

Wygenerowano przez Doxygen 1.8.6

Cz, 16 kwi 2015 11:26:30

Spis treści

1	Inde	s hierarchiczny	1
	1.1	Hierarchia klas	. 1
2	Inde	s klas	3
	2.1	Lista klas	. 3
3	Inde	s plików	5
	3.1	Lista plików	. 5
4	Dok	mentacja klas	7
	4.1	Dokumentacja szablonu klasy Benchmark $<$ T $>$ \dots	. 7
		4.1.1 Opis szczegółowy	. 7
		4.1.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	. 7
		4.1.2.1 Benchmark	. 7
	4.2	Dokumentacja szablonu klasy Kolejka < TYP >	. 8
		4.2.1 Opis szczegółowy	. 8
	4.3	Dokumentacja szablonu klasy Lista < TYP >	. 8
		4.3.1 Opis szczegółowy	. 9
	4.4	Dokumentacja szablonu klasy Stos< TYP >	. 9
		4.4.1 Opis szczegółowy	. 9
	4.5	Dokumentacja klasy Timer	. 10
		4.5.1 Opis szczegółowy	. 10
		4.5.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	. 10
		4.5.2.1 Timer	. 10
		4.5.3 Dokumentacja funkcji składowych	. 10
		4.5.3.1 diffTimeMs	. 10
		4.5.3.2 startTimer	. 11
		4.5.3.3 stopTimer	. 11
5	Dok	mentacja plików	13
	5.1	Dokumentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Benchmark.hh	. 13
		5.1.1 Opis szczegółowy	. 13
	5.2		. 13

iv SPIS TREŚCI

Indeks			16
	5.6.1	Opis szczegółowy	15
5.6	Dokum	nentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/src/Timer.cpp	15
	5.5.1	Opis szczegółowy	15
5.5	Dokum	nentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Timer.hh	14
	5.4.1	Opis szczegółowy	14
5.4	Dokum	nentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Stos.hh	14
	5.3.1	Opis szczegółowy	14
5.3	Dokum	nentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Lista.hh	14
	5.2.1	Opis szczegółowy	14

Indeks hierarchiczny

1.1 Hierarchia klas

Ta lista dziedziczenia posortowana jest z grubsza, choć nie całkowicie, alfabetycznie:

Benchmark< T >	7
$Lista < TYP > \dots $	8
Kolejka < TYP >	8
Stos< TYP >	9
Timer	10

Indeks hierarchiczny

Indeks klas

2.1 Lista klas

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

Benchmark< T >	
Klasa do przeprowadzenia testów na kontenerach danych	7
Kolejka< TYP >	
Klasa Kolejka	8
Lista < TYP >	
Klasa Lista	8
Stos< TYP >	
Klasa Stos	9
Timer	
Klasa do pomiaru różnicy czasów	(

Indeks klas

Indeks plików

3.1 Lista plików

Tutaj znajduje się lista wszystkich udokumentowanych plików z ich krótkimi opisami:

/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Benchmark.hh	
Deklaracja i definicja (razem, bo szablon) klasy Benchmark	3
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Kolejka.hh	
Definicja klasy Kolejka	3
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Lista.hh	
Definicja klasy Lista	4
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/ Pivot.hh	?
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/quick_sort.hh	'?
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Stos.hh	
Definicja klasy Stos	4
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Timer.hh	
Plik zawierający deklaracje klasy Timer służącej do pomiaru różnicy czasów	4
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/src/Timer.cpp	
Plik zawierający definicje funkcji klasy Timer służącej do pomiaru różnicy czasów	5

6 Indeks plików

Dokumentacja klas

4.1 Dokumentacja szablonu klasy Benchmark< T >

Klasa do przeprowadzenia testów na kontenerach danych.

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

Metody publiczne

- Benchmark (unsigned int *test_list_sizes, unsigned int size, unsigned int number_of_memeasurements)
 Konstruktor klasy Benchmark pomiarający wykładnik liczby określającej dla jakiej liczby elementów testujemy kontener.
- void testQuickSort (Lista < T > *list, PIVOT piv)

4.1.1 Opis szczegółowy

template < class T> class Benchmark < T>

Klasa do przeprowadzenia testów na kontenerach danych.

