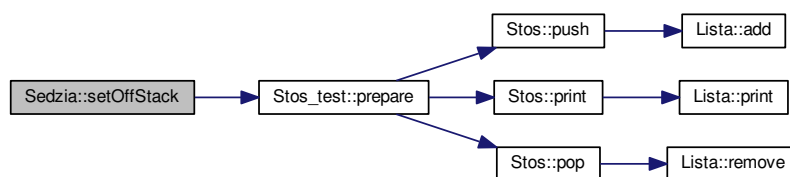
Funkcja, w której odbywa się zapis stringów do stosu.

Podczas wykonywania tej funkcji uruchamiany jest [Stoper](#) oraz wypełniany jest element klasy [Stos](#) 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:

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

Funkcja, w której odbywa się zapis intów.

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

Parameters

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

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

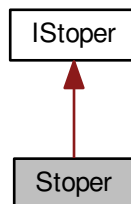
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Sedzia.h](#)
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Sedzia.cpp](#)

5.13 Stoper Class Reference

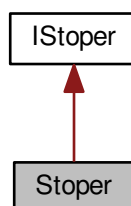
Implementacja klasy [Stoper](#).

```
#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

5.13.1 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>`.

5.13.2 Constructor & Destructor Documentation

5.13.2.1 `Stoper::Stoper ()`

Konstruktor bezparametryczny.

Alokuje pamięć dla pól, ponieważ są wskaźnikami.

5.13.2.2 `Stoper::~Stoper ()`

Destruktor.

Zwalnia pamięć po polach.

5.13.3 Member Function Documentation

5.13.3.1 `void Stoper::dumpToFile (std::string file_name) [virtual]`

Implementacja funkcji `dumpToFile()` z interfejsu `IStoper`.

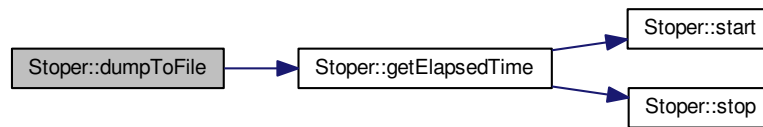
Zapisuje zmierzony czas do pliku o nazwie `"${file_name}.csv"`. Plik otwierany w trybie dopisywania (append) oraz wyjściowym (out). Plik .csv to tzw. Comma-Separated Values - łatwo je potem zaimportować do arkusza kalkulacyjnego oraz są zgodne z ogólnie przyjętym standardem.

Parameters

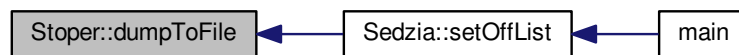
<code>file_name</code>	Nazwa pliku, do którego będą zapisane dane. Nazwa nie powinna zawierać rozszerzenia. Rozszerzenie jest dodawane w funkcji.
------------------------	--

Implements [IStoper](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.13.3.2 `double Stoper::getElapsedTime () [virtual]`

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

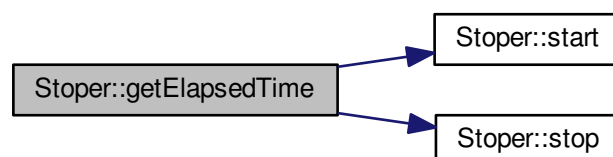
Oblicza czas pomiędzy czasem zapisanym w zmiennych `start_time` i `stop_time`.

Returns

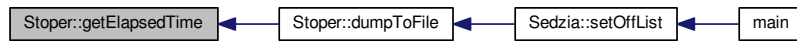
Zwraca zmierzony czas - różnica pomiędzy polem `start_time` a polem `stop_time`. Zwraca wynik w mikrosekundach.

Implements [IStoper](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.13.3.3 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:



5.13.3.4 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:



5.13.4 Member Data Documentation

5.13.4.1 timeval* Stoper::start_time [private]

Moment startu stopera.

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

5.13.4.2 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/lab03_14.03/prj/inc/Stoper.h](#)
- [/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Stoper.cpp](#)

5.14 Stos Class Reference

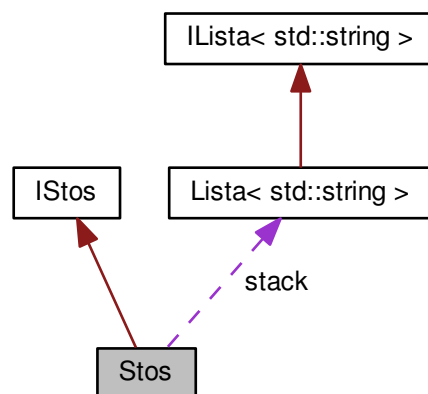
Implementacja klasy [Stos](#), złożonej z intów.

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

Inheritance diagram for Stos:



Collaboration diagram for Stos:



Public Member Functions

- [Stos \(\)](#)

Bezparametryczny konstruktor.

- [~Stos](#) ()

Destruktor.

- virtual void [push](#) (std::string 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](#)< std::string > [stack](#)

Zawartosc stosu.

Additional Inherited Members

5.14.1 Detailed Description

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.

5.14.2 Constructor & Destructor Documentation

5.14.2.1 Stos::Stos ()

Bezparametryczny konstruktor.

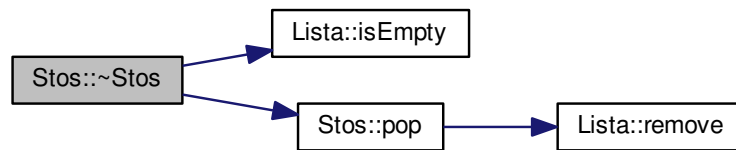
Inicjalizuje wierzchołek *top jak wskaźnik na NULL.

5.14.2.2 Stos::~~Stos ()

Destruktor.

Popuje wszystkie elementy.

Here is the call graph for this function:



5.14.3 Member Function Documentation

5.14.3.1 `bool Stos::empty()` [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](#).

Here is the call graph for this function:



5.14.3.2 `std::string Stos::pop()` [virtual]

Usuwa element z pojemnika.

Usuwa element z pojemnika i zwraca go użytkownikowi.

Returns

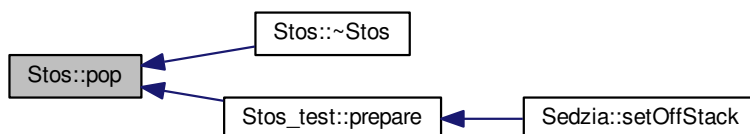
Usuniety element.

Implements [IStos](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:

**5.14.3.3 void Stos::print ()**

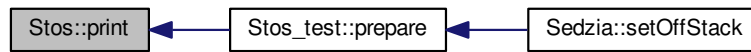
Wyswietla elementy stosu.

Wyswietla cala zawartosc stosu. Nie jest czescia interfesju.

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.14.3.4 void Stos::push (std::string *item*) [virtual]

Usuwa element z określonego miejsca.

Usuwa i zwraca podany element znajdujący się w index-owym miejscu.

Parameters

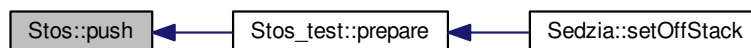
in	<i>item</i>	"Wpychany" element typu std::string.
----	-------------	--------------------------------------

Implements [IStos](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.14.3.5 int Stos::size () [virtual]

Zwraca aktualny rozmiar pojemnika.

Zwraca wartosc, która reprezentuje obecna ilość elementów w pojemniku.

Returns

Ilość elementów w pojemniku.

Implements [IStos](#).

Here is the call graph for this function:



5.14.4 Member Data Documentation

5.14.4.1 `List<std::string> Stos::stack` `[private]`

Zawartość stosu.

Implementacja listy jako pole stosu jest wymogiem prowadzącego. Dodatkowo bardzo ułatwia implementację.

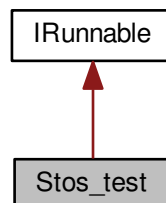
The documentation for this class was generated from the following files:

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Stos.h`
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Stos.cpp`

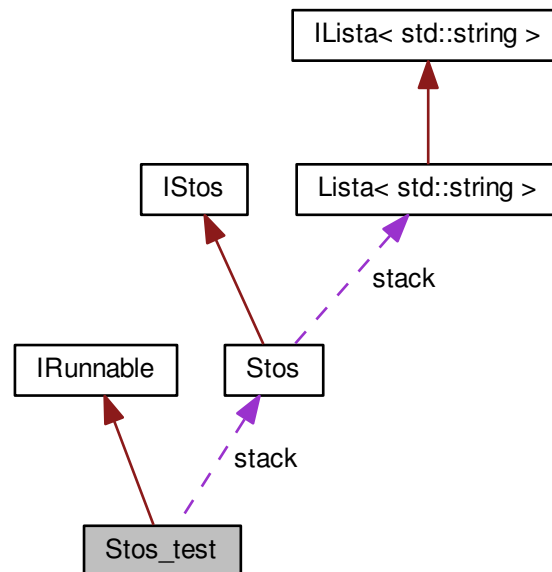
5.15 Stos_test Class Reference

