# Elasticsearch Final Revision

### Weicong HUANG, stalwarthuang@outlook.com

#### December 2024

These two tests are class tests for the course «Big Data Processing Techniques - Elasticsearch» at SCAU. They are only for personal research and study exchanges!

## 1 Class Test 1

- 1. 关于 Elasticsearch 的描述中, 不正确的是
  - A. Elasticsearch 是解决海量数据全文检索的不二之选
  - B. Elasticsearch 只能为结构化数据提供搜索和分析服务
  - C. ES 是一个基于 Java 语言开发的, 基于 Lucene 的开源分布式搜索引擎
  - D. 只要是用到搜索的场景, ES 几乎都可以说是最好的选择

Elasticsearch 为所有类型的数据提供近乎实时的搜索和分析

- 2. ES 的典型应用场景不包括
  - A. 在线实时日志分析
  - B. 物联网数据监控
  - C. 事务场景
  - D. 文献检索和文献计量
- 3. 访问 ES 集群服务器的端口地址默认是
  - A. 9200
  - B. 9220
  - C. 9020
  - D. 9300
- 4. ES 集群中, 节点之间相互通信的默认端口号是
  - A. 9200
  - B. 9300

- C. 9100
- D. 9230
- 5. 搜索引擎中的反向索引(倒排索引)是指
  - A. 通过文章找词
  - B. 通过文章找文章
  - C. 通过词找词
  - D. 通过词找文章
- 6. 关于 ES 集群中索引和分片的描述, 不正确的是
  - A. 索引是由分片 (shards) 组成, 并且分片可以有副本
  - B. 分片的种类包括主分片和副本分片
  - C. 分片可以提高服务的高可用性
  - D. 主分片和其副本分片可以同时存在于同一个节点上
- 7. ES 集群节点的角色不包括
  - A. 主节点 (master node)
  - B. 数据节点 (data node)
  - C. 预处理节点 (ingest node)
  - D. 从节点 (slave node)
- 8. 关于索引的说法中, 不正确的是
  - A. 索引名称必须用小写字符
  - B. 索引的主分片数量定义后不能修改
  - C. 索引的副本分片数量定义后可修改
  - D. 从节点当向索引中添加数据的字段是原先未定义的, 数据不可以添加

当向索引中添加数据的字段是原先未定义的,数据依然可以被成功添加。ES 拥有动态映射机制,会根据数据的内容自动识别对应的字段类型。

- 9. 关于索引中文档主键的描述, 正确的是
  - A. 添加文档数据时如果没有指定主键,则系统会生成一个不重复的字符串作为主键
  - B. ES 的索引中的文档, 可以没有主键
  - C. 写入索引数据时, 如果文档主键已存在则会报错
- 10. 关于索引的健康状态的描述, 正确的是
  - A. 蓝色表示所有分片(主、副本)都可用
  - B. 绿色表示至少有一个副本不可用, 但所有主分片都可用

- C. 橙色表示至少有一个副本不可用, 但所有主分片都可用
- D. 红色表示至少有一个主分片不可用, 数据不完整
- 绿色: 所有分片都可用
- 黄色: 至少有一个副本不可用, 但是所有主分片都可用, 此时集群能提供完整的读写服务, 但是可用性较低。
- 红色: 至少有一个主分片不可用, 数据不完整。此时集群无法提供完整的读写服务。集群不可用
- 11. 当一个索引数据量太大时,继续写入可能导致分片数据量过大,查询时会因内存不足引起集群崩溃; 为避免所有数据都写入同一个索引,可以使用 \_\_\_\_\_\_ 技术。 该技术需要配合索引别名一起使用,可实现把原先写入一个索引的数据自动分发到多个索引中。
  - A. 滚动索引
  - B. 索引模板
  - C. 动态映射
  - D. 字段复制
- 12. 文本分析的描述中, 错误的是:
  - A. 文本分析器包含: 大于等于零个字符过滤器、一个分词器、大于等于零个分词过滤器
  - B. 文档入库时, 任何 text 类型字段都会进行文本分析
  - C. 检索已入库文档时, 对于查询的字段会进行文本分析
  - D. 文本分析器就是文本分词器
- 13. 标准分析器 standard 包含
  - A. 标准分词器和一个小写分词过滤器
  - B. 简单分词器和一个小写分词过滤器
  - C. 只包含标准分词器, 没有其他过滤器
  - D. 标准分词器和一个标点符号去除器
- 14. IK 中文分词器的描述中, 不正确的是:
  - A. 分词两种: ik\_smart、ik\_max\_word
  - B. 全文检索时文本分析使用 ik\_smart 较为常见
  - C. 索引时文本分析使用 ik max word 更加合适
- 15. 查询索引 xx 的映射的命令是:
  - A. get xx/\_search
  - B. get xx/map

```
C. get xx/_mapping
  D. get xx/mapping
16. 查看集群所有索引的命令是:
  A. get _cat/indices
   B. get cat/indices
  C. get all/indices
  D. get indices
17. 使用 Kibana 时, 浏览器端的默认端口号是:
   A. 6501
   B. 5600
  C. 5601
  D. 5061
18. POST mydata/_search
   {
     "query": {
      "match_all": {}
    },
     "size": 10,
     "from": 0
   }
   关于语句的描述中, 错误的是:
  A. 索引名称是 mydata
   B. _search 表示查询
  C. match_all 表示查询所有文档
  D. size 为 10 表示查询前 10 个文档
   size 表示分页大小, "size":10 表示返回 10 个文档, 而并非前 10 个, 结合了"from":0 才是返回前 10
   个
19. POST _analyze
     "analyzer": "ik_smart",
     "text": "数据科学与大数据专业"
   }
```