Klasa odpwiada za pomiar czasu koniecznego do umieszczenia określonej liczby danych na stosie, kolejce oraz liście

4.1.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.1.2.1 template<typename T > Benchmark < T >::Benchmark (unsigned int * test_list_sizes, unsigned int size, unsigned int number_of_memeasurements)

Konstruktor klasy Benchmark pomiarający wykładnik liczby określającej dla jakiej liczby elementów testujemy kontener.

Parametry

testPower	testPower Liczba określająca wykładnik 10. Cała liczba (10 [∧] (_testPower)) określa liczbe elementów,	
	które będą wkładane do kontenerów.	
Liczby	w tablicy określają jaką ilość danych (jak dużą listę) będziemy kolejno sortować (w celu po-	
	miaru poptrzebnego czasu dla każdej wielkości)	

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Benchmark.hh

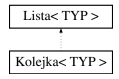
8 Dokumentacja klas

4.2 Dokumentacja szablonu klasy Kolejka < TYP >

Klasa Kolejka.

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

Diagram dziedziczenia dla Kolejka < TYP >



Metody publiczne

- void PUSH (TYP liczba)
- int **POP** ()
- · void SHOW ()
- unsigned int SIZE ()

4.2.1 Opis szczegółowy

template<typename TYP>class Kolejka< TYP>

Klasa Kolejka.

Klasa ta modeluje nam Kolejke Składa się z pól klasy Lista oraz metod PUSH, POP, SIZE, SHOW Klasa w calosci wykorzystuje implementacje listy

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

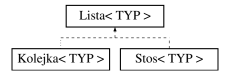
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Kolejka.hh

4.3 Dokumentacja szablonu klasy Lista < TYP >

Klasa Lista.

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

Diagram dziedziczenia dla Lista < TYP >



Metody publiczne

- · void Rozmiar ()
- · void PUSH (TYP liczba, unsigned int index)
- void SET (TYP liczba, unsigned int index)
- void Powiekszenie_Pamieci ()
- TYP POP (unsigned int index)

- void Zmniejszenie_Pamieci ()
- TYP **GET** (unsigned int index)
- unsigned int SIZE ()
- void SHOW ()

4.3.1 Opis szczegółowy

template<typename TYP>class Lista< TYP>

Klasa Lista.

Klasa ta modeluje nam Liste wartosci typu TYP Składa się z pól:

Parametry

in	*tab	- tablica naszych liczb;
in	poczatek	- pierwsza liczba w naszej tablicy
in	koniec	- ostatnia liczba w naszej tablicy
in	_rozmiar_listy	- rozmiar stworzonej tablicy dynamicznej

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

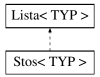
• /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Lista.hh

4.4 Dokumentacja szablonu klasy Stos < TYP >

Klasa Stos.

#include <Stos.hh>

Diagram dziedziczenia dla Stos< TYP >



Metody publiczne

- void PUSH (TYP liczba)
- int **POP** ()
- void SHOW ()
- unsigned int SIZE ()

Dodatkowe Dziedziczone Składowe

4.4.1 Opis szczegółowy

template<typename TYP>class Stos< TYP>

Klasa Stos.

Klasa ta modeluje nam Stos Składa się z pól klasy Lista ktore zostania uzyte oraz metod PUSH, POP, SIZE, SHOW Klasa w calosci wykorzystuje implementacje listy

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

10 Dokumentacja klas

• /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Stos.hh

4.5 Dokumentacja klasy Timer

Klasa do pomiaru różnicy czasów.

```
#include <Timer.hh>
```

Metody publiczne

• Timer ()

Konstruktor zerujący parametry.

void startTimer ()

Zmierzenie czasu rozpoczęcia pomiaru.

void stopTimer ()

Zmierzenie czasu zakończenia pomiaru.

• double diffTimeMs ()

Funkcja zwracająca różnice czasu pomiędzy czasem rozpoczęcia i zakończenia pomiaru.

4.5.1 Opis szczegółowy

Klasa do pomiaru różnicy czasów.

Klasa pozwala na pomiar czasów w danych momentach oraz na zwrócenie czasu, który upłynał pomiędzy tymi momentami

4.5.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

```
4.5.2.1 Timer::Timer()
```

Konstruktor zerujący parametry.

Konstruktor ten odpowiada za zerowania zmięnnych startu i stopu w celu możliwości późniejszego sprawdzenia, czy pomiary czasu konieczne do wyznaczenia różnicy zostały zrealizowane.

4.5.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.5.3.1 double Timer::diffTimeMs ( )
```

Funkcja zwracająca różnice czasu pomiędzy czasem rozpoczęcia i zakończenia pomiaru.

Różnica czasu zwracana jest w milisekundach.

Warunek wstępny

Czas zkończenia pomiaru musi być większy (późniejszy) od czasu jego rozpoczęcia

Zwraca

Zwracana jest różnica czasu zrzutowana do typu double

4.5.3.2 void Timer::startTimer ()

Zmierzenie czasu rozpoczęcia pomiaru.

Funkcja zapamiętuje bierzący czas, jako czas rozpoczęcia pomiaru.

4.5.3.3 void Timer::stopTimer()

Zmierzenie czasu zakończenia pomiaru.

Funkcja zapamiętuje bierzący czas, jako czas zakończenia pomiaru.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Timer.hh
- /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/src/Timer.cpp

12 Dokumentacja klas

Dokumentacja plików

5.1 Dokumentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Benchmark.hh

Deklaracja i definicja (razem, bo szablon) klasy Benchmark.

```
#include "../inc/Lista.hh"
#include "../inc/quick_sort.hh"
#include "../inc/Timer.hh"
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <cstdio>
#include <ctime>
#include <string>
```

Komponenty

class BenchmarkT >

Klasa do przeprowadzenia testów na kontenerach danych.

5.1.1 Opis szczegółowy

Deklaracja i definicja (razem, bo szablon) klasy Benchmark. Benchmark.hh

5.2 Dokumentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Kolejka.hh

```
Definicja klasy Kolejka.
```

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

Komponenty

class Kolejka < TYP >
 Klasa Kolejka.

14 Dokumentacja plików

5.2.1 Opis szczegółowy

Definicja klasy Kolejka. Plik zawiera definicje klasy Kolejka, ktora bedzie struktura naszych danych. Klasa ta posiada szablon, dzieki czemu mozemy pracowac na roznych typach danych

5.3 Dokumentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Lista.hh

```
Definicja klasy Lista.
```

```
#include <iostream>
```

Komponenty

```
    class Lista < TYP >
    Klasa Lista.
```

5.3.1 Opis szczegółowy

Definicja klasy Lista. Plik zawiera definicje klasy Lista ktora bedzie struktura danych oparta na tablicy dynamicznej

5.4 Dokumentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Stos.hh

Definicja klasy Stos.

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

Komponenty

```
    class Stos
    TYP >
    Klasa Stos.
```

5.4.1 Opis szczegółowy

Definicja klasy Stos. Plik zawiera definicje klasy Stos, ktora bedzie struktura naszych danych. Klasa ta posiada szablon, dzieki czemu mozemy pracowac na roznych typach danych

5.5 Dokumentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Timer.hh

Plik zawierający deklaracje klasy Timer służącej do pomiaru różnicy czasów.

```
#include <ctime>
```

Komponenty

· class Timer

Klasa do pomiaru różnicy czasów.

5.5.1 Opis szczegółowy

Plik zawierający deklaracje klasy Timer służącej do pomiaru różnicy czasów. Timer.h

5.6 Dokumentacja pliku /home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/src/Timer.cpp

Plik zawierający definicje funkcji klasy Timer służącej do pomiaru różnicy czasów.

```
#include "../inc/Timer.hh"
#include <iostream>
```

5.6.1 Opis szczegółowy

Plik zawierający definicje funkcji klasy Timer służącej do pomiaru różnicy czasów. Timer.cpp

Skorowidz

```
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Benchmark.hh,
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Kolejka.hh, 13
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Lista.hh, 14
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Stos.hh, 14
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/inc/Timer.hh, 14
/home/mateusz/git/209365/Lab3/prj/src/Timer.cpp,\ {15}
Benchmark
    Benchmark, 7
Benchmark< T >, 7
diffTimeMs
    Timer, 10
Kolejka < TYP >, 8
Lista < TYP >, 8
startTimer
    Timer, 10
stopTimer
    Timer, 11
Stos< TYP >, 9
Timer, 10
    diffTimeMs, 10
    startTimer, 10
    stopTimer, 11
    Timer, 10
```