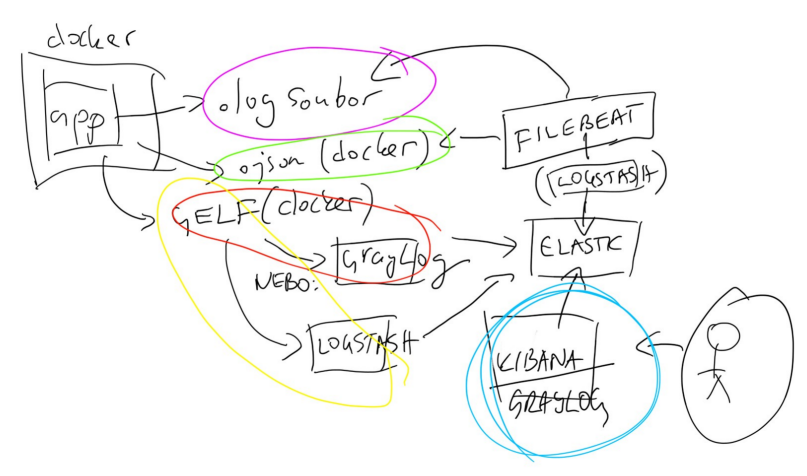
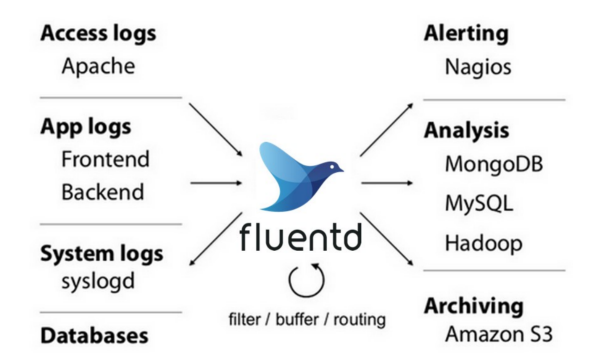
FileBeat / Logstash / Fluentd

+ ElasticSearch + Kibana

### **ELK** stack



### Fluentd



### Fluentd struktura conf. souboru

- source = input (vstup), může být větší množství vstupů
  - parse = v jakém formátu jsou vstupní data
- filter = filtrace a transformace vstupu, může být větší množství filtrů, na pořadí filtrů záleží!
- match = output (výstup), může být větší množství výstupů, na pořadí záleží!
  - https://docs.fluentd.org/configuration/config-file#note-on-match-order
  - buffer = bufferování dat při výstupu
  - format = formátování výstupu
- https://docs.fluentd.org/configuration/config-file

### Fluentd Tag & Label

- Každý vstup má:
  - Tag: String, ve kterém může být použita tečka, například: myapp.access
  - Time: Unix time
  - Record: JSON objekt
- Tagy se typicky používají v: filter & match, aby se příslušná konfigurace použila
  pouze pro konkrétní vstup.
- Label je podobný koncept jako tag a umožňuje "fine-grained" nastavení routování uvnitř konfigurace:
  - https://docs.fluentd.org/configuration/config-file#5-group-filter-and-output-the-lab el-directive
  - Existuje speciální label @ERROR, který umožňuje routovat Fluentd errory někam jinam.

## Fluentd @include

- Není zapotřebí mít jenom jeden fluent.conf soubor, ve kterém by byla veškerá konfigurace. Je možné mít konfiguraci ve více souborech a pomocí @include ji do fluent.conf připojit:
  - https://docs.fluentd.org/configuration/config-file#6-reuse-your-config-the-include-directive

#### Fluentd + Docker

- Docker obsahuje fluentd log driver, tudíž integrace je velice jednoduchá:
- docker run --log-driver=fluentd --log-opt fluentd-tag=docker.appname
  - https://www.fluentd.org/guides/recipes/docker-logging
- Pro transformaci log message se dá použít filter @type parser

### Fluentd + Kubernetes

https://docs.fluentd.org/container-deployment/kubernetes

# Fluentd Grok parser

- Fluentd plugin pro parsování pomocí Grok formátu (nativní formát pro Logstash):
  - https://github.com/fluent/fluent-plugin-grok-parser
- Grok online debugger:
  - https://grokdebug.herokuapp.com/

#### Fluentd + multiline

- Fluentd + Docker / k8s + Java aplikace & multiline support:
  - Poznámka: Používá se fluent concat plugin
    - https://arnoldgalovics.com/java-and-spring-boot-multiline-log-support -for-fluentd-efk-stack/

# Testování regulárních výrazů

- Užitečný online nástroj pro testování regulárních výrazů:
  - https://regexr.com/

#### Docker & Elastic & Kibana

```
docker-compose.yml:
version: '3.7'
services:
  elastic:
    image: elasticsearch:7.3.0
    ports:
      - "9200:9200"
      - "9300:9300"
    environment:
      discovery.type: single-node
  kibana:
    image: kibana:7.3.0
    ports:
      - "5601:5601"
    environment:
      ELASTICSEARCH_HOSTS: http://elastic:9200
```

# Elasticsearch & shardy

- Od ES 7 je out-of-the-box 1 primary shard a 1 replika pro každý index (dříve to bylo 5 shardů a také byla 1 replika pro každý index).
- Větší množství replik je pro zrychlení dotazů (dotazy se mohou vykonávat v
  jakékoli replice) a failover. Počet replik je možné po vytvoření indexu
  zvyšovat i snižovat.
- Větší množstí Shardů je pro zrychlení zápisů. Nepříjemné je, že počet shardů se definuje při vytváření indexu a není možné ho za běhu lehce změnit.
- https://qbox.io/blog/optimizing-elasticsearch-how-many-shards-per-index

#### Elasticsearch

- Elasticsearch obsahuje indexy (v principu index ~ tabulka v relační databázi).
- V indexech se nacházejí dokumenty (dokument ~ řádek v tabulce v relační databázi). Dokumenty jsou obvykle JSON soubory.

# Vytvoření indexu (create)

```
PUT http://localhost:9200/movies
    "mappings" : {
        "properties" : {
            "name" : {
                "type" : "text"
```

Poznámka: Při vytváření indexu se mappings nemusí specifikovat, body může být prázdné. Anebo může obsahovat settings, kde se specifikuje počet shardů a replik:

```
{
    "settings": {
        "number_of_shards": 3,
        "number_of_replicas": 2
    }
}
```

Tady budou 3 shardy a každý z nich bude mít 2 repliky

# **Template**

- Index může být také vytvořený na základě šablony (template):
  - https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/index-te mplates.html

# Elasticsearch indexy

- Tímto způsobem lze lehce získat seznam všech indexů:
  - GET http://localhost:9200/\_cat/indices
  - - Plus názvy sloupců
- Nastavení indexu (vrací mimo jiné počet shardů a replik):
  - GET http://localhost:9200/movies/\_settings

# Přidání záznamu (insert)

```
POST http://localhost:9200/movies/_doc

{
    "name" : "Batman"
}

Poznámka: V odpovědi serveru se nachází atribut _id.
    Dřív to bývalo číslo, nyní to je například: "mo71NngB_-oJ5tVYwmi0"
```

Nyní funguje: http://localhost:9200/movies/\_doc/{HODNOTA\_ID}

Poznámka: Také je k dispozici Bulk API (pomocí něj je možné dělat INSERT, UPDATE i DELETE:

https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/docs-bulk.html

# Změna záznamu (update)

Každý dokument má atribut \_version. Jakmile se provede update stávajícího záznamu, pak se vytvoří nový dokument s incrementovanou hodnotou \_version a starý dokument je označen ke smazání. Elasticsearch ho někdy později automaticky smaže (je to podobný princip jako Gargage Collection).

```
PUT http://localhost:9200/movies/_doc/mo71NngB_-oJ5tVYwmiO/_update

{
    "doc" : {
        "name" : "Batman 2"
     }
}
```

# Smazání záznamu (delete)

Smazání záznamu je triviální:

DELETE http://localhost:9200/movies/\_doc/mo71NngB\_-oJ5tVYwmi0

# Vyhledání záznamu (search)

```
GET http://localhost:9200/movies/_search
```

```
{
    "query": {
        "match": {
            "name": "Batman"
        }
    }
}
```

