ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

	Преподаватель департамента программной инженерии ФКН, кандидат компьютерных наук	Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, кандидат технических наук В.В. Шилов «» 2021 г.
Подп. и дата	ПРОГРАММН	МЫЙ ПРОФИЛИРОВЩИК ОГО КОДА НА ЯЗЫКЕ С++ нительная записка
Инв. № дубл.		Г УТВЕРЖДЕНИЯ 01729.04.04-01 01-1-ЛУ
Взам. Инв. №		Исполнителн студент группы БПИ214/ Е.К.Фортов «»2023 г
Подп. и дата		
в. № подл.		

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.04.04-01 01-1-ЛУ

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОФИЛИРОВЩИК ПРОГРАММНОГО КОДА НА ЯЗЫКЕ С++

Пояснительная записка

RU.17701729.04.04-01 01-1-ЛУ

Листов 19

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1. Наименование программы	3
1.2. Документы, на основании которых ведётся разработка	
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2.1. Назначение программы	
2.1.1 Функциональное назначение программы	
2.1.2 Эксплуатационное назначение программы	
2.2. Краткая характеристика области применения	
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
3.1. Постановка задачи на разработку программы	
3.2. Описание алгоритма и функционирования программы	
3.2.1. Общий алгоритма и функционирования программы	
3.2.2. Алгоритм замеров времени частей кода	
3.2.3. Детальный алгоритм работы программы	
3.3. Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данн	
3.3.1. Описание метода организации входных данных	
3.3.2. Обоснование метода организация входных данных	10
3.3.3. Описание метода организации выходных данных	
3.3.4. Обоснование метода организации выходных данных	11
3.4. Описание и обоснование выбора метода выбора технических и программных	
средств	
3.4.1. Описание метода выбора технических и программных средств	
3.4.2. Обоснование метода выбора технических и программных средств	11
4. ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	12
4.1. Ориентировочная экономическая эффективность	12
4.2. Предполагаемая потребность	12
4.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными или	
зарубежными аналогами	12
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование программы

Наименование программы – «Встраиваемый Профилировщик Программного Кода на Языке С++ «FAST_PROFILE»» («Embedded Profiler of С++ Program Code «FAST_PROFILE»»).

1.2. Документы, на основании которых ведётся разработка

Основанием для разработки является учебный план подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» и утвержденная академическим руководителем тема курсового проекта.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Назначение программы

2.1.1 Функциональное назначение программы

Функциональным назначением программы является предоставление пользователям возможности создавать объявления, которые будут содержать информацию об определенном товаре и/или об определенной услуге, осуществлять поиск объявлений других пользователей с помощью ввода текстового запроса или установки фильтров по различным параметрам. Кроме того, разрабатываемая программа выполняет организацию коммуникации пользователей в виде обмена текстовыми сообщениями и сообщениями, которые представляют изображение, а также осуществляет хранение данных о пользователях, опубликованных объявлениях и отправленных сообщениях. В общем и целом, функциональное назначение программы заключается в организации коммуникации пользователей, целью которой является обмен товарами и/или услугами.

2.1.2 Эксплуатационное назначение программы

При написании программы по технической документации разработчик должен оценивать время исполнения программного кода на разных входных данных. Для этого программисту иногда удобно использовать готовый профилировщик кода - программу, которая упрощает проведение замеров времени исполнения отдельных частей кода. К сожалению, использование существующих профилировщиков может приводить к затруднениям по причине довольно длительной настройки, а также внедрения большого числа дополнительных инструкций и команд.

Более того, большинство из них предлагают только графический интерфейс, что делает невозможным тестирование программного кода в консоли, например, если программа тестируется на удаленном сервере с доступом только по протоколу ssh. «FAST PROFILE» решает эти проблемы следующим образом:

- Подключается одной командой через заголовочный файл
- Для начала/окончания замеров времени, а также для других функций, таких как построение графиков проведенных замеров и вывод в консоль/файлы логов, используются макросы.

Встраиваемый профилировщик кода упрощает проведение временных тестов программного кода. В результате экономится время как разработчика, так и

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

тестировщика.

