Pazymiu Skaiciuokle

Sugeneruota Doxygen 1.13.2

1 Programos naudojimosi instrukcija	1
1.1 Reikalavimai	1
1.2 Projekto paruošimas ir paleidimas	1
1.2.1 1. Projekto failų paruošimas	1
1.2.2 2. Paleidimas naudojant run.bat (Windows)	1
1.2.3 Alternatyvus rankinis paleidimas (jei reikia)	1
1.3 Testavimas	2
1.4 Projekto struktūra	2
1.4.1 Dokumentacija	2
1.4.2 Catch2 testavimas	2
2 Hierarchijos Indeksas	3
2.1 Klasių hierarchija	3
3 Klasės Indeksas	5
3.1 Klasės	5
4 Failo Indeksas	7
4.1 Failai	7
5 Klasės Dokumentacija	9
5.1 Human Klasė	9
5.2 Student Klasė	9
5.2.1 Smulkus aprašymas	10
5.2.2 Konstruktoriaus ir Destruktoriaus Dokumentacija	10
<b>5.2.2.1 Student()</b> [1/3]	10
5.2.2.2 ~Student()	10
<b>5.2.2.3 Student()</b> [2/3]	10
<b>5.2.2.4 Student()</b> [3/3]	10
5.2.3 Metodų Dokumentacija	10
5.2.3.1 addMark()	10
5.2.3.2 calculateAverage()	10
5.2.3.3 calculateMedian()	11
5.2.3.4 getAverage()	11
5.2.3.5 getExam()	11
5.2.3.6 getMarks()	11
5.2.3.7 getMedian()	11
5.2.3.8 operator=() [1/2]	11
<b>5.2.3.9 operator=()</b> [2/2]	11
5.2.3.10 print()	11
5.2.3.11 readLine()	11
5.2.3.12 setExam()	11
5.2.4 Draugiškų Ir Susijusių Funkcijų Dokumentacija	11
5.2.4.1 operator<<	11

	5.2.4.2 operator>>	12
	5.2.5 Atributų Dokumentacija	12
	5.2.5.1 average	12
	5.2.5.2 exam	12
	5.2.5.3 marks	12
	5.2.5.4 median	12
	5.3 Timer Klasė	12
	5.3.1 Smulkus aprašymas	12
	5.3.2 Tipo Aprašymo Dokumentacija	12
	5.3.2.1 durationDouble	12
	5.3.2.2 hrClock	12
	5.3.3 Konstruktoriaus ir Destruktoriaus Dokumentacija	13
	5.3.3.1 Timer()	13
	5.3.4 Metodų Dokumentacija	13
	5.3.4.1 elapsed()	13
	5.3.4.2 reset()	13
	5.3.5 Atributų Dokumentacija	13
	5.3.5.1 start	13
6 F	railo Dokumentacija	15
•	6.1 include/global.h Failo Nuoroda	
	6.2 global.h	
	6.3 include/headers.h Failo Nuoroda	
	6.3.1 Funkcijos Dokumentacija	16
	6.3.1.1 Menu()	16
	6.3.1.2 NumberCheck()	16
	6.3.1.3 ProcessException()	
	6.3.1.4 ProgramEnd()	
	6.3.2 Kintamojo Dokumentacija	17
	6.3.2.1 globalTime	17
	6.3.2.2 maxStud	17
	6.3.2.3 names	17
	6.3.2.4 surnames	17
	6.4 headers.h	17
	6.5 include/student.h Failo Nuoroda	18
	6.6 student.h	18
	6.7 include/templates.h Failo Nuoroda	19
	6.7.1 Funkcijos Dokumentacija	19
	6.7.1.1 Action()	19
	6.7.1.2 GenerateFile()	19
	6.7.1.3 Output()	20
	6.7.1.4 OutputSeparated()	20

6.7.1.5 ReadFromFile()	20
6.7.1.6 SeparateStudents()	20
6.7.1.7 Sort()	20
6.8 templates.h	20
6.9 README.md Failo Nuoroda	23
6.10 src/functions.cpp Failo Nuoroda	23
6.10.1 Funkcijos Dokumentacija	24
6.10.1.1 Menu()	24
6.10.1.2 NumberCheck()	24
6.10.1.3 ProcessException()	24
6.10.1.4 ProgramEnd()	24
6.10.2 Kintamojo Dokumentacija	24
6.10.2.1 globalTime	24
6.11 src/main.cpp Failo Nuoroda	24
6.11.1 Funkcijos Dokumentacija	24
6.11.1.1 main()	24
6.12 src/student.cpp Failo Nuoroda	24
6.12.1 Funkcijos Dokumentacija	25
6.12.1.1 operator<<()	25
6.12.1.2 operator>>()	25
6.13 src/tests.cpp Failo Nuoroda	25
6.13.1 Apibrėžimų Dokumentacija	25
6.13.1.1 CATCH_CONFIG_MAIN	25
6.13.2 Funkcijos Dokumentacija	25
6.13.2.1 TEST_CASE() [1/4]	25
6.13.2.2 TEST_CASE() [2/4]	25
6.13.2.3 TEST_CASE() [3/4]	26
6.13.2.4 TEST_CASE() [4/4]	26
Rodyklė	27

# Programos naudojimosi instrukcija

Šis projektas naudoja CMake kompiliavimui ir yra suskirstytas pagal aiškią struktūrą su include/ ir src/ katalogais.

