## Zadanie 3

Generated by Doxygen 1.8.6

Thu Apr 9 2015 08:16:32

# **Contents**

1	Clas	s Index			1
	1.1	Class L	₋ist		1
2	File	Index			3
	2.1	File Lis	t		3
3	Clas	s Docui	mentation		5
	3.1	ArrayLi	sta Class F	Reference	5
		3.1.1	Detailed [	Description	5
		3.1.2	Construct	tor & Destructor Documentation	5
			3.1.2.1	ArrayLista	6
			3.1.2.2	~ArrayLista	6
		3.1.3	Member F	Function Documentation	6
			3.1.3.1	ile_elementow	6
			3.1.3.2	pop	6
			3.1.3.3	push	6
			3.1.3.4	push	6
			3.1.3.5	size	6
	3.2	Benchr	marker Cla	ass Reference	7
		3.2.1	Detailed [	Description	7
		3.2.2	Member F	Function Documentation	7
			3.2.2.1	generujdane	7
			3.2.2.2	testuj	7
	3.3	Kolejka	Class Ref	ference	8
		3.3.1	Detailed [	Description	8
		3.3.2	Construct	tor & Destructor Documentation	8
			3.3.2.1	Kolejka	8
			3.3.2.2	~Kolejka	8
		3.3.3	Member F	Function Documentation	9
			3.3.3.1	pop	9
			3.3.3.2	push	9
			3333	SIZE	q

iv CONTENTS

	3.4	Lista C	ass Reference	9
		3.4.1	Detailed Description	10
		3.4.2	Constructor & Destructor Documentation	10
			3.4.2.1 Lista	10
			3.4.2.2 ~Lista	10
		3.4.3	Member Function Documentation	10
			3.4.3.1 pop	10
			3.4.3.2 pop	10
			3.4.3.3 push	10
			3.4.3.4 push	11
			3.4.3.5 size	11
	3.5	Stos C	ass Reference	11
		3.5.1	Detailed Description	11
		3.5.2	Constructor & Destructor Documentation	11
			3.5.2.1 Stos	11
			3.5.2.2 ~Stos	12
		3.5.3	Member Function Documentation	12
			3.5.3.1 pop	12
			3.5.3.2 push	12
			3.5.3.3 size	12
4	Eilo	Docum	ntation	13
•	4.1			13 13
	4.1	4.1.1		13
	4.2			13
	4.2	•		14
	4.3		•	14
	4.3	4.3.1	nark.cpp File Reference	14
		4.3.1	Detailed Description	. =
			•	15
		4.3.2	Macro Definition Documentation	15
	4.4	4.3.2	Macro Definition Documentation	15 15
	4.4	4.3.2 Bench	Macro Definition Documentation	15 15 15
		4.3.2 Bench 4.4.1	Macro Definition Documentation	15 15 15
	4.4	4.3.2 Bench 4.4.1 Kolejka	Macro Definition Documentation	15 15 16
	4.5	4.3.2 Bench 4.4.1 Kolejka 4.5.1	Macro Definition Documentation	15 15 16 16
		4.3.2  Bench 4.4.1  Kolejka 4.5.1  Kolejka	Macro Definition Documentation 1 4.3.2.1 BENCHMARK_CPP 1  mark.hh File Reference 1  Detailed Description 1  cpp File Reference 1  Detailed Description 1  hh File Reference 1	15 15 16 16
	4.5	4.3.2 Bench 4.4.1 Kolejka 4.5.1 Kolejka 4.6.1	Macro Definition Documentation 1 4.3.2.1 BENCHMARK_CPP 1  mark.hh File Reference 1  Detailed Description 1  cpp File Reference 1  Detailed Description 1  hh File Reference 1  Detailed Description 1  hh File Reference 1  Detailed Description 1  Macro Definition Documentation 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	15 15 16 16 16
	4.5	4.3.2  Bench 4.4.1  Kolejka 4.5.1  Kolejka 4.6.1  Lista.c	Macro Definition Documentation 1 4.3.2.1 BENCHMARK_CPP 1  mark.hh File Reference 1  Detailed Description 1  cpp File Reference 1  Detailed Description 1  bh File Reference 1  Detailed Description 1  p File Reference 1  final file Reference 1  file Reference 1	15 15 16 16 16
	4.5 4.6 4.7	4.3.2  Bench 4.4.1  Kolejka 4.5.1  Kolejka 4.6.1  Lista.c 4.7.1	Macro Definition Documentation 1 4.3.2.1 BENCHMARK_CPP 1  mark.hh File Reference 1  Detailed Description 1  cpp File Reference 1  Detailed Description 1  hh File Reference 1  Detailed Description 1  petailed Description 1  Detailed Description 1  petailed Description 1	15 15 16 16 16 17
	4.5	4.3.2  Bench 4.4.1  Kolejka 4.5.1  Kolejka 4.6.1  Lista.c 4.7.1	Macro Definition Documentation 1 4.3.2.1 BENCHMARK_CPP 1  mark.hh File Reference 1  Detailed Description 1  cpp File Reference 1  Detailed Description 1  hh File Reference 1  Detailed Description 1  p File Reference 1  Detailed Description 1  file Reference 1	15 15 16 16 16

