# SQL 过滤器

## 一、目录

#### SQL 过滤器

- 一、目录
- 二、介绍
- 三、效果
- 四、数据表
- 五、后端
  - 1、基本类介绍
  - 2、前端请求的参数
  - 3、SQL 过滤筛选器功能实现
    - 3.1 方法介绍
    - 3.2 截取 sqlTemplate
    - 3.3 保存实体类属性及其类型为Map

函数实现

返回值

3.4 遍历参数及其类型

函数实现

3.5 参数校验

函数实现

3.6 查询数据库

函数实现

3.7 控制器类

#### 六、前端

- 1、queryBuilder的Filters
- 2、vue 方法
- 3、HTML
- 4、JS
- 5、CSS

## 二、介绍

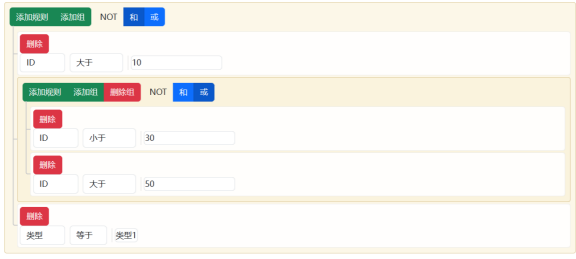
这是一个 SQL 过滤筛选器,用于查询和过滤数据库中的数据。

技术: Vue + Element + Spring boot + Mybatis plus + MySQL

#### 实现:

- 1. 使用 Vue 和 Element 编写前端页面
- 2. 使用 Spring boot 和 Mybatis plus 实现后端业务逻辑
- 3. 使用 MySQL 数据库进行数据管理
- 4. 使用 hutool工具包 进行参数校验
- 5. 使用 lombok 插件替换 get、set 方法
- 6. 使用 QueryBuilder 构建 SQL 过滤筛选器

## 三、效果



重置 查询 保存为Excel

SQL: id > 10 AND (id < 30 OR id > 50 ) AND type = 0

ID	userId	name	createTime	type
11	12	name_19	2023-08-18 08:09:22	0
13	22	name_66	2023-08-27 08:09:22	0
14	72	name_54	2023-08-17 08:09:22	0



SQL: id > 10 AND ( name LIKE '%name%' AND userId > 10 ) AND type = 0 AND create\_time <= '2023-08-18 08:09:22'

ID	userld	name	createTime	type
11	12	name_19	2023-08-18 08:09:22	0
14	72	name_54	2023-08-17 08:09:22	0
15	24	name_62	2023-07-30 08:09:22	0
46	24	00	2022 07 20 00:00:22	0

## 四、数据表

```
CREATE TABLE act_card_result (
   id BIGINT(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   userId INT NOT NULL,
   name VARCHAR(50) NOT NULL,
   create_time TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '创建时间',
   type TINYINT(1) NOT NULL
);
```

```
INSERT INTO act_card_result (userId, name, type) VALUES (1001, '张三', 1), (1002, '李四', 0), (1003, '王五', 1), (1004, '赵六', 0), (1005, '钱七', 1);
```

## 五、后端

### 1、基本类介绍

类	作用
ActCardResult	实体类
SQLDto	前端请求参数
Result	统一返回结果
CorsConfig	跨域配置 (不用,测试时使用的)

### 2、前端请求的参数

```
@Data
public class SQLDto {
    private String sql;
    private String sqlTemplate;
    private List<String> parameters;
}
```

示例:

```
sqlDto = {
   "sql": "id = 1 AND ( type = 0 ) ",
   "sqlTemplate": "id = ? AND ( type = ? ) ",
   "parameters": [
        1,
        0
   ]
}
```