```
#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 stack](#)

Additional Inherited Members

5.15.1 Member Function Documentation

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

Przygotowuje pojemnik przed wykonaniem czynnosci.

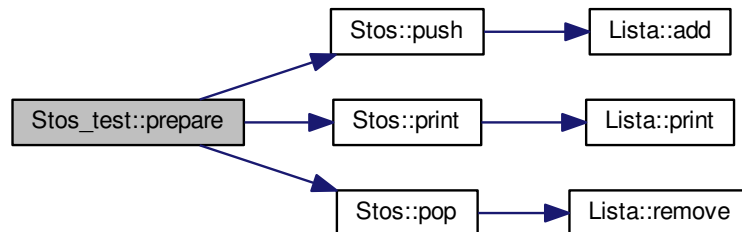
Funkcja, która ma wykonać wszystkie dodatkowe czynności, których czasu nie będziemy mierzyć. Polega ona na wczytaniu konkretnej ilości elementów.

Parameters

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

Implements [IRunnable](#).

Here is the call graph for this function:



Here is the caller graph for this function:



5.15.1.2 void Stos_test::run () [virtual]

Odpalenie badanej czynnosci.

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

Implements [IRunnable](#).

5.15.2 Member Data Documentation

5.15.2.1 Stos Stos_test::stack [private]

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

- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Stos_test.h`
- `/home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Stos_test.cpp`

Chapter 6

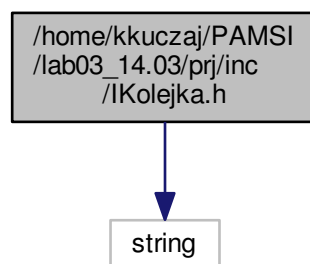
File Documentation

6.1 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IKolejka.h File Reference

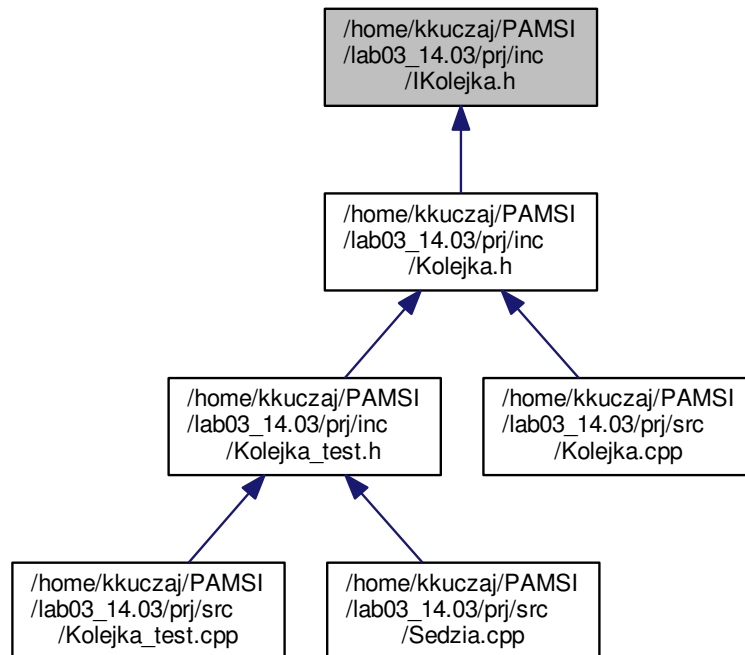
Plik zawiera interfejs dla pojemnika [Kolejka](#).

```
#include <string>
```