2.2. Краткая характеристика области применения

«Встраиваемый Профилировщик Программного Кода на Языке С++ «FAST_PROFILE»» - программа для профилирования любых программ на С++. Высоконагруженные серверы, графика в играх, МL-задачи и другие профильные и непрофильные программы — сферы применения данного ПО.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Постановка задачи на разработку программы

Из функционального назначения программы следует, что программа должна решать поставленные задачи, описанные ниже:

- начинать замер времени;
- заканчивать замер времени;
- выводить результаты замеров в консоли;
- выводить результаты замеров в отдельный файл (логировать в .txt, .json, .csv);
- создавать файлы с результатами проведенных измерений (на некоторых различных входных данных, код программы остается таким же) для дальнейшего построения графиков на основе этих данных в форматах .csv, .json;
- считать и выводить базовую аналитику результатов (выделение наибольшего и наименьшего времени исполнения того или иного участка кода);
- подсвеченный синтаксис результатов, чтобы отличить вывод программы от вывода логов профайлера
- указывать точность замеров времени (вывод в секундах, миллисекундах, микросекундах, наносекундах);
- добавлять комментарии к i-ому замеру времени при вызове той или иной функции профилировщика;
- выводить справку по командам;
- дополнять функциональность путем наследования главного класса профайлера;
- подключать весь профилировщик путем добавления одного файла с помощью директивы include;

3.2. Описание алгоритма и функционирования программы

3.2.1. Общий алгоритм работы программы

Работа профайлера основана на макросах, через параметры которых пользователь передает аргументы для исполнения функций программы. «Ядро» профайлера состоит из двух классов — Profiler и Logger. Класс Profiler использует встраивание класса Logger. Класс Profiler необходим для непосредственно замеров времени работы того или иного участка кода. Для замеров времени была использована стандартная библиотека chrono. Класс Logger логирует результаты, полученные в Profiler как в локальное хранилище (т.е. в свои поля), так и во внешнее хранилище — файлы log.txt, log.csv & log.json. Для логирования результатов замеров времени (в частности, для .json файлов) была выбрана

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

библиотека nlohmann/json. Логирование в .txt и .csv имплементировано с помощью стандартной библиотеки работы с файлами — fstream. Логирование в поля класса Logger происходит при вызове соответствующих методов, вызванных через макросы. Логирование в файлы происходит при завершении работы программы — во время вызова деструктора класса Logger.

3.2.2. Алгоритм замеров времени частей кода

Для замера времени была использована стандартная библиотека chrono. Для получения точного значения текущего времени был использован метод std::chrono::high resolution clock::now(). Вычисление промежутка времени между двумя временными точками было имплементировано c помошью метола std::chrono::duration cast<std::chrono::nanoseconds>. Использование наносекунд позволяет получать нам наиболее точные результаты, и эта точность не теряется при сохранении результата в поля класса Logger: результаты всех замеров времени хранятся в программе именно в наносекундах. Для получения результатов в других размерностях (секундах, милисекундах, микросекундах) используется стандартная операция деления на константы (заданные с помощью макросов в отдельном файле).

3.2.3. Детальный алгоритм работы программы

Описание всех действий, которые должен (может) осуществить пользователь при эксплуатации данного ПО и сопоставление этих действий действиям в коде профайлера:

- Для начала работы профайлера пользователю надо скачать и подключить 2 файла: profiler.hpp & папку include. В profiler.hpp лежат макросы, необходимые для пользования данным ПО, а также сам класс Profiler. В include лежит всё остальное:
 - Папка nlohmann папка с заголовочным файлом json.hpp, в котором находится весь код, необходимый для работы с данными в формате .json.
 - Заголовочный файл color.hpp, который содержит единственную функцию std::string changeColor(std::string& str), которая принимает на вход строку, которую нужно вывести, оборачивает ее в нужные символы для цветного вывода на экран (необходимо для того, чтобы пользователь смог отличить вывод его программы от вывода профилировщика).
 - Заголовочный файл constants.hpp, в котором определены константы, необходимые для изменения размерности проведенных замеров времени (эти

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

константы помогают переводить между собой: наносекунды, микросекунды, милисекунды, секунды).

