

## Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Глущенко Захар Сергеевич

Автор, для которого рассчитано самоцитирование: Глущенко З. С.

Проверяющий: Глущенко Захар Сергеевич

Организация: Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики"

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - http://hse.antiplagiat.ru

#### ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 326237

Начало загрузки: 11.04.2022 12:45:41 Длительность загрузки: 00:00:04 Имя исходного файла: Пояснительная

записка-2022.pdf

Название документа: Пояснительная

записка-2022.pdf Размер текста: 1 кБ Символов в тексте: 34895 Слов в тексте: 3824 Число предложений: 278

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.) Начало проверки: 11.04.2022 12:45:46 Длительность проверки: 00:05:37 Комментарии: не указано Поиск с учетом релактирования: да

Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Модуль поиска "ВШЭ", Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ,

СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley,

Переводные заимствования





0%

ЦИТИРОВАНИЯ

11,98%



ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 69.56%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа. Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.

Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.

Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.

Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.

Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа. Заимствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа. Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

N₂	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	9,79%	24,18%	glushchenko_z_s_trehmernaya-pk-igra-v- janre-priklyuchenie-pelmeniada.pdf	18 Мая 2021	Модуль поиска "ВШЭ"	31	24	
[02]	1,18%	20,82%	curkan_d_v_kompyuternyy-assistent- menedjera-po-podboru-ploshchadok- dlya-kinosemok-pi.pdf	11 Мая 2021	Модуль поиска "ВШЭ"	5	19	
[03]	0%	20,68%	fomin_i_d_mobilnaya-igra-dlya-detey- mladshego-shkolnogo-vozrasta- shokoladka.pdf	25 Мая 2020	Модуль поиска "ВШЭ"	0	20	
[04]	1,02%	20,54%	kalinin_a_i_mikrokod-dlya- mikrokontrollera-arm-stm32-i- programma-dlya-windows-dlya- upravleniya-eksponiruyushchey.pdf	14 Мая 2019	Модуль поиска "ВШЭ"	2	18	
[05]	0,07%	20,03%	kalinin_a_i_programma-rascheta- dvijeniya-n-tel-pri-nyutonovom- vzaimodeystvii.pdf	17 Мая 2018	Модуль поиска "ВШЭ"	1	18	
[06]	0,04%	19,97%	plotnikov_a_d_bekend-sistemy- rezervirovaniya-prichala.pdf	30 Сен 2019	Модуль поиска "ВШЭ"	1	20	
[07]	0,07%	19,92%	veselko_n_i_programma-generacii-i- vizualizacii-virtualnogo-mira-po- geodannym.pdf	22 Мая 2018	Модуль поиска "ВШЭ"	1	16	
[08]	0%	19,89%	glushchenko_z_s_kompyuternaya-igra-skazaniya-o-monstre.docx	15 Мая 2020	Модуль поиска "ВШЭ"	0	19	
[09]	0,73%	19,68%	shalygin_i_a_programma-prohojdeniya- arkadnoy-igry-zmeyka-neyronnoy- setyu.docx	21 Мая 2020	Модуль поиска "ВШЭ"	1	19	
[10]	0%	19,17%	plotnikov_a_d_igra-kakuro.pdf	14 Мая 2018	Модуль поиска "ВШЭ"	0	17	
[11]	0%	9,19%	Стандартизация и сертификация программного обеспечения http://ibooks.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	13	

[12]	0%	8,72%	Стандартизация и сертификация программного обеспечения: учебное пособие http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	12
[13]	0%	8,36%	231576 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	11
[14]	0%	8,36%	А. С. Тимонин; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Московский инженернофиз. ин-т (Гос. ун-т) Разработка продукции для атомной энергетики: учебное пособие для студентов высших учебных заведений Москва 2008 http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2014	Сводная коллекция РГБ	0	11
[15]	0%	6,83%	Клепиков, Алексей Константинович Модели и алгоритмы проектирования программного обеспечения конвергентной вычислительной сети предприятия: диссертация кандидата технических наук: 05.13.11 Тула 2015 http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	11
[16]	1,38%	6,78%	Отчет по лабораторной работе #3 по предмету «Информационные системы» http://ms.znate.ru	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	4
[17]	0%	5,2%	Разработка приложений https://e.lanbook.com	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[18]	0%	5,09%	Разработка и применение математических моделей для решения задач управления экономическими системами. http://elibrary.ru	28 Ноя 2015	eLIBRARY.RU	0	6
[19]	0%	4,67%	Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления https://e.lanbook.com	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[20]	0%	4,67%	Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	4
[21]	4,6%	4,6%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	1	1
[22]	0,22%	4,42%	Технология программирования (для бакалавров) https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	1	5
[23]	0%	4,39%	Вишнякова-Садовская М.А. Автоматизация разработки продуктовой документации на инновационном предприятии	05 Июн 2013	Кольцо вузов	0	3
[24]	3,95%	4,2%	Межгосударственный стандарт ГОСТ 19.404-79 "Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению" (введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1979 г. N 4753) http://ivo.garant.ru	15 Янв 2017	СПС ГАРАНТ	20	22
[25]	0%	4,03%	Дипломное проектирование по специальности "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	3
[26]	0,64%	3,03%	BKP_Гаель Елизавета Владимировна.docx	14 Июн 2020	Кольцо вузов	1	3
[27]	0%	3,03%	NYmnik_79142. Гурьянов Артём Евгеньевич. Комплекс для диагностики Вальгусного искривления стопы и изготовления корректора с использованием аддитивных http://umnik.fasie.ru	12 Окт 2021	Кольцо вузов	0	3
[28]	0%	2,92%	Практика применения ГОСТ Р 54869- 2011 в государственной компании и при обучении слушателей на курсах по управлению проектами. http://elibrary.ru	11 Мая 2018	eLIBRARY.RU	0	9
[29]	0%	2,21%	Отчет НИОКТР 1 этап	05 Июн 2017	Кольцо вузов	0	4
[30]	0%	1,91%	Апурина Екатерина Александровна Бакалаврская работа.docx	08 Июн 2017	Кольцо вузов	0	2
			Межгосударственный стандарт ГОСТ 19.201-78 "Единая система				

