PAMSI_LAB

Wygenerowano przez Doxygen 1.8.6

Cz, 12 mar 2015 08:59:36

Spis treści

1	Inde	ks hier	archiczny	1		1
	1.1	Hierard	chia klas .		 	. 1
2	Inde	ks klas				3
	2.1	Lista k	las		 	. 3
3	Inde	ks plike	ów			5
	3.1	Lista p	lików		 	. 5
4	Dok	umenta	cja klas			7
	4.1	Dokum	nentacja kl	lasy Framework	 	. 7
		4.1.1	Opis szc	ozegółowy	 	. 7
		4.1.2	Dokume	entacja funkcji składowych	 	. 7
			4.1.2.1	Start	 	. 7
			4.1.2.2	WczytajDane	 	. 8
	4.2	Dokum	nentacja kl	lasy Statystyka	 	. 8
		4.2.1	Opis szc	czegółowy	 	. 8
		4.2.2	Dokume	entacja konstruktora i destruktora	 	. 9
			4.2.2.1	Statystyka	 	. 9
			4.2.2.2	~Statystyka	 	. 10
		4.2.3	Dokume	entacja funkcji składowych	 	. 10
			4.2.3.1	operator[]	 	. 10
			4.2.3.2	ZapiszStaty	 	. 10
		4.2.4	Dokume	entacja atrybutów składowych	 	. 10
			4.2.4.1	Czas	 	. 10
			4.2.4.2	lleProb	 	. 10
			4.2.4.3	Proba	 	. 10
	4.3	Dokum	nentacja kl	lasy Tablica	 	. 11
		4.3.1	Opis szc	zegółowy	 	. 11
		4.3.2	•	entacja konstruktora i destruktora		
			4.3.2.1	Tablica		
			1222	a Tablica		10

iv SPIS TREŚCI

		4.3.3	Dokumer	ntacja funkcji składowych	12
			4.3.3.1	Start	12
			4.3.3.2	WczytajDane	12
		4.3.4	Dokumer	ntacja atrybutów składowych	12
			4.3.4.1	Rozmiar	12
			4.3.4.2	WskT	12
5	Doku	umenta	cja plików	ı	13
	5.1	Dokum	entacja pl	liku Framework.hh	13
		5.1.1	Opis szc	zegółowy	13
	5.2	Dokum	entacja pl	liku main.cpp	13
		5.2.1	Opis szc	zegółowy	14
		5.2.2	Dokumer	ntacja definicji	14
			5.2.2.1	ILOSC_POWTORZEN	14
			5.2.2.2	ILOSC_PROB	14
		5.2.3	Dokumer	ntacja funkcji	14
			5.2.3.1	main	14
	5.3	Dokum	nentacja pl	liku Pliki.cpp	14
		5.3.1	Opis szc	zegółowy	14
		5.3.2	Dokumer	ntacja funkcji	15
			5.3.2.1	LosujIntDoPliku	15
			5.3.2.2	OtworzPlikIn	16
	5.4	Dokum	entacja pl	liku Pliki.hh	16
		5.4.1	Opis szc	zegółowy	16
		5.4.2	Dokumer	ntacja funkcji	16
			5.4.2.1	LosujIntDoPliku	16
			5.4.2.2	OtworzPlikIn	17
	5.5	Dokum	entacja pl	liku Statystyka.cpp	18
		5.5.1	Opis szc	zegółowy	18
	5.6	Dokum	entacja pl	liku Statystyka.hh	18
		5.6.1	Opis szc	zegółowy	18
	5.7	Dokum	entacja pl	liku Tablica.cpp	18
		5.7.1	Opis szc	zegółowy	18
	5.8	Dokum	entacja pl	liku Tablica.hh	19
		5.8.1	Opis szc	zegółowy	19

Indeks

20

Indeks hierarchiczny

1.1 Hierarchia klas

a lista dziedziczenia posortowana jest z grubsza, choć nie całkowicie, alfabetycznie:		
Framework		7
Tablica		11

