МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

	$^{\prime\prime}$ M $^{\prime\prime}$ M $^{\prime\prime}$			
Факультет Кафедра	Кибернетики и информационной Информационные технологии в с			
		К защите допущен Зам. заведующего кафедрой /Сергиевский М.В./ 201г.		
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к учебно-исследовательской работе и курсовому проекту на тему: РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЧАСТОВСТРЕЧАЮЩИХСЯ ШАБЛОНОВ ОШИБОК ИЗ ФАЙЛОВ ЖУРНАЛОВ ПРИЛОЖЕНИЙ				
	TAMOD MOTHATION III			
Студент:		Тропин А. Г.		
Руководи	тель	Сергиевский М.В.		
Оценка				
Подпись	членов комиссии			

РЕФЕРАТ

Пояснительная записка к учебно-исследовательской работе содержит 37 страниц.

Ключевые слова: mapreduce, logs, распределенные вычисления, python, надежность, отказоустойчивость, функциональное программирование, регулярные выражения.

Цель работы — разработка алгоритма для выделения частовстречающихся шаблонов ошибок из файлов журналов приложений.

В процессе работы осуществлялась разработка алгоритма, реализация алгоритма на языке python. И внедрение в производство с использованием MapRedcue-системы Yandex Tables.

В результате работы был разработан алгоритм, реализован на языке python и написаны две вспомогательные утилиты на языке bash и две утилиты на языке python.

СОДЕРЖАНИЕ

Pe	ефер	ат	1
Н	орма	ативные ссылки	4
Oı	пред	еления, обозначения и сокращения	5
Bı	веде	ние	6
1	Сов лов 1.1	временное состояние проблемы анализа файлов журна- Актуальность задачи	7 7
	1.2 1.3	Сравнение с существующими аналогами	7 8
2	Про	ректирование алгоритма	9
	$2.\overline{1}$	Структура	9
	2.2	Архитектура	11
	2.3	Планируемая выгода	12
3	Pea	лизация	13
	3.1	Алгоритм работы программы	13
		3.1.1 Представление задачи в терминах MapReduce	13
		3.1.2 Структура данных	14
	3.2	Особенности реализации, проблемы и способы их решения .	14
		3.2.1 Выбор языка программирования и средств разработки	14
		3.2.2 Подготовка репозитория	16
		3.2.3 Выбор хранилища для шаблонов	16
		3.2.4 Написание программного кода	16
4	Tec	тирование и анализ результатов	18
	4.1	Методы тестирования	18
	4.2	Анализ результатов тестирования	18
	4.3	Дальнейшее развитие	18
За	аклю	рчение	19

Список использованных источников		20
Приложения		21
Приложение А	direlog.py	22
Приложение Б	prepare.py	29
Приложение В	${ m test_prepare.py}$	31
Приложение Г	$mk_mixed.sh$	32
Приложение Д	collect-logs.py	33

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей пояснительной записке к учебно-исследовательской работе использованы ссылки на следующие стандарты.

ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

ГОСТ 7.9-95 Система стандартов по информации, библиотечному издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Определение 1 (MapReduce). Модель распределённых вычислений, представленная компанией Google, используемая для параллельных вычислений над очень большими, несколько петабайт, наборами данных в компьютерных кластерах.

Определение 2 (Map). map(f, list) — функция высшего порядка двух аргументов, применяет к каждому элементу списка list, функцию f(x), в качестве результата возвращает список полученных значений.

 Π ример. map(lambda x: x**3, [1, 2, 3]) вернёт список [1, 8, 27].

Определение 3 (Reduce). reduce(f, list, init=None) — функция высшего порядка, последовательно применяет f(x, y) к элементу списка и значению от предыдущего выполнения функции.

Пример. reduce(lambda x, y: x + y, [1, 2, 3]) вернёт 6(сумма всех элементов). 6 = sum(sum(1, 2), 3).

Определение 4 (Экземпляр). Приложение, запущенное в контейнере и описываемое парой host:port.

Определение 5 (Шаблон). Специально подготовленное регулярное выбражение с экранированными спецсимволами.

Определение 6 (Эвристический алгоритм (эвристика)). Алгоритм решения задачи, не имеющий строгого обоснования, но, тем не менее, дающий приемлемое решение задачи в большинстве практически значимых случаев.

ВВЕДЕНИЕ

Большинство программных систем, имеющих сложную структуру и состоящих из нескольких сотен различных компонент, обладают рядом схожих проблем. Например веб-поиск содержит следующие компоненты: балансеры, верхние, средние метапоиски, промежуточные и базовые поиски, колдунщики, антироботы, свежесть, региональные поиск, несколько десятков параллельных поисков.

Всего единовременно запущено несколько ****** тысяч экземпляров приложений. Каждый экземпляр генерирует множество сообщений об ошибках и записывает каждое из них в файл журнала ошибок.

Некоторые приложения, близкие по функционалу, пишут в один и тот же файл. Файлы журналов ротируются согласно определённому алгоритму. Тем не менее объем файла журнала для одного экземпляра может достигать нескольких сотен мегабайт, что препятствует быстрому ручному анализу в случае инцидента и инженеры вынуждены тратить ценные секунды на просмотр сотен тысяч строк файла в поисках сообщения с описанием элемента, вызвавшего сбой работы системы.