[31]	0,91%	1,77%	программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению." (утв. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3351) http://ivo.garant.ru	12 Янв 2017	СПС ГАРАНТ	4	10
[32]	0%	1,37%	Оформление дипломных проектов на компьютере http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	2
[33]	0%	1,27%	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. N 228н "Об утверждении профессионального стандарта "Архитектор программного обеспечения". (Регистрационный N 32534 от 2 июня 2014 г.) http://szrf.ru	04 Янв 2019	СМИ России и СНГ	0	6
[34]	0%	1,06%	Метрологическая экспертиза технической документации: Учеб. пособие https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[35]	1,03%	1,03%	Понятие пакета данных. Формирование пакета для передачи по сети. http://studopedia.net	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	2	2
[36]	0%	1,03%	Пакет (сетевые технологии) http://ru.wikipedia.org	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	2
[37]	0%	0,99%	Леонов, Фёдор Егорович диссертация кандидата технических наук : 05.22.13 Санкт-Петербург 2004 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	2
[38]	0%	0,94%	Многослойные фильтрующие материалы с химически модифицированной поверхностью пор на основе порошков силикатов и алюмосиликатов http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	2
[39]	0%	0,94%	Информационные таможенные технологии: учебник: в 2 ч. Часть 2 https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[40]	0%	0,94%	rsl01006525868.txt http://dlib.rsl.ru	01 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	0	1
[41]	0%	0,91%	Стандартизация и разработка программных систем http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	2
[42]	0,14%	0,87%	Государственный военный стандарт РФ ГОСТ РВ 15.301-2003 "Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Постановка на производство изделий. Основные положения" (принят постановлением Госстандарта РФ от 18 декабря 2003 г. N 3 http://ivo.garant.ru	14 Авг 2018	СПС ГАРАНТ	2	6
[43]	0%	0,86%	Лазерная терапия в косметологии и дерматологии http://emll.ru	28 Апр 2017	Медицина	0	1
[44]	0,8%	0,8%	Откуда растут руки у GetHashCode в.NET. http://elibrary.ru	11 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1
[45]	0%	0,76%	Теплообменные аппараты ТЭС. В 2 кн. Кн. 1 http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[46]	0%	0,76%	Теплообменные аппараты ТЭС. В 2 кн. Кн. 1 http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	1
[47]	0%	0,73%	Откуда растут руки у GetHashCode в.NET. http://elibrary.ru	11 Янв 2017	eLIBRARY.RU	0	1
[48]	0%	0,72%	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ В ЗОНАХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ПЕРЕКРЕСТКОВ. http://elibrary.ru	15 Фев 2018	eLIBRARY.RU	0	1
[49]	0%	0,72%	Особенности верификации и валидации программно-технических комплексов второго класса безопасности в составе электрооборудования СУЗ реакторов ВВЭР. http://elibrary.ru	28 Авг 2014	eLiBRARY.RU	0	2

[50]	0%	0,68%	Основы лазерной терапии http://emll.ru	28 Апр 2017	Медицина	0	1
[51]	0%	0,66%	Разработка и применение математических моделей для решения задач управления экономическими системами. http://elibrary.ru	28 Ноя 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1
[52]	0%	0,65%	Алгоритмы компьютерной обработки данных : учебное пособие http://bibliorossica.com	27 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[53]	0%	0,65%	Нгуен Тхе Конг диссертация кандидата технических наук : 25.00.35 Москва 2011 http://dlib.rsl.ru	30 Июл 2012	Сводная коллекция РГБ	0	2
[54]	0%	0,65%	Чернышев, Станислав Андреевич Разработка и исследование метода матричного маскирования видеоинформации в глобально распределенных системах: диссертация кандидата технических наук: 05.12.13 Санкт-Петербург 2017 http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	0	2
[55]	0,65%	0,65%	Об утверждении Технического регламента "Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов" - ИПС "Әділет" (4/4) http://adillet.zan.kz	21 Янв 2016	ИПС Адилет	1	1
[56]	0%	0,65%	О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710 - ИПС "Әділет" http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	ИПС Адилет	0	1
[57]	0%	0,65%	Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов - ИПС "Әділет" (3/11) http://adilet.zan.kz	21 Янв 2016	ИПС Адилет	0	1
[58]	0%	0,65%	Ретивов, Василий Михайлович диссертация кандидата химических наук: 05.17.01 Москва 2013 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	1
[59]	0%	0,65%	Конструирование узлов и устройств электронных средств http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	1
[60]	0%	0,65%	ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ НЕЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	16 Ноя 2018	СМИ России и СНГ	0	1
[61]	0%	0,64%	О расчете комплексных оценок агрессивности погодно-климатических условий для техники. http://elibrary.ru	11 Мая 2018	eLIBRARY.RU	0	1
[62]	0,29%	0,62%	Серверы и приложения на JavaScript уязвимы к ReDoS-атакам http://securitylab.ru	21 Дек 2018	СМИ России и СНГ	2	2
[63]	0%	0,62%	rus30.doc http://hse.ru	08 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	0	1
[64]	0%	0,6%	Граф Скоринг де ля Фер или исследование на тему кредитного скоринга, в рамках расширения кругозора. Ч.2 https://pcnews.ru	19 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	3
[65]	0,57%	0,57%	Никоноров, Артем Владимирович Теоретические основы восстановления цветных и мультиспектральных изображений на основе идентификации модели дихроматического отражения: диссертация доктора технических наук: 05.13.17 Самара 2015 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	1	1
[66]	0,27%	0,52%	Перечень технической документации, национальных стандартов и методических документов, необходимых для выполнения видов работ, установленных Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации,	13 Янв 2017	СПС ГАРАНТ	1	2
			Приказ Министерства здравоохранения Московской области				

