Lab1

Generated by Doxygen 1.8.6

Thu Mar 12 2015 03:22:47

Contents

1	Mair	Page																	1
2	Clas	s Index																	3
	2.1	Class I	List									 	 	 			 		 3
3	File	Index																	5
	3.1	File Lis	st									 	 	 			 		 5
4	Clas	s Docu	mentatio	n															7
	4.1	double	Numbers	Clas	s Refe	erenc	ce .					 	 	 			 		 7
		4.1.1	Detailed	Des	cription	n .						 	 	 			 	 	 7
		4.1.2	Construc	ctor	& Dest	ructo	or D	ocui	men	itatic	n .	 	 	 			 		 7
			4.1.2.1	do	ubleNu	umbe	ers					 	 	 			 		 7
		4.1.3	Member	Fun	ction D	Docui	ımer	ntati	on			 	 	 			 		 7
			4.1.3.1	loa	adRanc	1mob	Num	nber	s.			 	 	 			 	 	 7
			4.1.3.2	mı	ultiplyB	ByTwo	О.					 	 	 			 	 	 8
	4.2	Timer	Class Ref	eren	ce							 	 	 			 		 8
		4.2.1	Detailed	Des	cription	n .						 	 	 			 		 8
		4.2.2	Construc	ctor	& Dest	ructo	or D	ocui	men	ntatio	n .	 	 	 			 		 8
			4.2.2.1	Tir	mer							 	 	 			 		 8
		4.2.3	Member	Fun	ction D	Docui	mer	ntatio	on			 	 	 			 		 8
			4.2.3.1	dif	fTimeN	vls .						 	 	 			 		 8
			4.2.3.2	sta	artTime	er .						 	 	 			 	 	 9
			4.2.3.3	sto	pTime	er .						 	 	 			 		 9
5	File	Docum	entation																11
	5.1	inc/dou	ubleNumb	ers.h	ı File B	Refer	renc	e.				 	 	 			 		 11
		5.1.1	Detailed	Des	cription	n .						 	 	 			 		 11
	5.2	inc/tim	er.h File R	Refer	ence .							 	 	 			 		 11
		5.2.1	Detailed	Des	cription	n .						 	 	 			 		 11
	5.3	src/dou	ubleNumb	ers.c	pp File	e Ref	fere	nce				 	 	 			 		 11
		5.3.1	Detailed	Des	cription	n .						 	 	 			 		 12
	5 <i>1</i>	ero/me	in opp Eile	0 D0	foronce	^													10

iv	CONTENTS

Index			13
	5.5.1	Detailed Description	12
5.5	src/tim	er.cpp File Reference	12
		5.4.2.1 main	12
	5.4.2	Function Documentation	12
	5.4.1	Detailed Description	12

Main Page

Czas wykonywania algorytmu

Program realizuje mnożenie określonej liczby elementów tablicy przez dwa i wyznacza czas tej operacji

Author

Mateusz Bencer

Date

2015.03.12

Version

1.0

Mail:

209360@pwr.wroc.edu.pl

2 Main Page

Class Index

2.1 Class List

Timer

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:	
doubleNumbers	
Klasa do wykonania testowych obliczeń mnożenia elemetów tablicy przez 2	

Class Index

File Index

3.1 File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

l
li
l
12
12

6 File Index

Class Documentation

4.1 doubleNumbers Class Reference

Klasa do wykonania testowych obliczeń mnożenia elemetów tablicy przez 2.

#include <doubleNumbers.h>

Public Member Functions

• doubleNumbers ()

Konstruktor domyślny ustawiający maksymalną liczbę tablicy na 10^6 oraz wczytujacy czas systemowy potrzeby do losowania liczb.

doubleNumbers (unsigned long long size)

Konstruktor przyjmujący maksymalną wielkość tablicy oraz wczytujący czas systemowy potrzeby do losowania liczb.

• void multiplyByTwo (unsigned long long number)

Metoda wykonująca operacje mnożenia przez 2 dla określonej liczby elementów tablicy.

void loadRandomNumbers ()

Metoda wczytująca losowe liczby do tablicy.

4.1.1 Detailed Description

Klasa do wykonania testowych obliczeń mnożenia elemetów tablicy przez 2.

Klasa pozwala na wylosowanie zadanej ilości liczb oraz pomnożenie przez 2 danej części z nich.

4.1.2 Constructor & Destructor Documentation

4.1.2.1 doubleNumbers::doubleNumbers (unsigned long long size)

Konstruktor przyjmujący maksymalną wielkość tablicy oraz wczytujacy czas systemowy potrzeby do losowania liczb. Parameters

size | maksymalny rozmiar tablicy

4.1.3 Member Function Documentation

4.1.3.1 void doubleNumbers::loadRandomNumbers ()

Metoda wczytująca losowe liczby do tablicy.