Начальным требованием к системе для эффективного использования алгоритма является наличие сопоставимого с количеством поисковых экземпляров приложений количества узлов на которых может быть запущена программа, реализующая алгоритм.

В организации, в которой выполнялась учебно-исследовательская работа, развёрнута большая поисковая инфраструктура, которая не лишена недостатков и существует вероятность поломки некоторой её части. Существует множество средств мониторинга состояния веб-поиска и противодействия инцидентам, но в некоторых случаях инженерам их недостаточно и приходится вручную анализировать файлы журналов отдельных экземпляров приложений на отдельных сервераз, что, в свою очередь, замедляет скорость реакции на непредвиденную ситуацию. Но даже автоматизация процесса анализа файла журнала одного экземпляра не решает проблему полностью, поэтому необходима возможность быстрого анализа файлов журналов сразу множества экземпляров.

Таким образом, целью этой учебно-исследовательской работы является разработка алгоритма, позволяющего собирать статистику по ошибкам, встречающимся в файлах журналов экземпляров поисковых приложений, на основе существующих шаблонов и выделять новые шаблоны.

1 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ АНАЛИЗА ФАЙЛОВ ЖУРНАЛОВ

1.1 Актуальность задачи

Достаточно крупных систем, для которых поставленная задача могла бы иметь актуальность, не так много и в основном это коммерческие проекты таких компаний как: google, yahoo, yandex, amazon, facebook, twitter. Откуда вытекает два обстоятельства:

- а) Продукты разрабатываемые компаниями не выкладываются в свободный доступ.
- б) Продукты разрабатываемые сторонними компаниями не учитывают специфику крупных распределённых систем.

Ещё одним важным аспектом является тот факт, что существующие приложения предполагают, что формат файла журнала заранее известен, но это бывает не всегда так. Например, если продукт разрабатывается в течении 20 лет исправление ошибки, заложенной в начале разработки, обходится очень дорого. Поэтому на порядок дешевле написать алгоритм, который позволяет анализировать неструктурированные файлы журналов, чем исправлять архитектурные ошибки.

1.2 Сравнение с существующими аналогами

Ниже представлен список существующих проприетарных и свободных решений, выложенных в открытом доступе, с описанием их недостатков:

- ascolog. https://www.ascolog.com/content/about-ascolog
 - Проприетарный. Отсутствие исходного кода создаёт множество проблем, таких как: отсутствие возможности расширения функционала, возможное наличие вредоносных компонентов.
 - Необходимая операционная система для запуска: Windows. К сожалению это достаточно редкое решение для крупных распределённых систем. Критичный пункт.

- Нет возможности для горизонтального масштабирования. Вертикальное масштабирование сильно ограниченно по своим возможностям. Ещё один критичный пункт.
- Нет возможности для расшариения функционала, какими-либо встроенными средствами.
- Сайт производителя не обновлялся больше 6 месяцев и, по всей видимости, продукт больше не развивается.
- $-\ sawmill.\ https://www.sawmill.net/index.html$
 - Проприетарный. Отсутствие исходного кода создаёт множество проблем, таких как: отсутствие возможности расширения функционала, возможное наличие вредоносных компонентов.
 - Нет возможности для расшариения функционала, какими-либо встроенными средствами.
 - Предполагается заранее известная структура логов. Критичный пункт.

Из-за наличия критичных проблем каждого из вышеперечисленных решений, они не подходят для решения имеющейся проблемы.

1.3 Постановка задачи

Необходимо разработать алгоритм, позволяющий:

- Собирать статистику с использованием известных шаблонов.
- Выделять новые шаблоны с помощью эвристических методов.
- Производить лёгкое масштабирование программы, реализующей алгоритм с использованием существующих технологий.
- Посмотреть контекст сообщения об ошибке (несколько строк сверху и снизу).

Требование к программе, реализующей алгоритм:

- Высокая производительность (файл, размеров в 100МБ должен обрабатываться не более 15 секунд).
- Возможность запуска под операционной системой семейства GNU/Linux.
- Горизонтальная масштабируемость.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ АЛГОРИТМА

2.1 Структура

Структура входных данных (файла журнала) разнородна. Это может быть как стэк вызовов функции языка javascript (несколько строк). Так и ошибки, вызова функций языка perl. Так и отладочные сообщения о входящем запросе неправильного формата. Все эти сообщения имеют принципиально разный формат, к тому же некоторые имеют мета-информацию (временная отметка, важность и т.д.), другие — нет.

За счёт этого, даже сообщения об одной и той же ошибке могут совпадать неполностью (различные временные отметки) или практически полностью несовпадать — информация об ошибке и длинный путь до файла.

Поэтому на первом этапе необходимо унифицировать сообщения об ошибках за счёт замены мета-информации и дополнительных сведений на строковые константы:

Пример (Замена мета-информации и доп. сведений). UUID вида ACE088EB-ECA6-4348-905A-041EF10DBD53 можно заменить на строковую константу вида UUID SUBSTITUTE.

Пример (Замена мета-информации и доп. сведений). ip-адрес вида 10.205.10.74 можно заменить на строковую константу вида IP_ADDRESS_SUBSTITUTE.

После этого данные станет проще анализировать с помощью алгоритмов, так как одинаковые ошибки будут совпадать, независимо от времени появления или идентификатора запроса.