[67]	0,51%	0,51%	от 22 июня 2017 г. N 912 "О вводе в опытную эксплуатацию на территории Московской области Единой автоматизированной системы управления службой скорой медицинской помощи Московской области" http://ivo.garant.ru	28 Фев 2018	СПС ГАРАНТ	5	5
[68]	0,5%	0,5%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	4	4
[69]	0%	0,47%	Александр Еграшин: «Усы, лапы и хвост — вот мои документы» http://e-xecutive.ru	27 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	3
[70]	0%	0,47%	Синтез полифункциональных соединений на основе арил-3,4,4-трихлор-3-бутен-1-онов и 1,1,4,4-тетрахлор-1-бутен-3-она http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1
[71]	0%	0,45%	Методологические основы оценки экономической эффективности информационных систем http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1
[72]	0,44%	0,44%	Особенности технических испытаний медицинских изделий в рамках национального законодательства Российской Федерации (С.В. Михеев, Д.Т. Шарикадзе, И.К. Сергеев, журнал "Вестник Росздравнадзора", N 4, июльавгуст 2018 г.) http://ivo.garant.ru	22 Фев 2019	СПС ГАРАНТ	2	2
[73]	0%	0,41%	Повышение качества фирменного Транспортного обслуживаниЯ путем создания внешнЕГО сайтА агентствА. http://elibrary.ru	04 Авг 2016	eLIBRARY.RU	0	1
[74]	0,41%	0,41%	Книга ИКСС правка 03.12 (2)	05 Апр 2021	Кольцо вузов	1	1
[75]	0%	0,37%	ПРОГРАММА ПОСТРОЕНИЯ ДЕРЕВА КЛАССОВ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ. http://elibrary.ru	04 Авг 2016	eLIBRARY.RU	0	1
[76]	0%	0,33%	Агрова, Ксения Николаевна Метод, алгоритм и структурнофункциональная организация системы поддержки принятия решений об участии компаний на электронных торговых площадках: диссертация кандидата технических наук: 05.13.10 Самара 2015 http://dlib.rsl.ru	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ	0	1
[77]	0%	0,33%	Способ контроля и определения координат опасного состояния массива горных пород при подземных горных работах. Патент РФ 2509890 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1
[78]	0%	0,29%	Московская биржа признана лучшей российской компанией для старта карьеры в сфере финансов и инвестиций https://moex.com	02 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	1
[79]	0%	0,26%	Технологии изготовления деталей машин из металлопроката на основе сквозного компьютерного проектирования технологических процессов http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1
[80]	0%	0,26%	№ 2 http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1
[81]	0,22%	0,22%	CMake: тот случай, когда проекту непростительно качество его кода https://habr.com	19 Авг 2019	СМИ России и СНГ	1	1
[82]	0%	0,21%	Bethesda опубликовала системные требования хоррора The Evil Within http://overclockers.ua	05 Янв 2019	СМИ России и СНГ	0	2
[83]	0%	0,2%	Яцюк, Татьяна Владимировна Формирование в процессе обучения информатике у учащихся основной школы этических и правовых норм поведения в информационнокоммуникационной среде: диссертация кандидата педагогических наук: 13.00.02 Омск 2017 http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	0	1

[84] 0% 0,18% Как установить OS X Yosemite beta? http://apple-iphone.ru

03 Янв 2019

СМИ России и СНГ

Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

#### СОГЛАСОВАНО

Преподаватель факультета компьютерных наук, доцент базовой кафедры «Системное программирование» ИСП ран, канд. техн. наук

\_\_\_\_\_\_ А. И. Гетьман «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2022 г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Академический руководитель образовательной программы «Программная инжене им», канд. техн .наук

В. В. Шил в « » 2022 г.

## С ГЛАСОВАНО

Руководитель департамента программной инженерии, доцент факультета компьютерных наук, канд. экон. наук

\_\_\_\_\_ С. А. Лебедев «\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

## ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОГИЧЕСКИ СВЯЗАННЫХ ПОТОКОВ В ВЫСОКОСКОРОСТНОМ СЕТЕВОМ ТРАФИКЕ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.05.03-01 01-1-ЛУ

Исполнитель:

студент группы БПИ197

**У**С / Глущенко 3. С./

**«11»\_04** 2022 г.

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

## УТВЕРЖДЕНО RU.17701729.05.03-01 81 01-1-ЛУ

## ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОГИЧЕСКИ СВЯЗАННЫХ ПОТОКОВ В ВЫСОКОСКОРОСТНОМ СЕТЕВОМ ТРАФИКЕ

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

RU.17701729.05.03-01 81 01-1

Листов 23

Hodn. u dama	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	. ВВЕДЕНИЕ	6
	1.1. Наименование программы	
	1.2. Документы, на основании которых ведется разработка	6
2.	. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	7
	2.1. Назначение программы	7
	2.1.1. Функциональное назначение	7
	2.1.2. Эксплуатационное назначение	7
	2.2. Краткая характеристика области применения	7
3.	∠4 Line 1	8
	3.1. Постановка задачи на разработку программы	8
	3.2. Описание алгоритма и функционирования программы	8
	3.2.1. Описание работы модуля межпроцессного взаимодействия ірс	9
	3.2.2. Описание работы модуля Producer	10
	3.2.2.1. Захват передачи сетевых пакетов	10
	3.2.3. Описание работы модуля stream_selector	10
	3.2.4. Описание работы модуля signal_converter	11
	3.2.5. Описание работы модуля packet_filter	11
	3.2.5.1. Фильтрация по адресу	11
	3.2.5.2. Фильтрация по содержимому	12
	3.2.5.3. Построение автомата	12
	3.2.6. Описание работы модуля ftp_extractor	12
	3.2.6.1. Управляющие соединение	12
	3.2.6.2. Соединение данных	12
	3.2.6.2.1. Активное подключение	13
	3.2.6.2.2. Пассивное подключение	13
	3.2.6.2.3. Извлечение информации	14
	3.2.7. Описание работы модуля stream_saver	14
	3.2.8. Описание работы модуля stream_merger	15
	3.2.8.1. Описание метода processSignal	15
	3.2.8.2. Описание метода processMessage	16
	3.2.8.3. Описание метода startMerge	16
	3.3. Описание и 24 основание выбора метода организации вход	(ных и
	выходных данных	17

