#### РЕФЕРАТ

Пояснительная записка к учебно-исследовательской работе содержит 19 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

Реферат Нормативные ссылки Определения, обозначения и сокращения Введение			3
			5
			1
	лов		6
	1.1	Постановка задачи	6
	1.2	Актуальность задачи	6
	1.3	Сравнение с существующими аналогами	7
2	Проектирование алгоритма		
	2.1	Структура	8
	2.2	Архитектура	8
	2.3	Планируемая выгода	8
3	Реализация		9
	3.1	Сравнение возможных решений	9
	3.2	Особенности реализации, проблемы и способы их решения .	9
	3.3	Алгоритм работы программы	9
4	Тестирование и анализ результатов		10
	4.1	Методы тестирования	10
	4.2	Анализ результатов тестирования	10
	4.3	Дальнейшее развитие	10
38	аклю	очение	11
$\mathbf{C}_{1}$	писо	к использованных источников	12
$\Pi$	Приложения		

#### 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.

 $\Pi$ 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.

 $\Pi pumep$ . 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 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.

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.

### 1.2 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.

### 1.3 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. K 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 поставленной задачи.

## 2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ АЛГОРИТМА

- 2.1 Структура
- 2.2 Архитектура
- 2.3 Планируемая выгода

## 3 РЕАЛИЗАЦИЯ

- 3.1 Сравнение возможных решений
- 3.2 Особенности реализации, проблемы и способы их решения про collet-logs.py и skynet
- 3.3 Алгоритм работы программы

### 4 ТЕСТИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

```
#!/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 >= 0,
                           map(lambda x: x - 1, self.matched lines))
      self.line scrolled += 1
      self.updated = True
  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 \underline{init}\underline{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(' \setminus n'))
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(\frac{1}{n} * 80 + \frac{1}{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
   11 11 11
  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()
     else:
        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 beginning, 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='files 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['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:
    kwargs['unmatched_filename'] = args.unmatched[0]

kwargs['patterns'] = main_patterns

result = get_stat(**kwargs)
    print_stat(*result, **kwargs)

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