8 Class Documentation

/pre Konieczna do poprawnego działania metody instrukcja srand jest zawarta w konstruktorze.

4.1.3.2 void doubleNumbers::multiplyByTwo (unsigned long long number)

Metoda wykonująca operacje mnożenia przez 2 dla określonej liczby elementów tablicy.

Liczba mnożonych elementów tablicy jest determinowana przez parametr number.

Parameters

number określa cześć tablicy poddanej operacji mnożenia przez 2.

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

- inc/doubleNumbers.h
- src/doubleNumbers.cpp

4.2 Timer Class Reference

Klasa do pomiaru różnicy czasów.

```
#include <timer.h>
```

Public Member Functions

• 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.

4.2.1 Detailed Description

Klasa do pomiaru różnicy czasów.

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

4.2.2 Constructor & Destructor Documentation

```
4.2.2.1 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.

4.2.3 Member Function Documentation

```
4.2.3.1 double Timer::diffTimeMs ( )
```

Funkcja zwracająca różnice czasu pomiędzy czasem rozpoczęcia i zakończenia pomiaru.

4.2 Timer Class Reference 9

Różnica czasu zwracana jest w milisekundach.

Precondition

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

Returns

Zwracana jest różnica czasu zrzutowana do typu double

```
4.2.3.2 void Timer::startTimer()
```

Zmierzenie czasu rozpoczęcia pomiaru.

Funkcja zapamiętuje bierzący czas, jako czas rozpoczęcia pomiaru.

```
4.2.3.3 void Timer::stopTimer()
```

Zmierzenie czasu zakończenia pomiaru.

Funkcja zapamiętuje bierzący czas, jako czas zakończenia pomiaru.

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

- inc/timer.h
- src/timer.cpp

10 Class Documentation

File Documentation

5.1 inc/doubleNumbers.h File Reference

Plik zawierający deklaracje klasy doubleNumbers.

Classes

• class doubleNumbers

Klasa do wykonania testowych obliczeń mnożenia elemetów tablicy przez 2.

5.1.1 Detailed Description

Plik zawierający deklaracje klasy doubleNumbers. doubleNumbers.h

5.2 inc/timer.h File Reference

Plik zawierający deklaracje klasy timer służącej do pomiaru różnicy czasów.

```
#include <ctime>
```

Classes

· class Timer

Klasa do pomiaru różnicy czasów.

5.2.1 Detailed Description

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

5.3 src/doubleNumbers.cpp File Reference

Plik zawierający definicje funkcji klasy doubleNumbers.

12 File Documentation

```
#include "../inc/doubleNumbers.h"
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
```

5.3.1 Detailed Description

Plik zawierający definicje funkcji klasy doubleNumbers. doubleNumbers.cpp

5.4 src/main.cpp File Reference

Plik zawierający sekwencje operacji do mierzenia czasu operacji mnożenia elementów tablicy przez 2.

```
#include <iostream>
#include "../inc/timer.h"
#include "../inc/doubleNumbers.h"
#include <math.h>
```

Functions

• int main ()

5.4.1 Detailed Description

Plik zawierający sekwencje operacji do mierzenia czasu operacji mnożenia elementów tablicy przez 2. main.cpp

5.4.2 Function Documentation

```
5.4.2.1 int main ( )
```

Wykładnik rozmiaru problemu

Maksymalny rozmiar tablicy do testów

Wielkości rozmiarów tablic, dla kórych trzeba zmierzyć czas obliczeń

Czasy wykonania obliczeń dla danych wielkości tablicy.

Obiekt do pamiaru różnicy czasu.

Obiekt do wykonywania operacji mnożenia tablicy przez 2.

5.5 src/timer.cpp File Reference

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

```
#include "../inc/timer.h"
#include <iostream>
```

5.5.1 Detailed Description

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

Index

```
diffTimeMs
    Timer, 8
doubleNumbers, 7
    doubleNumbers, 7
    doubleNumbers, 7
    loadRandomNumbers, 7
    multiplyByTwo, 8
inc/doubleNumbers.h, 11
inc/timer.h, 11
IoadRandomNumbers
    doubleNumbers, 7
main
    main.cpp, 12
main.cpp
    main, 12
multiplyByTwo
    doubleNumbers, 8
src/doubleNumbers.cpp, 11
src/main.cpp, 12
src/timer.cpp, 12
startTimer
    Timer, 9
stopTimer
    Timer, 9
Timer, 8
    diffTimeMs, 8
    startTimer, 9
    stopTimer, 9
    Timer, 8
```