Для поиска и замены удобно использовать регулярные выражения, например:

- '(\d{16}-[-\w]*\b)', 'REQUEST_ID_SUBSTITUTE'

- '([0-9A-F]){8}-[0-9A-F]{4}-[0-9A-F]{4}[0-9A-F]{4}-[0-9A-F]{12}', 'UUID_SUBSTITUTE'

'\b(\d{1,3}\.){3}\d{1,3}\b', 'IP_ADDRESS_SUBSTITUTE'

```
- '\w{3} \w{3} \d{1,2} \d{1,2}:\d{1,2}: \d{1,2}: \d{1,2} \d{1,2} \d{1,2}', 'TIMESTAMP_SUBSTITUTE'
```

- 'line \d+', 'LINE_SUBSTITUTE'

Такого рода пары(регулярное выражение, строковая константа) удобно хранить и использовать. Регулярные выражения — гибкий инструмент, поддерживаемый практически всеми современными языками программирования.

Сами сообщения об ошибках можно представить в виде регулярных выражений. Но зачем тогда делать первый этап преобразования входных данных? Теоретически можно описать сообщение об ошибке регулярным выражением, но на практике это регулярное выражение будет достаточно сложным и нечитаемым, поэтому подготовка начальных данных сильно упрощает регулярные выражения, используемые для выделения ошибки. Например следующий многострочный шаблон было бы воспринимать человеку ещё сложнее, если бы, вместо строковых констант были бы регулярные выражения:

```
"""JavaScript\.\ TypeError\:\ Object\
\#\<t\>\ has\ no\ method\ \'Ukraine\'
\\\\ at\ Object\.blocks\.b\-counters\
_\_gemius\ \(web3\_exp\/pages\-desktop\/
search\/\_search\.all\.priv\.js\:POSITION\_SUBSTITUTE\)
\ \ \ at\ Object\.\[object\ Function\]\
.Object\.toString\.call\.e\.\(anonymous\ function\)\
\[as\ b\-counters\_\_gemius\]\ \(web3\_exp\/pages\
-desktop\/search\/\_search\.all\.priv\.js\:POSITION\_SUBSTITUTE\)
\ \ \ at\ Object\.blocks\.b\-counters\.blocks\.b\-cntrs\
\web3\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath
.priv\.js\:POSITION\_SUBSTITUTE\)
\\\ at\ Object\.\[object\ Function\]\.Object\
.toString\.call\.e\.\(anonymous\ function\)\
\[as\ b\-counters\]\ \(web3\_exp\/pages\-desktop\/
search\/\_search\.all\.priv\.js\:POSITION\_SUBSTITUTE\)
\\\\ at\ Object\.\[object\ Function\]\.Object\.toString\.
call\.e\.\(anonymous\ function\)\ \[as\ b\-page\]\
\(web3\_exp\/pages\-desktop\/search\/\_search\.all\
.priv\.js\:POSITION\_SUBSTITUTE\)\ at\
\\db\\BASE\\upper\-SHARD\_SUBSTITUTE\\arkanavt\\report\
/lib\/YxWeb\/Util\/Template\/JS\.pm\ LINE\_SUBSTITUTE\.\
\(Object\.blocks\.b\-page\ \(web3\_exp\/pages\-desktop\/search\/
```

Также использование дополнительных регулярных выражений в шаблонах, приводит к падению производительности, увеличивает вероятность ошибки при подсчёте статистики и усложняет автоматическое выделение новых шаблонов.

Для подсчёта статистики используется достаточно простая структура — пара (шаблон, количество совпадений). Это один из ключевых моментов, позволяющих легко масштабировать приложение, реализующее алгоритм, с помощью модели MapReduce.

2.2 Архитектура

Для реализации поставленных на этапе анализа требований задачи были выделены следующие элементы:

- Основной модуль содержащий реализацию алгоритма.
- Вспомогательный модуль, позволяющий первичное преобразование данных (замена мета-информации и дополнительной информации на строковые константы).
- Вспомогательная утилита для переноса файлов журналов в распределённое хранилище для последующей обработки.

Для реализации алгоритма были выделены следующие классы:

- Controller управляющий класс, предназначенный для координации взаимодействия остальных классов.
- Buffer класс, позволяющий хранить в оперативной памяти некоторую часть файла, для последующей работы с ней других классов.
- StatCollector класс, объекты которого, хранят пары (шаблон, количество совпадений) и позволяющий осуществлять операции добавления или получения данных.
- Snippet класс, объекты которого хранят контекст (шаблон и несколько строк в файле журнала, окружающих текст, подходящий под шаблон).
- SnippetQueue класс, призванный упростить реализацию наполнения объектов класса Snippet. Позволяет централизованно наполнять контекст всех объектов.

UML-диаграмма классов представлена на рисунке 2.1.

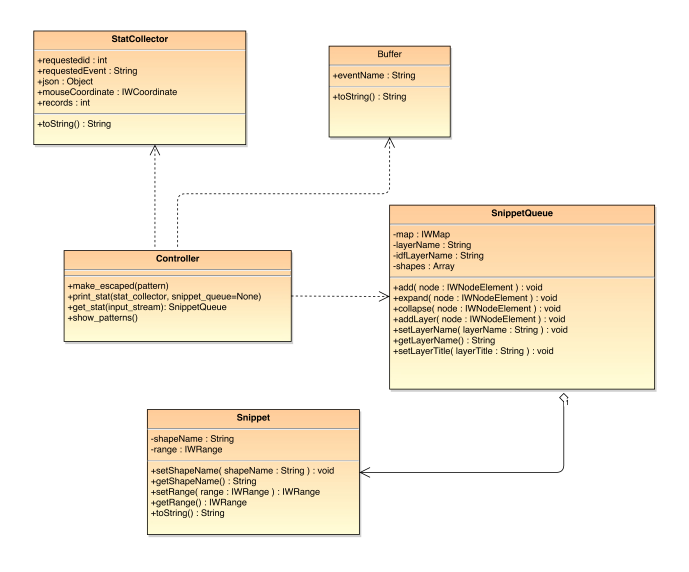


Рис. 2.1: Диаграмма классов

2.3 Планируемая выгода

3 РЕАЛИЗАЦИЯ

3.1 Алгоритм работы программы

3.1.1 Представление задачи в терминах MapReduce

Для параллельного запуска приложений была выбрана модель распределённых вычислений MapReduce по ряду причин. Основные понятия:

Как оказалось задача без особых сложностей выражается в терминах чистых функций flat map и flat reduce, так как основная структура, используемая в алгоритме — это пара(шаблон, количество совпадений) и благодаря этому однопоточный код легко запускается на множестве узлов MapReduce-кластера. Это обстоятельство освобождает от реализации сложного механизма сетевого взаимодействия.

В качестве реализации модели MapReduce была выбрана реализация Yandex Tables, обладающая рядом отличий и нововведений:

- Колоночное хранение и range-операции
- Дерево метаинформации
- Единая операция Map-Reduce
- Расширенная поддержка транзакций, включая вложенность
- Настраиваемый коэффициент репликации и алгоритмы сжатия данных
- Хранение файлов в системе и их раздача исполняемым задачам
- Разные форматы стриминга (yamr, dsv)
- Надёжность и производительность
 - Отказоустойчивый мультимастер
 - Отказоустойчивый реплицированный планировщик
 - Минорные обновления проходят без заметного эффекта для конечных пользователей
- Гибкие слоты (заказ CPU, RAM)

– Существенные обновления не требуют пересборки C++ клиентов (так как все работает через HTTP API и стриминг клиент)

Не смотря на существенные отличия от модели, описанной в документе от компании Google, код программы, реализующий алгоритм легко переносится на другие реализации данной модели распределённых вычислений.

3.1.2 Структура данных

В качестве входных данных использовался агрегированный файл журнала с нерегулярной структурой, содержащий сообщения об ошибках в различных форматах, как многострочные, так и однострочные.

Первая часть алгоритма, позволяет осуществить сбор статистики и возвращает список пар (шаблон, количество совпадений), так же существует возможность получить часть текста не удовлетворяющую известным шаблонам, для последующего анализа с помощью второй части алгоритма, позволяющей выделить новые предполагаемые шаблоны и с помощью первой части алгоритма получить статистику, подтверждающую или опровергающую предположение.

3.2 Особенности реализации, проблемы и способы их решения

3.2.1 Выбор языка программирования и средств разработки

В качестве среды разработки было решено использовать удалённую виртуальную машину с конфигурацией и окружением идентичными конфигурации и окружению MapReduce узла. Были выбраны следующие программные продукты:

- В качестве операционной системы использовался дистрибутив GNU/Linux Ubuntu 12.04 LTS с модифицированным ядром и дополнительными пакетами. Но принципиального отличия при использование приложения на официальном дистрибутиве возникнуть не должно.
- Vim один из немногих настоящих текстовых редакторов, обладающих массой встроенных возможностей и практически безграничным потенциалом к расширению за счёт встроенного интерпретируемого языка программирования VimL и поддержкой возможности написания расширений на таких языках, как python, ruby, perl.

- Сохранение состояние рабочего окружения осуществлялось с помощью терминального мультиплексора tmux, имеющего клиент-серверную архитектуру и позволяющего отсоединятся от текущей сессии, оставляя её работать в фоновом режиме с последующей возможностью переподключения. tmux свободная консольная утилита-мультиплексор, предоставляющая пользователю доступ к нескольким терминалам в рамках одного экрана. tmux может быть отключён от экрана: в этом случае он продолжит исполняться в фоновом режиме; имеется возможность вновь подключиться к tmux, находящемуся в фоне. tmux является штатным мультиплексором терминалов операционной системы OpenBSD. Программа tmux задумывалась как замена программы GNU Screen.
- Удалённое подключение осуществлялось средствами защищённого протокола ssh
 (беспарольная аутентификация с использованием ключа) и технологии сauth. SSH (англ. Secure Shell "безопасная оболочка"]) сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удалённое управление операционной системой и туннелирование ТСР-соединений (например, для передачи файлов). Схож по функциональности с протоколами Telnet и rlogin, но, в отличие от них, шифрует весь трафик, включая и передаваемые пароли. SSH допускает выбор различных алгоритмов шифрования. SSH-клиенты и SSH-серверы доступны для большинства сетевых операционных систем.
- Для управления версиями исходных кодов использовалась децентрализованная система управления версиями git, в качестве сервиса для хранения репозитория был использован сервис github.