## 3、SQL 过滤筛选器功能实现

### 3.1 方法介绍

方法	介绍	
private String[] cutSqlTemplate(String sqlTemplate)	截取 sqlTemplate 获取属性以备进行 参数校验	
private Map <string,string> getClassTypeReflect(Class c)</string,string>	使用反射获取类的属性及类型,用于参 数校验	
private boolean verifySql(SQLDto sqlDto)	遍历参数及其类型,检查是否需要校验	
private boolean verifyParameter(String type,String parameter)	参数校验,检查参数是否合理	
public Result queryBySqlDto(SQLDto sqlDto)	根据 sql 查询数据库	

### 3.2 截取 sqlTemplate

通过空格分隔 sqlTemplate 获取属性名;

```
/**

* 通过空格分割字符串

* @param sqlTemplate

* @return

*/

private String[] cutSqlTemplate(String sqlTemplate){

    // \\s+ 表示匹配一个或多个连续的空格字符。
    return sqlTemplate.split("\\s+");
}
```

### 3.3 保存实体类属性及其类型为Map

#### 函数实现

该函数主要通过以下步骤获取实体类的属性及类型:

- 1. 获取实体类的所有属性:
  - 调用 ActCardResult.class.getDeclaredFields() 方法获取实体类的所有属性;
  - o 返回值为 Field 数组,每个数组元素包含一个属性的信息 (名称、类型、访问修饰符等)。
- 2. 遍历属性数组,获取每个属性的名称和类型:
  - 使用 field.getName() 获取属性名称;
  - 使用 field.getType().getSimpleName() 获取属性类型的简单名称,并将其作为 Map 的 值;
  - o 将属性名作为 Map 的键, 类型名作为 Map 的值。

#### 返回值

该函数的返回值类型为 Map<String, String> ,表示实体类的属性及类型映射关系。其中, Map 的 key 为属性名,value 为属性类型的简单字符串形式。

```
/**
 * 使用反射获取类的属性及类型
 * @return
 */
private Map<String,String> getClassTypeReflect(Class c){
```

```
Map<String, String> map = new HashMap<>();
Field[] fields = c.getDeclaredFields();
for (Field field : fields) {
    String fieldName = field.getName();
    String fieldType = field.getType().getSimpleName();
    map.put(fieldName, fieldType);
}
return map;
}
```

#### 3.4 遍历参数及其类型

#### 函数实现

- 1. 获取 SQL 语句中的参数列表。
- 2. 对 SQL 语句进行切割, 获取参数名。
- 3. 获取对应实体类中的属性类型。
- 4. 遍历 SQL 中的参数并校验是否符合规范,如果不符合就返回 false,否则返回 true。

```
private boolean verifySql(SQLDto sqlDto){
       // 1. 获取 SQL 语句中的参数列表
       List<String> parameters = sqlDto.getParameters();
       int size = parameters.size();
       log.info(" [parameters] {}",parameters);
       int count = 0; // 记录当前的参数
       // 2. 对 SQL 语句进行切割,获取参数名
       String[] sqlTemplates = cutSqlTemplate(sqlDto.getSqlTemplate());
       // 3. 获取对应实体类中的属性类型
       Map<String, String> classType =
getClassTypeReflect(ActCardResult.class);
       // 4. 遍历sqlTemplates,以其元素为map的key,如果存在,就进行处理
       for (String template : sqlTemplates){
           if (template.equals("NULL")){
               count--;
           }
           if (classType.containsKey(template)){
               String type = classType.get(template);
               log.info("[type] {}",type);
               // 获取参数
               if (count<size){</pre>
                   String parameter = parameters.get(count);
                   log.info("[parameter]{}", parameter);
                   // TODO 参数校验
                   boolean b = verifyParameter(type, parameter);
                   if (Validator.isFalse(b)){
                       return false;
                   }
                   log.info("【参数校验】");
                   count++;
               }
           }
       return true;
   }
```