- Текстовый файл help.txt файл со всеми командами данного профайлера и их описанием.
- Заголовочный файл logger.hpp файл, в котором определен класс Logger, функция std::string getTimeString(time_t timestamp), необходимая для вывода даты в удобном читаемом формате, функция bool is_empty(std::ifstream& pFile), определяющая, является ли данный файл пустым, а также структура Data, необходимая для вывода названий соответствующих данных в файл log.txt.

Положить эти файлы надо в одну директорию с тестируемой программой. После этого необходимо подключить профайлер в тестируемую программу с помощью #include «profiler.hpp».

- Далее для получения справки по командам надо написать в коде (как можно раньше) HELP при работе программы произойдет обращение к файлу help.txt и на экран выведется его содержимое желтым цветом.
- Затем необходимо определить часть кода, которая будет тестироваться на предмет времени исполнения. Перед этим куском кода надо поставить макрос START/STARTP/START_PRINT_LINE/START_PRINT). Эти команды зафиксируют данный момент времени и положат это значение в поле startTime класса Profiler.
 - После исследуемого участка кода необходимо поставить макрос END. Эта команда положит текущее время в поле stopTime класса Profiler, посчитает разницу (stopTime startTime), положит это значение в поле duration_time класса Profiler и сохранит в логах полях класса Logger. При использовании команд ENDP/END_PRINT поведение профайлера будет аналогичным команде END, только дополнительно текущий результат будет выведен в консоль. Логирование (сохранение замера времени) происходит с помощью метода log(const int64_t& nanoseconds) в поле logs. Также можно остановить замер времени с комментарием он будет отображен в логах. Это делается с помощью команд END_WITH_COMMENT(str)/END_COMMENT(str), где str комментарий. Он сохраняется в массиве std::vector<std::string> comments поле класса Logger. Для логирования с комментарием используется функция перегруженная функция log void log(const int64_t& nanoseconds, const std::string& comment). Если требуется и

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

оставить комментарий к замеру времени, и вывести результат на экран, следует воспользоваться командой ENDP_WITH_COMMENT(str) / END_PRINT_WITH_COMMENT(str) / ENDP_COMMENT(str) / END_PRINT_COMMENT(str). Алгоритм работы данных команд аналогичен командам выше (симбиоз действий).

- Для (дополнительной) распечатки замеренного результата можно воспользоваться PRINT TIME / PRINT TIME IN NANOSECS командой PRINT TIME IN MICROSECS PRINT TIME IN SECS PRINT TIME IN MILISECS. Эти команды возьмут результат последнего замера времени (profiler.logger.comments.back() в классе Logger) и выведут результат нужной размерности на экран желтым цветом. По умолчанию используются милисекунды (команда PRINT TIME). Для вывода результата с комментарием PRINT TIME WITH COMMENT(str) используются функции PRINT TIME IN NANOSECS WITH COMMENT(str) PRINT TIME IN MICROSECS WITH COMMENT(str) PRINT TIME IN SECS WITH COMMENT(str) / COMMENT(str), rge str комментарией (локальный, он будет отображен только в консоли и не будет сохраняться в логах. Для сохранения комментария в логи должна быть использована команда END WITH COMMENT(str), описанная выше). Алгоритм работы этих команд аналогичен командам, описанным выше.
- Для получения информации о данном ПО пользователь может воспользоваться макросом INFO. Этот макрос выведет литералы, описывающие что есть данный продукт, зачем он нужен, базовые команды, а также контакты его разработчика.
- Для вывода всех имеющихся в данной сессии логов можно воспользоваться макросом SHOW_ALL_LOGS, который вызовет метод profiler.logger.show_all_statistic, который в свою очередь обратится к вектору logs и выведет все его значения на экран в том порядке, в котором пользователь совершал замеры времени.
- Для очистки логов можно воспользоваться макросом CLEAR_LOGS, который удалит все логи в текущей сессии (логи предыдущих сессий останутся в файлах). Этот макрос вызовет метод clear_logs() класса Logger, который в свою очередь вызовет clear() у вектора logs. Для удаления всех файлов логов есть макрос CLEAR_ALL_FILE_LOGS, который вызывает метод clear_log_files() класса Logger,

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

который в свою очередь вызывает 3 раза функцию std::remove(<name_of_log_file>) (эта функция определена в библиотеке cstdio), которая удаляет файлы log.txt, log.json, log.csv. Для удаления как текущих логов (логов текущей сессии работы программы), так и файлов логов, используется макрос CLEAR_ALL_LOGS, который делает то же самое, что и макросы CLEAR_LOGS и CLEAR_ALL_FILE_LOGS.