CONTENTS

	4.9	main.c	pp File Re	ference			 	 	 			 		 		 18
		4.9.1	Detailed	Descript	ion		 	 	 		 	 		 		 19
		4.9.2	Function	Docume	entatio	on .	 	 	 		 	 		 	 -	 19
			4.9.2.1	main			 	 	 		 	 		 	 -	 19
	4.10	Stos.cp	p File Re	erence			 	 	 		 	 		 		 19
		4.10.1	Detailed	Descript	ion		 	 	 		 	 		 	 -	 20
	4.11	Stos.hl	n File Refe	rence			 	 	 		 	 		 		 20
		4.11.1	Detailed	Descript	ion		 	 	 		 	 		 		 20
Ind	ex															21

# **Chapter 1**

# **Class Index**

## 1.1 Class List

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

ArrayList	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	Klasa ArrayLista	5
Benchma	arker	
	Klasa Benchmarker	7
Kolejka		
	Klasa Kolejka	8
Lista		
	Klasa Lista	S
Stos		
	Klasa Stos	11

2 Class Index

# **Chapter 2**

# File Index

## 2.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

ArrayLista.cpp	
Metody klasy ArrayLista	13
ArrayLista.hh	
Definicja klasy ArrayLista	13
Benchmark.cpp	
Metody klasy Benchmarker	14
Benchmark.hh	
Definicja klasy Benchmarker	15
Kolejka.cpp	
Metody klasy Kolejka	16
Kolejka.hh	
Definicja klasy Kolejka	16
Lista.cpp	
Metody klasy Lista	17
Lista.hh	
Definicja klasy Lista	18
main.cpp	
Modul glowny	18
Stos.cpp	
Metody klasy Stos	19
Stos.hh	
Definicja klasy Stos	20

File Index

## **Chapter 3**

## **Class Documentation**

### 3.1 ArrayLista Class Reference

Klasa ArrayLista.

#include <ArrayLista.hh>

#### **Public Member Functions**

• ArrayLista ()

Konstruktor bezparametryczny. Konstruktor inicjalizujacy tablice listy. rozmiar - rozmiar tablicy dla listy, inicjalizowane wartoscia 1. ilosc\_elementow - ilosc elementow listy,inicjalizowane wartoscia 0. Tworzona jest tablica dynamiczna o jednym elemencie.

∼ArrayLista ()

Destruktor bezparametryczny stosu.

· void push (int, int)

Metoda umieszczajaca element na liscie Metoda inkrementuje rozmiar podczas umieszczania elementu na liscie.

void push (int wartosc)

Przeciazenie operacji push. Powieksza liste podczas dodawania elementu do 200%. Nastepuje inkrementacja rozmiar listy.