2 Indeks hierarchiczny

Indeks klas

2.1 Lista klas

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

Framew	ork
	Modeluje interfejs programu
Statysty	ka
	Modeluje pojęcie statystyki
Tablica	
	Modeluje pojecie tablicy

Indeks klas

Indeks plików

3.1 Lista plików

Tutaj znajduje się lista wszystkich plików z ich krótkimi opisami:

Framework.hh	
Definicja klasy Framework (str. 7)	. 13
main.cpp	
Moduł główny programu	. 13
Pliki.cpp	
Definicje funkcji obslugi plikow	. 14
Pliki.hh	
Funkcje obslugi plikow	. 16
Statystyka.cpp	
Zawiera definicję metod klasy Statystyka (str. 8)	. 18
Statystyka.hh	
Zawiera definicję klasy Statystyka (str. 8)	. 18
Tablica.cpp	
Definicje metod klasy Tablica (str. 11)	. 18
Tablica.hh	
Definicja klasy Tablica (str. 11)	. 19

Indeks plików 6

Dokumentacja klas

4.1 Dokumentacja klasy Framework

Modeluje interfejs programu.

#include <Framework.hh>

Diagram dziedziczenia dla Framework



Metody publiczne

- virtual void **WczytajDane** (const char *nazwaPliku, unsigned int n)=0 *Wczytanie danych z pliku.*
- virtual void Start (const unsigned int k)=0
 Wykonanie części obliczeniowej programu.

4.1.1 Opis szczegółowy

Modeluje interfejs do programów wykonywanch w ramach kursu.

Definicja w linii 24 pliku Framework.hh.

4.1.2 Dokumentacja funkcji składowych

4.1.2.1 virtual void Framework::Start (const unsigned int *k* **)** [pure virtual]

Metoda w której implementowana jest część obliczeniowa programu, której czas wykonania zostanie zmierzony. Parametry 8 Dokumentacja klas

in	k	- ilość elementów dla których mają zostać wykonane obliczenia.

Implementowany w Tablica (str. 12).

4.1.2.2 virtual void Framework::WczytajDane (const char * nazwaPliku, unsigned int n) [pure virtual]

Wczytuje zadaną ilość danych do przetworzenia z pliku o zadanej nazwie.

Parametry

in	nazwaPliku	- nazwa pliku z danymi
in	n	- ilość danych do wczytania

Implementowany w Tablica (str. 12).

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

· Framework.hh

4.2 Dokumentacja klasy Statystyka

Modeluje pojęcie statystyki.

#include <Statystyka.hh>

Metody publiczne

• Statystyka (const unsigned int iloscProb, unsigned int *proby)

Konstruktor z dwoma pramametrami.

∼Statystyka ()

Destruktor - zwaknia pamięć

• double & operator[] (unsigned int i)

Indeksuje tablicę czasową

· void ZapiszStaty ()

Zapisuje statysykę do pliku.

Atrybuty prywatne

unsigned int IleProb

llość prób.

• unsigned int * Proba

Tablica (str. 11) z rozmiarami prób.

double * Czas

Średni czas wykonania danej próby.

4.2.1 Opis szczegółowy

Modeluje pojęcie statystyki, czyli średnich czasów wykonania metody dla różnyuch wielkości prób. Definicja w linii 22 pliku Statystyka.hh.

- 4.2.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora
- 4.2.2.1 Statystyka::Statystyka (const unsigned int iloscProb, unsigned int *proby)

Konstruktor z dwoma paramatremi tworzy dynamiczne tablice przechowujące statystykę oraz wypełnia rozmiary prób.

10 Dokumentacja klas

Parametry

in	iloscProb	- liczbosc prob w ksperymencie
in	proby	- tablica z licznościami prób.

Definicja w linii 13 pliku Statystyka.cpp.

```
4.2.2.2 Statystyka:: ~ Statystyka ( ) [inline]
```

Zwalnia pamięć zaalokowaną na dynamiczne tablicy przechowujące statystykę.

Definicja w linii 68 pliku Statystyka.hh.