## 1.1 Reikalavimai

Įsitikinkite, kad turite įdiegtus šiuos įrankius savo sistemoje:

- C++ kompiliatorius (pvz., GCC arba MSVC)
- CMake (bent 3.25 versija)

Pastaba: Git nebūtinas, jei jau turite projekto failus.

## 1.2 Projekto paruošimas ir paleidimas

## 1.2.1 1. Projekto failų paruošimas

Jeigu dar neturite projekto aplanke, galite jį atsisiųsti arba nusiklonuoti iš saugyklos:

git clone cprojekto\_git\_nuoroda>
cd cprojekto\_katalogas>

### 1.2.2 2. Paleidimas naudojant run.bat (Windows)

Norėdami automatiškai sukompiliuoti ir paleisti programą, tiesiog dukart spustelėkite failą:

run.bat

### Šis failas:

- automatiškai sukuria build/katalogą (jeigu jo dar nėra),
- sugeneruoja ir sukompiliuoja projektą naudojant CMake,
- paleidžia sukurtą .exe failą (Pazymiu\_Skaiciuokle.exe).

### 1.2.3 Alternatyvus rankinis paleidimas (jei reikia)

Jei norite viską daryti per komandų eilutę:

cmake -B build -S .
cmake --build build
build\Pazymiu\_Skaiciuokle.exe

### 1.3 Testavimas

Catch2 testų failas (tests.cpp) yra projekte, tačiau testai **nėra** įtraukiami į automatinį kompiliavimą. Jeigu reikia paleisti testus:

- 1. Atidarykite projektą Visual Studio Code aplinkoje.
- 2. Suraskite ir paleiskite tests.cpp failą rankiniu būdu su integruotu Catch2 palaikymu.

## 1.4 Projekto struktūra

- include/ antraštiniai failai (.h), kuriuose aprašomos klasės ir funkcijų prototipai.
- src/ pagrindinis programos kodas (.cpp).
- CMakeLists.txt CMake konfigūracijos failas, skirtas kompiliavimui.
- run.bat skriptas Windows sistemai, kuris automatizuoja kompiliavimą ir paleidimą.
- README . md ši naudojimosi instrukcija.

### 1.4.1 Dokumentacija

- Dokumentacija.pdf projekto dokumentacija.
- Doxyfile Doxygen konfigūracijos failas, skirtas automatiškai generuoti projekto dokumentaciją.
- html/ Doxygen generuota HTML dokumentacija.
- latex/ Doxygen generuota LaTeX dokumentacija.

### 1.4.2 Catch2 testavimas

• catch2/ - Catch2 testavimo sistema.

# **Hierarchijos Indeksas**

## 2.1 Klasių hierarchija

Sis	paveldējimo sąrašas yra beveik surikiuotas abecēlēs tvarka:	
	Human	9
	Student	9
	Timer	12

Hierarchijos Indeksas

# Klasės Indeksas

## 3.1 Klasės

Klasės, stru	ıkturo	s, s	ąju	ng	os	ir s	as	ajo	s s	su	trı	um	ıpa	is	ap	ora	šyı	ma	is:										
Human																					 								ç
Student																													
Timer																					 								12

6 Klasės Indeksas

# Failo Indeksas

## 4.1 Failai

ilų sąrašas su trumpais aprašymais:	
ude/global.h	5
ude/headers.h	6
ude/student.h	8
ude/templates.h	9
functions.cpp	3
main.cpp	4
student.cpp	4
tests con	_

8 Failo Indeksas

# Klasės Dokumentacija

## 5.1 Human Klasė

#include <student.h>
Paveldimumo diagrama Human:

### 5.2 Student Klasė

#include <student.h>
Paveldimumo diagrama Student:
Bendradarbiavimo diagrama Student:

### Vieši Metodai

- Student (const string &name="Vardenis", const string &surname="Pavardenis", int exam=0)
- ∼Student ()
- Student (const Student &other)
- Student (Student &&other)
- Student & operator= (const Student & other)
- Student & operator= (Student &&other)
- const vector< int > & getMarks () const
- int getExam () const
- double getAverage () const
- double getMedian () const
- void addMark (int mark)
- void setExam (int newExam)
- void print () const
- void calculateAverage ()
- void calculateMedian ()
- void readLine (const string &line)

### Vieši Metodai inherited from Human

- Human (const string &name="Vardenis", const string &surname="Pavardenis")
- virtual ∼Human ()
- string getName () const
- string getSurname () const
- void setName (const string &newName)
- void setSurname (const string &newSurname)

### Privatūs Atributai

- vector< int > marks\_
- int exam
- double average\_
- double median

### Draugai

- ostream & operator<< (ostream &out, const Student &student)</li>
- istream & operator>> (istream &in, Student &student)

