Atitit ql topic ---spel api

目录

[1.1. 功能分类4大类 1](#_Toc28614)

[1.2. 功能具体 1](#_Toc2990)

[2. 12：表达式模板 36 1](#_Toc21278)

[3. 5：调用方法 13 2](#_Toc29961)

[4. 4：SpEL中访问List、Map等元素集合 9 2](#_Toc2437)

[4.1. 查询语句 2](#_Toc29835)

[4.2. 安全导航查询单个属性节点 字段 2](#_Toc13431)

[4.3. From #root['data'] where id《10003 3](#_Toc17005)

## 功能分类4大类

5：调用方法 13

6：算术、比较、赋值、三元运算符 16

12：表达式模板 36

## 功能具体

Spring表达式语言：SpEL语法 2

1：直接量表达式 3

2：在表达式中创建数组 5

3：在表达式中创建List集合 7

4：SpEL中访问List、Map等元素集合 9

5：调用方法 13

6：算术、比较、赋值、三元运算符 16

7：类型运算符 19

8:调用构造器 21

9：安全导航操作 23

10:集合的选择 26

11：集合的投影 29

12：表达式模板 36

# 12：表达式模板 36

String sql = "insert into football\_match\_t( id,match\_event\_id, match\_status ,match\_time,tee\_time,"

// + "home\_id,away\_id,which\_round,neutral\_site,create\_time,delete\_flag,match\_detail,"

// + "animation,intelligence,squad,video)values("

// + "#{[id]},'#{[match\_event\_id]}','#{[match\_status]}','#{[match\_time]}','#{[tee\_time]}',"

// + "#{[home\_id]},#{[away\_id]},#{[which\_round]},#{[neutral\_site]},now(),0, '#{[match\_time]}',"

// + "0,0,0,0)";

// // sql = processVars(sql, json.getAsJsonObject("data") );

// sql = QlSpelUtil.parse(sql, param);

// logger.info(sql);

//

# 5：调用方法 13

T(class).m1(“xxxx”,”bbbb”)

New pkg.class().m1()

# 4：SpEL中访问List、Map等元素集合 9

## 查询语句

## 安全导航查询单个属性节点 字段

String expressionString = "#root['data'][0]['id']";

9：安全导航操作 23

10:集合的选择 26

11：集合的投影 29

## From #root['data'] where id《10003

expressionString = "#root['data'].?[['id']<10003]";

//"#myMap.?[key.length()<5&&value>90]"

(···条消息)Spring表达式语言：SpEL语法\_Java\_VipMao的博客-CSDN博客