△/开发指南/系统手册

△ 芋道源码 🗎 2022-12-31



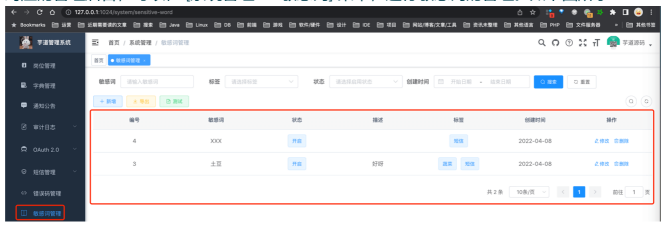
本章节,介绍项目的敏感词功能,可用于文本检测,高效过滤色情、广告、敏感、暴恐等违规内容。例如说,用户昵称、评论、私信等文本内容,都可以使用敏感词功能进行过滤。

1. 实现原理

敏感词采用 前缀树 肾法, , 核心代码见 SimpleTrie 学。

2. 使用教程

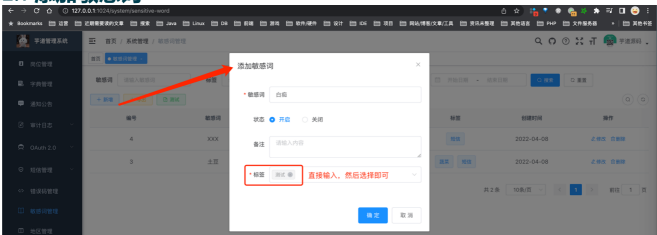
对应的管理后台,可以在[系统管理 -> 敏感词]菜单,进行敏感词的管理。如下图所示:



● 前端实现: sensitiveWord/index.vue □

后端实现: SensitiveWordController☆

2.1 添加敏感词



● 标签:用于敏感词分组,不同的场景会需要使用不同的敏感词,通过标签进行分组。 添加完敏感词后,刷新下界面。

2.2 测试敏感词

① 输入检测文本为"你是白痴么?",选择标签为"测试",检测到有敏感词:



② 选择标签为"蔬菜", 检测到米有敏感词:



3. 敏感词的使用

SensitiveWordApi 型 提供了敏感词的 API 接口,可以在任意地方使用。方法如下:

```
public interface SensitiveWordApi {

    /**

    * 获得文本所包含的不合法的敏感词数组

    * @param text 文本

    * @param tags 标签数组

    * @return 不合法的敏感词数组

    */
    List<String> validateText(String text, List<String> tags);

    /**

    * 判断文本是否包含敏感词

    *

         @param text 文本

         @param tags 表述数组

         @return 是否包含

    */
```

```
boolean isTextValid(String text, List<String> tags);
```

使用步骤如下:

}

① 在需要使用的 yudao-module-*-biz 模块的 pom.xml 中,引入 yudao-module-system-api 依赖。代码如下:

② 在该 yudao-module-*-biz 模块的 RpcConfiguration © 配置类,注入 SensitiveWordApi 接口。代码如下:

```
@Configuration(proxyBeanMethods = false)
@EnableFeignClients(clients = {SensitiveWordApi.class.class})
public class RpcConfiguration {
}
```

③ 注入 SensitiveWordApi Bean,调用对应的方法即可。例如说:

```
@Service
public class DemoService {

    @Resource
    private SensitiveWordApi sensitiveWordApi;

    public void demo() {
        sensitiveWordApi.validateText("你是白痴吗", Collections.singletonList("测 sensitiveWordApi.isTextValid("你是白痴吗", Collections.singletonList("蔬菜 }
}
```

← 数据脱敏 地区 & IP 库→



Theme by **Vdoing** | Copyright © 2019-2023 芋道源码 | MIT License