#### 3.5 参数校验

#### 函数实现

- 1. 判断传入的 type 和 parameter 是否为空, 若为空则直接返回 false。
- 2. 创建一个 Map<String, Predicate<String>> 对象 validators, 其中存放各个参数类型对应的校验方法。比如,对于 String 类型的参数,使用 Strutil::isNotBlank 方法进行校验。
- 3. 根据传入的 type 参数获取对应校验方法,并将该校验方法保存在一个 Predicate<String> 对象中。
- 4. 判断获取的校验方法是否为空,如果为空,则表明该参数类型不属于系统预定义的几种类型,此时直接返回 true。
- 5. 使用获取到的校验方法对传入的 parameter 进行校验,并返回校验方法的返回值。

```
/**
* 参数校验
* @param type
 * @param parameter
 * @return
*/
private boolean verifyParameter(String type,String parameter){
    if (StrUtil.isBlank(type) || StrUtil.isBlank(parameter)) {
        return false;
    }
    Map<String, Predicate<String>> validators = new HashMap<>();
    validators.put("String", StrUtil::isNotBlank);
    validators.put("Integer", NumberUtil::isInteger);
    validators.put("Long", NumberUtil::isLong);
    validators.put("Double", NumberUtil::isDouble);
    validators.put("Date", s -> {
        DateFormat df = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
        df.setLenient(false);
        try {
            df.parse(s);
            return true;
        } catch (ParseException e) {
            // 如果解析失败,则返回false
            return false;
        }
    });
    Predicate<String> validator = validators.get(type);
    if (validator == null) {
        // 其他类型的参数校验
        return true;
    return validator.test(parameter);
}
```

#### 3.6 查询数据库

#### 函数实现

- 1. 进行参数校验: 调用 verifysql 函数对传入的参数进行验证。如果验证不通过,则返回错误提示信息。
- 2. 执行 SQL 查询:通过 actCardResultMapper 执行 SQL 查询。根据传入的 SQL 模板创建一个 QueryWrapper 对象 wrapper , 并调用 apply 方法将模板应用于 wrapper , 然后使用 selectList 方法执行查询,并将查询结果保存到一个 List<ActCardResult> 对象中。
- 3. 返回查询结果: 将查询结果对象打包成一个 Result 对象,并将其返回。

```
@override
public Result queryBySqlDto(SQLDto sqlDto) {
    // 参数校验
    boolean b = verifySql(sqlDto);
    // 使用 hutool 校验是否为 true
    if (Validator.isFalse(b)) {
        return Result.fail("参数错误");
    }
    log.info("【SQLDto】{}",sqlDto);
    QueryWrapper<ActCardResult> wrapper = new QueryWrapper<>();
    wrapper.apply(sqlDto.getSql());
    List<ActCardResult> actCardResultList =
    actCardResultMapper.selectList(wrapper);
    System.out.println(actCardResultList);
    return Result.ok(actCardResultList,"获取成功! ");
}
```

### 3.7 控制器类

```
@slf4j
@RestController
@RequestMapping("/actCardResult")
public class ActCardResultController {

    @Autowired
    private ActCardResultService actCardResultService;

    @PostMapping("/queryBuilder")
    public Result queryBysql(@RequestBody SQLDto sqlDto){
        return actCardResultService.queryBySqlDto(sqlDto);
    }
}
```

## 六、前端

### 1、queryBuilder的Filters

filters 数组中定义了五个过滤条件: ID、用户ID、名称、创建时间和类型。

```
filters: [{
    id: 'id',
    label: 'ID',
    type: 'integer',
```

```
operators: ['equal', 'not_equal', 'less', 'less_or_equal', 'greater',
'greater_or_equal', 'in', 'not_in']
     }, {
         id: 'userId',
         label: '用户ID',
         type: 'integer',
         operators: ['equal', 'not_equal', 'less', 'less_or_equal', 'greater',
'greater_or_equal', 'in', 'not_in']
     }, {
         id: 'name',
         label: '名称',
         type: 'string',
         operators: ['equal', 'not_equal', 'contains', 'not_contains',
'starts_with', 'ends_with']
     }, {
         id: 'createTime',
         label: '创建时间',
         type: 'date',
         operators: ['between', 'not_between', 'less', 'less_or_equal',
'greater', 'greater_or_equal', 'is_null', 'is_not_null'],
         validation: {
         format: 'yyyy-mm-dd hh:ii:ss'
     }
     }, {
         id: 'type',
         label: '类型',
         type: 'integer',
         input: 'select',
         values: {
             0: '类型1',
             1: '类型2'
         },
         operators: ['equal', 'not_equal']
 }],
```

## 2、vue 方法

方法	说明
setDefault()	修改 queryBuilder 的查询调节为默认值,这里是 <b>id IS NOT NULL</b>
querySQL()	根据 queryBuilder 的 SQL 使用 axios 进行查询
exportTableToExcel()	将查询结果输出为 excel 文件

### 3、HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Document</title>
<!-- <li>!-- <link rel="stylesheet" href="./static/css/element.css" /> -->
```

```
<link rel="stylesheet" href="./static/css/element-plus@2.3.7.css" />
    <!-- <li>rel="stylesheet" href="./static/css/element-ui@2.15.13.css" /> --
>
    <script src="./static/js/vue@3.js"></script>
    <!-- <script src="./static/js/element-plus.js"></script> -->
    <script src="./static/js/element-plus@2.3.7.js"></script>
    <!-- <script src="./static/js/element-ui@2.15.13.js"></script> -->
    <script src="./static/js/axios.min.js"></script>
    <script src="./static/js/icon-element.js"></script>
    <script src="./static/js/jquery-3.7.0.js"></script>
    <script src="./static/js/1.0.0_jquery-extendext.js"></script>
    <script src="./static/js/doT.js"></script>
    <link rel="stylesheet" href="./static/css/query-builder.default.min.css">
    <script src="./static/js/query-builder.min.js"></script>
    <link rel="stylesheet" href="./static/css/bootstrap.min.css">
    <script src="./static/js/bootstrap.min.js"></script>
    <script src="./static/js/query-builder.zh-CN.js"></script>
    <script src="./static/js/sql-parser.js"></script>
    <script src="./static/js/moment.min.js"></script>
    <link rel="stylesheet" href="index.css">
    <!-- 导出excel -->
    <script src="./static/js/dist_xlsx.full.min.js"></script>
</head>
<body>
    <br>
    <div id="builder-basic" class="query-builder form-inline query-build"></div>
    <div id="app">
        <div>
            <div class="btn-group">
                <button @click="setDefault" class="btn btn-warning reset" data-</pre>
target="basic">重置</button>
                <button @click="querySQL" class="btn btn-primary parse-json"</pre>
data-target="basic">查询</button>
                <button class="btn btn-success set-json" data-target="basic"</pre>
@click="exportTableToExcel()">保存为Excel</button>
            </div>
        </div>
        <hr>>
        <div>
            <strong v-if="sql!=null">SQL: {{sql}}</strong>
        </div>
        <hr>>
        <el-table
            :data="actCardResults"
            border
            style="width: 100%">
            <el-table-column
                v-for="h in headers" :key="h.prop"
                :prop="h.prop"
                :label="h.text"
                :align="h.align"
```

```
</el-table-column>
        </el-table>
    </div>
    <script src="index.js"></script>
    <script>
        let requrl = "http://127.0.0.1"
        // let requrl = ""
        const App = {
           data() {
               return {
                    sql: null,
                    actCardResults: null,
                   headers: [
                       {prop: "id", text: "ID", width: 0, align: "center"},
                        {prop: "userId", text: "userId", width: 0, align:
"center"},
                       {prop: "name", text: "name", width: 0, align: "center"},
                        {prop: "createTime", text: "createTime", width: 0,
align: "center"},
                       {prop: "type", text: "type", width: 0, align: "center"}
                   ],
                    sqlDto: {
                       sql: null,
                       sqlTemplate: null,
                       parameters: []
                   }
               }
            },
            methods: {
               setDefault() {
                   $('#builder-basic').queryBuilder('setRules', rules_basic);
               },
               querySQL() {
                   let that = this;
                   // 获取 sql
                   var result = $('#builder-basic').queryBuilder('getSQL',
null);
                   // 获取 sqlTemplate 和 parameters
                   var result_question_mark = $('#builder-
basic').queryBuilder('getSQL', 'question_mark');
                   // 将获取到的 sql 存储到组件实例的属性中
                   this.sql = result.sql
                    // 将获取到的 sql 模板、参数存储到 sqlDto 对象中的属性中
                    this.sqlDto.sql = result.sql
                    this.sqlDto.sqlTemplate = result_question_mark.sql
                    this.sqlDto.parameters = result_question_mark.params
                    // 发起异步请求,查询符合条件的数据
                    axios.post(reqUrl +
"/actCardResult/queryBuilder",this.sqlDto)
                       .then(res \Rightarrow {
                           if(res.data.errorMsg!=null) {
                               alert("参数错误!")
                           }else {
```