Include dependency graph for IKolejka.h:



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



Classes

- class [IKolejka](#)

Interfejs dla kolejki.

6.1.1 Detailed Description

Plik zawiera interfejs dla pojemnika [Kolejka](#). Nie zdecydowano się na użycie szablonów, gdyż zbyt komplikuje to budowę programu.

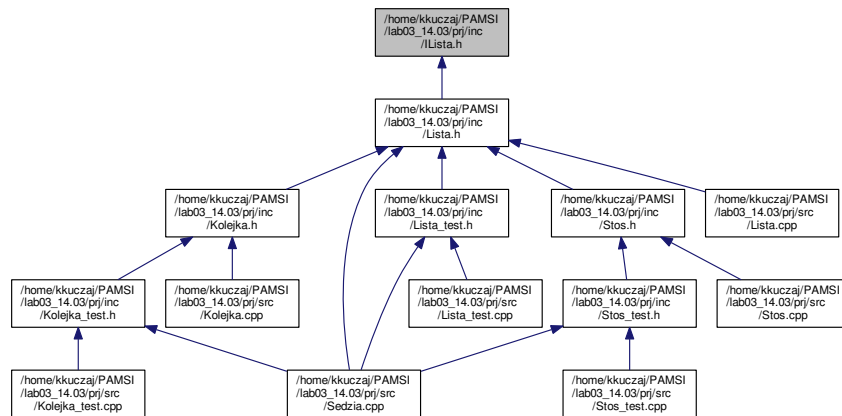
Author

- Kamil Kuczaj.

6.2 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/ILista.h File Reference

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

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



Classes

- class [ILista< Type >](#)

Interfejs dla pojemnika [Lista](#).

6.2.1 Detailed Description

Plik zawiera interfejs dla pojemnika [Lista](#) oraz dla klasy [Wezel](#). [Wezel](#) jest elementem listy. Użycie szablonów zbyt komplikuje implementację, więc odrzuciłem ich zastosowanie.

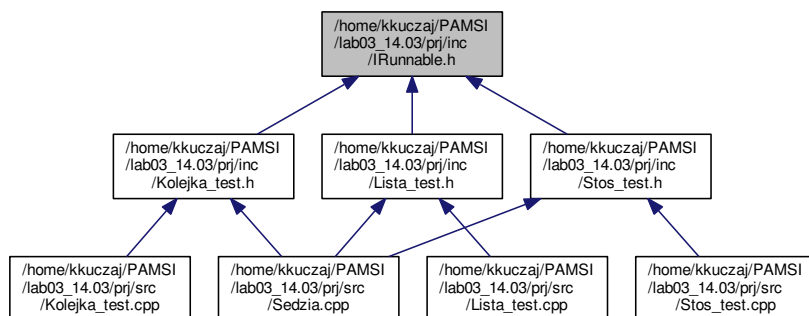
Author

Kamil Kuczaj.

6.3 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/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.

6.3.1 Detailed Description

Naglowek zawierajacy interfejs dla biegacza.

Author

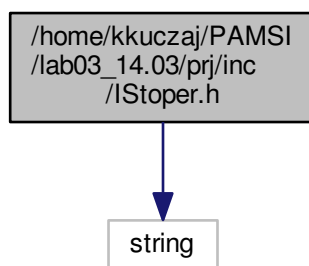
Kamil Kuczaj

6.4 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IStoper.h File Reference

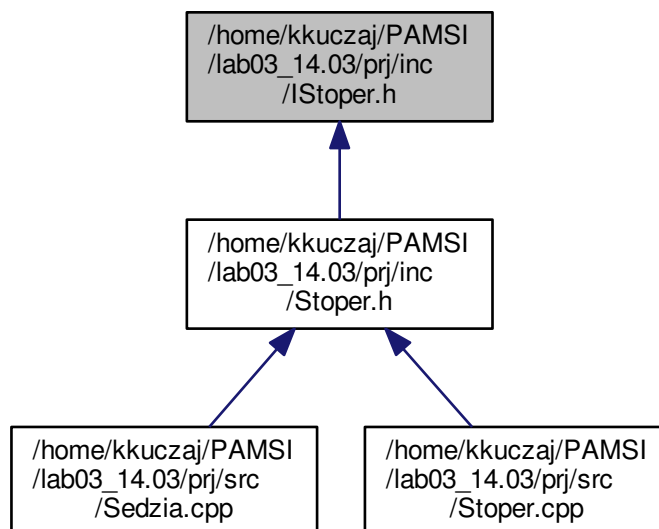
Nagłówek zawierający interfejs dla stopera.

```
#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.

6.4.1 Detailed Description

Naglowek zawierajacy interfejs dla stopera.

Author

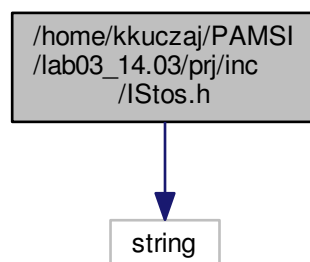
Kamil Kuczaj

6.5 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/IStos.h File Reference

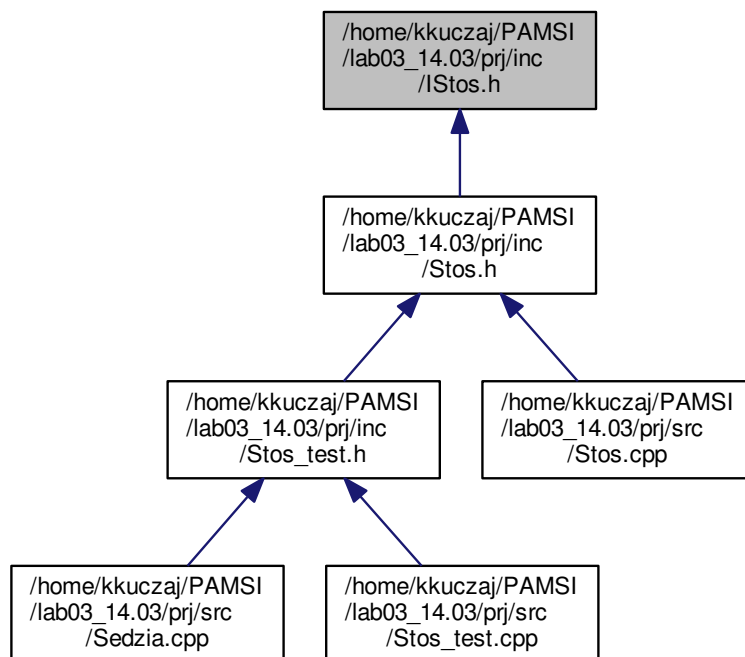
Plik zawiera interfejs dla pojemnika [Stos](#).