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1	24	
3.3.1. Описание мето	да организации входных <mark>данн</mark>	ых17
2 2 2	22	17
<b>5.5.2.</b> Описание мето	<mark>да организации</mark> выходных даг	НЫХ1/
3.4. O <sub>24</sub> ание и обосно	ование выбора состава технич	ческих и программных
средств		17
2		24
3.4.1. Состав техниче	еских и программных средств	17
	ыбора технических и програм	
3.4.2. <b>Coochobaline B</b>	24	шивих средств
<b>3.4.2.1.</b> Обоснование в	ыбора состава технических ср	едств18
2	24	
<b>3.4.2.2.</b> Оооснование в	ыбора состава <mark>программных с</mark>	средств18
<b>I.</b> ОЖИЛАЕМЫЕ ТЕХ	нико-экономические і	ПОКАЗАТЕЛИ19
24		
4.1. Предполагаемая п	отребность	19
12 Проционагомод и	отребность	10
4.2. предполагаемая п	отреоность	31
4.3. Экономические	преимущества разработки	по 31 сравнению с
отечественными и зару	бежными образцами или анал	огами19
	_	1
5. ИСТОЧНИКИ, ИСП	ОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРА	АБОТКЕ20
ПРИЛОЖЕНИЕ 1		21
		1
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ И	ЗМЕНЕНИЙ	23

		8	000000	30 30-31
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### **АННОТАЦИЯ**

В данном программном документе приведена пояснительная записка к программе «Программный модуль для выделения логически связанных потоков в высокоскоростном сетевом трафике».

В разделе «Введение» указано наименование программы, краткое наименование программы и документы, на основании которых ведется разработка.

В разделе «Назначение и область применения» указано функциональное назначение программы, эксплуатационное назначение программы и краткая характеристика области применения программы.

В разделе «Технические характеристики» содержатся следующие подразделы: — постановка задачи на разработку программы; — описание алгоритма и функционирования программы с обоснованием выбора схемы алгоритма решения задачи и возможные взаимодействия программы с другими программами; — описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных; — описание и обоснование выбора состава за нических и программных средств.

В разделе «Ожидаемые технико-экономические показатели» указана за предполагаемая потребность и экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными образцами или аналогами

Настояцов документ разработан в соответствии с требованиями:

- 1) ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов [1];
- 2) ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки [2];
- 3) ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [3];
- 4) ГОСТ 19.104-78 сновные надписи [4];
- 5) ГОСТ 19.105-78 О<sub>72</sub> ие требования к программным документам [5];
- 6) ГОСТ 19.106-78 Гребования к программным документам, выполненным печатным способом [6];
- 7) ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению [7].

Изменения к Пояснительной записке оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [8], ГОСТ 19.604-78 [9].

Перед прочтением данного документа рекомендуется ознаком с терминологией, приведенной в Приложении 1 настоящей пояснительной записки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

#### 1.1. Наименование программы

**Наименование программы:** «Программный модуль для выделения логически связанных потоков в высокоскоростном сетевом трафике».

**Наименование программы на английском языке:** «Software module for logically connected streams extraction in high speed network traffic».

#### 1.2. Документы, на основании которых ведется разработка

Программа выполнена в рамках темы курсовой работы— «Программный модуль для выделения логически связанных 68 токов в высокоскоростном сетевом трафике», в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

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

	ľ		Î	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
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

Программный модуль позволяет выделять логически связанные потоки в сетевом трафике. Получая на вход группу потоков и предоставляя на выходе поток, состоящий из связанных потоков, пакеты которых упорядочены по временным меткам.

#### 2.1.2. Эксплуатационное назначение

Данный программный модуль может быть использован в составе системы анализа трафика, разрабатываемой в ИСП РАН и применяться, когда нужно найти и объединить логически связанные потоки.

#### 2.2. Краткая характеристика области применения

Протокол FTP появился в 1971 и является одним из старейших прикладных протоколов. Построен на архитектуре «клиент-сервер» и использует раздые сетевые соединения для передачи команд и данных между клиентом и сервером. Из-за своей простоты и удобства в использовании остается популярным и по сей день.

Для обеспечения безопасности передаваемых данных были разработаны расширения стандарта FTP, обеспечивающие зашифрованность FTP-сессии.

Но далеко не все передачи по протоколу FTP используют шифрование. Поэтому анализ FTP-сессий может позволить зафиксировать противоправные действия и помочь в борьбе с преступностью и пиратством, в частности.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1. Постановка задачи на разработку программы

Программа должна обеспечивать возможность выполнения следующих функций:

- 1) Выделять логически связанные потоки на основе сигнатур;
- 2) Объединять связанные логические потоки в один поток;
- 3) Выдавать логически связанные потоки как один поток и группу других потоков, которые не связаны логически;

#### 3.2. Описание алгоритма и функционирования программы

Программа состоит из нескольких модулей, реализующих различные функции программы:

- ipc
- Producer
- stream\_selector
- packet\_filter
- ftp\_extractor
- signal\_converter
- stream\_saver
- stream\_merger

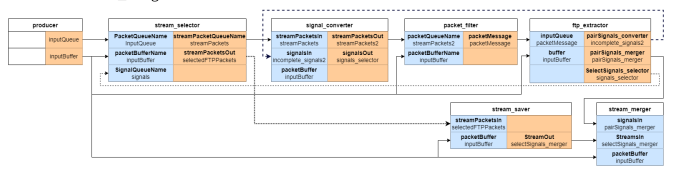


Рисунок 1. Архитектура проекта

Каждый отдельный модуль представляет собой отдельный процесс и для их взаимодействия используется модуль ірс.

Каждый модуль содержит базовые элементы статистики, такие как количество полученных и потерянных пакетов. Если необходимо, то в любом модуле можно определить дополнительные параметры для ведения статистики. Для этого нужно создать поля класса и в реализации метода declareResourcesUsage вызвать метод declareStatParam и передать ему первым параметром название параметра в виде строки, и вторым параметром передать указатель на поле класса.

		8		10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

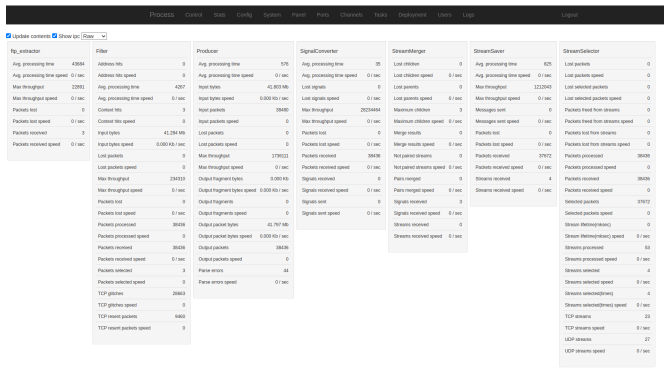


Рисунок 2. Статистика всех запущенных модулей

При запуске модулей появится сноска со статистикой модуля. При этом для модуля ірс такой сноски нет. Как показано на рис. 2 каждый модуль обладает собственным набором параметров, отражающих его текущее состояние.

#### 3.2.1. Описание работы модуля межпроцессного взаимодействия ірс

Данный модуль используется для создания средств взаимодействия между модулями. Каждый модуль представляет из себя отдельно запущенный в системе процесс. Благодаря контролю над ресурсами модуль ірс удается отслеживать регистрацию и состояние других модулей при этом, не являясь их родительским процессом.

При запуске любого модуля проверяется доступность используемых им ресурсов, поэтому самым первым модулем должен запускаться ірс, который их и создаст. Также сразу после запуска модуль начинает ожидать поступление к нему информации через созданную очередь, и обрабатывает ее сразу в момент поступления.

	ľ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

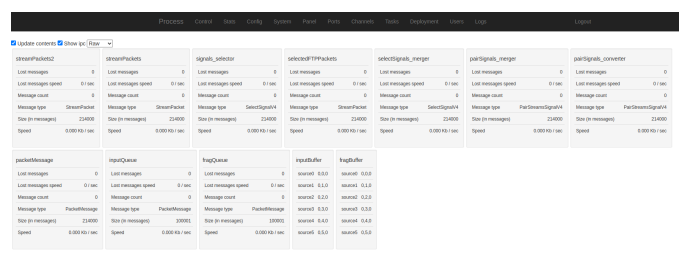


Рисунок 3. Созданные буферы и очереди модулем ірс

#### 3.2.2. Описание работы модуля Producer

Данный модуль отвечает за считывание пакетов. Производить считывание пакетов возможно из:

- Сетевой карты
- Файлов, сохраненных в форматах ERF и PCAP

Полученные пакеты сохраняются в буфер и сообщение о новом пакете передается в выходную очередь. Сообщение содержит указатель на сохраненный пакет в буфере. Вместе с очередью сообщений к каждому модулю подключается и буфер.

Иногда полученный пакет может оказаться фрагментированным. Такие пакеты попадают в отдельные буфер и очередь для дальнейшей обработки и дефрагментации. Но в нашей работе такие не попадались, а потому их отдельная обработка не требуется.

#### 3.2.2.1. Захват передачи сетевых пакетов

Для сбора трассы сетевых пакетов использовалась программа-анализатор трафика для компьютерных сетей Wireshark. В качестве FTP-сервера использовался vsftp. С помощью консольного клиента выполнялось взаимодействие и передача команд FTP-серверу, в то время как Wireshark сохранял сетевую активность в рсар файл. Полученные трассы применялись во время разработки.

#### 3.2.3. Описание работы модуля stream\_selector

Данный модуль выполняет несколько функций:

- Группирует полученные пакеты в потоки и присваивает идентификатор потока
- Пересылает обработанные пакеты дальше с идентификатором потока.
- Получает сигналы на отбор и отправляет пакеты соответствующего потока в указанную выходную очередь

		8		10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Для того чтобы получить пакеты определенного потока нужно указать 5-tuple, время создания и число, соответствующее номеру выходной очереди, куда будут отсылаться пакеты. Время создания пакета используется для решения проблемы использования одной 5-tuple различными потоками во времени. После поступления сигнала создается правило отбора и пакеты, пришедшие до этого и удовлетворяющие правилу, сразу отсылаются, а будущие пакеты будут отосланы сразу по прибытии.

Важной особенностью является то, что *запрос* и *ответ* в рамках одного соединения 5-tuple соответствуют двум потокам, один исходящий и другой входящий соответственно. Чтобы не отправлять два сигнала с переставленными местами отправителем и получателем, у модуля есть параметр *getInversed* в конфигурационном файле.

#### 3.2.4. Описание работы модуля signal\_converter

Назначение данного модуля заключается в получение полной адресной информации, зная только частичные адресные признаки. Для этого модуль подключается после stream\_selector, для просмотра всех получаемых пакетов, которые содержат идентификатор потока, и еще не были исключены из выборки packet\_filter и отправляет пакеты дальше куда они должны были идти.

При нахождении пакета, который соответствует условиям, производиться отправка сигнала stream\_selector'у для отбора потока и stream\_merger'у для добавления записи о связности найденного потока с ранее полученным от ftp\_extractor родительским потоком.

#### 3.2.5. Описание работы модуля packet\_filter

Данный модуль используется для фильтрации входящих пакетов. Для этого модуль проверяет поступающие пакеты на входную очередь. В выходную очередь попадают только пакеты, удовлетворяющие указанным требованиям. Если сам пакет и его содержимое не интересно, то можно отправлять сигнал с информацией о прохождении соответствующим пакетом условий фильтра. Выходных очередей может быть несколько, и каждой можно задать отдельное правило попадания в нее. Если пакет не попал ни в одну очередь, так как не подошел по условиям, то такой пакет пропадает. Другими словами, нету выходной очереди для не прошедших пакетов.

Фильтрация может выполняться двумя способами. Эти способы можно применять по отдельности или вместе. Для совместного использования нужно чтобы название совпадали для контекстного и адресного правила . Для указания правил используются регулярные выражения или строки. По ним, используя другой модуль, строится автоматное внутреннее представление.

#### 3.2.5.1. Фильтрация по адресу

Данный вид фильтрации использует информацию, хранящуюся в заголовке пакета. По полученной информации можно наложить ограничение на ір адрес, номера портов, протокол транспортного уровня.

		8	000000	30 30-31
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 3.2.5.2. Фильтрация по содержимому

Данный вид фильтрации использует информацию, хранящуюся в полезной нагрузке пакета. Просматривая незашифрованное содержимое, можно выделить отправляемые команды между клиентом и сервером. Нас интересуют команды PORT и PASV, которые содержат адрес для нового подключения. Для получения пакетов, содержащих эти команды можно использовать следующее правило с регулярным выражением.

FTP\_PASV\_PORT (227 Entering Passive Mode)|(PORT ([0-9]{1,3},){5}[0-9]{1,3})

#### 3.2.5.3. Построение автомата

Как видно в примере выше, вначале указывается название правила, а за ним через разделитель, коим может служить знак табуляции, само регулярное выражение. Если нужно указать модулю несколько правил для фильтрации, то каждое новое правило записывается в отдельной строке.

Для построения нужен json файл, задающий пути до проекта, способ фильтрации (контекстный или адресный) и список правил фильтрации. Для каждого правила можно выбрать является ли оно чувствительность к регистру символов и является ли оно строкой или регулярным выражением. Сами правила располагаются в файлах *accept\_context.lst* и *accept\_addr.lst* для контекстных и адресных правил соответственно. Построенный на этих данных автоматы передаются packet filter.

#### 3.2.6. Описание работы модуля ftp\_extractor

Модуль ftp\_extractor определяет способ установления соединения данных, извлекает информацию и выполняет соответствующие действия.

Протокол FTP использует два типа соединений.

- Управляющие соединение
- Соединение данных

#### 3.2.6.1. Управляющие соединение

Для передачи файла по FTP протоколу клиент обращается к FTP серверу по 21 порту, и создает управляющее соединение. Через управляющее соединение отправляются команды на изменение удаленного каталога на FTP сервере. Когда серверная сторона получает через управляющее соединение команду для передачи данных, то устанавливается новое соединение, называемое соединение данных. FTP-сервер передает ровно один файл через это соединение и когда передача завершается, сервер сообщает об этом через управляющее соединение и закрывает соединение данных. Если во время загрузки одного файла пользователь запрашивает передачу другого файла, то для него FTP-сервер открывает еще одно соединение данных. Таким образом, при передаче данных управляющее соединение остается открытым в течение всего пользовательского сеанса, а для передачи данных внутри этого сеанса создается новое соединение данных.

#### 3.2.6.2. Соединение данных

	I			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Есть два способа установить соединений данных между сервером и клиентом:

- Активное
- Пассивное

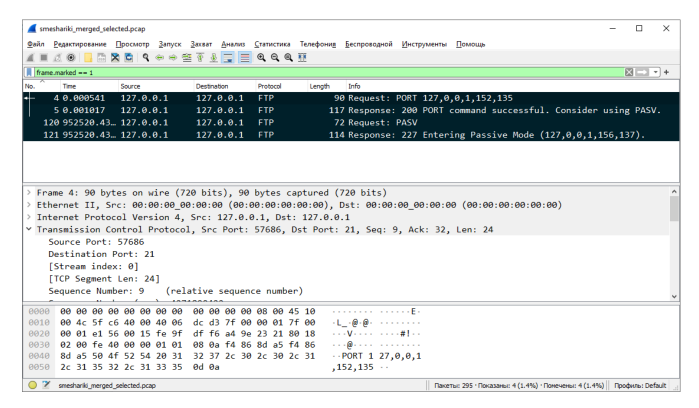


Рисунок 4. Пакеты запросов активного и пассивного режимов содержащие команды PORT и PASV и ответы на них

#### 3.2.6.2.1. Активное подключение

- 1. Клиент отправляет серверу команду PORT содержащую информацию о ір-адресе и номере порта клиента.
- 2. Сервер инициирует соединение с клиентом по указанному в команде PORT адресу с исходящим номером порта 20.

#### Команда PORT имеет вид:

#### PORT num,num,num,num,num

где num — это число от 0 до 254. Соответствующие 8 бит исходного числа. Первые 4 num означают за 32 битный ір-адрес. Оставшиеся 2 num соответствуют 16 битному номеру порта.

Таким образом, в этом режиме нам известны все данные - по какому адресу сервер создаст соединение и будет передать клиенту данные.

#### 3.2.6.2.2. Пассивное подключение

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 1) Клиент отправляет команду PASV FTP-серверу на порт 21.
- 2) Сервер отвечает сообщением с информацией о ір-адресе и номере порта, к которому может подключиться клиент.
- 3) Клиент инициализирует соединение с сервером по указанному адресу

Ответ сервера на команду клиента PASV является:

227 Entering Passive Mode (num,num,num,num,num,num)

В данном случае нам известен только адрес сервера, а о клиенте не известно. Клиент может подключиться с того же ір-адреса, а вот информацию о номере port мы никак не сможем угадать. Для этого нужно будет следить за обращениями по указанному сервером ір-адресу и номеру port в надежде поймать такое соединение. Для этой цели используется signal\_converter.

#### 3.2.6.2.3. Извлечение информации

Отобранные packet\_filter пакеты передаются на вход в одну очередь. Для идентификации типа пакета проверяется первые 4 символа. Ими могут быть "PORT" или "227". Если полученные пакеты содержат отличные от этих символы в начале полезной нагрузки пакета, то увеличивается счетчик ошибочных пакетов, а над самим пакетом не выполняются никакие действия. Если пакет прошел проверку, то выполняется сдвиг на определенное количество байт в зависимости от типа соединения и начинается посимвольное чтение записанных чисел, разделенных запятыми. При успешном считывании 6 чисел создаются сигналы, в которые записывается полученная информация, и отправляются в соответствующие очереди.