### **Additional Inherited Members**

## Apsaugoti Atributai inherited from Human

- string name\_
- string surname

### 5.2.1 Smulkus aprašymas

Class that holds student data and inherits from Human

## 5.2.2 Konstruktoriaus ir Destruktoriaus Dokumentacija

### 5.2.2.1 Student() [1/3]

Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 5.2.2.2 ∼Student()

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

### 5.2.2.3 Student() [2/3]

Funkcijos kvietimo grafas:

## **5.2.2.4 Student()** [3/3]

```
Student::Student (
Student && other)
```

Funkcijos kvietimo grafas:

### 5.2.3 Metodų Dokumentacija

### 5.2.3.1 addMark()

### 5.2.3.2 calculateAverage()

```
void Student::calculateAverage ()
Here is the caller graph for this function:
```

5.2 Student Klasė 11

### 5.2.3.3 calculateMedian()

```
void Student::calculateMedian ()
Here is the caller graph for this function:
```

### 5.2.3.4 getAverage()

```
double Student::getAverage () const [inline]
Here is the caller graph for this function:
```

### 5.2.3.5 getExam()

```
int Student::getExam () const [inline]
Here is the caller graph for this function:
```

### 5.2.3.6 getMarks()

```
const vector< int > & Student::getMarks () const [inline]
```

### 5.2.3.7 getMedian()

```
double Student::getMedian () const [inline]
Here is the caller graph for this function:
```

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

Funkcijos kvietimo grafas:

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

```
Student & Student::operator= (
Student && other)
```

Funkcijos kvietimo grafas:

### 5.2.3.10 print()

```
void Student::print () const [virtual]
Realizuoja Human.
```

## 5.2.3.11 readLine()

### 5.2.3.12 setExam()

Here is the caller graph for this function:

### 5.2.4 Draugiškų Ir Susijusių Funkcijų Dokumentacija

### **5.2.4.1** operator<<

### **5.2.4.2** operator>>

### 5.2.5 Atributų Dokumentacija

### 5.2.5.1 average\_

```
double Student::average_ [private]
```

### 5.2.5.2 exam\_

```
int Student::exam_ [private]
```

### 5.2.5.3 marks

```
vector<int> Student::marks_ [private]
```

### 5.2.5.4 median\_

```
double Student::median_ [private]
```

Dokumentacija šiai klasei sugeneruota iš šių failų:

- · include/student.h
- · src/student.cpp

### 5.3 Timer Klasė

```
#include <headers.h>
```

### Vieši Metodai

- Timer ()
- · void reset ()
- double elapsed () const

### Privatūs Tipai

- using hrClock = std::chrono::high\_resolution\_clock
- using durationDouble = std::chrono::duration<double>

### Privatūs Atributai

std::chrono::time\_point< hrClock > start

### 5.3.1 Smulkus aprašymas

Class that measures time.

## 5.3.2 Tipo Aprašymo Dokumentacija

### 5.3.2.1 durationDouble

```
using Timer::durationDouble = std::chrono::duration<double> [private]
```

### 5.3.2.2 hrClock

```
using Timer::hrClock = std::chrono::high_resolution_clock [private]
```

5.3 Timer Klasė

## 5.3.3 Konstruktoriaus ir Destruktoriaus Dokumentacija

### 5.3.3.1 Timer()

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

## 5.3.4 Metodų Dokumentacija

## 5.3.4.1 elapsed()

```
double Timer::elapsed () const [inline]
Here is the caller graph for this function:
```

### 5.3.4.2 reset()

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

## 5.3.5 Atributų Dokumentacija

### 5.3.5.1 start

```
std::chrono::time_point<hrClock> Timer::start [private]
Dokumentacija šiai klasei sugeneruota iš šio failo:
```

· include/headers.h

## Failo Dokumentacija

## 6.1 include/global.h Failo Nuoroda

```
#include <vector>
#include <list>
#include <deque>
#include <string>
#include <limits>
#include <iomanip>
#include <algorithm>
#include <random>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <chrono>
```

Įtraukimo priklausomybių diagrama global.h: Šis grafas rodo, kuris failas tiesiogiai ar netiesiogiai įtraukia šį failą:

## 6.2 global.h

### Eiti į šio failo dokumentaciją.

```
00001 #pragma once
00002
00003 #include <vector>
00004 #include <list>
00005 #include <deque>
00006 #include <string>
00007 #include <limits>
00008 #include <iomanip>
00009 #include <algorithm>
00010 #include <random>
00011 #include <iostream>
00012 #include <fstream>
00013 #include <sstream>
00014 #include <chrono>
00015
00016 using std::cout;
00017 using std::cin;
00018 using std::endl;
00019 using std::vector;
00020 using std::list;
00021 using std::deque;
00022 using std::string;
00023 using std::ostream;
00024 using std::ifstream;
00025 using std::ofstream;
00026 using std::istream;
00027 using std::left;
00028 using std::setw;
00029 using std::fixed;
00030 using std::setprecision;
00031 using std::sort;
00032 using std::move;
00033 using std::partition;
```

### 6.3 include/headers.h Failo Nuoroda

```
#include <exception>
#include <stdexcept>
#include <system_error>
#include <future>
#include <type_traits>
#include <variant>
#include <string_view>
```

Įtraukimo priklausomybių diagrama headers.h: Šis grafas rodo, kuris failas tiesiogiai ar netiesiogiai įtraukia šį failą:

#### Klasės

· class Timer

### **Funkcijos**

- int NumberCheck (int min, int max)
- int Menu ()
- void ProgramEnd ()
- void ProcessException ()

### Kintamieji

- const int maxStud = 10000000
- double globalTime
- const vector < string > names = {"Jonas", "Petras", "Antanas", "Kazys", "Marius", "Lukas", "Tadas", "Dainius", "Arvydas", "Vytautas", "Mindaugas", "Rokas", "Dovydas", "Paulius", "Tomas", "Andrius", "Giedrius", "Saulius", "Algirdas", "Simas", "Egidijus", "Justas", "Laurynas", "Martynas", "Edvinas", "Kestutis", "Julius", "Raimondas", "Deividas", "Arnoldas"}
- const vector< string > surnames = {"Jonaitis", "Petraitis", "Antanaitis", "Kazlauskas", "Marciulionis", "Baltrusaitis", "Grigonis", "Kairys", "Landsbergis", "Zemaitis", "Mikalauskas", "Butkus", "Vaiciulis", "Bagdonas", "Salkauskas", "Daukantas", "Jankauskas", "Tamulevicius", "Skvernelis", "Navickas", "Kupcinskas", "Simkus", "Masiulis", "Zukauskas", "Cepaitis", "Vaitkus", "Urbsys", "Brazys", "Petrusaitis", "Daugela"}

### 6.3.1 Funkcijos Dokumentacija

### 6.3.1.1 Menu()

```
int Menu ()
```

Function that displays the menu and returns the selected action. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.3.1.2 NumberCheck()

```
int NumberCheck (
         int min,
         int max)
```

Functions that are used in the main function.

Function that checks if the input is a number and if it is within the specified range. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.3.1.3 ProcessException()

```
void ProcessException ()
```

Function that processes exceptions. Here is the caller graph for this function:

6.4 headers.h

### 6.3.1.4 ProgramEnd()

```
void ProgramEnd ()
```

Function that ends the program. Here is the caller graph for this function:

### 6.3.2 Kintamojo Dokumentacija

### 6.3.2.1 globalTime

```
double globalTime [extern]
```

### 6.3.2.2 maxStud

```
const int maxStud = 10000000
```

#### 6.3.2.3 names

```
const vector<string> names = {"Jonas", "Petras", "Antanas", "Kazys", "Marius", "Lukas", "Tadas",
"Dainius", "Arvydas", "Vytautas", "Mindaugas", "Rokas", "Dovydas", "Paulius", "Tomas", "Andrius",
"Giedrius", "Saulius", "Algirdas", "Simas", "Egidijus", "Justas", "Laurynas", "Martynas",
"Edvinas", "Kestutis", "Julius", "Raimondas", "Deividas", "Arnoldas"}
Global variables that hold names and surnames.
```

### 6.3.2.4 surnames

```
const vector<string> surnames = {"Jonaitis", "Petraitis", "Antanaitis", "Kazlauskas", "Marciulionis",
"Baltrusaitis", "Grigonis", "Kairys", "Landsbergis", "Zemaitis", "Mikalauskas", "Butkus",
"Vaiciulis", "Bagdonas", "Salkauskas", "Daukantas", "Jankauskas", "Tamulevicius", "Skvernelis",
"Navickas", "Kupcinskas", "Simkus", "Masiulis", "Zukauskas", "Cepaitis", "Vaitkus", "Urbsys",
"Brazys", "Petrusaitis", "Daugela"}
```

## 6.4 headers.h

### Eiti j šio failo dokumentaciją.

```
00001 #pragma once
00002
00003 #include <exception>
00004 #include <stdexcept>
00005 #include <system error>
00006 #include <future>
00007 #include <type_traits>
00008 #include <variant>
00009 #include <string_view>
00010
00011 using std::bad alloc;
00012 using std::cerr;
00013 using std::exception;
00014 using std::future_error;
00015 using std::ios_base;
00016 using std::istringstream;
00017 using std::stringstream;
00018 using std::string_view;
00019 using std::system_error;
00020
00021 // Global variables.
00022 const int maxStud = 10000000;
00023 extern double globalTime;
00024
00026 class Timer
00027 {
00028 private:
00029
         using hrClock = std::chrono::high_resolution_clock;
00030
          using durationDouble = std::chrono::duration<double>;
00031
          std::chrono::time_point<hrClock> start;
00032
00033 public:
00034
          Timer() : start{hrClock::now()} {}
00035
          void reset()
00036
00037
              start = hrClock::now();
00038
```

### 6.5 include/student.h Failo Nuoroda

Šis grafas rodo, kuris failas tiesiogiai ar netiesiogiai įtraukia šį faila:

#### Klasės

- · class Human
- · class Student

### 6.6 student.h

### Eiti j šio failo dokumentaciją.

```
00001 #pragma once
00002
00004 class Human
00005 (
00006 protected:
00007
          string name_;
          string surname_;
00009
00010 public:
00011
          // Constructors and destructor
00012
          Human(const string &name = "Vardenis", const string &surname = "Pavardenis")
00013
               : name_(name), surname_(surname) {}
00014
00015
00016
          {
00017
               //cout « "[~] Base destructor called for: " « name_ « " " « surname_ « endl;
00018
               name_.clear();
00019
               surname_.clear();
00020
          }
00021
00022
          // Getters and setters
00023
          string getName() const { return name_; }
          string getSurname() const { return surname_; }
void setName(const string &newName) { name_ = newName; }
void setSurname(const string &newSurname) { surname_ = newSurname; }
00024
00025
00026
00027
00028
           virtual void print() const = 0;
00029 };
00030
00032 class Student : public Human
00033 {
00034 private:
00035
         vector<int> marks_;
00036
           int exam_;
00037
          double average_, median_;
00038
00039 public:
00040
           // Constructors and destructor
00041
           Student (const string &name = "Vardenis", const string &surname = "Pavardenis", int exam = 0)
00042
               : Human(name, surname), exam_(exam), average_(0.0), median_(0.0) { marks_.reserve(20); }
00043
00044
           ~Student()
00045
00046
               //cout « "[~] Destructor called for: " « name_ « " " « surname_ « endl;
               marks_.clear();
```

```
00048
00049
00050
          // Copy constructor and move constructor
00051
          Student (const Student &other);
00052
          Student (Student &&other);
00053
00054
          // Copy assignment operator and move assignment operator
00055
          Student & operator = (const Student & other);
00056
          Student &operator=(Student &&other);
00057
00058
          // Overloaded operators for input and output
          friend ostream &operator (ostream &out, const Student &student);
00059
00060
          friend istream & operator » (istream & in, Student & student);
00061
00062
          // Getters and setters
00063
          const vector<int> &getMarks() const { return marks_; }
00064
          int getExam() const { return exam_;
          double getAverage() const { return average_; }
00065
00066
          double getMedian() const { return median_; }
00067
00068
          void addMark(int mark) { marks_.push_back(move(mark)); }
00069
          void setExam(int newExam) { exam_ = newExam; }
00070
00071
          // Functions
00072
          void print() const;
00073
          void calculateAverage();
00074
          void calculateMedian();
00075
          void readLine(const string &line);
00076 };
```

## 6.7 include/templates.h Failo Nuoroda

Šis grafas rodo, kuris failas tiesiogiai ar netiesiogiai įtraukia šį failą:

### **Funkcijos**

- template<typename Container>
   void ReadFromFile (Container &group, int action)
- template<typename Container>
   void Action (Container &group, int action)
- template<typename Container>
   double Sort (Container & group, int & markAction)
- template<typename Container>
   void Output (Container &group, ostream &out, int markAction)
- template<typename Container>
   void SeparateStudents (Container &group, Container &failed)
- template<typename Container> void OutputSeparated (Container &group, Container &failed)
- template<typename Container> void GenerateFile (Container &group)

### 6.7.1 Funkcijos Dokumentacija

### 6.7.1.1 Action()

Function that asks the user to input data manually or generates it randomly. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.7.1.2 GenerateFile()

Function that generates data and writes it to a file. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.7.1.3 Output()

Function that outputs the results to the console or a file. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.7.1.4 OutputSeparated()

Function that outputs the sorted students to two files. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.7.1.5 ReadFromFile()

Function that reads data from a file. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.7.1.6 SeparateStudents()

Function that sorts students into two groups - those who passed and those who failed. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.7.1.7 Sort()

Function that sorts the students by name, surname or final mark. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

## 6.8 templates.h

### Eiti į šio failo dokumentaciją.

```
00001 #pragma once
00002
00004 template <typename Container>
00005 void ReadFromFile(Container &group, int action)
00006 {
00007
          string readName;
80000
         bool fileLoaded = false;
00009
         while (!fileLoaded)
00010
         {
00011
              cout « "Iveskite failo pavadinima, is kurio bus skaitomi duomenys: " « endl;
00012
              cin » readName;
```