4.2.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.2.3.1 double& Statystyka::operator[]( unsigned int i ) [inline]
```

Zwraca referencję do i-tego indeksu tablicy czasowej.

Parametry

in	i	- indeks tablicy czasowej
----	---	---------------------------

Zwracane wartości

Czas[i]	referencja do wybranego indeksu

Definicja w linii 80 pliku Statystyka.hh.

4.2.3.2 void Statystyka::ZapiszStaty ()

Zapisuje statystystykę do pliku o nazwie "statystyka.dat". Pierwsza linia pliku to wielkości prób druga to średnie czasy wykonania podane w ms;

Definicja w linii 21 pliku Statystyka.cpp.

4.2.4 Dokumentacja atrybutów składowych

```
4.2.4.1 double* Statystyka::Czas [private]
```

wskaźnik na tablica ze średnimi czasami wykonania kolejnych prób.

Definicja w linii 46 pliku Statystyka.hh.

4.2.4.2 unsigned int Statystyka::lleProb [private]

Ilość prób do utworzenia statystyki

Definicja w linii 30 pliku Statystyka.hh.

4.2.4.3 unsigned int* Statystyka::Proba [private]

Wskaźnik na tablicę zawierającą wielkości danych prób.

Definicja w linii 38 pliku Statystyka.hh.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

· Statystyka.hh

· Statystyka.cpp

4.3 Dokumentacja klasy Tablica

Modeluje pojęcie tablicy.

#include <Tablica.hh>

Diagram dziedziczenia dla Tablica



Metody publiczne

• Tablica (const unsigned int rzm)

Konstruktor z zadanym rozmiarem tablicy.

• ∼Tablica ()

Destruntor tablicy.

• void WczytajDane (const char *nazwaPliku, const unsigned int n)

Wczytanie danych z pliku.

void Start (const unsigned int k)

Przemnaża n elementów tablicy przez 2.

Atrybuty prywatne

• unsigned int Rozmiar

Rozmiar tablicy.

int * WskT

Wslaźnik do tablicy.

4.3.1 Opis szczegółowy

Modeluje pojęcie tablicy jendowymiarowej o zadanym rozmiarze, alokowanej dynamicznie.

Definicja w linii 23 pliku Tablica.hh.

4.3.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.3.2.1 Tablica::Tablica (const unsigned int rzm) [inline]

Konstruktor jednoargumentowy z zadanym rozmairem tablicy.

Parametry

in	rzm	- rozmiar nowej tablicy

Definicja w linii 51 pliku Tablica.hh.

12 Dokumentacja klas

```
4.3.2.2 Tablica::~Tablica() [inline]
```

Zwalnia pamięć zaalokowaną na daną tablicę

Definicja w linii 59 pliku Tablica.hh.

4.3.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.3.3.1 void Tablica::Start (const unsigned int k) [virtual]
```

Przemnaża zadaną ilość elementów tablicy przez 2. Uwaga! Możliwośc przekroczenia zakresu tablicy! Parametry

in	k	- ilość elementów tablicy który zostaną przemnożone przez 2.
----	---	--

Implementuje Framework (str. 7).

Definicja w linii 34 pliku Tablica.cpp.

4.3.3.2 void Tablica::WczytajDane (const char * *nazwaPliku*, const unsigned int *n*) [virtual]

Wczytuje zadaną ilość danych do przetworzenia z pliku o zadanej nazwie.

Parametry

in	nazwaPliku	- nazwa pliku z danymi
in	n	- ilość danych do wczytania

Implementuje Framework (str. 8).

Definicja w linii 11 pliku Tablica.cpp.

4.3.4 Dokumentacja atrybutów składowych

4.3.4.1 unsigned int Tablica::Rozmiar [private]

Rozmiar tablicy.

Definicja w linii 31 pliku Tablica.hh.

4.3.4.2 int* Tablica::WskT [private]

Wslaźnik do dynamicznie zaalokowanej tablicy.

Definicja w linii 39 pliku Tablica.hh.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

- · Tablica.hh
- · Tablica.cpp

Dokumentacja plików

5.1 Dokumentacja pliku Framework.hh

Definicja klasy Framework (str. 7).

#include <iostream>

Komponenty

class Framework

Modeluje interfejs programu.