При получении пакета с командой PORT сигналы отправляются 3 сигнала. Один stream\_merger о связи потоков и два stream\_selector об отборе родительского и дочернего потоков.

При получении пакета на команду PASV сигналы отправляются в две очереди. Одна signal\_converter для нахождения полного адресного признака дочернего потомка и другая stream selector для отбора родительского потока.

#### 3.2.7. Описание работы модуля stream saver

Функционал данного модуля заключается в сохранении потоков в файлы. Поскольку поток является некоторой абстракцией, а не единой сущностью, то в качестве потока передаются пакеты с идентификатором конкретного потока и дополнительной информацией, обозначающей является ли конкретный пакет началом или концом потока. Имя выходного файла формируется из 5-tuple и времени создания. Под временем создания понимается время получения первого пакета в потоке. Это нужно на случай, чтобы различать соединения, использующие одинаковые 5-tuple.

Эти данные используются в следующем формате: <npomoкол>\_<ip адрес отправителя>\_<номер port отправителя>\_<ip адрес получателя>\_<номер port получателя> <время создания>

				10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				7.
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пример имени файла: *tcp\_192.168.50.102\_61692\_192.168.50.75\_21\_1648976991362416000* 

Каждый поступивший пакет проверяется на несколько критериев.

- Если он является концом потока, то файл, в который он сохранялся закрывается запись и отправляется сигнал stream merger и заканчивается обработка.
- Если он содержит информацию о том, что он является первым пакетов в новом потоке, то выполняется закрытие файла на запись и отправляется сигнал stream\_merger, если таковой существовал для подобного stream\_id. После, независимо от существования предыдущего файла, создается новый файл и соответствующий новому потоку.

#### 3.2.8. Описание работы модуля stream merger

Данный модуль используется для объединения логически связанных потоков, сохраненных в формате рсар файла. Для работы модуль использует две входные очереди различных типов и предназначений. К каждой очереди назначен соответствующий обработчик, который назначается при запуске модуля.

- Для очереди типа PairStreamSignalV4, содержащей информацию о связанности двух потоков отношением родитель-потомок, используется метод processSignal.
- Для обработки сигналов очереди типа SelectSignalV4, которые содержат информацию о готовности конкретного потока для объединения, используется метод processMessage.

#### 3.2.8.1. Описание метода processSignal

Для обработки полученного сигнала используется хеш-таблица. Ключом для хеш-таблицы является структура данных AddrInfoV4 реализующая 5-tuple, а значением указатель на структуру, под инстанс которой выделяется место из пула. Эта структура содержит информацию о родительском потоке и связанных с ним потомках.

В информацию о потомках входит:

- число полученных сигналов, о связанности с этим родителем.
- число потомков, файлы сетевых трасс которых сохранены и готовы к объединению.
- Дек, хранящий указатели на полученных потомков.

Обрабатывая полученный сигнал выполняется поиск в хеш-таблице на наличие родительского потока, с помощью значений 5-tuple. Если такой записи еще нет, то

- 1. Выделяется место в пуле родительских потоков.
- 2. По полученному указателю записывается информация о родительском потоке.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81		The Many and		7
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. Выполняется вставка полученного указателя в хеш-таблицу с 5-tuple родительского потока в качестве ключа.

Таким образом у нас есть запись о родительском потоке в хеш-таблице, который хранит информацию о самом себе.

Далее к полученной или ранее существовавшей информации о родительском потоке добавляется информация о дочернем потоке, в виде инкрементирования числа. Также добавляется запись в хеш-таблицу с 5-tuple дочернего потока в качестве ключа и указателем на информацию о родительском.

Данная запись потребуется позже для определения сигналов в processMessage

#### 3.2.8.2. Описание метода processMessage

Данный метод обрабатывает поступивший сигнал следующим образом:

- 1. В начале выполняется поиск записи в хеш-таблице из информации в полученном сигнале.
- 2. Найденная запись проверятся на соответствие:
  - а. Если получен родительский поток, то проверяется равно ли количество записей о сохраненных файлах потомков их количеству.
    - Если да, то начинается процесс объединения файлов с помощью метода startMerge.
    - Если нет, то родитель помечается как посещенный.
  - b. Если получен дочерний поток, то
    - 1. Увеличивается число, соответствующее количеству сохраненных файлов для родительского потока.
    - 2. Выделяется место из пула дочерних потоков.
    - 3. По указателю на это место записывается информация о потомке
    - 4. Этот указатель добавляется в дек к родительскому потоку.
    - 5. Если после добавления потомка количество записей о сохраненных файлах потомков равно их количеству и родитель уже был посещен, то запускается метод для объединения файлов startMerge.
  - с. Иначе если в хеш-таблице не была найдена соответствующая запись, то увеличивается счетчик не парных потоков и удаляется файл с соответствующим названием, если таковой изначально существовал.

#### 3.2.8.3. Описание метода startMerge

Данный метод отвечает за выполнения слияния файлов и последующее их удаление, а также записей о полученных сигналах. Для этих целей он последовательно вызывает два других метода, передавая им нужные параметры.

В начале он вызывает метод mergeStreams передавая ему указатель на информацию о родителе. Вызванный метод начинает создавать команду, с помощью конкатенации

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81		The Many and		7
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

результата предыдущей итерации с файлом который нужно добавить в объединение. Таким образом команда имеет следующий вид:

mergecap -w < nymь для получившихся объединений> < nymu до файлов для объединения>

После всех конкатенаций полученная команда выполняется и в случае успеха, увеличиваются счетчики количества объединенных пар. В случае неудачи увеличиваются счетчики потерянных пакетов.

После вызова метода mergeStreams, происходит освобождение использованных ресурсов, тем самым удаляются из пулов родительский и дочерние потоки и вызывается метод removeStream также для удаления записей о них из хеш-таблицы и соответствующие им файлы на диске.

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

## 3.3.1. Описание метода организации входных данных

Входными данными для системы является трасса пакетов, получаемая модулем Producer, который может считать ее из сохраненного файла или сетевой карты.