• int pop ()

Metoda zdejmujaca element z listy. Metoda dekrementuje ilosc\_elementow przy zdejmowaniu z listy. Tablica listy jest zmniejszana podczas zdejmowania elementu o polowe gdy ilosc elementow znajdujacych sie na niej jest rowna polowie jej rozmiaru.

• int size ()

Metoda zwracajaca rozmiar tablicy na ktorej oparta jest lista.

int ile\_elementow ()

Metoda zwracajaca ilosc elementow jaka znajduje sie na liscie.

#### 3.1.1 Detailed Description

Klasa ArrayLista.

#### 3.1.2 Constructor & Destructor Documentation

6 Class Documentation

#### 3.1.2.1 ArrayLista::ArrayLista ( )

Konstruktor bezparametryczny. Konstruktor inicjalizujacy tablice listy. rozmiar - rozmiar tablicy dla listy, inicjalizowane wartoscia 1. ilosc\_elementow - ilosc elementow listy,inicjalizowane wartoscia 0. Tworzona jest tablica dynamiczna o jednym elemencie.

#### 3.1.2.2 ArrayLista::~ArrayLista()

Destruktor bezparametryczny stosu.

#### 3.1.3 Member Function Documentation

```
3.1.3.1 int ArrayLista::ile_elementow ( )
```

Metoda zwracajaca ilosc elementow jaka znajduje sie na liscie.

#### Returns

ilosc elementow - typu int,ilosc elementow jaka znajduje sie na liscie.

#### 3.1.3.2 int ArrayLista::pop()

Metoda zdejmujaca element z listy. Metoda dekrementuje ilosc\_elementow przy zdejmowaniu z listy. Tablica listy jest zmniejszana podczas zdejmowania elementu o polowe gdy ilosc elementow znajdujacych sie na niej jest rowna polowie jej rozmiaru.

#### Returns

wartosc - typu int, wartosc zdejmowana ze stosu.

#### 3.1.3.3 void ArrayLista::push (int wartosc, int zwiekszanie)

Metoda umieszczajaca element na liscie Metoda inkrementuje rozmiar podczas umieszczania elementu na liscie.

#### **Parameters**

zwiekszanie	- typu int, mnoznik rozszerzania tablicy podczas dodawania elementow listy .
wartosc	- typu int, wartosc umieszczana na stosie.

#### 3.1.3.4 void ArrayLista::push (int wartosc) [inline]

Przeciazenie operacji push. Powieksza liste podczas dodawania elementu do 200%. Nastepuje inkrementacja rozmiar listy.

#### **Parameters**

wartosc	- typu int, wartosc umieszczana na liscie.

#### 3.1.3.5 int ArrayLista::size ( )

Metoda zwracajaca rozmiar tablicy na ktorej oparta jest lista.

#### Returns

rozmiar - typu int,rozmiar tablicy listy.

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

- · ArrayLista.hh
- · ArrayLista.cpp

#### 3.2 Benchmarker Class Reference

#### Klasa Benchmarker.

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

#### **Public Member Functions**

```
    template < class T >
        long int testuj (T *, int *, int, int)
```

Szablon metody przeprowadzajaca sprawdzenie czasu dzialania funkcji. Typy: Lista , Stos , Kolejka.

int \* generujdane (int)

Metoda generujaca wartosci losowe z przedzialu 0 10000.

#### 3.2.1 Detailed Description

Klasa Benchmarker.

#### 3.2.2 Member Function Documentation

```
3.2.2.1 int * Benchmarker::generujdane ( int I_danych )
```

Metoda generujaca wartosci losowe z przedzialu 0 10000.

#### **Parameters**

```
I_danych − typu int, liczba generowanych danych.
```

#### Returns

dane - typu long int, tablica z wygenerowanymi danymi.

3.2.2.2 template < class T > template long int Benchmarker::testuj < ArrayLista > ( T \* , int \* , int , int )

Szablon metody przeprowadzajaca sprawdzenie czasu dzialania funkcji. Typy: Lista , Stos , Kolejka.