В качестве языка программирования был выбран python2.7. Так как:

- Он предустановлен в большинстве современных дистрибутивах операционных систем.
- Выразителен. Аналогичные программы на таких языках как Java, C++ имеют в разы большие объёмы исходных кодов.
- Обладает высокой производительностью.
- Имеет множество библиотек, в том числе библиотеки для работы с регулярными выражениями, обёртки для MapReduce.

3.2.2 Подготовка репозитория

Был создан git-репозиторий на сервисе github, сделана его локальная копия. Была выбрана следующая структура проекта и правила именования файлов:

- В корневом каталоге лежат файлы README.md, LICENSE, .gitignore.
- В каталоге doc/ хранится документация. Исходные тексты в LATEXи скомпилированная версия в PDF.
- В каталоге direlog/ хранятся исходные коды с расширением .py и тесты, имеющие префикс test
- В каталоге direlog/example/ хранятся примеры файлов журналов и вспомогательные скрипты на языке bash.

3.2.3 Выбор хранилища для шаблонов

В качестве хранилища для паттернов было решено использовать обычный файл на языке python, названный patterns.py и содержащий в себе два списка паттернов prepare_patterns и main_patterns, используемых на подготовительном этапе и на этапе сбора статистики соответственно, и хранить его под контролем версий в этом же репозитории. Причин на это несколько: во-первых простота модификации файла с помощью скриптов, во-вторых возможность просмотра истории изменений и откат к предыдущим версиям, в-третьих возможность ручного редактирования.

3.2.4 Написание программного кода

Для разработки приложения, реализующего алгоритм была использована одна из гибких методологий разработки - экстремальное программирование.

Использовались следующие приёмы этой методологии разработки:

- Короткий цикл обратной связи
 - Разработка через тестирование
 - Заказчик всегда рядом
 - Парное программирование
- Непрерывный, а не пакетный процесс
 - Непрерывная интеграция

- Рефакторинг
- Частые небольшие релизы
- Понимание, разделяемое всеми
 - Простота
 - Коллективное владение кодом
 - Стандарт кодирования
- Социальная защищённость программиста
 - 40-часовая рабочая неделя

В результате можно выделить следующие этапы развития приложения:

- а) Написание функциональных тестов для prepare.py.
- б) Написание утилиты для предварительной обработки исходного файла журнала. Утилита получила название prepare.py и позволила подготовить сырой файл журнала для последующей обработки, путём замены уникальных токенов, таких как UUID, timestamp, версии, номера строк, пути, содержащие версии, на строковые константы.
- в) Формирование prepare_patterns на основе ручного анализа файлов журналов.
- г) Написание функциональных тестов для direlog.py.
- д) Реализация алгоритма для сбора статистики с использованием main_patterns. Утилита получила название direlog.py. И позволяет на выходе получить список пар (шаблон, количество совпадений) или текст, не подходящий под известные шаблон.
- e) Написание функциональных тестов для direlog.py.
- ж) Добавление поддержки буферизации входного потока и поддержки многострочных шаблонов.
- з) Добавление функции, позволяющей запускать алгоритм на MapRedcueкластере.

Для сбора файлов журналов используется приложение collect-logs.py, представленное в приложении Д, в котором используется коммерческая технология skynet. При использовании данного приложения в среде, где отсутствует вышеупомянутая технология стоит использовать такие альтернативы как rbtorrent или rsync.

4 ТЕСТИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 4.1 Методы тестирования
- 4.2 Анализ результатов тестирования
- 4.3 Дальнейшее развитие