#### 3.3.2. Описание метода организации выходных данных

Выходным данным являются реар файлы, каждый из которых состоит из пакетов входящих в группу логически связанных потоков

#### 3.4. Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств

## 3.4.1. Состав технических и программных средств

Для надежной и бесперебойной работы программы требуется следующий состав технических средств:

- 1) 67 Процессор Int 67 Соге i7 с тактовой частотой не менее 3,5 Ггц;
- 2 Не менее 8 ГБ 67 ративной памяти;
- 3) Не менее 20 ГБ свободного мест на жестком диске;
- 4) Монитор с разрешением экрана 1920x1080;
- 5) Клавиатура и компьютерная мышь;

Для нормального функционирования программы требуется компьютер, оснащенный следующими программными средствами:

- 1) Системата автоматизации сборки программного обеспечения из исходного кода CMake 3.5.1;
- 2) Установленный компилятор g++ 9.3.0;
- 3) Python версии 3.5 или выше;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81		The Many and		7
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 3.4.2. Обоснование выбора технических и программных средств

## 3.4.2.1.Обоснование выбора состава технических средств

Минимальные требования, описанные в 3.4.1 настоящего документа, являются необходимыми для запуска и дальнейшей работы модулей, из которых состоит система анализа трафика, разрабатываемая в ИСП РАН.

#### 3.4.2.2.Обоснование выбора состава программных средств

Выбранные программные средства являются необходимыми для сборки проекта.

		8		10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 4. ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### 4.1. Предполагаемая потребность

Данное решение может быть интересно сетевым администраторам или интернет провайдерам. Также оно способствует расширению возможностей существующей инфраструктуры в рамках, которой оно и разрабатывалась.

#### 4.2. Предполагаемая потребность

Данное решение входит в исходный проект, расширяя его функционал. Включив его в сборку, поставляемую клиентам и предоставив им его вместе с другими инструментами для анализа трафика, можно повысить конечную стоимость для клиента, тем самым увеличив доход с продаж.

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

Главным преимуществом разработки является ее интегрирогат в существующую инфраструктуру, с возможностью дальнейшего использования

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 5. ИСТОЧНИКИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ

- 1. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5. ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6. ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001
- 8. ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9. ГОСТ 19.604-78 Правила внес 11 изменений в программные документы, вы 142 ненные печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 10. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения 55 транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. М.: Изд-во стандартов, 1997.
- 11. ГОСТ 19.301 24 Программа и методика испытаний. Требовани 24 с содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 12. ГОСТ 19.602-78 Правила дублиров 66 ия, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом СЕдиная система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 13. Джеймс Куроуз. Компьютерные сети. Нисходящий подход. // Джеймс Куроуз, Кит Росс 6-е изд., Москва, 2016

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

### приложение 1

### **ТЕРМИНОЛОГИЯ**

Термин	Определение
Тракт	Именованный контейнер, который содержит набор модулей с
	фиксированными конфигурациями, которые требуется
	запустить. Позволяет организовывать модули в иерархические
	структуры.
Сетевой пакет	Передаваемый по сети блок данных, сформированный
	определенным образом. Состоит из двух частей данных:
	управляющей информации и полезной нагрузки. Управляющая
	информация содержи 35 анные, необходимые для доставки
<del>-</del>	данных пользователя.
Полезная нагрузка	Часть содержимого пакета данных без служебной информации.
TD.	То есть данные без учета заголовка, битов синхронизации и т. д.
IP адрес	Уникальный числовой идентификатор устройс 2 а в
TT .	компьютерной сети, работающей по протоколу ІР
Номер port	Целое неотрицательное 16 битное число, записываемое в
П	заголовках протоколов транспортного уровня
Протокол передачи	Набор определённых правил или соглашений интерфейса,
данных	который определяет обмен данными между различными
	источниками. Источниками в зависимости от уровня протокола,
	могут выступать отдельные узлы сети или программы.
	Протокол вышестоящего уровня опирается на функционал
	протокола нижестоящего уровня и расширяет его возможности.
	Hava w nanawa wa arawayan wanna wayar araw yan wanaya
	Использование протоколов позволяют стандартизировать
5 tuple	способ передачи сообщений и обработки ошибок.
5-tuple	Кортеж, состоящий из 5 элементов:
	• ІР адрес отправителя
	Hoмер port отправителя
	<ul> <li>IP адрес получателя</li> </ul>
	<ul> <li>Номер port получателя</li> </ul>
	Протокол (TCP   UDP)
Фрагментация	Генерация двух сетевых пакетов из одного. Происходит при
пакета	превышении длины кадра 35 TU интерфейса, через который он в
	данный момент проходит.
Указатель	Переменная, которая хранит (указывает на) адрес ячейки
	памяти. Указатель может хранить адрес переменных, констант,
	указателей или функции.
Хеш-таблица	Структура данных, реализующая интерфейс ассоциативного
	массива. Позволяет хранить пары (ключ, значение) и выполнять

		*		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

	три операции: операцию добавления новой пары, операцию
	поиска и с 44 рацию удаления пары по ключу.
Дек	Структура данных, представляющая из себя список элементов, в
	которой добавление новых элементов и удаление
	существующих возможно выполнить с обоих концов.
Регулярные	Используемый в компьютерных программах, работающих с
выражения	текстом, формальный язык поиска и осуществления
	манипуляций с подстроками н 65 ксте, основанный на
	исполы 62 ании метасимволов. Для поиска используется строка-
	образец (паттерн), состояц 62 из символов и метасимволов и
	задающая правило поиска.
Конфигурационный	Файл, содержащий необходимые настройки для работы
файл	программы, которые можно редактировать для изменения
	поведения исходной программы

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				,
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Į	Лист регис	грации изм	енений			
Номера листов (страниц)			Всего листов (страниц	№	Входящий № сопроводит	Подп.	Дата		
Изм.	Изменен	Заменен	Новых	Аннули рованх	В 67 докум.)	документа	ельного докум. и дата	Подп.	дага

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.03-01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата