

## Elasticsearch





Артур Сапрыкин

Data Scientist freelancer, ML-Research, ML/DL-проекты

### План занятия

- 1. Историческая справка
- 2. Текущая версия
- 3. <u>РАСЕLС-теорема</u>
- 4. Архитектура хранения данных
- 5. Конфигурирование
- 6. Арі мониторинга состояния
- 7. Архитектура кластера
- 8. <u>Бэкапы и восстановление данных</u>
- 9. <u>X-PACK</u>
- 10. Итоги
- 11. Домашнее задание

## Историческая справка

### Историческая справка

В **2004 году Шай Бейнон** (Shay Baynon) разработал систему **Compass**, которая представляла простое API для работы с Java Search Engine под названием **Lucene**.

При разработке третьей версии Compass, было установлено, что для создания масштабируемого решения, нужно переписать систему "с нуля".

Так в феврале 2010 года была выпущена первая версия Elasticsearch - масштабируемая поисковая система, поддерживающая многопоточность.

### Историческая справка

Elasticsearch является свободно-распространяемым движком для поиска и аналитики, предоставляющим RESTful интерфейс взаимодействия.

Elasticsearch относится к NoSQL базам данных.

#### Caмые популярные примеры использования Elasticsearch:

- хранение логов и их анализ;
- сбор и агрегирование различных пользовательских данных;
- полнотекстовый поиск;
- сбор метрик, временных рядов и событий.

# Текущая версия

### Текущая версия

Текущая версия **Elasticsearch 7.9.0** была выпущена **2020-08-18**.

Подробно ознакомиться можно тут: <a href="https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/release-highlights.html">https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/release-highlights.html</a>



Взято с сайта: elasticsearch.co

## PACELC-теорема

### PACELC-теорема

В системе может быть нарушение согласованности, в пользу доступности данных при сетевом разделении. В случае штатной работы - в пользу задержки ответа.

Это PA+EL система.

Данные в Elasticsearch организованы в индексы.

Каждый индекс состоит из одного или нескольких сегментов (шардов - shard).

По мере того, как данные записываются в шард - они периодически публикуются в иммутабельном виде на диске, и именно в это время они становятся доступными для запросов.

Поскольку сегменты иммутабельны - обновление документа требует, чтобы Elasticsearch сначала нашел существующий документ, затем пометил его как удаленный и добавил обновленную версию.

B Elasticsearch каждый запрос выполняется в одном потоке для каждого шарда. Однако несколько шардов могут обрабатываться параллельно.

#### Существует два типа шардов:

- primary;
- replicas/secondary.

Каждый документ в индексе принадлежит одному первичному шарду. Шард-реплика - это копия primary шарда.

Реплики являются копиями ваших данных для защиты от сбоев оборудования и увеличения скорости работы с данными.

#### Статусы ЖЦ шардов принимают значения:

- INITIALIZING шард в процессе восстановления и индексации;
- RELOCATING шард в процессе релокации на другой узел;
- STARTED шард запущен;
- UNASSIGNED шард не привязан ни к одной из нод.

Для тонкой настройки Elasticsearch имеются 3 файла конфигурации:

- elasticsearch.yml для настройки работы Elasticsearch;
- jvm.options для настройки Elasticsearch JVM;
- **log4j2.properties** для настройки логгирования Elasticsearch.

#### Настройка через environment-переменные:

Все настройки можно производить через **env** -переменные, если указать в elasticsearch.yml значение ключа в нотации \${}.

Например:

node.name: \${HOSTNAME}

### Основные разделы настройки elasticsearch.yml:

Cluster

Memory

Node

Network And HTTP

Index

Gateway

Paths

Recovery Throttling

Plugin

Discovery

#### Cluster

Основная настройка раздела "Cluster" - cluster.name

Имя кластера идентифицирует ваш кластер для auto-discovery (широковещательные запросы в рамках сети).

Если вы одновременно запустили несколько кластеров в одной сети, следует сделать им различные имена.

#### Node

Основные настройки раздела "Node":

- node.name string, имя текущей ноды;
- node.master bool, запуск ноды в режиме "master";
- node.data bool, запуск ноды в режиме "data".

По умолчанию узел запускается в режиме master-data.

Master	Data	Спецификация узла
True	True	Настройка по умолчанию. Узел является координатором кластера и хранит данные.
True	False	Узел является "координатором" кластера и не хранит данные
False	False	Узел является "вспомогательным" - выполняет операции над данными

#### Index

Основные настройки раздела "Index":

- index.number\_of\_shards количество "шардов" данных, по умолчанию 5;
- index.number\_of\_replicas количество реплик данных, по умолчанию 1.

#### Best practice:

- index.number\_of\_shards = number\_of\_nodes \* 3;
- index.number\_of\_replicas = number\_of nodes 1.

Такая конфигурация позволит вам осуществить быстрый старт кластера с оптимизированными индексами.

22

#### **Paths**

Основные настройки раздела "Paths":

- path.conf путь до конфигурационных файлов;
- path.data директория для хранения индексов;
- path.work директория для хранения временных файлов;
- path.logs директория хранения логов работы.

#### **Network and HTTP**

Основные настройки раздела "Network and HTTP":

- network.bind\_host адрес привязки узла;
- **network.publish\_host** адрес, по которому с данным узлом можно связаться;
- network.host одновременная конфигурация bind\_host и publish\_host;
- **transport.tcp.port** (установка кастомного порта для обмена, 9300 дефолт;
- http.port установка кастомного порта http траффика, 9200 дефолт;
- http.max\_content\_length максимальный размер тела http запроса.

#### **Discovery**

Discover контролирует нахождение узлов в кластере и наличие ведущего(их) узла(ов). По умолчанию используется многоадресное обнаружение (Multicast).

Основные настройки раздела "Discovery":

- discovery.zen.minimum\_master\_nodes минимальное количество мастер нод, при котором кластер считается работоспособным;
- **discovery.zen.ping.timeout** время ожидания ответа от других нод в кластере;
- discovery.zen.ping.multicast.enabled контроль включения многоадресного обнаружение;
- **discovery.zen.ping.unicast.hosts** перечисление адресов узлов кластера в точечном обнаружении (Unicast).

Пример конфигурации: ["host1", "host2:port"]

Основные настройки jvm.options:

- Heapsize;
- GC;
- GC logging.

#### Heapsize

Xms

Xmx

- выставляются одинаковые размеры;
- минимум 1гб;
- максимум не более 50% RAM сервера.

#### **Garbage Collector**

Выбирается один из:

- XX:+UseSerialGC;
- -XX:+UseParallelGC;
- -XX:+UseConcMarkSweepGC;
- -XX:+UseG1GC.

Выбирается экспериментально под задачу на основе профилирования использования Java Heap.

Elasticsearch предоставляет удобное API для мониторинга состояния кластера.

Основные методы для наблюдения за состоянием Elasticsearch:

- \_cluster/health состояние кластера;
- \_cat/indices состояние индексов;
- \_cat/shards состояние шардов.

### **АРІ** мониторинга состояния

#### Основные параметры результата вызова \_cluster/health:

- status;
- number\_of\_nodes;
- number\_of\_data\_nodes;
- relocating\_shards;
- initializing\_shards;
- unassigned\_shards;
- number\_of\_pending\_tasks;
- task\_max\_waiting\_in\_queue\_millis;
- active\_shards\_percent\_as\_number.

### **АРІ** мониторинга состояния

Пример результата вызова метода \_cluster/health

```
"cluster name" : "testcluster",
"status" : "yellow",
"timed out" : false,
"number of nodes" : 1,
"number of data nodes" : 1,
"active primary shards" : 1,
"active shards" : 1,
"relocating shards" : 0,
"initializing shards" : 0,
"unassigned shards" : 1,
"delayed unassigned shards": 0,
"number of pending tasks" : 0,
"number of in flight fetch": 0,
"task max waiting in queue millis": 0,
"active shards percent as number": 50.0
```

### **АРІ** мониторинга состояния

#### **Status**

Состояние работоспособности кластера на основе состояния его шардов.

#### Принимает значения:

- red один или несколько primary шард unassigned;
- yellow все primary шарды в состоянии assigned. Часть secondary
   шард в состоянии unassigned;
- green все шарды в состоянии assigned.

Number\_of\_nodes/Number\_of\_data\_nodes

Количество узлов кластера и количество узлов, выделенных для записи.

Важно мониторить изменение данной величины, для обнаружения сбоев в работе узлов.

#### **Relocating\_shards**

Количество шард в состоянии RELOCATED.

При активном перемещении шард, нужно чтобы тренд данной величины был монотонно убывающим.

#### Initializaing\_shards

Количество шард в состоянии INITIALIZED.

Данная величина при нагрузке должна быть константой.

В случае ее увеличения - кластер не успевает распределять шарды по узлам.

#### Unassigned\_shards

Количество шард в состоянии Unassigned.

При появлении значения данной величины отличной от 0 может говорить о нарушениях в работе кластера.

### **АРІ** мониторинга состояния

#### Number\_of\_pending\_tasks

Количество задач в состоянии ожидания. Например чтение из индекса.

При появлении значения данной величины отличной от 0 говорит о том, что кластер не справляется с нагрузкой.

Task\_max\_waiting\_in\_queue\_millis

Время ожидания задачи в очереди (в миллисекундах).

В идеале должно быть нулевым.

Иначе - кластер не справляется с нагрузкой.

### **АРІ** мониторинга состояния

Active\_shards\_percent\_as\_number

Количество всех активных шардов в процентах.

Активные шарды - это те, что находятся не в состоянии unassigned/initializing.

Отклонения данной величины от 100% говорит о деградации кластера.

Основные параметры результата вызова \_cat/indices:

- health обобщенное состояние индекса red/yellow/green;
- status текущий статус индекса;
- index название индекса;
- uuid уникальный идентификатор индекса;
- **pri** количество primary шард индекса;
- rep количество реплик шард индекса;
- docs.count количество документов в индекса;
- docs.deleted количество документов в индексе в статусе deleted;
- store.size размер store;
- pri.store.size размер primary store.