```
#include <string>
```

Include dependency graph for IStos.h:



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



Classes

- class [IStos](#)

Interfejs dla każdego pojemnika.

6.5.1 Detailed Description

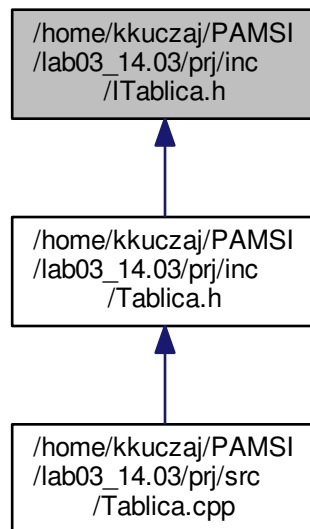
Plik zawiera interfejs dla pojemnika [Stos](#). Nie zdecydowano się na użycie szablonów, gdyż zbyt komplikuje to budowę programu.

Author

Kamil Kuczaj.

6.6 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/ITablica.h File Reference

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



Classes

- class [ITablica< Type >](#)

Interfejs tablicy.

6.6.1 Detailed Description

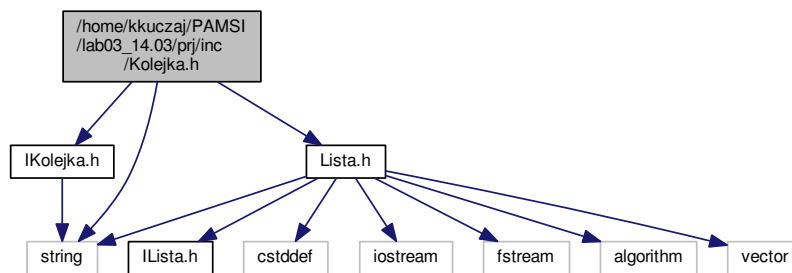
Author

Kamil Kuczaj

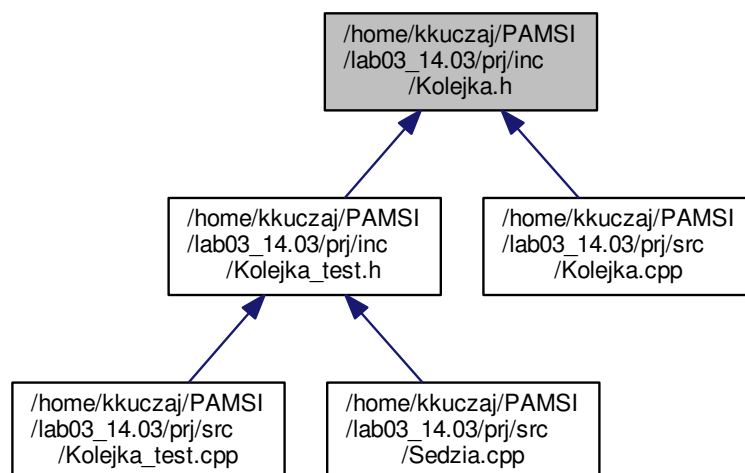
6.7 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Kolejka.h File Reference

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

Include dependency graph for Kolejka.h:



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



Classes

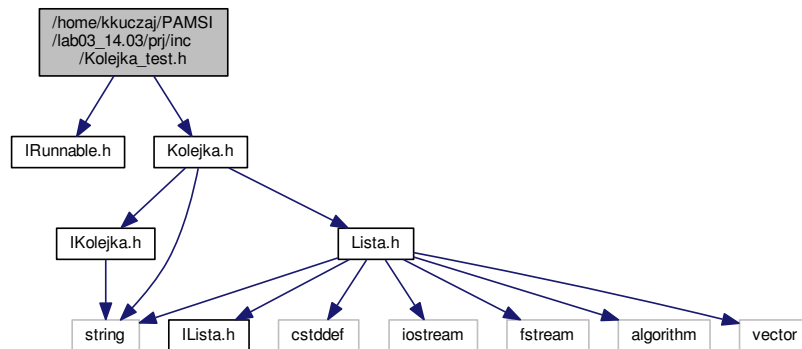
- class [Kolejka](#)

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

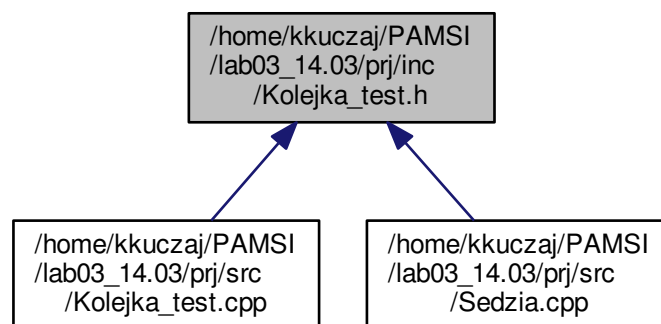
6.8 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Kolejka_test.h File Reference

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

Include dependency graph for Kolejka_test.h:



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



Classes

- class [Kolejka_test](#)

6.9 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Lista.h File Reference

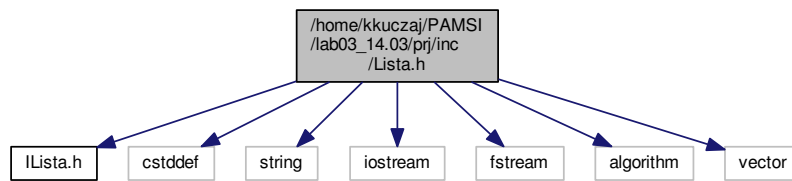
Implementacja jednokierunkowej listy.

