DictSelectTag字典标签

针对字典的使用,目前提供了一个标签和函数。

DictSelectTag 标签: 用于表单的标签使用, 比如通过性别字典编码: sex, 可以直接渲染出下拉组件。

DictSelectUtil.js函数: 用于列表数据展示,针对列表字段字典值替换成字典文本,进行展示(可以作废了,建议@Dict注解进行翻译)

@Dict用法

字典翻译注解@Dict, 用于列表字段字典翻译(比如字段sex存的值是1, 会自动生成一个翻译字段 sex_dictText 值是'男')。详细文档:

http://jeecg-boot.mydoc.io/?t=345678

[1].DictSelectTag 字典标签用法

示例:

```
<DictSelectTag v-model="queryParam.sex" placeholder="请输入用户性别" dictCode="sex"/>
```

v-decorator用法:

```
<j-dict-select-tag v-decorator="['sex', {}]" :triggerChange="true" placeholder="请输入用户性别"
dictCode="sex"/>
```

• 从数据库表获取字典数据, dictCode格式说明: 表名,文本字段,取值字段

```
<j-dict-select-tag v-model="queryParam.username" placeholder="请选择用户名称"
dictCode="sys_user,realname,id"/>
```

注意:

当从数据库表获取字典数据的时候支持写查询条件进行过滤数据:

<j-dict-select-tag v-model="queryParam.username" placeholder="请选择用户名称" dictCode="sys_user,realname"

上述dictCode = "sys_user,realname,id,sex = '2'"表示从sys_user表中查询数据且只查询sex='2'的数据

[2].DictSelectUtil.js 列表字典函数用法

示例:

第一步: 引入依赖方法

```
import {initDictOptions, filterDictText} from '@/components/dict/JDictSelectUtil'
```

第二步: 在created()初始化方法执行字典配置方法

```
this.initDictConfig();
```

第三步: 实现initDictConfig方法,加载列表所需要的字典(列表上有多个字典项,就执行多次initDictOptions方法)

```
//sexDictOptions 自行定义
  initDictConfig() {
    //初始化字典 - 性别
    initDictOptions('sex').then((res) => {
       if (res.success) {
          this.sexDictOptions = res.result;
       }
    });
},
```

第四步:实现字段的customRender方法

```
customRender: (text, record, index) => {
    //字典值替换通用方法
    return filterDictText(this.sexDictOptions, text);
```

上一篇: components包下文件描述

下一篇: duplicateCheck表单字段重复校验通用JS