6.8 templates.h

```
00013
00014
00015
                   ifstream input(readName, std::ios::binary);
00016
                   if (!input)
00017
                       throw std::ios_base::failure("Failas nerastas arba negali buti atidarytas.");
00018
                   else
00019
                   {
00020
                       fileLoaded = true;
00021
                       Timer inputTime;
00022
                       string line;
00023
                       getline(input, line);
00024
                       while (getline(input, line))
00025
00026
                           group.emplace_back();
00027
                           group.back().readLine(line);
00028
                           group.back().calculateAverage();
00029
                           group.back().calculateMedian();
00030
00031
                       input.close();
00032
                       cout « " * Duomenu skaitymas uztruko: " « inputTime.elapsed() « " sekundziu. " « endl;
00033
                       globalTime += inputTime.elapsed();
00034
                   }
00035
00036
               catch (...)
00037
00038
                   ProcessException();
00039
                   cin.clear();
00040
                   cin.ignore(std::numeric_limits<std::streamsize>::max(), '\n');
00041
00042
00043
          if (action != 6)
00044
00045
              string writeName = "rezultatas.txt";
00046
              ofstream output (writeName);
00047
              int markAction;
00048
              Sort(group, markAction);
00049
              Output(group, output, markAction);
              output.close();
00050
00051
              cout « "Duomenys nukopijuoti i faila: " « writeName « endl;
00052
          }
00053 }
00054
00056 template <typename Container>
00057 void Action (Container &group, int action)
00058 {
00059
           cout « "Iveskite studentu skaiciu (iveskite 0, jei skaicius yra nezinomas): " « endl;
00060
          int amountStud = NumberCheck(0, maxStud);
00061
          bool amountStudKnown = (amountStud != 0);
          if (!amountStudKnown)
00062
00063
              amountStud = maxStud;
00064
00065
          for (int i = 0; i < amountStud; i++)</pre>
00066
              Student temp;
00067
00068
              if (action == 2)
00069
              {
00070
                   string name, surname;
00071
                  cout « "Iveskite studento varda: ";
00072
                   cin » name;
                  temp.setName(name);
cout « "Iveskite studento pavarde: ";
00073
00074
00075
                   cin » surname;
00076
                   temp.setSurname(surname);
00077
00078
               else if (action == 3)
00079
              {
00080
                   temp.setName(names[rand() % names.size()]);
00081
                   temp.setSurname(surnames[rand() % surnames.size()]);
00082
00083
               if (action == 2 || action == 3)
00084
00085
                   int amountMarks = rand() % 100 + 1;
                  for (int j = 0; j < amountMarks; ++j)
  temp.addMark(rand() % 10 + 1);</pre>
00086
00087
00088
                   temp.setExam(rand() % 10 + 1);
00089
                   temp.calculateAverage();
00090
                   temp.calculateMedian();
00091
               else if (action == 1)
00092
00093
                  cin » temp;
00094
               group.push_back(move(temp));
00095
               if (!amountStudKnown)
00096
00097
                   cout « "1 - ivesti dar vieno studento duomenis; 0 - baigti ivedima. " « endl;
                   if (NumberCheck(0, 1) == 0)
00098
00099
                       break;
00100
              }
```

```
00101
          }
00102 }
00103
00105 template <typename Container>
00106 double Sort (Container &group, int &markAction)
00107 {
          cout « "Pasirinkite rezultatu isvedimo metoda: " « endl;
00109
          cout « "1 - gauti vidurkius; 2 - gauti medianas. " « endl;
cout « "Parrinkite rezultatu rusiavimo metoda: " « endl;

00112 cout « "1 - rusiuoti pagal varda (A-Z); 2 - rusiuoti pagal pavarde (A-Z); 3 - rusiuoti pagal

galutini pazymi." « endl;

00113 int sortAction = NumberCheck() 2:
00114
00115
          Timer sortTime;
00116
          auto compare = [&](const Student &a, const Student &b)
00117
00118
               if (sortAction == 1)
00119
                   return a.getName() < b.getName();</pre>
00120
               if (sortAction == 2)
                   return a.getSurname() < b.getSurname();</pre>
00121
00122
               if (sortAction == 3)
00123
                   return (markAction == 1) ? (a.getAverage() < b.getAverage()) : (a.getMedian() <</pre>
     b.getMedian());
00124
              return false;
00125
          if constexpr (std::is_same_v<Container, vector<Student» || std::is_same_v<Container,</pre>
00126
      deque<Student»)
00127
00128
               sort(group.begin(), group.end(), compare);
00129
00130
          else if constexpr (std::is_same_v<Container, list<Student»)</pre>
00131
00132
               group.sort (compare);
00133
00134
          return sortTime.elapsed();
00135 }
00136
00138 template <typename Container>
00139 void Output (Container &group, ostream &out, int markAction)
00140 {
00141
          Timer outputTime;
          out « left « setw(20) « "Pavarde" « setw(20) « "Vardas";
00142
00143
          if (markAction == 1)
              out « setw(20) « "Galutinis (Vid.)" « endl;
00144
00145
          else if (markAction == 2)
          out « setw(20) « "Galutinis (Med.)" « endl;
00146
                                                                     ----" « endl:
00147
00148
          for (auto &final : group)
00149
          {
00150
               out « left « setw(20) « final.getSurname() « setw(20) « final.getName();
00151
               if (markAction == 1)
00152
                   out « setw(20) « fixed « setprecision(2) « final.getAverage() « endl;
00153
               else if (markAction == 2)
                   out « setw(20) « fixed « setprecision(2) « final.getMedian() « endl;
00154
00155
          globalTime += outputTime.elapsed();
          cout « " * Rezultatu isvedimas uztruko: " « outputTime.elapsed() « " sekundziu. " « endl;
00157
00158 }
00159
00161 template <typename Container>
00162 void SeparateStudents(Container &group, Container &failed)
00163 {
00164
           Timer separationTime;
00165
          auto it = std::partition(group.begin(), group.end(), [](const Student &final)
00166
                                      { return final.getAverage() >= 5; });
00167
          failed.insert(failed.end(), std::make_move_iterator(it), std::make_move_iterator(group.end()));
          \verb"group.erase(it, group.end());
00168
          globalTime += separationTime.elapsed();
00169
      cout « " * Studentu skirstymas i 2 kategorijas uztruko: " « separationTime.elapsed() « " sekundziu. " « endl;
00170
00171 }
00172
00174 template <typename Container>
00175 void OutputSeparated (Container &group, Container &failed)
00176 {
00177
           int markAction;
00178
          double sortTime1 = Sort(group, markAction);
00179
          ofstream passedOut("kietiakai.txt");
00180
          Timer passedTime;
          Output (group, passedOut, markAction);
00181
00182
          double outTime1 = passedTime.elapsed();
          passedOut.close();
00183
00184
           cout « "Kietiakai surasyti i faila: kietiakai.txt." « endl;
          double sortTime2 = Sort(failed, markAction);
cout « " * Studentu rusiavimas uztruko: " « sortTime1 + sortTime2 « " sekundziu. " « endl;
00185
00186
00187
          globalTime += sortTime1 + sortTime2;
```

```
ofstream failedOut("vargsiukai.txt");
           Timer failedTime;
00189
00190
           Output(failed, failedOut, markAction);
00191
           double outTime2 = failedTime.elapsed();
00192
           failedOut.close():
          cout « "Vargsiukai surasyti i faila: vargsiukai.txt." « endl; cout « " * Rezultatu isvedimas i 2 failus uztruko: " « outTime1 + outTime2 « " sekundziu. " «
00193
00194
      endl;
00195 }
00196
00198 template <typename Container>
00199 void GenerateFile(Container &group)
00200 {
           cout « "Iveskite failo pavadinima, i kuri bus irasyti duomenys: " « endl;
00202
           cin » fout;
cout « "Iveskite studentu skaiciu, kuriu informacija norite sugeneruoti: " « endl;
00203
00204
           int amountStud = NumberCheck(1, maxStud);
00205
           Timer generateTime;
00207
           int amountMarks = rand() % 11 + 10;
00208
           for (int i = 1; i <= amountStud; i++)</pre>
00209
00210
               Student temp;
               temp.setName("VardasNr" + std::to_string(i));
00211
00212
               temp.setSurname("PavardeNr" + std::to_string(i));
               for (int j = 0; j < amountMarks; j++)</pre>
00213
00214
                   temp.addMark((rand() % 10 + 1));
               temp.setExam(rand() % 10 + 1);
00215
00216
               group.push_back(move(temp));
00217
00218
          ofstream out (fout);
          out « left « setw(20) « "Vardas" « setw(20) « "Pavarde";
for (int i = 1; i <= amountMarks; i++)
  out « left « setw(10) « ("ND" + std::to_string(i));</pre>
00219
00220
00221
           out « setw(10) « "Egz." « endl;
00222
00223
           for (auto &final : group)
00224
          {
               out « left « setw(20) « final.getName() « setw(20) « final.getSurname();
00226
               for (auto mark : final.getMarks())
00227
                   out « left « setw(10) « mark;
00228
               out « setw(10) « final.getExam() « endl;
00229
00230
           out.close():
00231
                    "Duomenys buvo sekmingai sukurti faile: " « fout « endl;
           cout «
           cout « " * Duomenu generavimas uztruko: " « generateTime elapsed() « " sekundziu. " « endl;
00232
00233
           globalTime += generateTime.elapsed();
00234 }
```