Nebo zjednodušeně ("URI Search") tímto způsobem: GET http://localhost:9200/movies/\_search?q=name:Batman Nevýhoda: Před posláním na server se musí provést URL encoding (browser to provede za nás, ale jindy na to nesmíme zapomenout), takže je zapotřebí poslat toto: http://localhost:9200/movies/\_search?q=name%3ABatman Hodí se to zejména pro jednoduché experimentování

#### Docker & Filebeat & Elasticsearch

- Jak rozchodit Docker & Filebeat & Elasticsearch:
  - https://medium.com/@bcoste/powerful-logging-with-docker-filebeat-andelasticsearch-8ad021aecd87
  - https://www.sarulabs.com/post/5/2019-08-12/sending-docker-logs-to-ela sticsearch-and-kibana-with-filebeat.html

### Konfigurace lifecycle management I.

- http://localhost:5601/app/kibana#/management/elasticsearch/index\_lifecycle \_management/policies
  - Nastavení rollover indexů, mazání starých indexů
  - Nastavení v Kibana
- Nebo se dá použít Curator (ale ILM je jednodušší):
  - https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/client/curator/current/index .html

Poznámka: Fluentd elasticsearch plugin v současnosti obsahuje nativní podporu pro ILM: https://github.com/uken/fluent-plugin-elasticsearch#enable\_ilm

### Konfigurace lifecycle management II.

Low-level způsob konfigurace ILM je následujícím způsobem:

```
PUT ilm/policy/datastream policy
  "policy": {
    "phases": {
      "hot":
        "actions": {
          "rollover": {
            "max size": "50GB",
            "max age": "30d"
      "delete": {
        "min age": "90d",
        "actions": {
          "delete": {}
```

```
PUT template/datastream template
  "index patterns": ["datastream-*"],
  "settings": {
    "number of shards": 1,
    "number of replicas": 1,
    "index.lifecycle.name": "datastream policy",
    "index.lifecycle.rollover alias": "datastream"
```

### Index Alias

- V Elasticsearch je možné mít nejenom samotné indexy, ale také aliasy indexů:
  - https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/6.8/indices-aliases.html

### Nastavení filebeat & stacktrace (multiline)

https://www.elastic.co/guide/en/beats/filebeat/master/multiline-examples.html

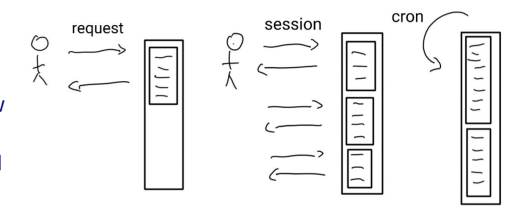
### Tip: Kibana LIKE QUERY

https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/query-dsl-wildcard-query.html

```
GET / search
  "query": {
    "wildcard": {
      "user.id": {
        "value": "ki*y",
        "boost": 1.0,
        "rewrite": "constant score"
```

# Tip: MDC (Mapped Diagnostic Context)

- Při logování více microservice nebo u reaktivních microservice je užitečné do logu přidat MDC (Mapped Diagnostic Context):
  - https://dzone.com/articles/mdc-better-w ay-of-logging-1
  - https://spring.io/projects/spring-cloud-sleuth
- Jinak pro analýzu logů obecně (včetně nebo I bez MDC) je velice užitečný například ELK stack (ElasticSearch & Kibana).
  - Nebo Graylog:
    - https://www.graylog.org/
  - Nebo Loki:
    - https://grafana.com/oss/loki/



### Tip: Exclude Docker Container

- Když se čtou logy z Docker JSONu:
  - https://www.sarulabs.com/post/5/2019-08-12/sending-docker-logs-to-elasticsearch-and-kibana-with-filebeat.html
- Pak je možné provést exclude Docker kontejneru ve Filebeat tímto způsobem:
  - https://www.reddit.com/r/elastic/comments/9jt7a8/filebeat\_docker\_logs\_how\_can\_you\_exclude/

### Tip: Low disk watermark exceeded on ...

- Na disku ve výchozím nastavení musí být minimálně 85% volného místa, jinak Elasticsearch nebude vytvářet shardy:
  - https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/7.8/modules-clu ster.html#disk-based-shard-allocation
  - https://stackoverflow.com/questions/33369955/low-disk-watermark-exce eded-on

### Elasticsearch cheatsheet

https://elasticsearch-cheatsheet.jolicode.com/