#### **Template Parameters**

Tab	- typu T*, wskaznik na zaimplementowany stos/liste/kolejke.
dane	- typu int*, wskaznik na tablice z danymi generowanymi.
liczba_przejsc	- typu int, liczba przejsc przez dane.

8 Class Documentation

liczba danych	- typu int, liczba danych w tablicy.

#### Returns

czas\_calkowity\_usredniony - typu long int, czas sredni dzialania funkcji.

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

- · Benchmark.hh
- · Benchmark.cpp

### 3.3 Kolejka Class Reference

#### Klasa Kolejka.

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

#### **Public Member Functions**

· Kolejka ()

Konstruktor bezparametryczny. Konstruktor inicjalizujacy straznika\_poczatek i straznika\_koniec kolejki wartosciami NULL, oraz rozmiar kolejki wartoscia 0.

∼Kolejka ()

Destruktor bezparametryczny kolejki.

void push (int)

Metoda umieszczajaca element na koncu kolejki. Metoda inkrementuje rozmiar podczas umieszczania elementu w kolejce.

• int pop ()

Metoda zdejmujaca element z poczatku kolejki. Metoda dekrementuje rozmiar przy zdejmowaniu elementu.

• int size ()

Metoda zwracajaca wielkosc kolejki.

#### 3.3.1 Detailed Description

Klasa Kolejka.

#### 3.3.2 Constructor & Destructor Documentation

```
3.3.2.1 Kolejka::Kolejka ( )
```

Konstruktor bezparametryczny. Konstruktor inicjalizujacy straznika\_poczatek i straznika\_koniec kolejki wartosciami NULL, oraz rozmiar kolejki wartoscia 0.

```
3.3.2.2 Kolejka::∼Kolejka ( )
```

Destruktor bezparametryczny kolejki.

3.4 Lista Class Reference 9

#### 3.3.3 Member Function Documentation

```
3.3.3.1 int Kolejka::pop ( )
```

Metoda zdejmujaca element z poczatku kolejki. Metoda dekrementuje rozmiar przy zdejmowaniu elementu.

Returns

wartosc - typu int, wartosc zdejmowana z kolejki.

3.3.3.2 void Kolejka::push (int wartosc)

Metoda umieszczajaca element na koncu kolejki. Metoda inkrementuje rozmiar podczas umieszczania elementu w kolejce.

#### **Parameters**

wartosc	- typu int, wartosc umieszczana na koncu kolejki.
---------	---

```
3.3.3.3 int Kolejka::size ( )
```

Metoda zwracajaca wielkosc kolejki.

Returns

rozmiar - typu int,rozmiar kolejki.

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

- · Kolejka.hh
- · Kolejka.cpp

#### 3.4 Lista Class Reference

#### Klasa Lista.

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

#### **Public Member Functions**

· Lista ()

Konstruktor bezparametryczny. Konstruktor inicjalizujacy straznika listy wartoscia NULL oraz rozmiar wartoscia 0.

• ~Lista ()

Destruktor bezparametryczny listy.

void push (int, int)

Metoda umieszczajaca element okreslonej pozycji na liscie <0,rozmiar>. Metoda inkrementuje rozmiar podczas umieszczania elementuna liscie.

• int pop (int)

 ${\it Metoda\ zdejmujaca\ element\ z\ okreslonej\ pozycji\ listy}<0, rozmiar>.\ {\it Metoda\ dekrementuje\ rozmiar\ przy\ zdejmowaniu\ elementu}.$ 

void push (int wartosc)

Przeciazenie operacji push. Umieszcza element domyslnie na pozycji 1. Nastepuje inkrementacja rozmiar listy.

int pop ()

10 Class Documentation

Przeciazenie operacji pop dla listy. Pobiera domyslnie element listy z pozycji 1.Nastepuje dekrementacja rozmiar listy.
• int size ()

Metoda zwracajaca wielkosc listy.

#### 3.4.1 Detailed Description

Klasa Lista.