размерности результатов замеров Для изменения используется макрос CHANGE DIMENSION(str), где str — нужная размерность логов: "NANOSECS" (значение по умолчанию), "MICROSECS", "MILISECS", "SECS". Данная команда значение поля format В классе Logger с помошью changeDimension(int8 t format), в который передается либо 0 (значение по умолчанию — наносекунды — «NANOSECS»), 1 ("MICROSECS"), ("MILISECS"), 3 ("SECS"). Замечание: данная команда работает только для внешних логов — в файлах. Причем размерность замеров времени в файлах будет соответствовать аргументу последнего вызова данной команды. В локальных логах (вывод в консоль) для изменения стандартной размерности (милисекунды) следует PRINT TIME IN NANOSECS пользоваться командами PRINT TIME IN MICROSECS / PRINT TIME IN SECS PRINT TIME IN MILISECS (описаны выше).

3.3. Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных

3.3.1. Описание метода организации входных данных

Входные данные для данного ΠO — это макросы в тестируемой .cpp программе. Макросы подробно описаны в пункте выше.

3.3.2. Обоснование метода организации входных данных

Приведённая организация входных данных полностью отвечает требованиям технического задания и является одной из наиболее простых.

3.3.3. Описание метода организации выходных данных

Выходные данные данного ПО — это консольные команды, выведенные через стандарный поток ввода, а также файлы логов в форматах .txt, .csv и .json, записанные с помощью библиотек fstream и nlohmann/json.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.3.4. Обоснование метода организации выходных данных

Приведённая организация выходных данных полностью отвечает требованиям технического задания и является одной из наиболее простых и наглядных.

3.4. Описание и обоснование выбора метода выбора технических и программных средств

3.4.1. Описание выбора метода выбора технических и программных средств

Для бесперебойной работы программного продукта требуется компьютер с:

- установленной версией компилятора gcc 14, clang 3.4
- операционной системой со стабильной сборкой, выпущенной не позднее 2015 года
- объемом свободной встроенной памяти не меньше 55 МБ,
- объёмом оперативной памяти не меньше 1 ГБ.

3.4.2. Обоснование выбора метода выбора технических и программных средств

Предъявленным требованиям удовлетворяет >90% компьютеров от их общего количества.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Ориентировочная экономическая эффективность

В рамках данной работы расчет экономической эффективности не предусмотрен.

4.2. Предполагаемая потребность

Данный профилировщик могут использовать все разработчики/тестировщики с компилятором дсс версии не ниже 14 или компилятором clang версии не ниже 3.4, которым нужно быстро протестировать работу части своей программы на предмет времени выполнения. Данный профайлер предлагает простое, быстрое и легковесное решение данной проблемы, упрощая жизнь разработчикам и тестировщикам.

4.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными или зарубежными аналогами

На момент создания программы наиболее используемыми аналогами в области профилировщиков являются: Callgrind, Google perftools и EasyProfiler.

Общий недостаток всех этих продуктов — их сложность в использовании, которое требует установки соответствующей программы с графическим интерфейсом, далее ее линковка с тестируемой программой, далее вызов определенных конструкций из командной строки. Даже после завершения работы профайлера сложно правильно понять и трактовать полученные результаты. Более того, невозможно понять, как именно работал данный профайлер.