```

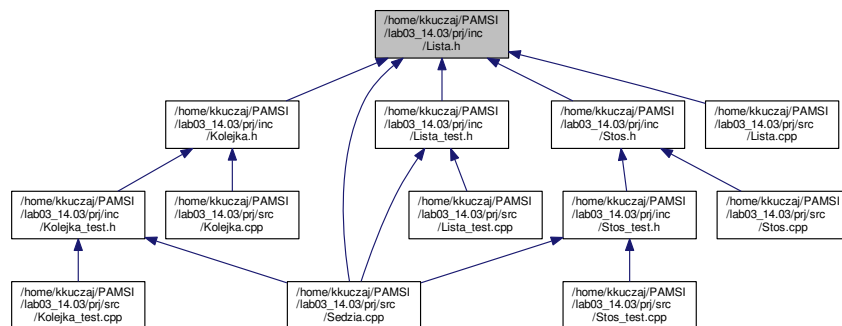
#include "ILista.h"
#include <cstdint>
#include <string>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <algorithm>
#include <vector>

```

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.

6.9.1 Detailed Description

Implementacja jednokierunkowej listy. Ze względu na komplikacje implementacji mechanizmów przy użyciu szablonów, zdecydowałem się je usunąć z konstrukcji programu.

Author

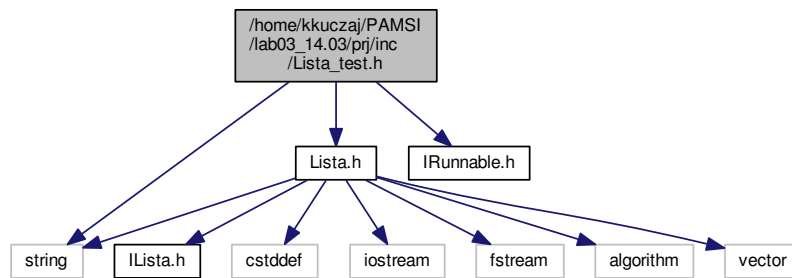
Kamil Kuczaj.

6.10 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Lista_test.h File Reference

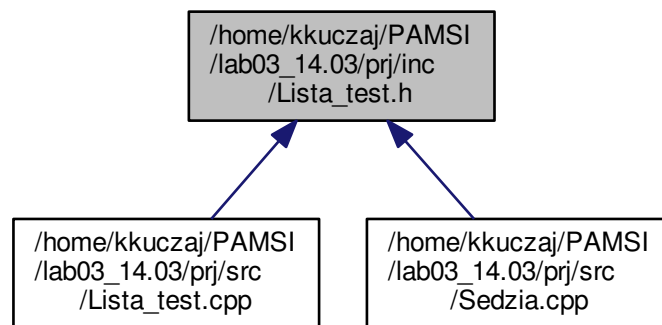
```

#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

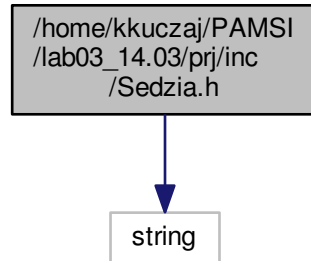
- class [Lista_test](#)

6.11 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Sedzia.h File Reference