41

### **АРІ** мониторинга состояния

#### Пример результата вызова метода \_cat/indices

```
health status index uuid pri rep docs.count docs.deleted store.size pri.store.size yellow open my-index-000001 u8FNjxh8Rfy_awN11oDKYQ 1 1 1200 0 88.1kb 88.1kb green open my-index-000002 nYFWZE07TUi0jLQXBaYJpA 1 0 0 0 260b 260b
```

Взято с сайта: https://www.elastic.co/quide/en/elasticsearch/reference/current/cat-indices.html

Основные параметры результата вызова \_cat/shards:

- имя индекса;
- номер реплики;
- обозначение привязки шарда к реплике p(primary)/r(replica);
- состояние шарда;
- опционально (при нарушениях работы): развернутое состояние шарда;
- количество документов в шарде;
- размер шарда (в байтах);
- хост, на котором размещен шард;
- id шарда.

#### Пример результата вызова метода \_cat/shards

```
      my-index-000001 0 p STARTED
      3014 31.1mb 192.168.56.10 H5dfFeA

      my-index-000001 0 r STARTED
      3014 31.1mb 192.168.56.30 bGG90GE

      my-index-000001 0 r STARTED
      3014 31.1mb 192.168.56.20 I8hydUG

      my-index-000001 0 r UNASSIGNED ALLOCATION_FAILED
```

Взято с сайта: https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/cat-shards.html

Представленное АРІ можно вызвать также, указывая например:

- параметры сортировки;
- вид выходных данных;
- конкретизируя индекс или шард (доступны wildcard).

Подробнее ознакомиться с доступными методами можно в <u>официальной документации на REST API Elasticsearch</u>.

Кластер Elasticsearch обеспечивает работоспособность, даже если некоторые из его компонентов вышли из строя.

Кластера разделяются на:

- One-node cluster;
- Two-node cluster;
- Two-node cluster with tiebraker;
- Three-node or more cluster.

#### One-node cluster

Не является устойчивым.

Нужно делать постоянные бекапы данных.

Количество реплик индексов = 0.

Не рекомендуется в промышленном использовании.

#### Two-node cluster

Обе ноды рекомендуется запускать в режиме data\_node.

Количество реплик индексов = 1.

Одна из нод должна быть master=true, другая master=false. Это позволяет избежать проблем кворума.

Нужно посылать запросы сразу на оба узла, чтобы сохранить согласованность данных.

Не рекомендуется для использования в промышленной среде.

#### Two-node cluster with tiebraker

Аналогично Two-node cluster, но добавляется третий узел в режиме master=true, data=false.

Таким образом, мы избежим проблем кворума в кластере при падении одной из master-нод.

Также нам не нужно производить вертикальное масштабирование, т.к. третий узел в режиме data=false.

Так как не решается проблема с реплицированием и согласованностью данных - не рекомендуется к промышленному использованию.

#### Three-node or more cluster

Все ноды запускаются в режимах master=true, data=true.

Количество реплик индексов >= 2.

Нужно посылать запросы сразу на все узлы, чтобы сохранить согласованность данных.

Такой кластер устойчив к выходу из строя как минимум 1 узла.

Рекомендуется использовать в промышленной среде.

#### Критерии выбора архитектуры для промышленного использования:

- Состояние работоспособности кластера green
- Есть как минимум два узла в режиме data=true
- Есть как минимум 1 реплика данных у каждого индекса
- Кластер имеет не менее трех узлов, не менее двух из них master=true
- Клиенты настроены на отправку своих запросов более чем на один узел.

# Бэкапы и восстановление данных

#### Бэкапы и восстановление данных

Основные термины в Elasticsearch, относящиеся к восстановлению данных:

- **Repository** место, где хранятся бэкапы. В одном репозитории можно хранить несколько бэкапов. Repository содержит snapshot только 1 кластера.
- **Snapshot** это и есть сам бэкап.

#### Бэкапы и восстановление данных

#### Жизненный цикл Snapshot выглядит следующим образом:

- создаем repository для snapshot (либо можно использовать существующий);
- создаем snapshot данных;
- наблюдаем за состоянием snapshot;
- восстанавливаем данные из snapshot;
- наблюдаем прогресс восстановления данных;
- удаляем snapshot.

Вызовы API работы со Snapshot довольно просты и хорошо описаны в официальной документации Elasticsearch.

# X-PACK

#### X-PACK

#### X-Pack - это расширение для Elastcisearch, которое предоставляет:

- безопасность доступа к данным;
- оповещения;
- мониторинг;
- отчетность;
- машинное обучение.

Доступен в установке Elasticsearch по умолчанию.

57

## Итоги

#### Итоги

**Elasticsearch** - мощный и отказоустойчивый инструмент, позволяющий решать большой круг задач.

В текущей лекции мы узнали, что Elasticsearch:

- PA+EL система;
- хранит данные в индексах и шардах;
- имеет множество настроек для оптимизации своей работы;
- предоставляет REST API для мониторинга своего состояния;
- имеет best practice по кластеризации;
- обладает встроенным механизмом бэкапа и восстановления.

59

#### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте **в чате** мессенджера Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Артур Сапрыкин