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А

direlog.py

```
#!/usr/bin/env python
\# encoding: utf-8
import sys
import os
import re
import argparse
import fileinput
import copy
import itertools
from argparse import RawDescriptionHelpFormatter
from patterns import main patterns
BUFFER SIZE = 30
class Buffer(object):
   """Class for buffering input"""
   def __init__(self, output_filename=os.devnull):
      self.buf = ["] * BUFFER_SIZE
      self.line scrolled = 0
      self.matched lines = []
      self.unmatched stream = open(output filename, 'w')
      self.updated = True
      self.last text = "
   def add(self, line):
      self.buf.append(line)
      if 0 not in self.matched lines:
         self.unmatched stream.write(line)
      self.buf = self.buf[1:BUFFER SIZE+1]
      self.matched lines = filter(lambda x: x \ge 0,
                           map(lambda x: x - 1, self.matched lines))
      self.line scrolled += 1
      self.updated = True
   @property
   def text(self):
      """lazy function, returning joined lines
      :returns: str()
```

```
11 11 11
      if self.updated:
         self.last text = ".join(self.buf)
         self.updated = False
      return self.last text
   def try to match(self, pattern):
      matched = pattern.search(self.text)
      if matched:
         self.mark matched(pattern)
      return matched
   def mark matched(self, pattern):
      lines count = len(pattern.split('\n'))
      marked lines = range(BUFFER SIZE - lines count, BUFFER SIZE)
      self.matched lines += marked lines
  def __enter__(self):
      return self
   def __exit__(self, type, value, traceback):
      for _ in xrange(BUFFER_SIZE):
         self.add(")
      self.unmatched stream.close()
class SnippetsQueue(object):
   def __init__(self):
      self.new\_snippets = []
      self.ready\_snippets = \{\}
      self.pattern used = \{\}
   def push(self, snippet):
      if not self.pattern_used.get(pattern, False):
         self.new snippets.append(snippet)
      self.pattern used[pattern] = True
   def add(self, line):
      for snippet in self.new snippets:
         if snippet.full():
            self.make ready(snippet)
         else:
            snippet.add(line)
   def make ready(self, snippet):
      self.new snippets.remove(snippet)
      pattern = snippet.pattern
      try:
         self.ready snippets[pattern].append(snippet)
      except KeyError:
```

```
self.ready snippets[pattern] = [snippet]
     self.pattern used[pattern] = False
     if len(self.ready snippets[pattern]) == SNIPPETS TO SHOW:
        self.pattern\_used[pattern] = True
  def make all ready(self):
     for snippet in self.new snippets:
        self.make ready(snippet)
class StatCollector(object):
   """Class for collecting statistics"""
  def __init__(self):
     self.match count = \{\}
     self.lines count = 0
     self.number of matched lines = 0
     pass
  def add(self, pattern):
     """Add pattern matching event"""
     if pattern not in self.match count:
        self.match count[pattern] = 0
     self.match count[pattern] += 1
     self.number of matched lines += len(pattern.split(' \ '))
def print stat(stat collector, snippets queue=None, **kwargs):
  """Print statistics and snippets"""
  for pattern, count in stat collector.match count.iteritems():
     print """\
*************************************
pattern: "{}"
number of matches: \{\}
***********************************
""".format(pattern, count)
     if snippets queue:
        if pattern in snippets queue.ready snippets:
           for snippet in snippets queue.ready snippets[pattern]:
              snippet.show()
              output stream.write('-' * 80 + '\n')
        else:
           output stream.write('|No snippets found : (\n')
           output stream.write('-' * 80 + '\n')
  print 'patterns used: {}/{}'.format(
     len(stat collector.match count),
     len(kwargs['patterns']))
```

```
print 'number of lines matched: {}/{}'.format(
     stat collector.number of matched lines,
     stat collector.lines count)
def make escaped(string):
   """Make escaped pattern from string
  :string: string to be escaped
  :returns: pattern
   11 11 11
  return re.escape(string.replace('\n', 'NSLPH')).replace('NSLPH', '\n') + r'\n\Z'
def get stat(input files, snippets count=0, context=3,
          patterns=main patterns,
          output stream=sys.stdout, snippets file=None,
          unmatched filename=os.devnull):
   """Show statistics for patterns
  :input_stream: input stream
  :snippets count: maximum number of snippets to show for every pattern
   :context: number of lines in snippet around last line of pattern match
  :patterns: patterns that need to look
  :output stream: stream for output
  :returns: None
   0.00
  input stream = fileinput.input(input files)
  LINES ABOVE = context
  LINES \ BELOW = context
  SNIPPETS TO SHOW = snippets count
  SHOW SNIPPETS = snippets count > 0
  class Snippet(object):
     def __init__(self, lines_above, pattern, line_number):
        self.text = copy.copy(lines above)
        self.pattern = pattern
        self.line number = line number
     def full(self):
        return len(self.text) >= LINES ABOVE + LINES BELOW + 1
     def add(self, line):
        self.text.append(line)
     def show(self):
```

```
\mathbf{i} = 0
      for line in self.text:
         if i == LINES ABOVE:
           output stream.write('| {} ==>'.format(self.line number))
         else:
            if re.search(self.pattern, line):
              output stream.write('|-->')
            else:
              output stream.write('|>')
         output stream.write(line)
         i += 1
stat collector = StatCollector()
snippets queue = SnippetsQueue()
line number = 1
compiled patterns = map(re.compile, patterns)
with Buffer(unmatched filename) as input buffer:
  if snippets file:
      snippets buffer = Buffer()
      snippets\_buffer = input\_buffer
   for line in input stream:
      input_buffer.add(line)
      if snippets file:
         line = snippets file.readline()
         snippets buffer.add(line)
      for pattern in compiled_patterns:
         if input buffer.try to match(pattern):
            if SHOW_SNIPPETS:
              if LINES ABOVE > 0:
                 snippet begining = snippets buffer.buf[-LINES ABOVE:]
              else:
                 snippet begining = ||
              snippet = Snippet(snippet\_begining, pattern.pattern,
                          line number)
              snippets queue.push(snippet)
           stat collector.add(pattern.pattern)
      if SHOW SNIPPETS:
         snippets queue.add(line)
      line number +=1
stat collector.lines count = line number - 1
if not SHOW SNIPPETS:
  snippets\_queue = None
```

```
else:
     snippets queue.make all ready()
   return (stat collector, snippets queue)
def show patterns():
   """Show patterns from patterns.py"""
   for pattern in main patterns:
     print pattern
     print '-' * 80
def print escaped(files):
   input stream = fileinput.input(files)
  text = "
   for line in input stream:
     text += line
   escaped text = make escaped(text)
   print '\n'
   print escaped text
def main():
   parser = argparse.ArgumentParser(description=\
      Parse file[s]\n\n
     examples:
      ./\%(prog)s file[s] -s 2 -C 3
     cat error log | tail -n 1000 | ./prepare.py | ./%(prog)s
      ./\%(prog)s -p
      echo "some \\ntext, that wants to be pattern" | ./%(prog)s -e
   """, formatter class=RawDescriptionHelpFormatter)
   parser.add_argument('file', nargs='*', default=[],
                  help='file[s] to be parsed')
   parser.add_argument('-s', '--snippets', nargs='?', type=int, const=5,
                  help='show maximum SNIPPETS snippets (5 default)')
   parser.add argument('-C', '--context', nargs='?', type=int,
                  help='show CONTEXT lines around pattern last line')
   parser.add argument('-p', '--patterns', action='store const', const=True,
                  help='show patterns')
   parser.add argument('-e', '--escape', action='store const', const=True,
                  help='escape given string')
   parser.add argument('-o', '--original', nargs=1,
                  help='provide original file for better snippets')
   parser.add argument('-u', '--unmatched', nargs=1,
                  help='output unmatched text to file')
   args = parser.parse args()
  if args.patterns:
```

```
show_patterns()
      return
   if args.escape:
      print_escaped(args.file)
      return
   kwargs = \{\}
   kwargs['input files'] = args.file
   if args.snippets:
      kwargs['snippets count'] = args.snippets
   if args.context is not None:
      kwargs['context'] = args.context
   if args.original:
      kwargs['snippets_file'] = fileinput.input(args.original)
   if args.unmatched is not None:
      {\bf kwargs['unmatched\_filename'] = args.unmatched[0]}
   kwargs['patterns'] = main_patterns
   result = get\_stat(**kwargs)
   print_stat(*result, **kwargs)
if __name__ == '__main___':
   main()
```

Приложение Б

prepare.py

```
#!/usr/bin/env python
\# encoding: utf-8
import sys
import re
import argparse
import fileinput
from argparse import RawDescriptionHelpFormatter
from patterns import pre patterns
def prepare(input_stream, outfile=sys.stdout):
   Apply pre patterns from patterns to input stream
   :input stream: input stream
   compiled patterns = []
   for pattern in pre patterns:
     compiled patterns.append((re.compile(pattern[0]), pattern[1]))
   try:
     for line in input stream:
         result = line
         for pattern in compiled_patterns:
            result = pattern[0].sub(pattern[1], result, re.VERBOSE)
         outfile.write(result)
  except (KeyboardInterrupt):
     pass
   except:
     raise
def main():
  parser = argparse.ArgumentParser(description=\
     Prepare file[s]\n\n
     example: cat error log | tail -n 1000 | ./%(prog)s
   """, formatter class=RawDescriptionHelpFormatter)
   parser.add_argument('file', nargs='*', default=[],
                 help='file[s] to do some work')
   args = parser.parse args()
```

```
input_stream = fileinput.input(args.file)

prepare(input_stream)

pass

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Приложение В

test prepare.py

```
#!/usr/bin/env python
# encoding: utf-8
import unittest
import StringIO
from prepare import prepare
class TestSUBSTITUTION(unittest.TestCase):
  """Docstring for TestSUBSTITUTION. """
  def setUp(self):
     pass
  def test UUID(self):
     text = 'ACE088EB-ECA6-4348-905A-041EF10DBD53'
     text += ACE088EB-ECA6-4348-905A-041EF10DBD53'
     text += 'ACE088EB-ECA6-4348-905A-041EF10DBDG3'
     result text = StringIO.StringIO()
     prepare(text.split('\n'), result_text)
     reference string = 'UUID SUBSTITUTE' * 3
     reference string += 'ACE088EB-ECA6-4348-905A-041EF10DBDG3'
     self.assertEqual(result text.getvalue(), reference string)
if __name__ == '__main___':
  suite = unittest.TestLoader().loadTestsFromTestCase(TestSUBSTITUTION)
  unittest.TextTestRunner(verbosity=2).run(suite)
```

Приложение Г

mk mixed.sh

```
#!/bin/bash

original_file=error_log
part_size=40000
mkdir -p tmp

echo "getting head of $original_file..."
head -n $part_size $original_file > tmp/$original_file.head

echo "getting tail of $original_file..."
tail -n $part_size $original_file > tmp/$original_file.tail

echo "merging head, tail and preparing with prepare.py..."
cat tmp/$original_file.head tmp/$original_file.tail |\
../prepare.py > $original_file.mixed.prep
echo "$original_file.mixed.prep ready"

echo "cleaning-up..."
rm -rf tmp/
```

Приложение Д

collect-logs.py

```
#!/usr/bin/env python2.7
import os
import errno
import getpass
import concurrent.futures
import subprocess
import shlex
import logging
import traceback
import argparse
import yaml
import time
from random import randint
COLLECT\_LOG\_DIR = "./logs/"
class GroupConfiguration(object):
  Group configuration class. Contains remote hosts file paths and other usefull data.
  DEFAULT\_TMP = './logs/'
  def __init__(self, group, remote_tmp=None, local_tmp=None):
     :param group: Group selector in format <group name>:<port>. Port is used to generate ba
     :param remote tmp: directory to store collected logs on remote hosts.
     :param local tmp: directory to store collected logs on local side.
     11.11.11
     group name, remote log path = self.parse group(group)
     self.group name = group name
     self.remote log path = remote log path
     self. \_\_local\_tmp = local\_tmp \ or \ self. DEFAULT\_TMP
     self.__remote_tmp = remote_tmp or self.DEFAULT_TMP
   @property
```