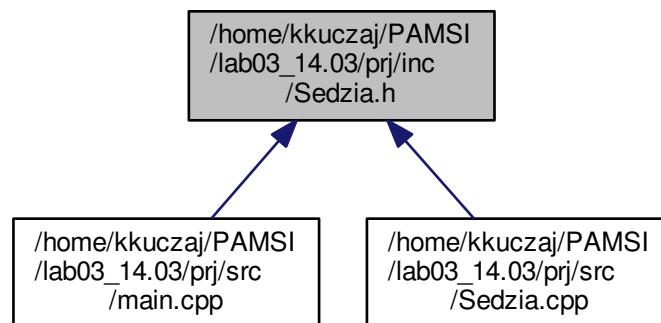
Nagłówek opisujący implementację Sedziego.


```
#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](#).

6.11.1 Detailed Description

Nagłówek opisujący implementację Sedziego.

Author

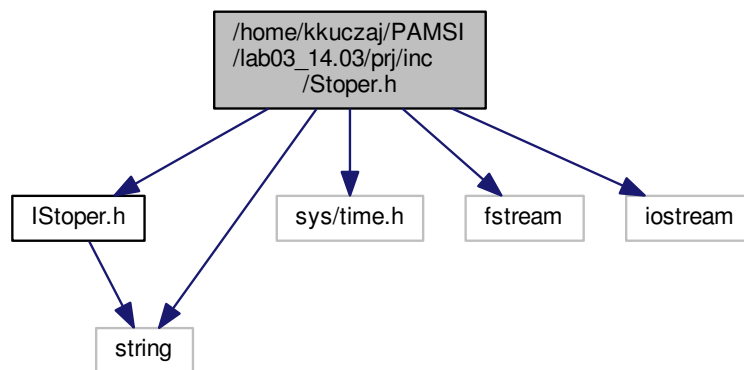
Kamil Kuczaj

6.12 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Stoper.h File Reference

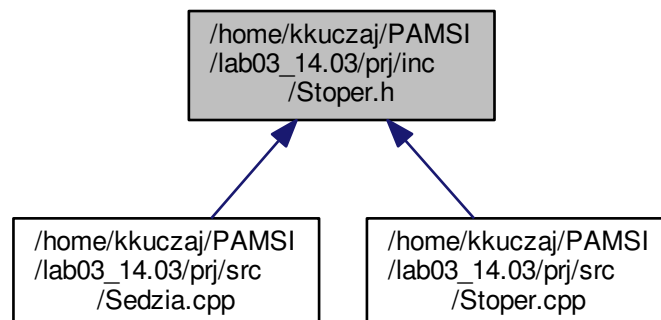
Implementacja interfejsu [IStoper](#) w klasie [Stoper](#).

```
#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](#).

6.12.1 Detailed Description

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

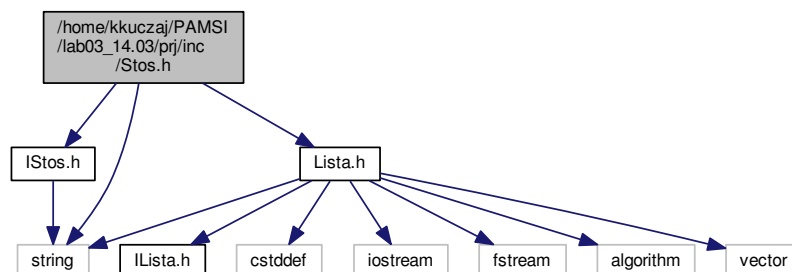
Author

Kamil Kuczaj

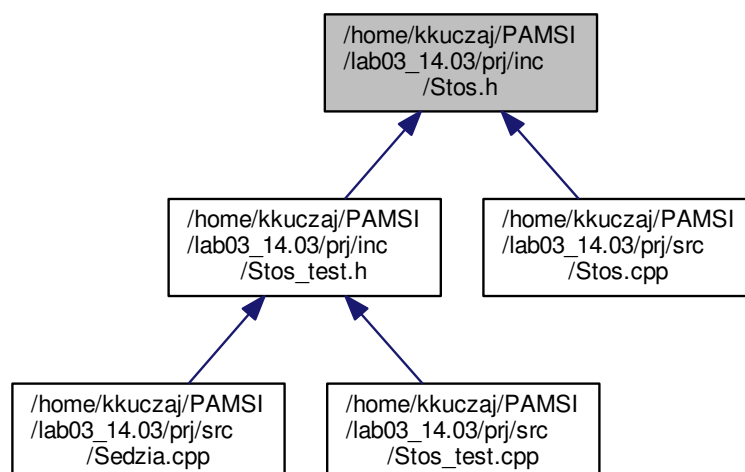
6.13 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Stos.h File Reference

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

Include dependency graph for Stos.h:



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



Classes

- class [Stos](#)

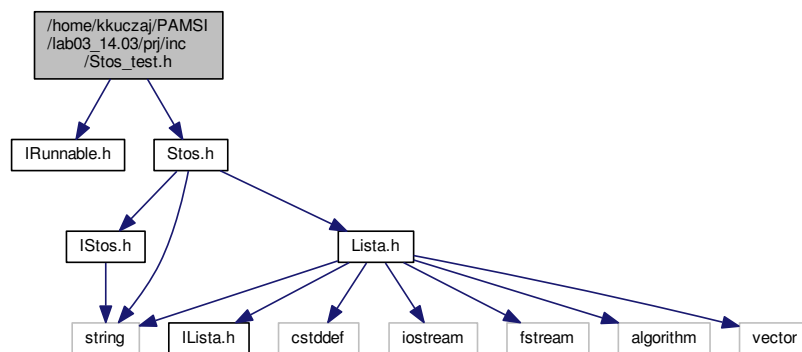
Implementacja klasy [Stos](#), złożonej z intow.

6.14 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Stos_test.h File Reference

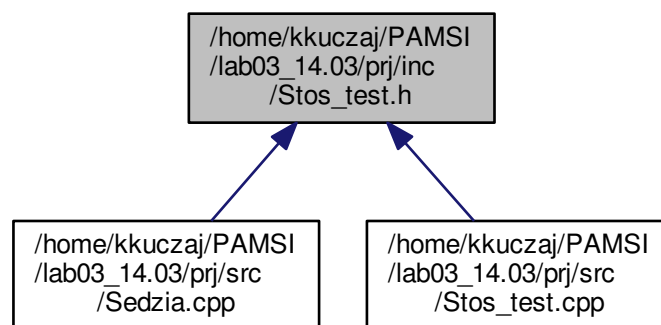
```
#include "IRunnable.h"
```

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

Include dependency graph for Stos_test.h:



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



Classes

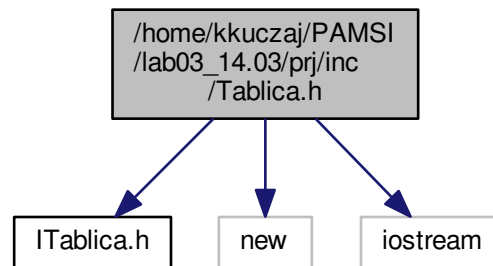
- class [Stos_test](#)

