## Galutinis balas

Generated by Doxygen 1.13.2

1 2	2.0 versija	1
	1.1 Praeitų versijų aprašymai	1
	1.2 Platesnis programos aprašymas	1
	1.2.1 Failų generavimas:	1
	1.2.2 Studentų rūšiavimas:	2
	1.2.3 Matuojamas laikas:	2
	1.3 Kaip Paleisti Programą	2
	1.4 Naudojimosi instrukcija	2
	1.4.1 Duomenų išvedimas/įvedimas	3
	1.5 Testavimo sistemos parametrai	3
	1.6 Spartos Testavimo Rezultatai	3
	1.6.1 vector	3
	1.6.2 deque	3
	1.6.3 list	4
	1.7 Strategijos testavimo rezultatai	4
	1.7.1 vector	4
	1.7.2 deque	4
	1.7.3 list	4
	1.8 Struktūros ir klasės testavimo rezultatai	5
	1.8.1 klasė	5
	1.8.2 struktūra	5
	1.9 Kompiliatoriaus flag'ų testavimo rezultatai	5
	1.9.1 Klasė	5
	1.9.2 Struktūra	6
	1.10 Nuotraukos	6
<b>9</b> I	Hierarchical Index	7
	2.1 Class Hierarchy	7
	2.1 Oldss Fileratory	,
3 (	Class Index	9
	3.1 Class List	9
4 I	File Index	11
	4.1 File List	11
5 (	Class Documentation	13
	5.1 Studentas Class Reference	13
	5.1.1 Detailed Description	14
	5.1.2 Constructor & Destructor Documentation	14
	5.1.2.1 Studentas() [1/4]	14
	5.1.2.2 Studentas() [2/4]	14
	<b>5.1.2.3 Studentas()</b> [3/4]	15
	5.1.2.4 Studentas() [4/4]	15
	5.1.2.5 ~Studentas()	15

15
15
16
16
16
16
16
16
16
17
17
17
18
18
18
18
18
19
19
19
19
20
20
20
20
21
21
21
21
21
21
21
21
22
22
22
22
23
23
23
23

6.1.1.2 generuotiFaila()	23
6.1.1.3 generuotiPazymius()	24
6.1.1.4 generuotiVardus()	24
6.1.1.5 irasytiPazymius()	24
6.1.1.6 irasytiVarda()	24
6.1.1.7 rasytilFaila()	24
6.1.1.8 rusiuotiStudentus()	24
6.1.1.9 rusiuotiStudentus3()	25
6.1.1.10 testuotiKurima()	25
6.2 funkcijos.cpp	25
6.3 galutinis_balas.cpp File Reference	29
6.3.1 Function Documentation	29
6.3.1.1 main()	29
6.4 galutinis_balas.cpp	29
6.5 header.h File Reference	34
6.5.1 Detailed Description	35
6.5.2 Function Documentation	36
6.5.2.1 cinEx()	36
6.5.2.2 generuotiFaila()	36
6.5.2.3 generuotiPazymius()	36
6.5.2.4 generuotiVardus()	36
6.5.2.5 irasytiPazymius()	36
6.5.2.6 irasytiVarda()	36
6.5.2.7 rasytilFaila() [1/2]	37
<b>6.5.2.8 rasytilFaila()</b> [2/2]	37
<b>6.5.2.9 rusiuotiStudentus()</b> [1/3]	37
6.5.2.10 rusiuotiStudentus() [2/3]	37
<b>6.5.2.11 rusiuotiStudentus()</b> [3/3]	37
6.5.2.12 rusiuotiStudentus3() [1/2]	38
<b>6.5.2.13</b> rusiuotiStudentus3() [2/2]	38
6.5.2.14 skaitytiFaila()	38
6.5.2.15 testuotiKurima()	38
6.6 header.h	38
6.7 README.md File Reference	42
6.8 studentas.h File Reference	42
6.8.1 Detailed Description	42
6.8.2 Variable Documentation	43
6.8.2.1 TEST_MODE	43
6.9 studentas.h	43
6.10 timeris.h File Reference	45
6.10.1 Detailed Description	45
6.11 timeris h	16

ln	ndex	49
	6.13 zmogus.h	47
	6.12 zmogus.h File Reference	46

## **Chapter 1**

# 2.0 versija

#### Projekto Apžvalga

Ši programa sugeneruoja studentų duomenų failus, suskaičiuoja studentų galutinį balą pagal pasirinktą kriterijų suskirsto studentus į dvi kategorijas pagal jų galutinį balą ir matuoja užtruktą laiką kiekviename etape.

Šioje versijoje taip pat pridėta galimybė pasirinkti, kokio tipo konteinerį (vector, deque ar list) ir kokią strategiją norite naudoti.

## 1.1 Praeitų versijų aprašymai

- v0.1: programa leidžia įrašyti arba sugeneruoti savus studentus, o rezultatus rodo ekrane,
- v0.2: pridėtas skaitymas iš failo/ surašymas į failą,
- v0.3: funkcijos ir struktūros perkeltos į atskirus failus, pridėtas išimčių valdymas, leidžiantis sumažinti programos užstigimų šansą,
- v0.4: programa pati generuoja reikiamus failus, kuriuos naudoja tolimesniems skaičiavimams, pridėti laiko matavimai,
- v1.0: programa papildyta dar dviem konteineriais ir 3-jomis strategijomis,
- v1.1: "Studentas" pakeistas iš stuktūros į klasę,
- v1.2: Sukurti Studento klasės kopijavimo ir perkėlimo konstruktoriai ir metodai ir perdengtos įvesties ir išvesties operacijos.
- v1.5: Sukurta bazinė (abstrakti) klasė "Žmogus", o "Studentas" padaryta "Žmogaus" išvestine klase

## 1.2 Platesnis programos aprašymas

#### 1.2.1 Failų generavimas:

Sugeneruojami penki skirtingo dydžio studentų sąrašų failai (1,000, 10,000, 100,000, 1,000,000 ir 10,000,000 irašų).

2 2.0 versija

## 1.2.2 Studentų rūšiavimas:

- · Studentai skirstomi į dvi grupes:
  - "Vargšiukai" Galutinis balas < 5.0</li>
  - "Galvočiai" Galutinis balas 5.0

## 1.2.3 Matuojamas laikas:

- Failo sukūrimui
- · Duomenų nuskaitymui
- · Duomenų failo rūšiavimui
- · Studentų rūšiavimui
- · Surūšiuotų duomenų išvedimui į naujus failus
- · Bendram programos veikimo laikui

## 1.3 Kaip Paleisti Programa

Klonuokite repozitoriją:

```
git clone https://github.com/Eagle780/Objektinis.git
```

Pereikite į v1.0 šaką:

```
git checkout v1.0
```

Aplanke atsidarykite terminalą ir įrašykite:

```
mkdir build
cd build
cmake ..
cmake --build . --config Release
```

Paleidžiamasis failas (GalutinisBalas.exe) atsiras build/Release aplanke. Pirmą kartą paleidus programą bus sugeneruojami visi 5 testavimo failai. Visi sekantys paleidimai naudos tuos pačius 5 failus. Naujas failas bus sukurtas tik tada, jei senasis bus ištrintas.

## 1.4 Naudojimosi instrukcija

Pradžioje Jūsų bus klausiama, ar norite atlikti metodų testą, po to bus prašoma pasirinkti norimą konteinerį, po to pateiktas meniu leis išsirinkti naujų studentų įrašymų būdą. Baigus įrašymą (arba norint iškart skaityti studentus iš failo) pasirenkamas 4-tas meniu variantas. Tada galėsite pasirinkti, pagal ką norite rūšiuoti pagrindinį konteinerį. Po rūšiavimo liks pasirinkti būdą, kuriuo norite suskirstyti "vargšiukus" ir "galvočius" į skirtingus konteinerius. Baigus darbą spaudžiama "Enter".

#### 1.4.1 Duomenų išvedimas/jvedimas

Naudojant ne vien .exe programą, o ir patį kodą, "studentas.h" galima rasti perdengtus >> (įvedimo) ir << (išvedimo) metodus. Jie leidžia patogiau ir greičiau naudotis klase. Jei norite pamatyti paprastą pavyzdį, kaip jie veikia, paleidus .exe failą paleiskite testą (įrašykite t raidę).

Iškart po raidės t įvedimo jums reikės suvesti studento duomenis, pvz:

vardas pavarde 10 9 10 10

Paskutinis pažimys bus nuskaitytas kaip egzamino rezultatas.

Įvedimo operatorių galima naudoti ne vien rankiniam įvedimui, bet ir nukaitymui iš failo, kadangi perdengtas operatorius kaip kintamąjį taip pat turi ir įvedimo būdą.

Studentą taip pat galima ir išvesti, panaudojus praeito pavyzdžio duomenis, bus išvedama

vardas pavarde 9.86667 10

Išvestis taip pat, kaip ir įvestis, gali būti naudojama ir darbui su failais, kadangi operacija kaip kintamąjį paima išvesties metodą.

## 1.5 Testavimo sistemos parametrai

- CPU AMD Ryzen 5 5600H, 3.30GHz
- RAM 2x8GB DDR4 3200MHz
- SSD PCle gen 3 NVMe M.2 512GB

## 1.6 Spartos Testavimo Rezultatai

Programa buvo testuojama Release režimu, siekiant gauti tikslius laiko matavimus. Žemiau pateikiamos rezultatų lentelės:

## 1.6.1 vector

Failo dydis	Duomenų skaitymas	Duomenų rūšiavimas	Studentų rūšiavimas
1,000 įrašų	0.00169	0.00203	0.00154
10,000 įrašų	0.01694	0.0303	0.0268
100,000 įrašų	0.354	0.376	0.354
1,000,000 įrašų	1.937	4.932	4.205
10,000,000 įrašų	18.483	76.858	4.717

#### 1.6.2 deque

4 2.0 versija

Failo dydis	Duomenų skaitymas	Duomenų rūšiavimas	Studentų rūšiavimas
1,000 įrašų	0.00178	0.00215	0.00164
10,000 įrašų	0.0148	0.0252	0.0276
100,000 įrašų	0.179	0.387	0.374
1,000,000 įrašų	1.952	5.101	4.349
10,000,000 įrašų	18.483	77.137	4.821

#### 1.6.3 list

Failo dydis	Duomenų skaitymas	Duomenų rūšiavimas	Studentų rūšiavimas
1,000 įrašų	0.00196	0.00169	0.00111
10,000 įrašų	0.0178	0.0382	0.0231
100,000 įrašų	0.185	0.342	0.275
1,000,000 įrašų	2.093	5.427	3.029
10,000,000 įrašų	18.732	77.154	6.214

Kaip matome, laikai, naudojant vien tik skirtingus konteinerius, skiriasi, nors ir nežymiai. Vektorius vidutiniškai veikia greičiausiai, o list'as - lėčiausiai.

## 1.7 Strategijos testavimo rezultatai

Testuojama buvo ne vien lyginant skirtingų konteinerių naudojimą, bet ir pritaikant skirtingas studentų rūšiavimo strategijas

1 strategija: Studentai rūšiuojami į du skirtingus to pačio tipo konteinerius, 2 strategija: Naudojamas tik vienas papildomas konteineris, o perkelti įrašai ištrinami iš pradinio konteinerio 3 strategija: Greitesnis iš 2-ų buvusių taip pat taikant ir bibliotekas

#### 1.7.1 vector

Failo dydis	1 strategija	2 strategija	3 strategija
1,000 įrašų	0.00030	0.0055	0.00024
10,000 įrašų	0.0027	0.511	0.0018
100,000 įrašų	0.030	40.92	0.013
1,000,000 įrašų	0.457	>1000	0.235
10,000,000 įrašų	4.868	-	5.268

## 1.7.2 deque

Failo dydis	1 strategija	2 strategija	3 strategija
1,000 įrašų	0.00039	0.00109	0.00023
10,000 įrašų	0.0027	0.1232	0.0019
100,000 įrašų	0.031	12.62	0.016
1,000,000 įrašų	0.427	>1000	0.253
10,000,000 įrašų	4.866	-	5.411

## 1.7.3 list

Failo dydis	1 strategija	2 strategija	3 strategija
1,000 įrašų	0.00052	0.00023	0.00032
10,000 įrašų	0.0041	0.0020	0.0024
100,000 įrašų	0.043	0.025	0.029
1,000,000 įrašų	0.430	0.302	0.392
10,000,000 įrašų	6.158	4.731	6.329

Išbandžius visas strategijas su visais konteineriais, galime pastebėti įdomų dalyką, kad 3 startegija yra greičiausia su visais konteineriais išskyrus list'ą. Norint naudoti list'ą būtų geriausia taikyti 2 strategiją. 2 strategijos neefktyvumą, atsižvelgiant į vektorių ir deque laikus, galima paaiškinti tuo, kad atliekant kiekvieną perkėlimo operaciją, visi elementai turi būti perkopijuoti į naują vietą, neskaitant išmesto elemento. List'as nepatiria tokių minusų, nes jam reikia tik pakeisti rodykles į kitus narius. Tai taip pat iš dalies paaiškina, kodėl 2 strategija yra greitesnė nei 3, kai kalba eina apie list'ą.

#### 1.8 Struktūros ir klasės testavimo rezultatai

Šioje versijoje taip pat reikėjo palyginti realizacijos spartą naudojant struktūrą (v1.0) ir klasę (dabartinė, v1.1). Abi programos naudojo vektorių ir 3 strategiją:

#### 1.8.1 klasė

Failo dydis	Duomenų skaitymas	Rūšiavimas	Studentų rūšiavimas	Išvedimas į failus	Bendras laikas
100,000 įrašų	0.203	0.103	0.020	0.266	0.689
1,000,000 įrašų	2.142	1.196	0.251	2.165	5.901

#### 1.8.2 struktūra

Failo dydis	Duomenų skaitymas	Rūšiavimas	Studentų rūšiavimas	Išvedimas į failus	Bendras laikas
100,000 įrašų	0.260	0.128	0.021	0.257	0.733
1,000,000 įrašų	2.626	1.609	0.277	3.286	7.835

Iš rezultatų matome, kad, nors ir nežymiai, klasė veikia greičiau nei struktūra.

## 1.9 Kompiliatoriaus flag'ų testavimo rezultatai

Programos greitis gali priklausyti ne vien nuo pačio kodo pateikimų, bet ir nuo paprasto flag'o (kompiliatoriaus optimizavimo lygio) pakeitimo kompiliuojant kodą. Testavimui naudotas 1,000,000 studentų failas bei vektorius ir 3 strategija:

#### 1.9.1 Klasė

6 2.0 versija

Flag	Duomenų skaitymas	Rūšiavimas	Studentų rūšiavimas	Išvedimas į failus	Bendras Iaikas	dydis (KB)
Be flag	1.953	15.422	0.606	15.954	33.939	722
01	1.124	2.935	0.237	4.270	8.570	379
O2	1.086	2.796	0.229	4.079	8.195	349
O3	1.137	3.108	0.239	4.194	8.652	358

## 1.9.2 Struktūra

Flag	Duomenų skaitymas	Rūšiavimas	Studentų rūšiavimas	Išvedimas į failus	Bendras laikas	dydis (KB)
Be flag	1.869	16.665	0.623	16.668	34.533	721
01	1.093	3.549	0.269	5.143	10.349	383
O2	1.146	3.458	0.275	4.878	9.891	351
O3	1.112	3.475	0.276	4.946	10.043	354

Kaip galima pastebėti iš rezultatų, greičiausias (ir mažiausiai vietos užimantis) flag'as yra ne O3, bet O2. Taip gali atsitikti todėl, nes O3 taiko sudėtingesnius kompiliavimo metodus, kurie parodo savo naudą naudojant dar daugiau duomenų, nei buvo naudojama dabar.

## 1.10 Nuotraukos

Programos veikimo pavyzdys:

# **Chapter 2**

# **Hierarchical Index**

## 2.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

Timer												 											 		19
Zmogus	3											 											 		20
Stuc	der	nta	_																						13

8 Hierarchical Index

# **Chapter 3**

# **Class Index**

## 3.1 Class List

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

Studentas	13
Timer	19
7mogus	20

10 Class Index

# **Chapter 4**

# **File Index**

## 4.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

	pp 2	
galutinis_b	alas.cpp	<u>'</u> 9
header.h		
Н	leader failas, kuriame aprašytos visos naudojamos funkcijos	4
studentas.h	n	
S	Studento klasė	2
timeris.h		
K	ílasė naudojama atliekamų funkcijų matavimui	5
zmogus.h	4	6

12 File Index

# **Chapter 5**

# **Class Documentation**

## 5.1 Studentas Class Reference

#include <studentas.h>

Inheritance diagram for Studentas:



#### **Public Member Functions**

· Studentas ()

Tuščias studento konstruktorius.

• Studentas (string v, string p, vector< int > n, int e)

Pilnas studento konstruktorius.

• Studentas (const Studentas &st)

Kopijavimo konstruktorius.

• Studentas & operator= (const Studentas &st)

Kopijavimo operacija.

• Studentas (Studentas &&st) noexcept

Studento perkelimo konstruktorius.

• Studentas & operator= (Studentas &&st) noexcept

Studento perkelimo operacija.

void setVarPav (string v, string p)

Studento vardo ir pavardės set'eris.

void setPaz (vector< int > n, int e)

Studento namų darbų ir egzamino pažymių set'eris.

- string getVardas () const override
- string getPavarde () const override
- int getEgz () const
- vector< int > getNd () const
- int getGalV () const

14 Class Documentation

```
• int getGalM () const
```

• float SkaiciuotiV ()

Skaičiuojamas studento galutinis balas pagal vidurkį

• float SkaiciuotiM ()

Skaičiuojamas studento galutinis balas pagal medianą

• void clear ()

funkcija, kuri iškviečiama iškvietus destruktorių

∼Studentas ()

#### **Public Member Functions inherited from Zmogus**

```
• Zmogus ()
```

- Zmogus (string v, string p)
- void setVarPav (string v, string p)
- virtual ~Zmogus ()

#### **Friends**

```
    ostream & operator << (ostream &os, const Studentas &st)</li>
    Studento išvedimo operacija.
```

istream & operator>> (istream &is, Studentas &st)
 Studento įvedimo operacija.

#### **Additional Inherited Members**

#### Protected Attributes inherited from **Zmogus**

- · string vardas
- string pavarde

#### 5.1.1 Detailed Description

Definition at line 32 of file studentas.h.

### 5.1.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 5.1.2.1 Studentas() [1/4]

```
Studentas::Studentas () [inline]
```

Tuščias studento konstruktorius.

Definition at line 47 of file studentas.h.

### 5.1.2.2 Studentas() [2/4]

```
Studentas::Studentas ( string v, string p, vector< int > n, int e) [inline]
```

Pilnas studento konstruktorius.

#### **Parameters**

V	Vardas
р	Pavardė
n	Namų darbų pažymiai (vektorius)
е	Egzamino pažymys

Definition at line 56 of file studentas.h.

#### 5.1.2.3 Studentas() [3/4]

```
Studentas::Studentas (  {\tt const~Studentas~\&~st)} \quad [{\tt inline}]
```

Kopijavimo konstruktorius.

#### **Parameters**

st Studentas, kurio duomenis norima kopijuoti

Definition at line 70 of file studentas.h.

#### 5.1.2.4 Studentas() [4/4]

Studento perkelimo konstruktorius.

#### **Parameters**

st Studentas, kurio duomenis norima perkelti

Definition at line 113 of file studentas.h.

#### 5.1.2.5 ∼Studentas()

```
Studentas::~Studentas () [inline]
```

Definition at line 275 of file studentas.h.

### 5.1.3 Member Function Documentation

#### 5.1.3.1 clear()

```
void Studentas::clear () [inline]
```

funkcija, kuri iškviečiama iškvietus destruktorių

Definition at line 264 of file studentas.h.

16 Class Documentation

#### 5.1.3.2 getEgz()

```
int Studentas::getEgz () const [inline]
```

Definition at line 218 of file studentas.h.

#### 5.1.3.3 getGalM()

```
int Studentas::getGalM () const [inline]
```

Definition at line 221 of file studentas.h.

#### 5.1.3.4 getGalV()

```
int Studentas::getGalV () const [inline]
```

Definition at line 220 of file studentas.h.

#### 5.1.3.5 getNd()

```
vector< int > Studentas::getNd () const [inline]
```

Definition at line 219 of file studentas.h.

### 5.1.3.6 getPavarde()

```
string Studentas::getPavarde () const [inline], [override], [virtual]
```

Implements **Zmogus**.

Definition at line 217 of file studentas.h.

#### 5.1.3.7 getVardas()

```
string Studentas::getVardas () const [inline], [override], [virtual]
```

Implements Zmogus.

Definition at line 216 of file studentas.h.

#### 5.1.3.8 operator=() [1/2]

Kopijavimo operacija.

#### **Parameters**

```
st Studentas, kurio duomenis norima kopijuoti
```

#### Returns

Studentas, į kurį buvo nukopijuoti duomenys

Definition at line 88 of file studentas.h.

#### 5.1.3.9 operator=() [2/2]

Studento perkelimo operacija.

#### **Parameters**

st Studentas, kurio duomenis norima perkelti

#### Returns

Studentas, į kurį buvo perkelti duomenys

Definition at line 131 of file studentas.h.

#### 5.1.3.10 setPaz()

Studento namų darbų ir egzamino pažymių set'eris.

### **Parameters**

n	namų darbų pažymių vektorius
e	egzamino pažymys

Definition at line 209 of file studentas.h.

#### 5.1.3.11 setVarPav()

```
void Studentas::setVarPav ( string v, string p) [inline]
```

Studento vardo ir pavardės set'eris.

18 Class Documentation

#### **Parameters**

V	Vardas
р	Pavardė

Definition at line 198 of file studentas.h.

#### 5.1.3.12 SkaiciuotiM()

```
float Studentas::SkaiciuotiM () [inline]
```

Skaičiuojamas studento galutinis balas pagal medianą

Returns

Grąžinama suskaičiuota galutinio balo reikšmė, kuri išsaugoma "galutinisM"

Definition at line 242 of file studentas.h.

#### 5.1.3.13 SkaiciuotiV()

```
float Studentas::SkaiciuotiV () [inline]
```

Skaičiuojamas studento galutinis balas pagal vidurkį

Returns

Grąžinama suskaičiuota galutinio balo reikšmė, kuri išsaugoma "galutinisV"

Definition at line 227 of file studentas.h.

#### 5.1.4 Friends And Related Symbol Documentation

#### **5.1.4.1** operator<<

Studento išvedimo operacija.

#### **Parameters**

os	Būdas, kuriuo išvedama
st	Išvedamas studentas

Returns

ostream&

Definition at line 155 of file studentas.h.

#### 5.1.4.2 operator>>

Studento įvedimo operacija.

5.2 Timer Class Reference

#### **Parameters**

is	Būdas, kuriuo įvedama
st	Įvedamas studentas

#### Returns

istream&

Definition at line 167 of file studentas.h.

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

• studentas.h

## 5.2 Timer Class Reference

```
#include <timeris.h>
```

#### **Public Member Functions**

• Timer ()

Konstruktorius, kuris išsaugo laiką, kada buvo iškviestas.

void reset ()

restartuoja laiko kintamąjį

• double elapsed () const

iš dabartinio laiko atima išsaugotą

#### 5.2.1 Detailed Description

Definition at line 16 of file timeris.h.

#### 5.2.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 5.2.2.1 Timer()

```
Timer::Timer () [inline]
```

Konstruktorius, kuris išsaugo laiką, kada buvo iškviestas.

Definition at line 28 of file timeris.h.

20 Class Documentation

#### 5.2.3 Member Function Documentation

#### 5.2.3.1 elapsed()

```
double Timer::elapsed () const [inline]
```

iš dabartinio laiko atima išsaugotą

Returns

Laikas nuo konstruktoriaus iškvietimo iki dabar

Definition at line 42 of file timeris.h.

#### 5.2.3.2 reset()

```
void Timer::reset () [inline]
```

restartuoja laiko kintamąjį

Definition at line 33 of file timeris.h.

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

· timeris.h

## 5.3 Zmogus Class Reference

```
#include <zmogus.h>
```

Inheritance diagram for Zmogus:



#### **Public Member Functions**

- Zmogus ()
- Zmogus (string v, string p)
- void setVarPav (string v, string p)
- virtual string getVardas () const =0
- virtual string getPavarde () const =0
- virtual ~Zmogus ()

#### **Protected Attributes**

- string vardas
- string pavarde

## 5.3.1 Detailed Description

Definition at line 8 of file zmogus.h.

#### 5.3.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 5.3.2.1 Zmogus() [1/2]

```
Zmogus::Zmogus () [inline]
```

Definition at line 15 of file zmogus.h.

#### 5.3.2.2 Zmogus() [2/2]

Definition at line 16 of file zmogus.h.

#### 5.3.2.3 ∼Zmogus()

```
virtual Zmogus::~Zmogus () [inline], [virtual]
```

Definition at line 28 of file zmogus.h.

#### 5.3.3 Member Function Documentation

#### 5.3.3.1 getPavarde()

```
virtual string Zmogus::getPavarde () const [pure virtual]
```

Implemented in Studentas.

#### 5.3.3.2 getVardas()

```
virtual string Zmogus::getVardas () const [pure virtual]
```

Implemented in Studentas.

22 Class Documentation

## 5.3.3.3 setVarPav()

Definition at line 21 of file zmogus.h.

#### 5.3.4 Member Data Documentation

#### 5.3.4.1 pavarde

```
string Zmogus::pavarde [protected]
```

Definition at line 12 of file zmogus.h.

#### 5.3.4.2 vardas

```
string Zmogus::vardas [protected]
```

Definition at line 11 of file zmogus.h.

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

• zmogus.h

# **Chapter 6**

# **File Documentation**

## 6.1 funkcijos.cpp File Reference

```
#include "header.h"
#include "timeris.h"
```

#### **Functions**

- void cinEx ()
- Studentas generuotiPazymius (Studentas temp)
- Studentas generuotiVardus (Studentas temp)
- Studentas irasytiPazymius (Studentas temp)
- Studentas irasytiVarda (Studentas temp)
- void rasytilFaila (string pav, list< Studentas > &v, string pas)
- bool generuotiFaila (string &failas, int ndDydis, int &dydis)
- string rusiuotiStudentus (list< Studentas > &A, list< Studentas > &v, int var)
- string rusiuotiStudentus3 (list< Studentas > &A, list< Studentas > &v, int var)
- void testuotiKurima (string &failas, int ndDydis, int &dydis)

#### 6.1.1 Function Documentation

### 6.1.1.1 cinEx()

```
void cinEx ()
```

Definition at line 4 of file funkcijos.cpp.

#### 6.1.1.2 generuotiFaila()

Definition at line 169 of file funkcijos.cpp.

24 File Documentation

#### 6.1.1.3 generuotiPazymius()

```
Studentas generuotiPazymius (
Studentas temp)
```

Definition at line 9 of file funkcijos.cpp.

#### 6.1.1.4 generuotiVardus()

```
Studentas generuotiVardus (
Studentas temp)
```

Definition at line 51 of file funkcijos.cpp.

#### 6.1.1.5 irasytiPazymius()

```
Studentas irasytiPazymius (
Studentas temp)
```

Definition at line 65 of file funkcijos.cpp.

#### 6.1.1.6 irasytiVarda()

```
Studentas irasytiVarda (
Studentas temp)
```

Definition at line 130 of file funkcijos.cpp.

#### 6.1.1.7 rasytilFaila()

Definition at line 142 of file funkcijos.cpp.

#### 6.1.1.8 rusiuotiStudentus()

```
string rusiuotiStudentus ( \mbox{list} < \mbox{Studentas} > \& \mbox{ A,} \\ \mbox{list} < \mbox{Studentas} > \& \mbox{ v,} \\ \mbox{int } \mbox{\it var})
```

Definition at line 198 of file funkcijos.cpp.

6.2 funkcijos.cpp 25

#### 6.1.1.9 rusiuotiStudentus3()

Definition at line 250 of file funkcijos.cpp.

#### 6.1.1.10 testuotiKurima()

```
void testuotiKurima (
          string & failas,
          int ndDydis,
          int & dydis)
```

Definition at line 292 of file funkcijos.cpp.

## 6.2 funkcijos.cpp

Go to the documentation of this file.

```
00001 #include "header.h"
00002 #include "timeris.h"
00003
00004 void cinEx()
00005 {
00006
          cin.exceptions(ios::failbit | ios::badbit);
00007 }
00008
00009 Studentas generuotiPazymius(Studentas temp)
00010 {
00011
          vector<int> nd;
          int n = 0;
int a = 0;
00012
00013
00014
          while (true)
00015
          {
              cout « "Iveskite pazymiu skaiciu: ";
00016
00017
00018
00019
00020
                   cin » n;
00021
00022
               catch (ios_base::failure &e)
00023
00024
                  cout « "Neteisinga ivestis\n";
00025
                  cin.clear();
                  cin.ignore(1000, '\n');
00026
00027
                   continue:
00028
               if (n == 0)
00030
                   cout « "Netinkamas skaicius\n";
00031
00032
                   continue;
00033
00034
              break;
00035
00036
00037
          srand(time(0));
00038
00039
          for (int i = 0; i < n; i++)
00040
00041
              a = 1 + rand() % 10;
00042
              nd.push_back(a);
00043
00044
00045
          int egz = 1 + rand() % 10;
00046
          temp.setPaz(nd, egz);
00047
          return temp;
```

26 File Documentation

```
00049 }
00050
00051 Studentas generuotiVardus(Studentas temp)
00052 {
          vector<string> Vardai = {"Jonas", "Antanas", "Petras", "Dovydas", "Tomas"};
vector<string> Pavardes = {"Jonaitis", "Petrauskas", "Kazlauskas", "Antanaitis", "Ivanauskas"};
00053
00054
00055
00056
          srand(time(0));
00057
          string vardas = Vardai[rand() % Vardai.size()];
string pavarde = Pavardes[rand() % Pavardes.size()];
00058
00059
00060
          temp.setVarPav(vardas, pavarde);
00061
00062
          return temp;
00063 }
00064
00065 Studentas irasytiPazymius(Studentas temp)
00066 {
00067
           vector<int> nd;
00068
           cout « "Iveskite pazymius (norint baigti pazymiu rasyma, irasykite 0):\n";
00069
00070
          while (true)
00071
           {
00072
00073
               {
00074
                   cin » a;
00075
00076
               catch (ios_base::failure &e)
00077
                   cout « "Neteisinga ivestis\n";
00078
00079
                   cin.clear();
08000
                   cin.ignore(1000, '\n');
00081
                   continue;
00082
               }
00083
               if (a > 0 && a <= 10)
00084
00085
               {
00086
                   nd.push_back(a);
00087
88000
               else if (a == 0)
00089
00090
                   if (nd.size() == 0)
00091
                        cout « "Iveskite bent viena pazymi\n";
00092
                   else
00093
00094
00095
00096
                   cout « "Neteisingas pazymys\n";
00097
          }
00098
00099
          a = 0;
00100
          while (true)
00101
00102
               cout « "Iveskite egzamino pazymi: ";
00103
               try
00104
               {
                   cin » a;
00106
00107
               catch (ios_base::failure &e)
00108
                   cout « "Neteisinga ivestis\n";
00109
00110
                   cin.clear();
00111
                   cin.ignore(1000, '\n');
00112
                   continue;
00113
               }
00114
               if (a <= 10 && a > 0)
00115
00116
00117
                   break:
00118
00119
               else
00120
               {
00121
                   cout « "Netinkamas skaicius\n";
00122
00123
           }
00124
00125
          temp.setPaz(nd, a);
00126
00127
           return temp;
00128 }
00129
00130 Studentas irasytiVarda(Studentas temp)
00131 {
00132
           string vardas, pavarde;
00133
           cout « "Iveskite varda: ";
          cin » vardas;
cout « "Iveskite pavarde: ";
00134
00135
```

6.2 funkcijos.cpp 27

```
00136
         cin » pavarde;
00137
         temp.setVarPav(vardas, pavarde);
00138
00139
         return temp;
00140 }
00141
00142 void rasytiIFaila(string pav, list<Studentas> &v, string pas)
00143 {
00144
          if (pas == "v")
00145
             00146
00147
00148
00149
         else if (pas == "m")
00150
             00151
00152
00153
00154
         ofstream fr(pav);
00155
         if (!fr.is_open())
00156
00157
             std::cerr « "Nepavyko atidaryti failo: " « pav « "\n";
00158
00159
00160
         fr « "Vardas
                                         Galutinis (Vid.) Galutinis (Med.)\n";
                           Pavardė
00161
         fr « "-
                                                           ----\n";
00162
          for (const Studentas &i : v)
00163
00164
             fr « left « setw(12) « i.getVardas() « setw(16) « i.getPavarde();
             fr « fixed « setw(17) « setprecision(2) « i.getGalV() « i.getGalM() « "\n";
00165
00166
00167 }
00168
00169 bool generuotiFaila(string &failas, int ndDydis, int &dydis)
00170 {
         if (std::filesystem::exists(failas))
00171
00172
         {
             return false;
00174
         }
00175
00176
         ofstream fr(failas);
         fr « left « setw(17) « "Vardas" « setw(18) « "Pavarde";
for (int i = 0; i < ndDydis; i++)
00177
00178
00179
00180
             fr « "ND" « setw(3) « i + 1;
00181
00182
         fr « setw(5) « "Egz.\n";
00183
00184
         srand(time(0));
00185
         for (int i = 0; i < dydis; i++)</pre>
00186
00187
             fr « "VardasNR" « setw(9) « i + 1 « "PavardeNR" « setw(10) « i + 1;
             for (int j = 0; j < ndDydis + 1; j++)
00188
00189
                 fr « setw(5) « 1 + rand() % 10;
00190
00191
00192
             fr « "\n";
00193
00194
         fr.close();
00195
         return true;
00196 }
00197
00198 string rusiuotiStudentus(list<Studentas> &A, list<Studentas> &v, int var)
00199 {
00200
         string pas = "";
00201
00202
         if (var == 3)
00203
         {
00204
             pas = "v";
00205
00206
         else if (var == 4)
00207
00208
             pas = "m";
00209
         }
00210
00211
         while (pas != "v" && pas != "m")
00212
00213
             cout « "Studentus rusiuoti pagal vidurki ar mediana? (v/m) n";
00214
             cin » pas;
00215
         }
00216
00217
          if (pas == "v")
00218
00219
             for (auto t = A.end(); t != A.begin();)
00220
                 if (t->getGalV() < 5.0)
00221
00222
```

28 File Documentation

```
v.push_back(*t);
00224
                       t = A.erase(t);
00225
                   }
00226
                   else
00227
                   {
00228
                        --t;
00229
00230
00231
00232
          else
00233
00234
               for (auto t = A.end(); t != A.begin();)
00235
               {
00236
                   if (t->getGalM() < 5.0)
00237
00238
                       v.push_back(*t);
00239
                       t = A.erase(t);
00240
                   }
00241
                   else
00242
                   {
00243
                       --t;
00244
00245
              }
00246
00247
          return pas;
00248 }
00249
00250 string rusiuotiStudentus3(list<Studentas> &A, list<Studentas> &v, int var)
00251 {
          string pas = "";
00252
00253
00254
           if (var == 3)
00255
               pas = "v";
00256
00257
          else if (var == 4)
00258
00259
00260
              pas = "m";
00261
          }
00262
00263
          while (pas != "v" && pas != "m")
00264
               cout « "Studentus rusiuoti pagal vidurki ar mediana? (v/m)n";
00265
00266
              cin » pas;
00267
          }
00268
00269
          if (pas == "v")
00270
00271
               A.remove_if([&](const Studentas &st)
00272
00273
                   if (st.getGalV() < 5.0) {</pre>
00274
                       v.push_back(st);
00275
                       return true;
00276
00277
                   return false; });
00278
00279
          else
00280
00281
               A.remove_if([&](const Studentas &st)
00282
                   if (st.getGalM() < 5.0) {
00283
00284
                       v.push_back(st);
00285
                       return true;
00286
00287
                   return false; });
00288
00289
           return pas;
00290 }
00291
00292 void testuotiKurima(string &failas, int ndDydis, int &dydis)
00293 {
00294
          bool arEgzistuoja = generuotiFaila(failas, ndDydis, dydis);
double laikas = t.elapsed();
00295
00296
00297
           if (!arEgzistuoja)
00298
00299
00300
          cout « dydis « " studentu failo generavimo laikas: " « laikas « "\n";
00301
00302 1
```

## 6.3 galutinis balas.cpp File Reference

```
#include "header.h"
#include "timeris.h"
```

#### **Functions**

• int main ()

#### 6.3.1 Function Documentation

#### 6.3.1.1 main()

```
int main ()
```

Definition at line 4 of file galutinis\_balas.cpp.

## 6.4 galutinis\_balas.cpp

#### Go to the documentation of this file.

```
00001 #include "header.h"
00002 #include "timeris.h"
00003
00004 int main()
00005 {
          int dydis = 100;
00006
         string failas = "studentai" + to_string(dydis) + ".txt";
80000
          int ndDydis = 5;
00009
          double laikas = 0;
00010
         int k = 0;
00011
         string pas;
00012
00013
         cinEx();
00014
00015
         vector<Studentas> A;
00016
          deque<Studentas> B;
00017
         list<Studentas> C;
00018
00019
          vector<Studentas> vargsiukai, galvociai;
00020
          deque<Studentas> vargsiukaiB, galvociaiB;
00021
          list<Studentas> vargsiukaiC, galvociaiC;
00022
00023
          while (dydis < 10000000)
00024
00025
              dydis *= 10;
              failas = "studentai" + to_string(dydis) + ".txt";
00027
              testuotiKurima(failas, ndDydis, dydis);
00028
00029
00030
          char test;
00031
          while (true)
00032
00033
              cout « "ar atlikti klases testa? (t/n) n;
00034
00035
00036
                  cin » test;
00037
00038
              catch (ios_base::failure &e)
00039
00040
                  cout « "Neteisinga ivestis\n";
00041
                  cin.clear();
00042
                 cin.ignore(1000, '\n');
00043
                  continue:
00044
              if (test != 't' && test != 'n')
```

30 File Documentation

```
00046
                {
00047
                     cout « "Neteisinga ivestis\n";
00048
                     continue;
00049
00050
                break:
00051
           }
00053
            if (test == 't')
00054
00055
                TEST_MODE = true;
                Zmogus *temp = new Studentas();
cout « temp « "\n";
00056
00057
00058
                delete temp;
00059
00060
                Studentas temp1;
00061
                cin » temp1;
                cout « temp1;
cout « "---\n";
00062
00063
00064
                Studentas temp2 = temp1;
cout « "pradinis temp1: " « temp1;
cout « "nukopijuotas temp2: " « temp2;
00065
00066
00067
                cout « "---\n";
00068
00069
00070
                Studentas temp3 = move(temp2);
00071
               cout « "perkeltas temp3: " « temp3;
cout « "perkeltas temp2: " « temp2;
cout « "---\n";
00072
00073
00074
                Studentas temp4("vardas", "pavarde", {10, 10, 10}, 8);
cout « "sukurtas temp4: " « temp4;
00075
00076
00077
                cout « "---\n";
00078
                temp2 = temp4;
temp3 = move(temp4);
cout « "nukopijuotas temp2: " « temp2;
cout « "perkeltas temp3: " « temp3;
cout « "perkeltas temp4: " « temp4;
00079
08000
00081
00082
00083
00084
00085
            TEST_MODE = false;
00086
           cout « "\n";
00087
00088
           while (true)
00089
            {
00090
                cout « "Koki konteineri naudoti duomenu saugojimui?\n";
00091
                cout « "1 - vector, 2 - deque, 3 - list\n";
00092
                try
00093
                {
00094
                     cin » k:
00095
                }
00096
                catch (ios_base::failure &e)
00097
                     cout « "Neteisinga ivestis\n";
00098
00099
                     cin.clear();
                     cin.ignore(1000, '\n');
00100
00101
                     continue;
00103
                if (k <= 0 || k >= 4)
00104
                     cout « "Neteisingas skaicius\n";
00105
00106
                     continue;
00107
00108
                break;
00109
           }
00110
00111
           while (true)
00112
00113
                Studentas temp:
00114
                int a = 0:
00115
00116
                cout « "Studento duomenu ivedimo pasirinkimai:\n";
                cout « "1 - ranka, 2 - generuoti pazymius, 3 - generuoti ir pazymius ir studentų vardus,
00117
      pavardes, 4 - baigti ivedima/skaityti duomenis is failo\n";
00118
00119
00120
00121
                     cin » a;
00122
00123
                catch (ios_base::failure &e)
00124
                {
                     cout « "Neteisinga ivestis\n";
00125
00126
                     cin.clear();
00127
                     cin.ignore(1000, '\n');
00128
00129
                }
00130
00131
                if (a <= 0 || a >= 5)
```

```
00132
              {
00133
                  cout « "Neteisingas skaicius\n";
00134
                   continue;
00135
              }
00136
00137
              <u>if</u> (a == 1)
00138
              {
00139
                  temp = irasytiVarda(temp);
00140
                  temp = irasytiPazymius(temp);
00141
00142
                  A.push_back(temp);
00143
              }
00144
00145
              else if (a == 2)
00146
00147
                  temp = irasytiVarda(temp);
                  temp = generuotiPazymius(temp);
00148
00149
00150
                  A.push_back(temp);
00151
              }
00152
00153
              else if (a == 3)
00154
              {
                  temp = generuotiVardus(temp);
00155
00156
                  temp = generuotiPazymius(temp);
00157
00158
                  A.push_back(temp);
00159
              }
00160
00161
              else
00162
              {
00163
                  break;
00164
00165
00166
00167
          while (true)
00168
              cout « "Kokio dydzio faila naudoti? ";
00169
00170
00171
00172
                  cin » dydis;
00173
              }
00174
00175
              catch (ios_base::failure &e)
00176
                  cout « "Neteisinga ivestis\n";
00177
00178
                  cin.clear();
                  cin.ignore(1000, '\n');
00179
00180
                  continue:
00181
              }
00182
00183
              if (!std::filesystem::exists("studentai" + to_string(dydis) + ".txt"))
00184
00185
                  cout « "Tokio dydzio failo nera\n";
00186
                  continue;
00187
00188
              failas = "studentai" + to_string(dydis) + ".txt";
00189
              break;
00190
          }
00191
00192
          Timer tmain:
00193
          Timer t;
00194
          if (k == 1)
00195
          {
00196
              skaitytiFaila(failas, A);
00197
00198
          else if (k == 2)
00199
00200
              skaitytiFaila(failas, B);
00201
00202
          else if (k == 3)
00203
00204
              skaitytiFaila(failas, C);
00205
          laikas = t.elapsed(); cout « dydis « " studentu failo nuskaitymo laikas: " « laikas « "\n";
00206
00207
00208
00209
          int variantas = 0;
00210
00211
          while (true)
00212
00213
              cout « "Duomenis rusiuoti pagal:\n";
00214
              cout « "1 - varda, 2 - pavarde, 3 - galutini (vid.), 4 - galutini (med.)\n";
00215
00216
              try
00217
00218
                  cin » variantas:
```

```
00219
00220
               catch (ios_base::failure &e)
00221
00222
                    cout « "Neteisinga ivestis\n";
00223
                    cin.clear();
                   cin.ignore(1000, '\n');
00224
00225
                   continue;
00226
00227
00228
               if (variantas < 1 || variantas > 4)
00229
               {
                    cout « "Neteisingas skaicius\n";
00230
00231
                    continue;
00232
00233
               break;
00234
           }
00235
00236
           Timer t3;
00237
           if (k == 1)
00238
00239
               if (variantas == 1)
00240
                    sort(A.begin(), A.end(), [](const Studentas &a, const Studentas &b)
00241
                         { return a.getVardas() < b.getVardas(); });
00242
00243
               }
00244
00245
                else if (variantas == 2)
00246
                    sort(A.begin(), A.end(), [](const Studentas &a, const Studentas &b)
00247
00248
                          { return a.getPavarde() < b.getPavarde(); });
00249
               }
00250
00251
                else if (variantas == 3)
00252
               {
                    sort(A.begin(), A.end(), [](const Studentas &a, const Studentas &b)
{ return a.getGalV() > b.getGalV(); });
00253
00254
00255
               }
00256
00257
               else if (variantas == 4)
00258
                    sort(A.begin(), A.end(), [](const Studentas &a, const Studentas &b)
{ return a.getGalM() > b.getGalM(); });
00259
00260
00261
               }
00262
00263
           else if (k == 2)
00264
00265
               if (variantas == 1)
00266
               {
00267
                    sort(B.begin(), B.end(), [](const Studentas &a, const Studentas &b)
00268
                         { return a.getVardas() < b.getVardas(); });
00269
               }
00270
00271
                else if (variantas == 2)
00272
                    sort(B.begin(), B.end(), [](const Studentas &a, const Studentas &b)
00273
00274
                          { return a.getPavarde() < b.getPavarde(); });
00275
00276
00277
               else if (variantas == 3)
00278
                    sort(B.begin(), B.end(), [](const Studentas &a, const Studentas &b)
{ return a.getGalV() > b.getGalV(); });
00279
00280
00281
               }
00282
00283
               else if (variantas == 4)
00284
                    sort(B.begin(), B.end(), [](const Studentas &a, const Studentas &b)
{ return a.getGalM() > b.getGalM(); });
00285
00286
00287
00288
00289
           else if (k == 3)
00290
00291
                if (variantas == 1)
00292
                    C.sort([](const Studentas &a, const Studentas &b)
{ return a.getVardas() < b.getVardas(); });</pre>
00293
00294
00295
00296
00297
               else if (variantas == 2)
00298
00299
                    C.sort([](const Studentas &a, const Studentas &b)
                            { return a.getPavarde() < b.getPavarde(); });
00300
00301
00302
00303
               else if (variantas == 3)
00304
00305
                    C.sort([](const Studentas &a, const Studentas &b)
```

```
00306
                         { return a.getGalV() > b.getGalV(); });
00307
00308
00309
              else if (variantas == 4)
00310
                 00311
00312
00313
00314
00315
          laikas = t3.elapsed();
         cout « dydis « " studentu konteinerio rusiavimo laikas: " « laikas « "\n";
00316
00317
00318
          int var2 = 0;
00319
00320
         while (true)
00321
              cout « "Koki duomenu rusiavimo buda naudoti?\n";
00322
              cout « "1 - vargsiuku ir galvociu, 2 - tik vargsiuku, 3 - greitesni su algoritmais\n";
00323
00324
00325
00326
              {
00327
                 cin » var2;
00328
00329
              catch (ios base::failure &e)
00330
              {
00331
                  cout « "Neteisinga ivestis\n";
00332
                  cin.clear();
00333
                 cin.ignore(1000, '\n');
00334
                 continue;
00335
              }
00336
00337
              if (var2 < 1 || var2 > 4)
00338
00339
                 cout « "Neteisingas skaicius\n";
00340
                 continue;
00341
00342
             break;
00343
         }
00344
00345
          if (var2 == 1)
00346
00347
              if (k == 1)
00348
              {
00349
                 Timer t4;
00350
                  pas = rusiuotiStudentus(A, vargsiukai, galvociai, variantas);
00351
                  laikas = t4.elapsed();
00352
              else if (k == 2)
00353
00354
00355
                  Timer t4;
00356
                  pas = rusiuotiStudentus(B, vargsiukaiB, galvociaiB, variantas);
00357
                  laikas = t4.elapsed();
00358
00359
              else if (k == 3)
00360
00361
                  Timer t4;
00362
                  pas = rusiuotiStudentus(C, vargsiukaiC, galvociaiC, variantas);
00363
                  laikas = t4.elapsed();
00364
              cout « dydis « " studentu surusiavimo i 2 konteinerius laikas: " « laikas « "\n";
00365
00366
00367
         else if (var2 == 2)
00368
00369
              if (k == 1)
00370
00371
                 Timer t4;
                  pas = rusiuotiStudentus(A, vargsiukai, variantas);
00372
00373
                  laikas = t4.elapsed();
00374
00375
              else if (k == 2)
00376
00377
                 Timer t4;
00378
                  pas = rusiuotiStudentus(B, vargsiukaiB, variantas);
00379
                  laikas = t4.elapsed();
00380
00381
              else if (k == 3)
00382
00383
                 Timer t4;
                  pas = rusiuotiStudentus(C, vargsiukaiC, variantas);
00384
00385
                  laikas = t4.elapsed();
00386
00387
              cout « dydis « " studentu surusiavimo i 1 konteineri laikas: " « laikas « "\n";
00388
00389
          else if (var2 == 3)
00390
              if (k == 1)
00391
00392
```

```
Timer t4;
00394
                     pas = rusiuotiStudentus3(A, vargsiukai, variantas);
00395
                     laikas = t4.elapsed();
00396
00397
                else if (k == 2)
00398
00399
                     Timer t4;
00400
                     pas = rusiuotiStudentus3(B, vargsiukaiB, variantas);
00401
                     laikas = t4.elapsed();
00402
00403
                else if (k == 3)
00404
00405
                     Timer t4;
00406
                     pas = rusiuotiStudentus3(C, vargsiukaiC, variantas);
00407
                     laikas = t4.elapsed();
00408
                cout « dydis « " studentu surusiavimo greitesniu budu su algoritmais laikas: " « laikas «
00409
       "\n";
00410
00411
00412
           Timer t2;
00413
            if (var2 == 1)
00414
00415
                if (k == 1)
00416
                     rasytiIFaila("vargsiukai.txt", vargsiukai, pas);
rasytiIFaila("galvociai.txt", galvociai, pas);
00417
00418
00419
                else if (k == 2)
00420
00421
                     rasytiIFaila("vargsiukai.txt", vargsiukaiB, pas);
rasytiIFaila("galvociai.txt", galvociaiB, pas);
00422
00423
00424
00425
                else if (k == 3)
00426
                     rasytiIFaila("vargsiukai.txt", vargsiukaiC, pas);
rasytiIFaila("galvociai.txt", galvociaiC, pas);
00427
00428
00430
00431
           else if (var2 == 2 || var2 == 3)
00432
                if (k == 1)
00433
00434
                {
00435
                     rasytiIFaila("vargsiukai.txt", vargsiukai, pas);
00436
                     rasytiIFaila("galvociai.txt", A, pas);
00437
00438
                else if (k == 2)
00439
                {
                     rasytiIFaila("vargsiukai.txt", vargsiukaiB, pas);
rasytiIFaila("galvociai.txt", B, pas);
00440
00441
00442
00443
00444
                     rasytiIFaila("vargsiukai.txt", vargsiukaiC, pas);
rasytiIFaila("galvociai.txt", C, pas);
00445
00446
00447
                }
00448
00449
            laikas = t2.elapsed();
00450
           cout « dydis « " surusiuotu studentu irasymo laikas: " « laikas « "\n";
00451
00452
           double visasLaikas = tmain.elapsed();
           cout « dydis « " studentu programos veikimo (nuo failo pasirinkimo) laikas: " « visasLaikas «
00453
      "\n";
00454
00455
           cout « "Paspauskite \"Enter\", kad iseitumete...";
00456
           cin.get();
00457
           cin.get();
00458
00459
           return 0:
00460 }
```

### 6.5 header.h File Reference

Header failas, kuriame aprašytos visos naudojamos funkcijos.

```
#include "Studentas.h"
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <vector>
```

```
#include <algorithm>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <limits>
#include <numeric>
#include <chrono>
#include <filesystem>
#include <list>
#include <deque>
```

#### **Functions**

- void cinEx ()
- Studentas generuotiPazymius (Studentas temp)
- Studentas generuotiVardus (Studentas temp)
- Studentas irasytiPazymius (Studentas temp)
- Studentas irasytiVarda (Studentas temp)
- template<typename T>
   void rasytilFaila (string pav, T &v, string pas)
- void rasytilFaila (string pav, list< Studentas > &v, string pas)
- template<typename T>
   void skaitytiFaila (string failas, T &A)
- bool generuotiFaila (string &failas, int ndDydis, int &dydis)
- template<typename T> string rusiuotiStudentus (T &A, T &v, T &g, int var)
- template<typename T> string rusiuotiStudentus (T &A, T &v, int var)
- string rusiuotiStudentus (list< Studentas > &A, list< Studentas > &v, int var)
- template<typename T> string rusiuotiStudentus3 (T &A, T &v, int var)
- string rusiuotiStudentus3 (list< Studentas > &A, list< Studentas > &v, int var)
- void testuotiKurima (string &failas, int ndDydis, int &dydis)

### 6.5.1 Detailed Description

Header failas, kuriame aprašytos visos naudojamos funkcijos.

**Author** 

Eglė

Version

0.1

Date

2025-05-09

Copyright

Copyright (c) 2025

Definition in file header.h.

### 6.5.2 Function Documentation

### 6.5.2.1 cinEx()

```
void cinEx ()
```

Definition at line 4 of file funkcijos.cpp.

### 6.5.2.2 generuotiFaila()

Definition at line 169 of file funkcijos.cpp.

### 6.5.2.3 generuotiPazymius()

```
Studentas generuotiPazymius (
Studentas temp)
```

Definition at line 9 of file funkcijos.cpp.

### 6.5.2.4 generuotiVardus()

```
Studentas generuotiVardus (
Studentas temp)
```

Definition at line 51 of file funkcijos.cpp.

### 6.5.2.5 irasytiPazymius()

```
Studentas irasytiPazymius (
Studentas temp)
```

Definition at line 65 of file funkcijos.cpp.

### 6.5.2.6 irasytiVarda()

```
Studentas irasytiVarda (
Studentas temp)
```

Definition at line 130 of file funkcijos.cpp.

### 6.5.2.7 rasytilFaila() [1/2]

Definition at line 142 of file funkcijos.cpp.

### 6.5.2.8 rasytilFaila() [2/2]

Definition at line 65 of file header.h.

## 6.5.2.9 rusiuotiStudentus() [1/3]

Definition at line 198 of file funkcijos.cpp.

### 6.5.2.10 rusiuotiStudentus() [2/3]

Definition at line 184 of file header.h.

### 6.5.2.11 rusiuotiStudentus() [3/3]

Definition at line 141 of file header.h.

### 6.5.2.12 rusiuotiStudentus3() [1/2]

```
string rusiuotiStudentus3 (  list < Studentas > \& A, \\ list < Studentas > \& v, \\ int \ var)
```

Definition at line 250 of file funkcijos.cpp.

### 6.5.2.13 rusiuotiStudentus3() [2/2]

Definition at line 231 of file header.h.

### 6.5.2.14 skaitytiFaila()

Definition at line 90 of file header.h.

### 6.5.2.15 testuotiKurima()

```
void testuotiKurima (
    string & failas,
    int ndDydis,
    int & dydis)
```

Definition at line 292 of file funkcijos.cpp.

### 6.6 header.h

### Go to the documentation of this file.

```
00001
00011 #ifndef HEADER_H
00012 #define HEADER_H
00013
00014 #include "Studentas.h"
00015 #include <iostream>
00016 #include <iostnamip>
00017 #include <algorithm>
00018 #include <algorithm>
00019 #include <ctime>
00020 #include <ctime>
00021 #include <stferam>
00022 #include <sstream>
00023 #include <stream>
00023 #include <stream>
00023 #include <climits>
00024 #include <numeric>
```

6.6 header.h 39

```
00025 #include <chrono>
00026 #include <filesystem>
00027 #include <list>
00028 #include <deque>
00029
00030 using std::accumulate;
00031 using std::cin;
00032 using std::copy;
00033 using std::cout;
00034 using std::deque;
00035 using std::exception;
00036 using std::fixed;
00037 using std::getline;
00038 using std::ifstream;
00039 using std::ios;
00040 using std::ios_base;
00041 using std::istringstream;
00042 using std::left;
00043 using std::list;
00044 using std::numeric_limits;
00045 using std::ofstream;
00046 using std::partition;
00047 using std::rand;
00048 using std::setprecision;
00049 using std::setw;
00050 using std::sort;
00051 using std::srand;
00052 using std::streamsize;
00053 using std::string;
00054 using std::time;
00055 using std::to string;
00056 using std::vector;
00057
00058 void cinEx();
00059 Studentas generuotiPazymius(Studentas temp);
00060 Studentas generuotiVardus(Studentas temp);
00061 Studentas irasytiPazymius(Studentas temp);
00062 Studentas irasytiVarda(Studentas temp);
00063
00064 template <typename T>
00065 void rasytiIFaila(string pav, T &v, string pas)
00066 {
          if (pas == "v")
00067
00068
         {
00069
             sort(v.begin(), v.end(), [](const Studentas &a, const Studentas &b)
00070
                  { return a.getGalV() > b.getGalV(); });
00071
         else if (pas == "m")
00072
00073
             00074
00076
00077
         ofstream fr(pav);
                                       Galutinis (Vid.) Galutinis (Med.)\n";
00078
         fr « "Vardas Pavar
fr « "-----
                          Pavardė
00079
                                                    ----\n";
08000
         for (const Studentas &i : v)
00082
             fr « left « setw(12) « i.getVardas() « setw(16) « i.getPavarde();
00083
             fr « fixed « setw(17) « setprecision(2) « i.getGalV() « i.getGalM() « "\n";
00084
00085 }
00086
00087 void rasytiIFaila(string pav, list<Studentas> &v, string pas);
00088
00089 template <typename T>
00090 void skaitytiFaila(string failas, T &A)
00091 {
00092
00093
         vector<int> nd:
00094
00095
00096
             ifstream fd(failas);
00097
00098
             if (!fd)
00099
             {
00100
                 throw std::ios_base::failure("Nepavyko atidaryti failo");
00101
00102
00103
             fd.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
00104
00105
             string vardas, pavarde;
00106
             while (fd » vardas » pavarde)
00107
             {
00108
                 int egz = 0;
00109
                 nd.clear();
00110
00111
                 string eilute:
```

```
getline(fd, eilute);
00113
                  istringstream iss(eilute);
00114
                  vector<int> visiPazymiai;
00115
00116
                  int pazimys;
                  while (iss » pazimys)
00117
00118
                  {
00119
                      visiPazymiai.push_back(pazimys);
00120
00121
00122
                  egz = visiPazymiai.back();
00123
                  visiPazymiai.pop_back();
00124
                  nd = visiPazymiai;
00125
00126
                  Studentas temp(vardas, pavarde, nd, egz);
00127
                  A.push_back(temp);
00128
00129
              fd.close();
00130
00131
          catch (ios_base::failure &e)
00132
              cout « "Nepavyko atidaryti failo\n";
00133
00134
              return;
00135
00136 }
00137
00138 bool generuotiFaila(string &failas, int ndDydis, int &dydis);
00139
00140 template <typename T>
00141 string rusiuotiStudentus(T &A, T &v, T &g, int var)
00142 {
00143
          string pas = "";
00144
00145
          if (var == 3)
00146
              pas = "v";
00147
00148
         else if (var == 4)
00150
         {
00151
              pas = "m";
00152
00153
          while (pas != "v" && pas != "m")
00154
00155
         {
00156
              cout « "Studentus rusiuoti pagal vidurki ar mediana? (v/m) n";
00157
              cin » pas;
00158
          }
00159
          if (pas == "v")
00160
00161
00162
              for (Studentas st : A)
00163
00164
                  if (st.getGalV() < 5.0)
00165
                      v.push_back(st);
00166
                  else
00167
                      g.push back(st);
00168
              }
00169
00170
          else
00171
00172
              for (Studentas st : A)
00173
              {
00174
                  if (st.getGalM() < 5.0)</pre>
00175
                      v.push_back(st);
00176
                  else
00177
                      g.push_back(st);
00178
              }
00179
00180
          return pas;
00181 }
00182
00183 template <typename T>
00184 string rusiuotiStudentus(T &A, T &v, int var)
00185 {
00186
          string pas = "";
00187
00188
          if (var == 3)
00189
          {
             pas = "v";
00190
00191
00192
          else if (var == 4)
00193
         {
             pas = "m";
00194
00195
          }
00196
          while (pas != "v" && pas != "m")
00197
00198
```

6.6 header.h 41

```
cout « "Studentus rusiuoti pagal vidurki ar mediana? (v/m) \n";
00200
              cin » pas;
00201
          }
00202
          if (pas == "v")
00203
00204
00205
              for (int i = A.size() - 1; i >= 0; --i)
00206
00207
                   if (A[i].getGalV() < 5.0)</pre>
00208
00209
                       v.push_back(A[i]);
00210
                       A.pop_back();
00211
00212
00213
00214
          else
00215
00216
              for (int i = A.size() - 1; i >= 0; --i)
00217
00218
                   if (A[i].getGalM() < 5.0)</pre>
00219
00220
                       v.push_back(A[i]);
00221
                       A.pop_back();
00222
00223
              }
00224
          return pas;
00225
00226 }
00227
00228 string rusiuotiStudentus(list<Studentas> &A, list<Studentas> &v, int var);
00229
00230 template <typename T>
00231 string rusiuotiStudentus3(T &A, T &v, int var)
00232 {
00233
          string pas = "";
00234
00235
          if (var == 3)
00236
              pas = "v";
00237
00238
00239
          else if (var == 4)
00240
              pas = "m";
00241
00242
00243
00244
          while (pas != "v" && pas != "m")
00245
              cout « "Studentus rusiuoti pagal vidurki ar mediana? (v/m)n";
00246
00247
              cin » pas;
00248
          }
00249
00250
          if (pas == "v")
00251
00252
              \verb|A.erase(remove_if(A.begin(), A.end(), [&](const Studentas &st)|\\
00253
00254
                              if (st.getGalV() < 5.0)
00255
00256
                                  v.push_back(st);
00257
                                  return true;
00258
00259
                              return false; }),
00260
                       A.end());
00261
00262
          else
00263
00264
              A.erase(remove_if(A.begin(), A.end(), [&](const Studentas &st)
00265
00266
                              if (st.getGalM() < 5.0)
00267
00268
                                  v.push_back(st);
00269
                                  return true;
00270
00271
                              return false; }),
00272
                       A.end());
00273
00274
          return pas;
00275 }
00276
00277 string rusiuotiStudentus3(list<Studentas> &A, list<Studentas> &v, int var);
00278
00279 void testuotiKurima(string &failas, int ndDydis, int &dydis);
00280
00281 #endif
```

# 6.7 README.md File Reference

# 6.8 studentas.h File Reference

### Studento klasė

```
#include "zmogus.h"
#include <string>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <sstream>
```

### Classes

• class Studentas

### **Variables**

• bool TEST\_MODE = false

# 6.8.1 Detailed Description

Studento klasė

Author

Eglė

Version

0.1

Date

2025-05-07

Copyright

Copyright (c) 2025

Definition in file studentas.h.

6.9 studentas.h 43

### 6.8.2 Variable Documentation

### 6.8.2.1 TEST\_MODE

```
bool TEST_MODE = false [inline]
```

Definition at line 30 of file studentas.h.

### 6.9 studentas.h

### Go to the documentation of this file.

```
00011 #ifndef STUDENT_H
00012 #define STUDENT_H
00013
00014 #include "zmogus.h"
00015 #include <string>
00016 #include <vector>
00017 #include <algorithm>
00018 #include <iostream>
00019 #include <sstream>
00020
00021 using std::cout;
00022 using std::istream;
00023 using std::istringstream;
00024 using std::move;
00025 using std::ostream;
00026 using std::sort;
00027 using std::string;
00028 using std::vector;
00029
00030 inline bool TEST_MODE = false;
00031
00032 class Studentas : public Zmogus
00033 {
00034 private:
00035
         string vardas:
          string pavarde;
          vector<int> nd;
00037
00038
          int egz;
00039
         float galutinisV;
00040
         float galutinisM;
00041
00042 public:
00047
          Studentas() : egz(0) {}
00056
          Studentas(string v, string p, vector<int> n, int e)
00057
00058
              vardas = v;
00059
              pavarde = p;
00060
              nd = n;
00061
              egz = e;
00062
              galutinisV = SkaiciuotiV();
              galutinisM = SkaiciuotiM();
00063
00064
00070
          Studentas (const Studentas &st)
00071
00072
              if (TEST_MODE)
00073
                  cout « "Studento kopijavimo konstruktorius\n";
00074
              vardas = st.vardas;
              pavarde = st.pavarde;
00075
00076
              nd.resize(st.nd.size());
              copy(st.nd.begin(), st.nd.end(), nd.begin());
00077
00078
              egz = st.egz;
galutinisV = st.galutinisV;
00079
00080
              galutinisM = st.galutinisM;
00081
00088
          Studentas & operator = (const Studentas & st)
00089
00090
              if (TEST_MODE)
00091
                  cout « "Studento kopijavimo operacija\n";
00092
              if (this == &st)
00093
                  return *this;
00094
00095
              if (!nd.empty())
00096
                  nd.clear();
00097
```

```
vardas = st.vardas;
00099
              pavarde = st.pavarde;
00100
               nd.resize(st.nd.size());
               copy(st.nd.begin(), st.nd.end(), nd.begin());
00101
              egz = st.egz;
galutinisV = st.galutinisV;
galutinisM = st.galutinisM;
00102
00103
00104
00105
00106
               return *this;
00107
          Studentas (Studentas &&st) noexcept
00113
00114
00115
               if (TEST_MODE)
00116
                   cout « "Studento perkelimo konstruktorius\n";
00117
               vardas = move(st.vardas);
               pavarde = move(st.pavarde);
00118
00119
               nd = move(st.nd);
               egz = st.egz;
00120
               galutinisV = st.galutinisV;
00122
               galutinisM = st.galutinisM;
00123
               st.clear();
00124
00131
          Studentas & operator = (Studentas & & st) noexcept
00132
          {
00133
               if (TEST_MODE)
00134
                   cout « "Studento perkelimo operacija\n";
00135
               if (this == &st)
00136
                   return *this;
00137
00138
              vardas = move(st.vardas);
00139
              pavarde = move(st.pavarde);
00140
               nd = move(st.nd);
00141
               egz = st.egz;
00142
               galutinisV = st.galutinisV;
               galutinisM = st.galutinisM;
00143
00144
               st.clear();
00145
               return *this;
00147
00155
          friend ostream &operator (ostream &os, const Studentas &st)
00156
               os « st.vardas « " " « st.pavarde « " " « st.galutinisV « " " « st.galutinisM « "\";
00157
00158
               return os:
00159
00167
          friend istream &operator»(istream &is, Studentas &st)
00168
00169
               is » st.vardas » st.pavarde;
00170
              st.nd.clear();
00171
00172
              string eilute;
00173
              getline(is, eilute);
00174
              istringstream iss(eilute);
00175
00176
               vector<int> visiPazymiai;
00177
              int paz;
00178
               while (iss » paz)
00180
               {
00181
                   visiPazymiai.push_back(paz);
00182
00183
               st.egz = visiPazymiai.back();
00184
00185
               visiPazymiai.pop_back();
00186
               st.nd = visiPazymiai;
00187
               st.galutinisV = st.SkaiciuotiV();
00188
               st.galutinisM = st.SkaiciuotiM();
00189
00190
               return is:
00191
00198
          void setVarPav(string v, string p)
00199
00200
               vardas = v;
00201
               pavarde = p;
00202
00209
          void setPaz(vector<int> n, int e)
00210
00211
               nd = n;
00212
               galutinisV = SkaiciuotiV();
00213
               galutinisM = SkaiciuotiM();
00214
00215
00216
          inline string getVardas() const override { return vardas; }
00217
          inline string getPavarde() const override { return pavarde; }
00218
          inline int getEgz() const { return egz; }
          inline vector<int> getNd() const { return nd; }
inline int getGalV() const { return galutinisV; }
inline int getGalM() const { return galutinisM; }
00219
00220
00221
```

```
float SkaiciuotiV()
00228
00229
              int s = 0;
              for (int i = 0; i < nd.size(); i++)</pre>
00230
00231
00232
                  s += nd[i];
00234
              float galutinis = 0.4 * (1.0 * s / nd.size()) + 0.6 * egz;
00235
              return galutinis;
00236
          float SkaiciuotiM()
00242
00243
00244
00245
              float paz;
00246
              sort(nd.begin(), nd.end());
00247
              if (nd.size() % 2 == 0)
00248
00249
00250
                  paz = 1.0 * (nd[nd.size() / 2 - 1] + nd[nd.size() / 2]) / 2;
00251
00252
00253
00254
                  paz = nd[nd.size() / 2];
00255
00256
00257
              float galutinis = 0.4 * paz + 0.6 * egz;
00258
              return galutinis;
00259
00264
          void clear()
00265
              if (TEST_MODE)
    cout « "Studento destruktorius\n";
00266
00267
00268
              vardas.clear();
00269
              pavarde.clear();
00270
00271
              nd.clear();
              egz = 0;
00272
              galutinisV = 0;
              galutinisM = 0;
00274
           ~Studentas() { clear(); }
00276 };
00277
00278 #endif
```

## 6.10 timeris.h File Reference

Klasė naudojama atliekamų funkcijų matavimui.

```
#include "header.h"
```

### Classes

· class Timer

### 6.10.1 Detailed Description

Klasė naudojama atliekamų funkcijų matavimui.

Author

Eglė

Version

0.1

Date

2025-05-09

Copyright

Copyright (c) 2025

Definition in file timeris.h.

### 6.11 timeris.h

Go to the documentation of this file.

```
00001
00011 #ifndef TIMER_H
00012 #define TIMER_H
00013
00014 #include "header.h"
00015
00016 class Timer
00017 {
00018 private:
00019 usin
         using hrClock = std::chrono::high_resolution_clock;
         using durationDouble = std::chrono::duration<double>;
00020
00021
         std::chrono::time_point<hrClock> start;
00022
00023 public:
00028
00033
         Timer() : start{hrClock::now()} {}
          void reset()
00034
              start = hrClock::now();
00036
00042
         double elapsed() const
00043
00044
              return durationDouble(hrClock::now() - start).count();
00045
00046 };
00047
00048 #endif
```

# 6.12 zmogus.h File Reference

#include <string>

### Classes

• class Zmogus

6.13 zmogus.h 47

# 6.13 zmogus.h

### Go to the documentation of this file.

```
00001 #ifndef ZMOGUS_H
00002 #define ZMOGUS_H
00003
00004 #include <string>
00005
00006 using std::string;
00007
00008 class Zmogus
00009 {
00010 protected:
00011 string
00012 string
            string vardas;
string pavarde;
00014 public:
             Zmogus() {}
Zmogus(string v, string p)
00015
00016
00017
                 vardas = v;
pavarde = p;
00018
00019
00020
             void setVarPav(string v, string p)
00021
00022
00023
                   vardas = v;
00024
                  pavarde = p;
00025
00026
             virtual string getVardas() const = 0;
             virtual string getVariats() const = 0;
virtual string getPavarde() const = 0;
virtual ~Zmogus() {}
00027
00028
00030
00031 #endif
```

# Index

$\sim$ Studentas	Studentas, 16
Studentas, 15	Zmogus, 21
~Zmogus	baadanb 04
Zmogus, 21	header.h, 34
2.0 versija, 1	cinEx, 36 generuotiFaila, 36
cinEx	generuotiPazymius, 36
funkcijos.cpp, 23	generuotiVardus, 36
header.h, 36	irasytiPazymius, 36
clear	irasytiVarda, 36
Studentas, 15	rasytilFaila, 36, 37
	rusiuotiStudentus, 37
elapsed	
Timer, 20	rusiuotiStudentus3, 37, 38
1	skaitytiFaila, 38
funkcijos.cpp, 23	testuotiKurima, 38
cinEx, 23	irasytiPazymius
generuotiFaila, 23	funkcijos.cpp, 24
generuotiPazymius, 23	
generuotiVardus, 24	header.h, 36
irasytiPazymius, 24	irasytiVarda
	funkcijos.cpp, 24
irasytiVarda, 24	header.h, 36
rasytilFaila, 24	and the
rusiuotiStudentus, 24	main
rusiuotiStudentus3, 24	galutinis_balas.cpp, 29
testuotiKurima, 25	an avatav < <
and while the leading on the control of the control	operator<<
galutinis_balas.cpp, 29	Studentas, 18
main, 29	operator>>
generuotiFaila	Studentas, 18
funkcijos.cpp, 23	operator=
header.h, 36	Studentas, 16, 17
generuotiPazymius	
funkcijos.cpp, 23	pavarde
header.h, 36	Zmogus, 22
generuotiVardus	
funkcijos.cpp, 24	rasytilFaila
header.h, 36	funkcijos.cpp, 24
getEgz	header.h, 36, 37
Studentas, 15	README.md, 42
getGalM	reset
Studentas, 16	Timer, 20
getGalV	rusiuotiStudentus
Studentas, 16	funkcijos.cpp, 24
getNd	header.h, 37
Studentas, 16	rusiuotiStudentus3
getPavarde	funkcijos.cpp, 24
Studentas, 16	header.h, 37, 38
	. ,
Zmogus, 21	setPaz
getVardas	Studentas, 17

50 INDEX

```
setVarPav
     Studentas, 17
     Zmogus, 21
SkaiciuotiM
    Studentas, 18
SkaiciuotiV
     Studentas, 18
skaitytiFaila
    header.h, 38
Studentas, 13
     \simStudentas, 15
    clear, 15
    getEgz, 15
    getGalM, 16
    getGalV, 16
    getNd, 16
    getPavarde, 16
    getVardas, 16
    operator<<, 18
    operator>>, 18
    operator=, 16, 17
    setPaz, 17
    setVarPav, 17
     SkaiciuotiM, 18
     SkaiciuotiV, 18
     Studentas, 14, 15
studentas.h, 42
    TEST MODE, 43
TEST MODE
    studentas.h, 43
testuotiKurima
    funkcijos.cpp, 25
    header.h, 38
Timer, 19
    elapsed, 20
    reset, 20
    Timer, 19
timeris.h, 45
vardas
    Zmogus, 22
Zmogus, 20
    \simZmogus, 21
    getPavarde, 21
    getVardas, 21
    pavarde, 22
    setVarPav, 21
    vardas, 22
    Zmogus, 21
```

zmogus.h, 46