#### 3.4.2 Constructor & Destructor Documentation

```
3.4.2.1 Lista::Lista ( )
```

Konstruktor bezparametryczny. Konstruktor inicjalizujący straznika listy wartoscia NULL oraz rozmiar wartoscia 0.

```
3.4.2.2 Lista::∼Lista ( )
```

Destruktor bezparametryczny listy.

#### 3.4.3 Member Function Documentation

```
3.4.3.1 int Lista::pop (int pozycja)
```

Metoda zdejmujaca element z okreslonej pozycji listy <0,rozmiar>. Metoda dekrementuje rozmiar przy zdejmowaniu elementu.

**Parameters** 

```
pozycja - typu int, numer elementu ktory ma byc zdjety z listy.
```

#### Returns

wartosc - typu int, wartosc zdejmowana z listy.

```
3.4.3.2 int Lista::pop( ) [inline]
```

Przeciazenie operacji pop dla listy. Pobiera domyslnie element listy z pozycji 1.Nastepuje dekrementacja rozmiar listy.

#### Returns

wartosc - typu int, wartosc zdejmowana z listy.

#### 3.4.3.3 void Lista::push (int wartosc, int pozycja)

Metoda umieszczajaca element okreslonej pozycji na liscie <0,rozmiar>. Metoda inkrementuje rozmiar podczas umieszczania elementuna liscie.

**Parameters** 

3.5 Stos Class Reference 11

wartosc	- typu int, wartosc umieszczana na liscie.
pozycja	- typu int, pozycja na ktorej jest umieszczana wartosc.

```
3.4.3.4 void Lista::push (int wartosc) [inline]
```

Przeciazenie operacji push. Umieszcza element domyslnie na pozycji 1. Nastepuje inkrementacja rozmiar listy.

#### **Parameters**

wartosc	- typu int. wartosc umieszczana na liscie.
	1,500, 110.1000

#### 3.4.3.5 int Lista::size ( )

Metoda zwracajaca wielkosc listy.

Returns

rozmiar - typu int,rozmiar listy.

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

- Lista.hh
- · Lista.cpp

#### 3.5 Stos Class Reference

#### Klasa Stos.

#include <Stos.hh>

#### **Public Member Functions**

• Stos ()

Konstruktor bezparametryczny. Konstruktor inicjalizujacy straznika stosu wartoscia NULL ,oraz rozmiar wartoscia 0.

• ∼Stos ()

Destruktor bezparametryczny stosu.

void push (int)

Metoda umieszczajaca element na stosie Metoda inkrementuje rozmiar podczas umieszczania elementu na stosie.

• int pop ()

Metoda zdejmujaca element ze stosu. Metoda dekrementuje rozmiar przy zdejmowaniu ze stosu.

• int size ()

Metoda zwracajaca wielkosc stosu.

#### 3.5.1 Detailed Description

Klasa Stos.

#### 3.5.2 Constructor & Destructor Documentation

```
3.5.2.1 Stos::Stos()
```

Konstruktor bezparametryczny. Konstruktor inicjalizujący straznika stosu wartoscia NULL ,oraz rozmiar wartoscia 0.

12 Class Documentation

```
3.5.2.2 Stos::∼Stos ( )
```

Destruktor bezparametryczny stosu.

#### 3.5.3 Member Function Documentation

```
3.5.3.1 int Stos::pop()
```

Metoda zdejmujaca element ze stosu. Metoda dekrementuje rozmiar przy zdejmowaniu ze stosu.

**Returns** 

wartosc - typu int, wartosc zdejmowana ze stosu.

```
3.5.3.2 void Stos::push (int wartosc)
```

Metoda umieszczajaca element na stosie Metoda inkrementuje rozmiar podczas umieszczania elementu na stosie.

#### **Parameters**

wartosc - typu in	t, wartosc umieszczana na stosie.
-------------------	-----------------------------------

```
3.5.3.3 int Stos::size ( )
```

Metoda zwracajaca wielkosc stosu.

Returns

rozmiar - typu int,rozmiar stosu.

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

- Stos.hh
- Stos.cpp

# **Chapter 4**

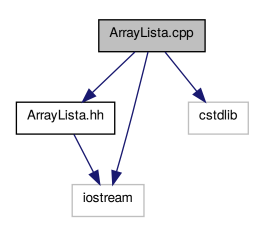
## **File Documentation**

## 4.1 ArrayLista.cpp File Reference

Metody klasy ArrayLista.

```
#include "ArrayLista.hh"
#include <cstdlib>
#include <iostream>
```

Include dependency graph for ArrayLista.cpp:



#### 4.1.1 Detailed Description

Metody klasy ArrayLista. Plik zawiera metody klasy ArrayLista.

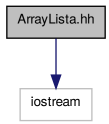
## 4.2 ArrayLista.hh File Reference

Definicja klasy ArrayLista.

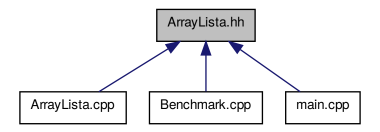
14 File Documentation

#include <iostream>

Include dependency graph for ArrayLista.hh:



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



#### Classes

• class ArrayLista

Klasa ArrayLista.

### 4.2.1 Detailed Description

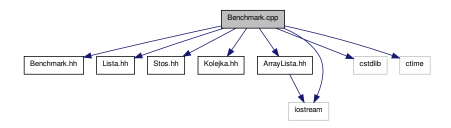
Definicja klasy ArrayLista. Plik zawiera definicje klasy modulujacej pojecie listy jednokierunkowej opartej na tablicy dynamicznej.

## 4.3 Benchmark.cpp File Reference

Metody klasy Benchmarker.

```
#include "Benchmark.hh"
#include "Lista.hh"
#include "Stos.hh"
#include "Kolejka.hh"
#include "ArrayLista.hh"
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <ctime>
```

Include dependency graph for Benchmark.cpp:



#### **Macros**

• #define BENCHMARK\_CPP

#### 4.3.1 Detailed Description

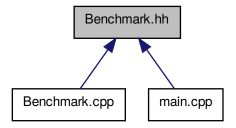
Metody klasy Benchmarker. Plik zawiera metody klasy Benchmarker.

- 4.3.2 Macro Definition Documentation
- 4.3.2.1 #define BENCHMARK\_CPP

#### 4.4 Benchmark.hh File Reference

Definicja klasy Benchmarker.

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



16 File Documentation

#### Classes

· class Benchmarker

Klasa Benchmarker.

#### 4.4.1 Detailed Description

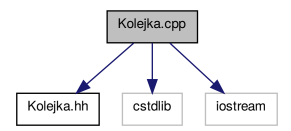
Definicja klasy Benchmarker. Plik zawiera definicje klasy Benchmarker.

## 4.5 Kolejka.cpp File Reference

#### Metody klasy Kolejka.

```
#include "Kolejka.hh"
#include <cstdlib>
#include <iostream>
```

Include dependency graph for Kolejka.cpp:



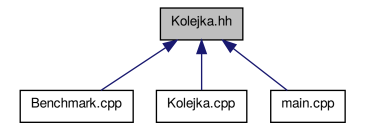
#### 4.5.1 Detailed Description

Metody klasy Kolejka. Plik zawiera metody klasy Kolejka.

## 4.6 Kolejka.hh File Reference

Definicja klasy Kolejka.

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



#### Classes

class Kolejka
 Klasa Kolejka.

#### 4.6.1 Detailed Description

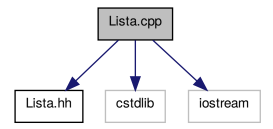
Definicja klasy Kolejka. Plik zawiera definicje klasy Kolejka.

## 4.7 Lista.cpp File Reference

#### Metody klasy Lista.

```
#include "Lista.hh"
#include <cstdlib>
#include <iostream>
```

Include dependency graph for Lista.cpp:



#### 4.7.1 Detailed Description

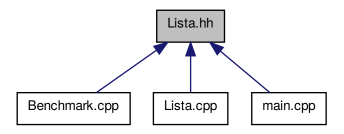
Metody klasy Lista. Plik zawiera metody klasy Lista.

18 File Documentation

#### 4.8 Lista.hh File Reference

Definicja klasy Lista.

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



#### **Classes**

· class Lista

Klasa Lista.

#### 4.8.1 Detailed Description

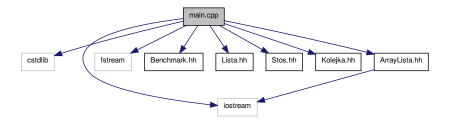
Definicja klasy Lista. Plik zawiera definicje klasy modulujacej pojecie listy jednokierunkowej.

## 4.9 main.cpp File Reference

#### Modul glowny.

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "Benchmark.hh"
#include "Lista.hh"
#include "Stos.hh"
#include "Kolejka.hh"
#include "ArrayLista.hh"
```

Include dependency graph for main.cpp:



#### **Functions**

int main (int argc, char \*argv[])
 Funkcja glowna programu.

#### 4.9.1 Detailed Description

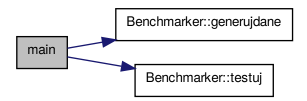
Modul glowny. Plik zawiera funkcje main.

#### 4.9.2 Function Documentation

4.9.2.1 int main ( int argc, char \* argv[] )

Funkcja glowna programu.

Here is the call graph for this function:



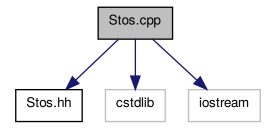
## 4.10 Stos.cpp File Reference

#### Metody klasy Stos.

```
#include "Stos.hh"
#include <cstdlib>
#include <iostream>
```

20 File Documentation

Include dependency graph for Stos.cpp:



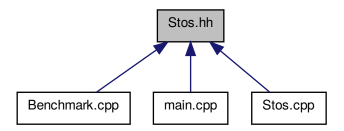
#### 4.10.1 Detailed Description

Metody klasy Stos. Plik zawiera metody klasy Stos.

### 4.11 Stos.hh File Reference

Definicja klasy Stos.

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



#### Classes

class Stos
 Klasa Stos.

#### 4.11.1 Detailed Description

Definicja klasy Stos. Plik zawiera definicje klasy Stos.

# Index

~ArrayLista	Lista.hh, 18
ArrayLista, 6	main
~Kolejka	main.cpp, 19
Kolejka, 8	main.cpp, 18
~Lista 10	main, 19
Lista, 10	mam, 10
~Stos	рор
Stos, 11	ArrayLista, 6
ArrayLista, 5	Kolejka, 9
~ArrayLista, 6	Lista, 10
ArrayLista, 5	Stos, 12
ArrayLista, 5	push
ile_elementow, 6	ArrayLista, 6
pop, 6	Kolejka, 9
push, 6	Lista, 10, 11
size, 6	Stos, 12
ArrayLista.cpp, 13	•
ArrayLista.hh, 13	size
7 may Elotamii, 10	ArrayLista, 6
BENCHMARK CPP	Kolejka, 9
Benchmark.cpp, 15	Lista, 11
Benchmark.cpp, 14	Stos, 12
BENCHMARK_CPP, 15	Stos, 11
Benchmark.hh, 15	$\sim$ Stos, 11
Benchmarker, 7	pop, 12
generujdane, 7	push, 12
testuj, 7	size, 12
•	Stos, 11
generujdane	Stos.cpp, 19
Benchmarker, 7	Stos.hh, 20
ile_elementow	testuj
ArrayLista, 6	Benchmarker, 7
Kolejka, 8	
∼Kolejka, 8	
Kolejka, 8	
pop, 9	
push, 9	
size, 9	
Kolejka.cpp, 16	
Kolejka.hh, 16	
Toojka.iii, To	
Lista, 9	
∼Lista, 10	
Lista, 10	
pop, 10	
push, 10, 11	
size, 11	
Lista.cpp, 17	