6.15 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/inc/Tablica.h File Reference

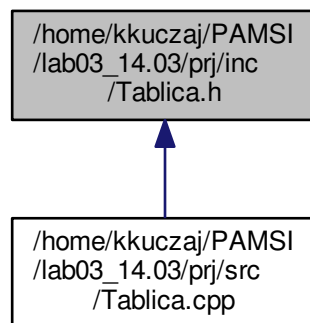
Implementacja interfejsu ITablica. Po konsultacji z prowadzacym zdecydowalem sie nie wykorzystywac szablonow.

```
#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 ktorej odbywa sie zapis dynamiczny elementow.

6.15.1 Detailed Description

Implementacja interfejsu ITablica. Po konsultacji z prowadzacym zdecydowalem sie nie wykorzystywac szablonow.

Author

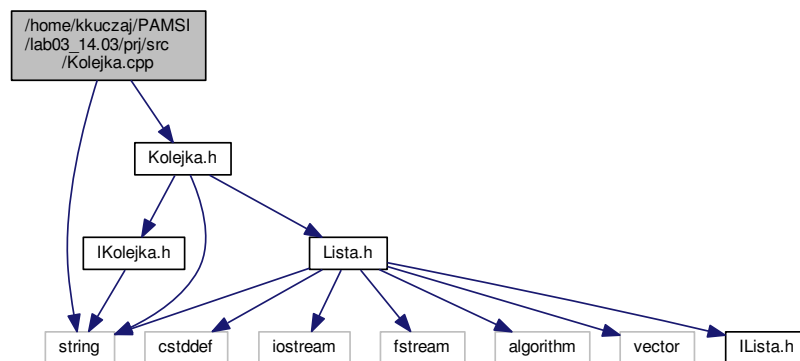
Kamil Kuczaj

6.16 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Kolejka.cpp File Reference

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

```
#include <string>
```

Include dependency graph for Kolejka.cpp:



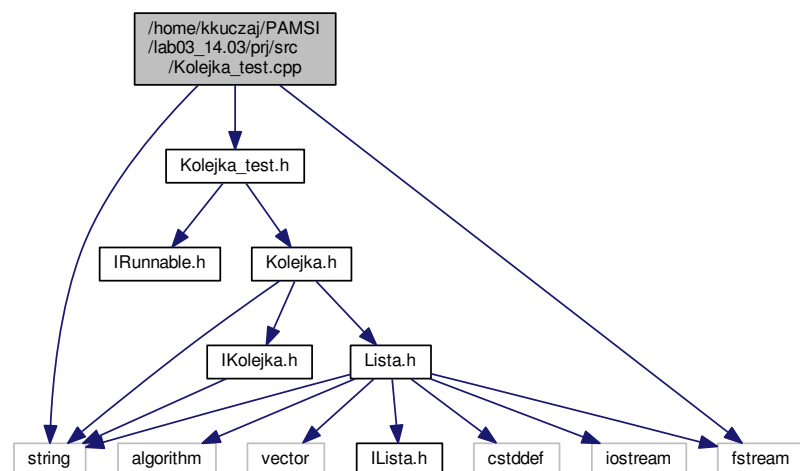
6.17 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Kolejka_test.cpp File Reference

```
#include "Kolejka_test.h"
```

```
#include <string>
```

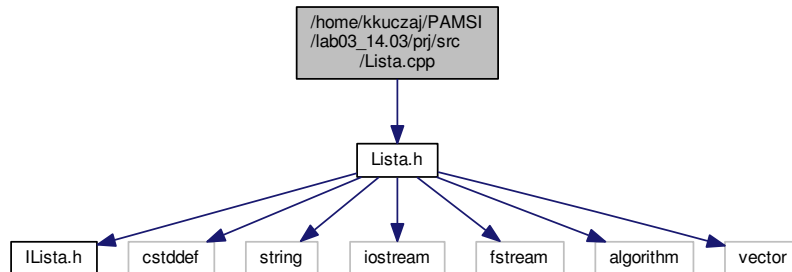
```
#include <fstream>
```

Include dependency graph for Kolejka_test.cpp:



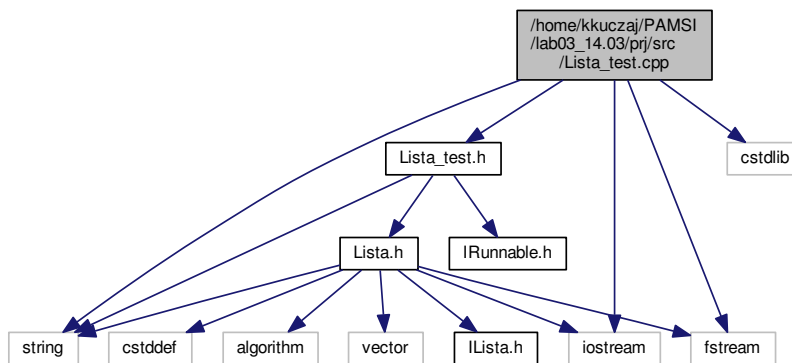
6.18 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Lista.cpp File Reference