### 6.9 README.md Failo Nuoroda

## 6.10 src/functions.cpp Failo Nuoroda

```
#include "../include/global.h"
#include "../include/headers.h"
#include "../include/student.h"
#include "../include/templates.h"
Jtraukimo priklausomybių diagrama functions.cpp:
```

### **Funkcijos**

- int NumberCheck (int min, int max)
- int Menu ()
- void ProgramEnd ()
- void ProcessException ()

### Kintamieji

• double globalTime = 0

### 6.10.1 Funkcijos Dokumentacija

### 6.10.1.1 Menu()

```
int Menu ()
```

Function that displays the menu and returns the selected action. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.10.1.2 NumberCheck()

```
int NumberCheck (
         int min,
         int max)
```

Function that checks if the input is a number and if it is within the specified range. Funkcijos kvietimo grafas: Here is the caller graph for this function:

### 6.10.1.3 ProcessException()

```
void ProcessException ()
```

Function that processes exceptions. Here is the caller graph for this function:

### 6.10.1.4 **ProgramEnd()**

```
void ProgramEnd ()
```

Function that ends the program. Here is the caller graph for this function:

### 6.10.2 Kintamojo Dokumentacija

### 6.10.2.1 globalTime

```
double globalTime = 0
```

## 6.11 src/main.cpp Failo Nuoroda

```
#include "../include/global.h"
#include "../include/headers.h"
#include "../include/student.h"
#include "../include/templates.h"
Jtraukimo priklausomybių diagrama main.cpp:
```