```
that.actCardResults = res.data.data
                           }
                       })
                       .catch(err => {
                           console.log(err);
                       });
               },
               exportTableToExcel() {
                   // 获取 el-table 中的 HTML 元素
                   let table = document.querySelector('.el-table__body-wrapper
table');
                   // 使用 xlsx-style 将 HTML 表格转换为工作簿对象 (Workbook Object)
                   let wb = XLSX.utils.table_to_book(table, {sheet:"Sheet
Name"});
                   // 将工作簿对象写入 Excel 文件,并下载该文件
                   XLSX.writeFile(wb, 'mytable.xlsx');
               }
           },
           created() {
           },
           mounted() {
           }
       };
       const app = Vue.createApp(App);
       app.use(ElementPlus);
       app.mount("#app");
   </script>
</body>
</html>
```

## 4、JS

```
var rules_basic = {
  condition: 'AND',
  rules: [{
     id: 'id',
     operator: 'is_not_null'
  }]
};

$('#builder-basic').queryBuilder({
  plugins: [
     'bt-tooltip-errors',
     'not-group'
],

filters: [{
     id: 'id',
```

```
label: 'ID',
          type: 'integer',
          operators: ['equal', 'not_equal', 'less', 'less_or_equal', 'greater',
'greater_or_equal', 'in', 'not_in']
      }, {
          id: 'userId',
          label: '用户ID',
          type: 'integer',
          operators: ['equal', 'not_equal', 'less', 'less_or_equal', 'greater',
'greater_or_equal', 'in', 'not_in']
      }, {
          id: 'name',
          label: '名称',
          type: 'string',
          operators: ['equal', 'not_equal', 'contains', 'not_contains',
'starts_with', 'ends_with']
      }, {
          id: 'createTime',
          label: '创建时间',
          type: 'date',
          operators: ['between', 'not_between', 'less', 'less_or_equal',
'greater', 'greater_or_equal', 'is_null', 'is_not_null'],
          validation: {
          format: 'yyyy-mm-dd hh:ii:ss'
      }
      }, {
          id: 'type',
          label: '类型',
          type: 'integer',
          input: 'select',
          values: {
              0: '类型1',
              1: '类型2'
          },
          operators: ['equal', 'not_equal']
  }],
  rules: rules_basic
});
```

### 5, CSS

```
#app {
    width: 70%;
    margin: auto;
    padding: 10px;
    text-align: center;
}
.query-build {
    width: 70%;
    margin: 0 auto;
}
@media (max-width: 768px) {
    #app {
        width: 100%;
    }
}
```

```
margin: auto;
       padding: 10px;
       text-align: center;
   }
    .query-build {
       width: 100%;
       margin: 0 auto;
   }
}
/* 设置表格边框和间距 */
table {
   border-collapse: collapse;
   border-spacing: 0;
}
/* 设置表头的样式 */
th {
   background-color: #f2f2f2;
   font-weight: bold;
   text-align: left;
   padding: 8px;
   border: 1px solid #ddd;
}
/* 设置数据单元格的样式 */
td {
   padding: 8px;
   border: 1px solid #ddd;
}
/* 设置鼠标悬停时行的背景色 */
tr:hover {
   background-color: #f5f5f5;
}
```