5.1.1 Opis szczegółowy

Plik zawiera definicję abstrakcyjnej klasy **Framework** (str. 7), która tworzy interfejs dla programów implementowanych podczas zajęć laboratoryjnych z PAMSI.

Definicja w pliku Framework.hh.

5.2 Dokumentacja pliku main.cpp

Moduł główny programu.

```
#include "../inc/Tablica.hh"
#include "../inc/Statystyka.hh"
#include <ctime>
```

Definicje

- #define ILOSC_POWTORZEN 10
- #define ILOSC_PROB 5

Funkcje

• int main (int argc, char *argv[])

14 Dokumentacja plików

5.2.1 Opis szczegółowy

Program wkonuje serię 10 pomiarów czasu wykonania metody start dla różncyh wielkości problemu obliczeniowego. Dane do obliczeń wczytuje z pliku o nazwie podanej w pierwszym argumencie wywołania programu, a statystykę pomiarów zapisuje do pliku o nazwie "statystyka.dat".

OBSŁUGA PROGRAMU: Aby wywołać program należy w lini poleceń wywołać jego nazę i jako pierwszy argument podać nazwę pliku z miliardem danych w formacie int np: "./a.out dane.dat" Jeżeli nie posiadamy takiego pliku to podczas wywoływania programu należe podać jako pierwszy argument nazwę pliku "dane.dat" i dodatkowo jaki-kolwiek drugui argument, spowoduje to utworzenie pliku z danymi o nazwie "dane.dat" przed częścią obliczeniową programu. Przykład wywoałania z tworzeniem pliku z danymi: "./a.out dane.dat l"

Definicja w pliku main.cpp.

5.2.2 Dokumentacja definicji

5.2.2.1 #define ILOSC_POWTORZEN 10

Definicja w linii 29 pliku main.cpp.

5.2.2.2 #define ILOSC_PROB 5

Definicja w linii 30 pliku main.cpp.

5.2.3 Dokumentacja funkcji

5.2.3.1 int main (int argc, char * argv[])

Definicja w linii 32 pliku main.cpp.

5.3 Dokumentacja pliku Pliki.cpp

Definicje funkcji obslugi plikow.

```
#include "../inc/Pliki.hh"
```

Funkcje

void OtworzPlikIn (const char *nazwaPliku, std::fstream &plik)

Otwiera plik do odczytu.

· void LosujIntDoPliku (const unsigned int n, const unsigned int zakres)

Zapisuje n losowych liczb(int) do pliku.

5.3.1 Opis szczegółowy

Plik zawiera definicje funkcji zwiazanych z obsluga plikow.

Definicja w pliku **Pliki.cpp**.

5.3.2 Dokumentacja funkcji

5.3.2.1 void LosujIntDoPliku (const unsigned int n, const unsigned int zakres)

Losuje n liczb z zakresu od 1 do podonago przez użytwkonika następnie zapisuje wylosowane dane do pliku o nazwe "dane.dat"

16 Dokumentacja plików

Parametry

in	n	- ilość liczb do zapisania
in	zakres	- górny zakres wartości liczb

Definicja w linii 19 pliku Pliki.cpp.

5.3.2.2 void OtworzPlikln (const char * nazwaPliku, std::fstream & plik)

Otwiera plik i sprawdza czy otwarcie sie powiodlo jezeli nie to koczy program

Parametry

in	nazwaPliku	- nazwa pliku ktory chcemy otworzyc
in	plik	- strumien powiazany z plikiem

Definicja w linii 11 pliku Pliki.cpp.

5.4 Dokumentacja pliku Pliki.hh

Funkcje obslugi plikow.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdlib>
```

Funkcje

• void OtworzPlikIn (const char *nazwaPliku, std::fstream &plik)

Otwiera plik do odczytu.

• void LosujIntDoPliku (const unsigned int n, const unsigned int zakres)

Zapisuje n losowych liczb(int) do pliku.

5.4.1 Opis szczegółowy

Plik zawiera deklaracje funkcji zwiazanych z obsuga plikow

Definicja w pliku Pliki.hh.

5.4.2 Dokumentacja funkcji

5.4.2.1 void LosujIntDoPliku (const unsigned int n, const unsigned int zakres)

Losuje n liczb z zakresu od 1 do podonago przez użytwkonika następnie zapisuje wylosowane dane do pliku o nazwe "dane.dat"

Parametry

in	n	- ilość liczb do zapisania
in	zakres	- górny zakres wartości liczb

Definicja w linii 19 pliku Pliki.cpp.

5.4.2.2 void OtworzPlikln (const char * nazwaPliku, std::fstream & plik)

Otwiera plik i sprawdza czy otwarcie sie powiodlo jezeli nie to koczy program

18 Dokumentacja plików

Parametry

in	nazwaPliku	- nazwa pliku ktory chcemy otworzyc
in	plik	- strumien powiazany z plikiem

Definicja w linii 11 pliku Pliki.cpp.

5.5 Dokumentacja pliku Statystyka.cpp

Zawiera definicję metod klasy Statystyka (str. 8).

```
#include "../inc/Statystyka.hh"
#include <fstream>
#include <cstdlib>
```

5.5.1 Opis szczegółowy

Plik zawiera definicję metod klasy Statystyka (str. 8).

Definicja w pliku Statystyka.cpp.

5.6 Dokumentacja pliku Statystyka.hh

Zawiera definicję klasy Statystyka (str. 8).

```
#include <iostream>
```

Komponenty

· class Statystyka

Modeluje pojęcie statystyki.

5.6.1 Opis szczegółowy

Zawiera definicję klasy Statystyka (str. 8)

Definicja w pliku Statystyka.hh.

5.7 Dokumentacja pliku Tablica.cpp

```
Definicje metod klasy Tablica (str. 11).
```

```
#include "../inc/Tablica.hh"
```

5.7.1 Opis szczegółowy

PLik zawiera definicje metod klasy Tablica (str. 11)

Definicja w pliku **Tablica.cpp**.

5.8 Dokumentacja pliku Tablica.hh

Definicja klasy Tablica (str. 11).

```
#include "Framework.hh"
#include "Pliki.hh"
```

Komponenty

· class Tablica

Modeluje pojęcie tablicy.

5.8.1 Opis szczegółowy

Plik zawiera definicję klasy Tablica (str. 11).

Definicja w pliku Tablica.hh.

Skorowidz

Start

Framework, 7

\sim Statystyka	Tablica, 12
Statystyka, 10	Statystyka, 8
\sim Tablica	\sim Statystyka, 10
Tablica, 11	Czas, 10
	lleProb, 10
Czas	operator[], 10
Statystyka, 10	Proba, 10
• •	Statystyka, 9
Framework, 7	ZapiszStaty, 10
Start, 7	Statystyka.cpp, 18
WczytajDane, 8	Statystyka.hh, 18
Framework.hh, 13	StatyStyna.iii, 10
•	Tablica, 11
ILOSC_POWTORZEN	\sim Tablica, 11
main.cpp, 14	Rozmiar, 12
ILOSC_PROB	Start, 12
main.cpp, 14	Tablica, 11
lleProb	WczytajDane, 12
Statystyka, 10	WskT, 12
Statyotyna, 10	
LosujIntDoPliku	Tablica.cpp, 18
Pliki.cpp, 15	Tablica.hh, 19
Pliki.hh, 16	WczytajDane
, . •	
main	Framework, 8
main.cpp, 14	Tablica, 12
main.cpp, 13	WskT
ILOSC_POWTORZEN, 14	Tablica, 12
ILOSC PROB, 14	Zamia-Otatu
main, 14	ZapiszStaty
mam, 14	Statystyka, 10
operator[]	
Statystyka, 10	
OtworzPlikIn	
Pliki.cpp, 16	
Pliki.hh, 16	
Pliki.cpp, 14	
LosujIntDoPliku, 15	
·	
OtworzPlikln, 16	
Pliki.hh, 16	
LosujIntDoPliku, 16	
OtworzPlikIn, 16	
Proba	
Statystyka, 10	
Dannia	
Rozmiar Tablica 12	
Tablica, 12	