Есть и другие недостатки данных решений — например, это привязка к конкретной операционной системе. Например, callgrind является частью инструмента valgrind, текущих версий которого нет ни для Mac OS, ни для Windows. Google perftools, в свою очередь, не может корректно отрабатывать на малых программах, так как использует довольно старые библиотеки операций над временем в C++. EasyProfiler делает ставку на GUI, без которого работа сервиса становится непонятна из-за большого количества выводимых данных и большого количества команд.

Также, Callgrind и Google perftools для работы требуют прописывать свои флаги компиляции, отличные от тех, чем пользуется программист при компилировании своей программы. Это затрудняет понимание компилирующих опций, усложняя процесс debuga. EasyProfiler, в свою очередь, использует только стандартные флаги компиляции, которые лишь задают путь к необходимым для работы профайлера бибилиотекам, не

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

засоряя тем самым терминал. Это весомое преимущество данного сервиса перед другими, и задача разрабатываемого в данной работе профайлера будет «унаследовать» этот принцип, максимально его оптимизировав (по возможности используя только уже встроенные в стандартную библиотеку языка С++ библиотеки).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) EasyProfiler простой профилировщик кода [Электронный ресурс] / Сергей @yse. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/318142/, свободный. (дата обращения: 10.02.2023)
- 2) ValGrind содержит профилировщик CallGrind [Электронный ресурс] / Pointfor Services. Режим доступа: https://valgrind.org/info/platforms.html, свободный. (дата обращения: 10.02.2023)
- 3) Особенности профилирования программ на C++ [Электронный ресурс] / @svr_91. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/482040/, свободный. (дата обращения: 10.02.2023)
- 4) Lightweight profiler library for c++ [Электронный ресурс] / @yse. Режим доступа: https://github.com/yse/easy_profiler?ysclid=ldz43zqbit864077970, свободный. (дата обращения: 10.02.2023)
- 5) Статья про профилирование программ [Электронный ресурс] / Mateen Ulhaq. Режим доступа: https://stackoverflow.com/questions/375913/how-do-i-profile-c-code-running-on-linux, свободный. (дата обращения: 10.02.2023)
- 6) Профилировщик кода от Google [Электронный ресурс] / @alk. Режим доступа: https://github.com/gperftools/gperftools?ysclid=ldz4785f5i699002535, свободный. (дата обращения: 10.02.2023)
- 7) Статья про профилирование программ [Электронный ресурс] / Wikipedia. Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Profiling_(computer_programming), свободный. (дата обращения: 10.02.2023)
- 8) Статья про тестирование и профилирование программ [Электронный ресурс] / Wikipedia. Режим доступа: https://en.wikibooks.org/wiki/Introduction_to_Software_Engineering/Testing/Profiling, свободный. (дата обращения: 10.02.2023)
- 9) Видео про профилирование программ [Электронный ресурс] / Wikipedia. Режим доступа: https://yandex.ru/video/preview/1757229695302647836?family=yes свободный. (дата обращения: 10.02.2023)
- 10) Флаги компиляции callgrind [Электронный ресурс]; Режим доступа: https://manpages.org/valgrind свободный. (дата обращения: 10.02.2023)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛАССОВ

Таблица 1.1 – Описание и функциональное назначение классов/структур в файле profiler.hpp

Класс/файл	Назначение
Profiler (class)	Класс необходим для замеров времени того или иного участка кода пользователя. Содержит поля, нужные для временного сохранения полученных результатов.

Таблица 1.2 – Описание и функциональное назначение классов/структур в файле

logger.hpp

Класс/файл	Назначение
Logger (class)	Класс необходим для логирования полученных результатов как в локальное хранилище (т.е. в свои поля), так и во внешнее хранилище — файлы log.txt, log.csv и log.json Файл, который содержит константные значения для работы с базой данных
Data (struct)	Необходима для вывода названий соответствующих данных в файл log.txt

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОЛЕЙ, МЕТОДОВ, СВОЙСТВ КЛАССОВ, А ТАКЖЕ ПЕРЕМЕННЫХ И ФУНКЦИЙ В ФАЙЛАХ

Таблица 2.1.1 – Описание полей и свойств класса Logger

Имя	Модификатор	Тип	Назначение
	доступа		
logs	public	std::vector <int64_t></int64_t>	В данном поле
			хранятся все
			полученные в
			текущей сессии
			результаты замеров
			времени работы
			пользовательского
			кода.
comments	public	std::vector <std::string></std::string>	В данном поле
			хранятся
			комментарии,
			связанные с
			результатами
			замеров времени
			работы

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

			пользовательского
			кода.
start_time	public	std::time_t	Время начала
			работы логгера в
			текущей сессии.
			Поле
			инициализируется в
			конструкторе класса
			Logger.
end_time	public	std::time_t	Время конца работы
			логгера в текущей
			сессии. Поле
			инициализируется в
			деструкторе класса
			Logeer.