```
def remote log dir(self):
     return os.path.dirname(self.remote log path)
   @property
  def remote log file(self):
     return os.path.basename(self.remote log path)
   @property
  def local_log_dir(self):
     return self.__local tmp
   @property
  def local log file(self):
     return self.remote log file
  @property
  def local log path(self):
     return os.path.join(self.local log dir, self.local log file)
  @property
  def remote tmp dir(self):
     return self.__remote_tmp
  @property
  def remote tmp file(self):
     return self.remote_log_file
  @property
  def remote tmp path(self):
     return os.path.join(self.remote_tmp_dir, self.remote_tmp_file)
  @staticmethod
  def parse group(group):
     return group.strip().split(':')
class LogsCollector(object):
  def init (self, max workers=3, aliases=None):
     self.executor = concurrent.futures.ThreadPoolExecutor(max workers=max workers)
     self.aliases = aliases or \{\}
  @staticmethod
  def run command(cmd, comment="):
     if isinstance(cmd, str):
        cmd = shlex.split(cmd)
     if comment:
        comment = '(\{0\})'.format(comment)
     logging.debug("Running command '{}' {}...".format(cmd, comment))
```

```
process = subprocess.Popen(cmd, shell=False)
      return process.wait()
def remote collect(self, group config, size):
       :param group config: configuration of group: log paths, tmp file paths, etc.
       :type group config: GroupConfiguration
       :param size: number of lines to collect from log on each host.
                             Result log size will be <size> * <hosts number>.
       :type size: int
       :return: command
       :rtype: str
       11 11 11
      logging.info('Collecting logs on remote nodes...')
      remote_command = 'mkdir -p {tmp_dir};' \
                                    'tail -n 0 -f {log file} '\
                                    ' | head -n \{size\} > \{tmp_file\}'.format(tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.remote_tmp_dir=group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.group_config.
                                                                                                        tmp file=group config.remote tmp path,
                                                                                                        log_file=group_config.remote_log_path,
                                                                                                       size=size)
      command = ['sky', 'run', '-U', remote command, group config.group name]
      return self.run command(command, 'remote collect')
def local collect(self, group config):
      logging.info('Fetching logs to local side...')
       command = ['sky', 'download', '-U', group config.remote tmp path,
                          group config.local log dir,
                          group config.group name
      return self.run command(command, 'local collect')
def remote cleanup(self, group config=None):
      logging.info('Cleaning remote caches...')
      remove log = 'rm -f {}'.format(group config.remote tmp path)
       # remove dir = 'rmdir {} 2>/dev/null || true'.format(group config.remote tmp dir)
      command = ['sky', 'run', '-U', remove log, group config.group name]
      return self.run command(command, 'remote cleanup')
def collect group (self, group config, size):
```

```
self.remote collect(group config=group config, size=size)
      self.local collect(group config=group config)
      self.remote cleanup(group config=group config)
   def collect(self, groups, size, remote tmp=None, local tmp=None):
      future to group = \{\}
      for group spec in groups:
         if group spec in self.aliases:
            future_to_group.update(
               {self.executor.submit(self.collect group,
                                GroupConfiguration(group, remote tmp, local tmp),
                                size): group for group in self.aliases[group spec]}
            )
         else:
            future = self.executor.submit(self.collect group,
                                   GroupConfiguration(group spec, remote tmp, local tmp),
                                   size)
            future to group[future] = group spec
      for future in concurrent.futures.as completed(future to group):
         group spec = future to group[future]
         try:
            # import pdb; pdb.set trace()
            future.result()
         except Exception as exc:
            logging.error("Group '{0}' treatment error: {1}".format(group spec, exc))
            \log - \operatorname{logging.error}(\operatorname{traceback.format} \operatorname{exc}())
            print("Group '{0}' treatment succeed.".format(group spec))
def parse args(args=None):
   parser = argparse.ArgumentParser(prog='collect-logs')
   parser.add argument("-d", "--debug", action="store const", dest="loglevel",
                  const="DEBUG", help="Set logging level to DEBUG")
   parser.add argument("-v", "--verbose", action="store const", dest="loglevel",
                  const="INFO", help="Set logging level to INFO")
   parser.add argument("-q", "--quiet", action="store const", dest="loglevel",
                  const="CRITICAL", help="Set logging level to CRITICAL")
   parser.add argument("--loglevel", action="store", dest="loglevel",
                  type=str, help="Set logging level to LOGLEVEL")
   parser.add argument('--threads', '-t', type=int, default=3)
   parser.add argument('--size', '-s', type=int, default=1000)
   remote tmp default = \frac{\text{home}}{\{0\}}/\log s.format(getpass.getuser())
   parser.add argument('--remote-tmp', type=str, default=remote tmp default)
   parser.add argument('--local-tmp', type=str, default='./logs/')
   parser.add argument('groups', nargs='+', help='Hosts or groups for collect logs.')
```

```
return parser.parse_args(args)
def convert options(options):
   options.loglevel = options.loglevel.upper()
def read config(config=None):
   if config is None:
      config = "./collect-logs.conf"
   if isinstance(config, str) and os.path.exists(config):
      config = file(config, 'r')
   return yaml.load(config)
def main(args=None):
   options = parse\_args(args)
   convert options(options)
   # Change logging level before any other actions.
   logging.root.setLevel(options.loglevel)
   config = read config()
   collector = LogsCollector(options.threads, config['aliases'])
   collector.collect(options.groups, options.size, options.remote_tmp, options.local_tmp)
if __name__ == '__main__':
   main()
```