```
#include "Lista.h"
Include dependency graph for Lista.cpp:
```



6.19 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Lista_test.cpp File Reference

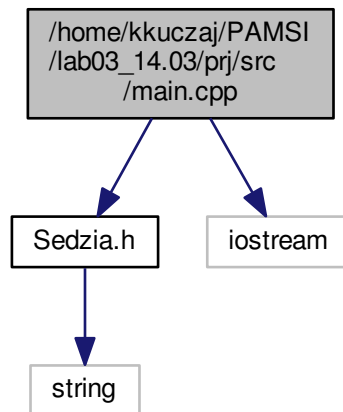
```
#include "Lista_test.h"
#include <fstream>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <string>
Include dependency graph for Lista_test.cpp:
```



6.20 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/main.cpp File Reference

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

Include dependency graph for main.cpp:



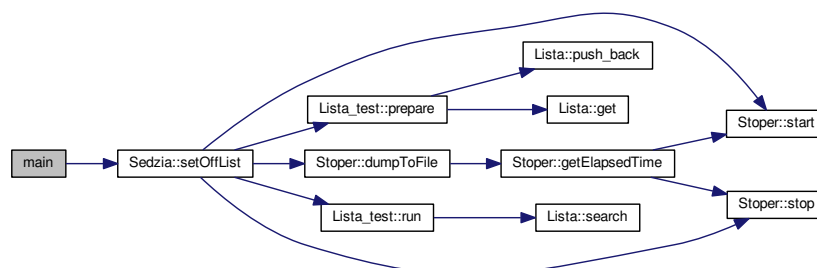
Functions

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

6.20.1 Function Documentation

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

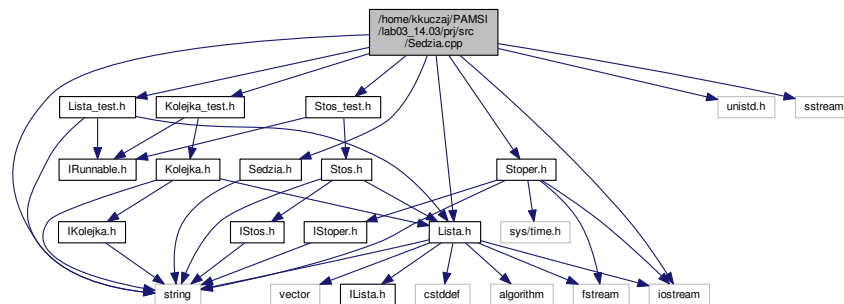
Here is the call graph for this function:



6.21 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Sedzia.cpp File Reference

```
#include "Sedzia.h"
#include "Stoper.h"
#include "Lista_test.h"
#include "Stos_test.h"
#include "Kolejka_test.h"
#include "Lista.h"
#include <unistd.h>
#include <sstream>
#include <string>
#include <iostream>
```

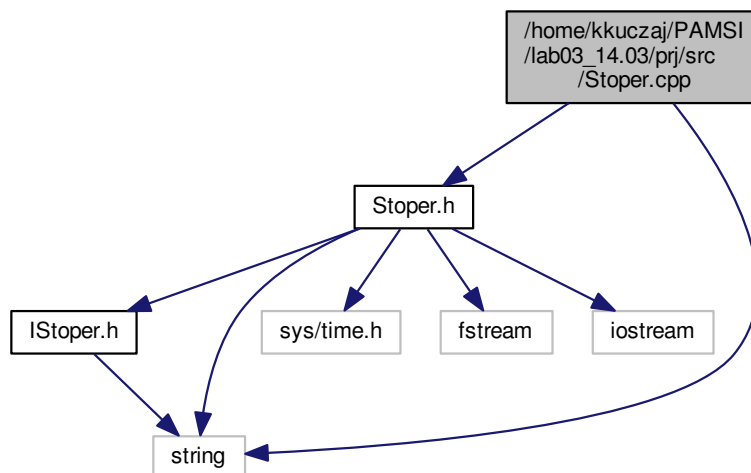
Include dependency graph for Sedzia.cpp:



6.22 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Stoper.cpp File Reference

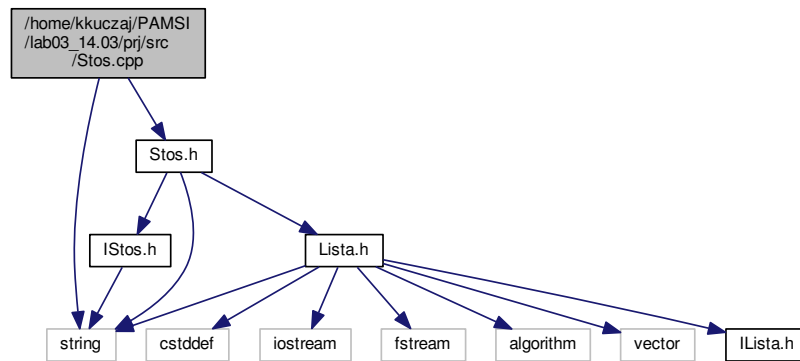
```
#include "Stoper.h"
#include <string>
```

Include dependency graph for Stoper.cpp:



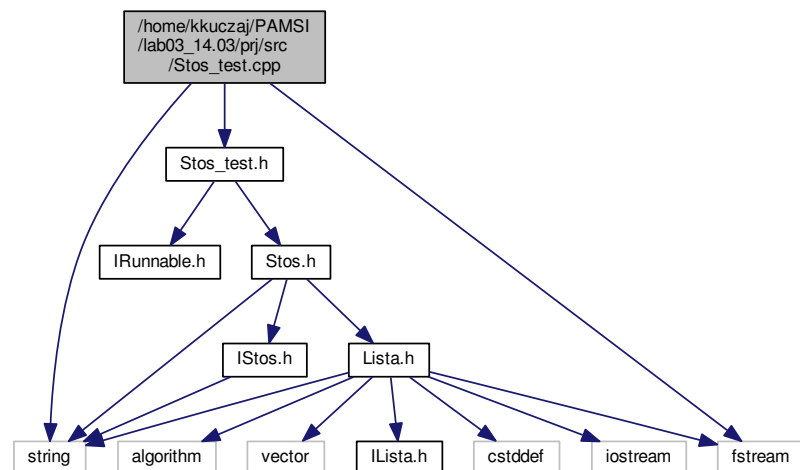
6.23 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Stos.cpp File Reference

```
#include "Stos.h"
#include <string>
Include dependency graph for Stos.cpp:
```



6.24 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Stos_test.cpp File Reference

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



6.25 /home/kkuczaj/PAMSI/lab03_14.03/prj/src/Tablica.cpp File Reference

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

Include dependency graph for Tablica.cpp:

