摘要

1. 绪论

## 开发背景

随着计算机的普及以及网络的快速发展，各式各样的互联网产品应运而生，而这些互联网产品的诞生也极大地简便了人们的生活，因此，使用互联网产品的人越来越多，互联网产品逐渐成为人们生活中不可或缺的一部分。然而在使用人数人数不断增加以及全国大联网的形势下，这些互联网产品在性能方面也面临着严峻的挑战。它们必须能够在2秒内将请求信息返回给客户端，如果是使用常规的数据库，比如oracle等来存储数据，那么在海量数据的情况下，这个业务要求是无法达到的，所以更多的互联网产品会选择使用elasticsearch来存储一些在产品使用过程中变化不大的静态数据，elasticsearch能够解决查询效率的问题，但是elasticsearch提供的java接口使用起来较为复杂，而且产品的开发人员还要花一定的时间去学习使用elasticsearch，这无疑增加了开发的工作量，延长了开发周期。所以针对elasticsearch的使用情况，我们可以对elasticsearch的API进行二次封装，提供一个更简单的接口，从而简化开发。

## 研究现状及发展趋势

现如今，大数据逐渐成为一种趋势，elasticsearch凭借其高效的搜索特性进入大众的视线，国内外已经有很多IT公司使用elasticsearch来搜索，分析数据，比如Github，Facebook以及百度等，所以随着大数据时代的到来，elasticsearch将会得到广泛的应用；另一方面，java作为世界上主流的编程语言之一，从中小型企业的应用到大型互联网系统的开发，java始终占据着重要的地位，而且，elasticsearch提供了java开发的接口，我们可以相信越来越多的基于java开发的产品会同elasticsearch相结合。但是elasticsearch提供的java接口的使用过于复杂，开发人员还需要花一定的时间去学习，所以为了达到高效开发的要求，更多的IT公司会趋向于自己封装elasticsearch的java 操作接口，提供一个更简单的接口。

## 课题意义与目的

## 研究内容

## 1.5 论文形式

1. 相关技术介绍

## 2.1 elasticsearch

## 2.2 java

1. 需求分析

## 3.1 功能需求

1. 总体设计

## 4.1 结构设计

为了使该API的使用更简单，开发人员能够容易上手，同时又能够达到封装elasticsearch操作的目的，该API采用类似于jdbc的形式，通过发送sql语句向elasticsearch发送操作命令。结构设计图如下：

更新体

查询体

Sql

Sql

连接对象

连接信息

驱动程序获取对elasticsearch的连接

控 制 器

更新指挥器

查询指挥器

Elasticsearch 服务器

调 用 端

结果

结果

Sql

结果

图 4-1 API 结构图

## 4.2 功能模块设计

Elasticsearch API

添加模块

控制模块

查询模块

删除模块

更新模块

修改模块

创建模块

图 4-2 API 功能模块

ES客户端模块

驱动模块

固定sql模块

动态sql模块

Elasticsearch API 各模块功能如下：

1. 驱动模块：

解析连接信息，建立对elasticsearch的连接

1. 控制模块：

整个API的核心，通过判断输入的sql语句的类型（查询或者更新等）将sql请求转发给对应的模块来处理，最后接收相应的结果返回给用户；支持固定sql和动态sql

1. 查询模块

解析sql语句，根据解析的结果对elasticsearch执行查询，最后封装查询结果；支持的查询类型包括：聚合查询，去重查询，条件查询，排序查询，分页查询。

1. 添加模块

解析sql语句，对已存在的表插入新数据；支持批量插入

1. 删除模块

解析sql语句，删除符合某个条件的数据；支持批量删除

1. 更新模块

解析sql语句，更新某些记录的值；支持批量更新

1. 修改模块

解析sql语句，为表添加新字段或者修改已有字段的属性

1. 创建模块

读取源文件下的配置文件，根据配置文件创建对应的表

1. ES客户端模块

持有elasticsearch连接对象，封装对elasticsearch的操作，供其他功能模块调用

## 4.3 信息封装类设计

（1）SelectSqlObj 类

该类封装查询sql的信息，是查询sql解析阶段的产物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| distinct | Boolean | 是否需要去重；需要为true，否则为false |
| selectItems | List<ColumnMate> | 查询列；ColumnMate：自定义类，包含列名，别名，聚合操作类型 |
| from | String | 表名 |
| where | ConditionExp | 查询条件；ConditionExp：自定义类，包含当前元条件、下一个元条件、与下一个元条件的关系；  包含and/or的逻辑表达式根据and/or分成多个元条件，元条件之间的关系即为and/or |
| groupby | List<ColumnMate> | 分组信息 |
| having | ConditionExp | 分组聚合后需要满足的条件 |
| orderby | List<OrderbyMate> | 排序信息；OrderbyMate：自定义类，包含排序字段，排序类型 |
| limit | PageMate | 分页信息；PageMate自定义类，包含起始记录下标，获取记录总数 |

（2）QueryBody类

该类封装elasticsearch查询体所需要的信息，是查询体构建阶段的产物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| queryBuilder | QueryBuilder | 查询条件信息；QueryBuilder：elasticsearch类 |
| aggregationBuilder | AggregationBuilder | 聚合信息；AggregationBuilder：elasticsearch类 |
| pageMate | PageMate | 分页信息 |
| orderby | List<OrderbyMate> | 排序信息 |

（3）ESResultSet 类

该类封装查询结果，是查询结果构建阶段的产物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| resultList | List<Map<String, Object>> | 符合查询条件的记录，一个map对象代表一条记录的一个字段值 |
| orderby | List<OrderbyMate> | 排序信息 |
| typeAllColumns | List<String> | 该表的所有字段名 |
| metaData | ESResultSetMetaData | 有关 ESResultSet中列的名称和类型的信息 |
| total | Int | 查询结果记录总数 |
| index | Int | 遍历结果集时，记录当前记录的下标 |

（4）UpdateSqlObj类

该类封装更新sql的信息，是更新sql解析阶段的产物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| index | String | 索引名 |
| type | String | 表名 |
| updateList | List<ColumnValue> | 需要更新的列 |
| ids | List<String> | 满足更新条件的记录Id |

（5）DeleteSqlObj类

该类封装删除sql的信息，是删除sql解析阶段的产物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| type | String | 表名 |
| ids | List<String> | 满足删除条件的记录Id |

（6）InsertSqlObj类

该类封装插入sql的信息，是插入sql解析阶段的产物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| type | String | 表名 |
| valueList | List<ColumnValue> | 需要插入的数据 |

1. 详细设计与实现

## 5.1 驱动模块

驱动模块通过实现JDBC的Driver接口来实现驱动注册和获取连接的功能。当调用端发送包含连接信息的url时，程序首先通过正则表达式来判断该URL是否满足一定的格式，若是满足，则解析该URL，从中获取elasticsearch的主机地址，端口号以及索引名，然后调用ES客户端模块建立到elasticsearch的连接，紧接着获取elasticsearch该索引的mapping，从而获取该索引下的所有字段以及字段类型，最后封装连接对象，返回给调用端；若是不满足则抛出url不合法的异常。

判断URL格式是否合法

调用端发送获取连接的请求

抛出异常

获取主机、端口、索引名

建立到elasticsearch的连接

获取该索引下所有字段的类型

返回连接对象

## 5.2 控制模块

（1）固定sql控制模块

该模块实现JDBC的Statement接口，该接口的executeQuery方法和executeUpdate分别处理查询sql和更新sql；若是执行查询sql，则直接调用查询模块，获取查询结果，返回给调用端；若是执行更新sql，则进一步判断是哪种类型的更新操作，再调用对应的模块执行相应操作，若所有类型的更新操作都不匹配，则抛出sql不合法的异常。

否

是

调用固定sql控制器

执行查询

查询

返回查询结果

Sql以create开头

Sql以update开头

Sql以insert开头

Sql以delete开头

Sql以alter开头

创建表

更新表数据

插入新数据

删除数据

修改表配置

抛出异常

是

是

是

是

是

否

否

否

否

否

（2）动态sql控制模块

该模块实现JDBC的PreparedStatement接口；首先解析sql语句，将sql语句中的占位符分解出来，然后根据调用端设置的每个占位符代表的参数拼接sql语句，这样就将动态sql

转化为固定sql，最后调用固定sql控制模块来执行该sql语句。

调用动态sql控制器

解析动态sql语句

拼接sql语句

执行固定sql

## 5.3 查询模块

查询模块的处理过程包括：sql解析阶段、查询体构建阶段、结果集构建阶段

1. sql解析阶段

sql的解析主要借助facebook的SqlParser类，SqlParser类可以对sql语句进行简单的解析，拆分出查询列，表名，限制条件，封装成一个Statement的对象；所以该阶段主要是在Statement对象的基础上，对各部分进行进一步解析，最终封装成SelectSqlObj对象。

distinct字段值、表名、分组字段、排序字段、分页信息可以从Statement对象的对应字段获取；而查询列需要根据三种形式select \* 、select column、select function（column）分别创建对应的列对象，最后设置列的别名；最后是解析where部分，where 条件分为以下几种类型：

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 形式 |
| 关系运算表达 | 字段名 关系运算符 值（eg：age>=20） |
| null表达式 | 字段名 is null/is not null |
| In表达式 | 字段名 in （..） |
| not表达式 | 字段名 not 条件 |
| 区间表达式 | 字段名 between .. and .. |
| 逻辑表达式 | 条件1 and/or 条件2 and/or 条件3…. |

除了逻辑表达式以外的类型，直接构造对应的表达式类，而逻辑表达式则是以and/or 将表达式分为左右两个部分，每个部分递归构造。

否

否

否

否

否

是

是

是

是

是

否

是

否

是

输入查询sql

设置distinct字段值、表名、分组字段、排序字段、分页信息

查询所有字段

查询特定普通列

列名为\*，聚合类型为none

对应的列名，聚合类型为none

对应列名以及聚合类型

设置列对象的别名

Where为关系运算表达式

Where 为null表达式

Where为 In表达式

Where为not表达式

Where为区间表达式

构建Inequality对象

构建NullExpression对象

构建InExpression对象

构建ConNotExpression对象

构建BetweenExpression对象

获取where条件左部

获取where条件右部

返回查询对象

1. 查询构建阶段

首先是distinct构建，若distinct的值为true，则使用elasticsearch的subAggregation构建查询体；接下来判断where 字段是否为空，若为空表示全匹配，使用elasticsearch的matchall 查询，若是不为空，则根据where 条件的类型使用elasticsearch的不同的查询；接着遍历selectItems集合，若查询列中包含聚合函数，则需要进一步判断是单纯在结果集中使用聚合函数，还是分组后使用聚合函数，前者直接使用elasticsearch对应的聚合函数接口，后者需要先构建聚合体，在最后一个聚合体中加入聚合函数。最后，通过判断聚合体是否为空来判断是否有聚合查询，若无，则添加分页和排序信息；若有，则不做任何处理，将分页和排序放到构建结果集阶段处理。

否

是

否

是

是

输入SelectSqlObj对象

distinct值为true

构建distinct查询体

where值不为null

构建对应查询

使用matchall查询

selectItems中的列包含聚合函数

Groupby不为空

添加分页和排序信息

聚合查询体为空

添加分组聚合查询

添加聚合查询

否

返回QueryBody对象

1. 结果集构建阶段

## 5.4 添加模块

## 5.5 删除模块

## 5.6 更新模块

## 5.7 修改模块

## 5.8 创建模块

## 5.9 ES客户端模块

1. 使用说明
2. 总结

## 7.1 难点分析

## 7.2 心得