Таблица 2.1.2 – Описание методов класса Logger

Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
changeDimension	public	void	int8_t format	Изменение размерности логов. 0 — наносекунды, 1 — микросекунды, 2 — милисекунды, 3 - секунды
log	public	void	const int64_t& nanoseconds	Записывает переданный замер времени в наносекундах в поле logs и «-» в поле comments.
log	public	void	const int64_t& nanoseconds , const std::string& comment	Записывает переданный замер времени в наносекундах в поле logs и переданный комментарий в поле comments.
getMax	public	int64_t	-	Возвращает самый продолжительный замер времени из имеющихся в поле logs
getMin	public	int64_t	-	Возвращает самый короткий замер времени из имеющихся в поле logs

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

clear_logs	public	void	-	Обнуляет поле logs
clear_log_files	public	void	-	Удаляет файлы
				log.txt, log.csv,
				log.json
show_all_statistics	public	void	-	Выводит все
				элементы поля logs в
				консоль желтым
				цветом

Таблица 2.2.1 – Описание полей и свойств класса Profiler

Имя	Модификатор	Тип	Назначение
	доступа		
logger	public	Logger	Сохранение,
			обработка и
			вывод
			полученных
			измерений
startTime	public	std::chrono::time_ point <std::chrono:: high_resolution_cl ock></std::chrono:: 	Начало замера времени
stopTime	public	std::chrono::time_ point <std::chrono:: high_resolution_cl ock></std::chrono:: 	Конец замера времени
duration_time	public	std::chrono::durati on <ll, std::nano=""></ll,>	Продолжительно сть работы кода (сам замер времени)

Таблица 2.2.1 – Описание переменных файла profiler.hpp

Имя	Модификатор	Тип	Назначение
	доступа		
STR_NO_DUPLICATION	public	std::string	Промежуточное
			хранилище
			строковых
			литералов для
			передачи текста
			в функцию
			changeColor()

Таблица 2.2.2 – Описание функций файла profiler.hpp

	Модификато о доступа	Тип	Аргументы	Назначен	ие
Изм.	Лист		№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01					
Инв. № подл.	Подп. и да	ата 📑	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

getGracefulDoub	public		double str	Возвращает строку из	
leString		tring		числа типа double,	
				округляя его до Зех	
				знаков после запятой	

Таблица 2.3.1.1 – Описание переменных файла logger.hpp

Имя	Модификатор	Тип	Назначение
	доступа		
STR_NO_DUPLICATI	public	std::string	Переменная для
ON_Q			промежуточного
			хранения литералов
			(строк) для передачи
			в функцию
			changeColor().

Таблица 2.3.1.2 – Описание функций файла logger.hpp

Имя	Модификат	Тип	Аргументы	Назначение
	ор доступа			
is_empty	public	bool	std::ifstream	Возвращает true,
			& pFile	если переданный
				файл пуст. False в
				противном случае.
getTimeString	public	std::string	time_t	Возвращает дату в
			timestamp	красивом формате в
				виде строки

Таблица 2.3.2 – Описание функций файла color.hpp

Имя	Модификат ор доступа	Тип	Аргументы	Назначение
changeColor	public	std::string	std::string& str	Оборачивает строку в специальные символы для того, чтобы она выводилась в консоль в желтом цвете.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.04-01 01				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.		мера лист			Всего листов		Входящий №	Подпись	Дата
	измененн ых	замененн ых	новых	аннулиров анных	(страниц) в документе	документа	сопроводитель ного документа и дата		