字符串"数据科学与大数据专业"使用 ik\_smart 分词器得到的分词结果是:

- A. 数据, 科学, 与, 大, 专业
- B. 数据, 科学, 与, 大, 数据, 专业
- C. 数据科学, 大数据, 专业
- D. 数据, 科学, 专业

```
-未设置停用词,所以包含"与"
-大数据可以拆分为"大","数据"
```

数据

科学

与

大

数据

专业

查询语句的描述中, 错误的是:

- A. term 表示术语查询
- B. name.keyword 此处不可以改为 name
- C. 该语句表示查询姓名为"张三"的文档, 其中包括"张三丰"的文档
- D. 该语句是以一个精准查询, 而不是模糊匹配

term 精准查询"张三",不包括张三丰

### 2 Class Test 2

- 1. 关于 ES 特点的描述, 错误的是:
  - A. 基于 Java 语言开发
  - B. 基于 Lucene 框架
  - C. 原生支持分布式

#### D. 只支持 TB 级数据量

#### 可支持 PB 级数据量

- 2. ES 集群的节点有多种类型, 其中不包括:
  - A. master node
  - B. data node
  - C. input node
  - D. coordinating node

#### 数据接入节点: ingest node

- 3. 关于分片的策略,错误的描述是:
  - A. 主分片和其副本分片不能同时存在于同一个节点上
  - B. 每个分片都是一个 Lucene 实例
  - C. ES 会自动在 nodes 上做分片均衡 shard rebalance
  - D. 完全相同的副本可以同时存在于同一个节点上

### 完全相同的副本"不能"不能同时存在于同一个节点上

- 4. 修改一个索引文档内容时,使用的 REST 方法是
  - A. POST
  - B. UPDATE
  - C. REPLACE
  - D. UPSERT

#### REST 方法包括: PUT,GET,POST,DELETE,HEAD。

- 5. 向索引输入一条文档数据时, 其 REST 方法是
  - A. GET
  - B. POST
  - C. DELETE
  - D. PUTS
- 6. 索引数据批量录入时的指令方法是
  - A. BAT
  - B. BATS
  - C. BULK
  - D. INPUT
- 7. 定义一个字段的类型是不经过文本分析处理的关键字类型是

|     | A. text 类型  |
|-----|---|
|     | B. key 类型   |
|     | C. keytext 类型   |
|     | D. keyword 类型   |
| 8.  | 关于索引路由的描述中,错误的是                                       |
|     | A. 路由的计算公式与索引主分片数量无关                                  |
|     | B. 路由的计算公式与索引主分片数量有关                                  |
|     | C. 路由计算公式中的 _routing, 默认是文档的 _id 值                    |
|     | D. 路由的本质就是计算新数据属于哪个分片                                 |
|     | 路由计算公式: shard_num = hash(_routing)%num_primary_shards |
|     | 其中 _routing 与主键有关, num_primary_shards 表示主分片的数量。       |
| 9.  | 在 dev-tools 中,查询 ES 集群所有索引的命令正确的是                     |
|     | A. GET _cat/allindex                                  |
|     | B. GET _cat/indices                                   |
|     | C. GET _cat/index                                     |
|     | D. GET _cat/allindices                                |
| 10. | 搜索数据时,术语查询是指 查询                                       |
|     | A. match 查询   |
|     | B. match_all  |
|     | C. term   |
|     | D. regexp   |
| 11. | kibana 的默认 web ui 端口是                                 |
|     | A. 6500   |
|     | B. 6501   |
|     | C. 5600   |
|     | D. 5601   |
| 12. | 在管道聚集中,如果要定义一个平均管道聚集,则其关键词是                           |
|     | A. sum_bucket   |
|     | B. min_bucket   |
|     | C. max_bucket   |
|     | D. avg_bucket   |
|     |   |

- 13. 在父子关联索引数据设计方法中,关于 join 字段方法的描述中,错误的是
  - A. 父子关系数据写入同一个索引
  - B. 父子关系数据写入不同的两个索引
  - C. 父文档和子文档分开输入
  - D. 每个子文档都是独立的文档
- 14. 索引的健康状态显示黄色, 描述错误的是
  - A. 有主分片没有分配,索引不可用
  - B. 主分片都已分配, 但有副本分片没分配, 索引可用
  - C. 所有主分片都已分配,索引可用
  - D. 黄色表示索引可用。当所有主分片和副本分片都分配后,索引状态变为绿色

#### 黄色表示, 亚健康, 集群可用;

- → 所有主分片都已分配,有副本分片没有分配
- 15. 获取 ES 集群健康情况的操作指令是
  - A. GET \_cat/index
  - B. GET \_cat/nodes
  - C. GET \_cat/health
  - D. GET \_cat/master
- 16. 如果需要监控主机性能指标数据,则在 Beats 采集家族中选用的工具是
  - A. filebeat
  - B. metricbeat
  - C. packetbeat
  - D. Heartbeat
- 17. 判断一个索引 test\_3 是否存在时,使用语句 HEAD test-3,如果返回结果是 200,则表示索引存在 (T)
- 18. 新建、索引和删除请求都是"写"操作,必须在主分片上面完成之后才能被复制到相关的副本分片(T)
- 19. 根据文档 \_id 检索文档时,可以从主分片或者从其它任意副本分片检索文档; (T)
- 20. 使用标准分析器处理文本时,不进行字母的小写转换 (F) 标准分析器 standard analyzer 会根据 Unicode 文本分割算法定义的单词边界将文本划分为术语。它删除了大多数标点符号并将单词转为小写,并支持删除停用词
- 21. 为某个字段指定 ignore\_malformed 为 false 表示:即使该字段输入数据类型不匹配,不影响其他字段的输入 (F)

"ignore\_malformed":true 才能保证输入数据类型不匹配时不影响其他字段输入

- 22. 向索引中写入一个文档包含事先未定义的字段内容时,写入操作不成功; **(F)** *ES* 有动态映射功能
- 23. 管道聚集与桶聚集无关 管道聚集必须有一个输入才能正常工作,这个输入是桶聚集生成的结果,故管道聚集与桶聚集有关 (管道聚集第一步就是桶聚集)
- 24. 采用 Logstash 采集数据时,不添加额外的信息,数据原封不动输出下游 (F) 即使不添加额外信息,Logstash 也会自动添加一些元数据信息,比如 @timestamp @version 等等
- 25. beats 在数据收集层面上并不进行过于复杂的数据处理,只是将数据简单的组织并上报给上游系统 **(T)**

## 3 Aggregations

1. 既计算了总共的 sales 总和,也计算了每个桶内的 sales 总和。

```
POST index/_search
  "query": {
    "match_all": {}
  },
  "size": 0,
  "aggs": {
    "total_sales": {
      "sum": {
        "field": "sales"
      }
    },
    "group_by_category": {
      "terms": {
        "field": "category",
        "size": 5,
        "order": {
          "total_sales": "desc"
        }
      },
      "aggs": {
        "total_sales": {
          "sum": {
```

```
"field": "sales"
}
}
}
```

# 4 Common commands

- 1. 查看所有索引 GET \_cat/indices
- 2. 查看集群健康状况 GET \_cat/health
- 3. 查看主节点 GET \_cat/master
- 4. 查看所有节点 GET \_cat/nodes
- 5. 查看索引映射 GET index\_name/\_mapping
- 6. 查看索引所有数据 GET index\_name/\_search
- 7. 检测索引是否存在 HEAD index\_name (200: 存在; 404: 不存在)