### **Funkcijos**

```
• int main ()
```

## 6.11.1 Funkcijos Dokumentacija

### 6.11.1.1 main()

```
int main ()
```

Funkcijos kvietimo grafas:

## 6.12 src/student.cpp Failo Nuoroda

```
#include "../include/global.h"
#include "../include/headers.h"
#include "../include/student.h"
#include "../include/templates.h"
Jtraukimo priklausomybių diagrama student.cpp:
```

### **Funkcijos**

- ostream & operator<< (ostream &out, const Student &student)</li>
- istream & operator>> (istream &in, Student &student)

### 6.12.1 Funkcijos Dokumentacija

```
6.12.1.1 operator<<()
```

## 6.13 src/tests.cpp Failo Nuoroda

Student & student)

```
#include "../catch2/catch.hpp"
#include "../include/global.h"
#include "../include/headers.h"
#include "../include/student.h"
#include "../include/templates.h"

Itraukimo priklausomybių diagrama tests.cpp:
```

### **Apibrėžimai**

#define CATCH\_CONFIG\_MAIN

### **Funkcijos**

- TEST\_CASE ("Student klases Rule of five testai")
- TEST\_CASE ("Student konstruktorius su parametrais")
- TEST\_CASE ("Student ivesties/isvesties operatoriai")
- TEST\_CASE ("Abstrakti klase Human naudojama su Student rodykle")

### 6.13.1 Apibrėžimų Dokumentacija

### 6.13.1.1 CATCH CONFIG MAIN

```
#define CATCH_CONFIG_MAIN
```

### 6.13.2 Funkcijos Dokumentacija

```
6.13.2.1 TEST_CASE() [1/4]
```

```
TEST_CASE (

"Abstrakti klase Human naudojama su Student rodykle")

Funkcijos kvietimo grafas:

6.13.2.2 TEST_CASE() [2/4]

TEST_CASE (
```

"Student ivesties/isvesties operatoriai" )

Funkcijos kvietimo grafas:

# Rodyklė

∼Student Student, 10	names, 17 NumberCheck, 16
Action	ProcessException, 16
templates.h, 19	ProgramEnd, 16
addMark	surnames, 17 hrClock
Student, 10	Timer, 12
average_	Human, 9
Student, 12	ridinari, J
3.5.5.1., 1_	include/global.h, 15
calculateAverage	include/headers.h, 16, 17
Student, 10	include/student.h, 18
calculateMedian	include/templates.h, 19, 20
Student, 10	
CATCH_CONFIG_MAIN	main
tests.cpp, 25	main.cpp, 24
	main.cpp
durationDouble	main, <mark>24</mark>
Timer, 12	marks_
elapsed	Student, 12
Timer, 13	maxStud
exam	headers.h, 17
Student, 12	median_
Student, 12	Student, 12
functions.cpp	Menu
globalTime, 24	functions.cpp, 24
Menu, 24	headers.h, 16
NumberCheck, 24	namaa
ProcessException, 24	names headers.h, 17
ProgramEnd, 24	NumberCheck
-	functions.cpp, 24
GenerateFile	headers.h, 16
templates.h, 19	neaders.n, 10
getAverage	operator<<
Student, 11	Student, 11
getExam	student.cpp, 25
Student, 11	operator>>
getMarks	Student, 11
Student, 11	student.cpp, 25
getMedian	operator=
Student, 11	Student, 11
globalTime	Output
functions.cpp, 24	templates.h, 20
headers.h, 17	OutputSeparated
headers.h	templates.h, 20
globalTime, 17	
maxStud, 17	print
Menu, 16	Student, 11
IVICIIU, 10	ProcessException

28 RODYKLĖ

functions.cpp, 24 headers.h, 16 ProgramEnd functions.cpp, 24 headers.h, 16 Programos naudojimosi instrukcija, 1  ReadFromFile templates.h, 20 readLine Student, 11 README.md, 23 reset Timer, 13	SeparateStudents, 20 Sort, 20 TEST_CASE tests.cpp, 25, 26 tests.cpp CATCH_CONFIG_MAIN, 25 TEST_CASE, 25, 26 Timer, 12 durationDouble, 12 elapsed, 13 hrClock, 12 reset, 13 start, 13 Timer, 13
SeparateStudents templates.h, 20 setExam Student, 11 Sort templates.h, 20 src/functions.cpp, 23 src/main.cpp, 24 src/student.cpp, 24 src/tests.cpp, 25 start	
Timer, 13  Student, 9  ~Student, 10 addMark, 10 average_, 12 calculateAverage, 10 calculateMedian, 10 exam_, 12 getAverage, 11 getExam, 11 getMarks, 11 getMedian, 11 marks_, 12 median_, 12 operator<<, 11 operator>>, 11 operator=, 11 print, 11 readLine, 11 setExam, 11 Student, 10  student.cpp operator<>, 25 operator>>, 25	
surnames headers.h, 17  templates.h Action, 19 GenerateFile, 19 Output, 20 OutputSeparated, 20 ReadFromFile, 20	