#### Json

# 什么是JSON?

- JSON(JavaScript Object Notation, JS 对象标记) 是一种轻量级的数据交换格式,目前使用特别广泛。
- 采用完全独立于编程语言的文本格式来存储和表示数据。
- 简洁和清晰的层次结构使得 ISON 成为理想的数据交换语言。
- 易于人阅读和编写,同时也易于机器解析和生成,并有效地提升网络传输效率。

在 JavaScript 语言中,一切都是对象。因此,任何JavaScript 支持的类型都可以通过 JSON 来表示,例如字符串、数字、对象、数组等。看看他的要求和语法格式:

- 对象表示为键值对,数据由逗号分隔
- 花括号保存对象
- 方括号保存数组

JSON 键值对是用来保存 JavaScript 对象的一种方式,和 JavaScript 对象的写法也大同小异,键/值对组合中的键名写在前面并用双引号 "" 包裹,使用冒号: 分隔,然后紧接着值:

```
{"name": "QinJiang"}
{"age": "3"}
{"sex": "男"}
```

很多人搞不清楚 JSON 和 JavaScript 对象的关系,甚至连谁是谁都不清楚。其实,可以这么理解:

JSON 是 JavaScript 对象的字符串表示法,它使用文本表示一个 JS 对象的信息,本质是一个字符串。

var obj = {a: 'Hello', b: 'World'}; //这是一个对象,注意键名也是可以使用引号包裹的 var json = '{"a": "Hello", "b": "World"}'; //这是一个 JSON 字符串,本质是一个字符串

### JSON 和 JavaScript 对象互转

要实现从JSON字符串转换为JavaScript 对象,使用 JSON.parse() 方法:

```
var obj = JSON.parse('{"a": "Hello", "b": "World"}');
//结果是 {a: 'Hello', b: 'World'}
```

要实现从JavaScript 对象转换为JSON字符串,使用 JSON.stringify() 方法:

```
var json = JSON.stringify({a: 'Hello', b: 'World'});
//结果是 '{"a": "Hello", "b": "World"}'
```

#### 代码测试

- 1、新建一个module, springmvc-05-json, 添加web的支持
- 2、在web目录下新建一个 json-1.html , 编写测试内容

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>JSON_秦疆</title>
</head>
<body>
<script type="text/javascript">
 //编写一个js的对象
 var user = {
   name:"秦疆",
   age:3,
   sex:"男"
};
 //将js对象转换成json字符串
 var str = JSON.stringify(user);
 console.log(str);
 //将json字符串转换为js对象
 var user2 = JSON.parse(str);
 console.log(user2.age,user2.name,user2.sex);
</script>
</body>
</html>
```

3、在IDEA中使用浏览器打开,查看控制台输出!



Jackson应该是目前比较好的json解析工具了

当然工具不止这一个,比如还有阿里巴巴的 fastjson 等等。

我们这里使用Jackson,使用它需要导入它的jar包;

```
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.fasterxml.jackson.core/jackson-core -->
<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
  <artifactId>jackson-databind</artifactId>
  <version>2.9.8</version>
</dependency>
```

配置SpringMVC需要的配置

web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"</pre>
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app_4_0.xsd"
    version="4.0">
  <!--1.注册servlet-->
  <servlet>
    <servlet-name>SpringMVC</servlet-name>
    <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet/servlet-
class>
    <!--通过初始化参数指定SpringMVC配置文件的位置,进行关联-->
    <init-param>
      <param-name>contextConfigLocation</param-name>
      <param-value>classpath:springmvc-servlet.xml</param-value>
    </init-param>
    <!-- 启动顺序, 数字越小, 启动越早 -->
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
  </servlet>
  <!--所有请求都会被springmvc拦截 -->
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>SpringMVC</servlet-name>
    <url-pattern>/</url-pattern>
  </servlet-mapping>
  <filter>
    <filter-name>encoding</filter-name>
    <filter-class>org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter</filter-
class>
    <init-param>
      <param-name>encoding</param-name>
      <param-value>utf-8</param-value>
    </init-param>
  </filter>
  <filter-mapping>
    <filter-name>encoding</filter-name>
    <url-pattern>/</url-pattern>
  </filter-mapping>
</web-app>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://www.springframework.org/schema/context
    https://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd
    http://www.springframework.org/schema/mvc
    https://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd">
  <!-- 自动扫描指定的包,下面所有注解类交给IOC容器管理 -->
  <context:component-scan base-package="com.kuang.controller"/>
  <!-- 视图解析器 -->
  <bean class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver"</p>
     id="internalResourceViewResolver">
    <!-- 前缀 -->
    cproperty name="prefix" value="/WEB-INF/jsp/" />
    <!-- 后缀 -->
    cproperty name="suffix" value=".jsp" />
  </bean>
</beans>
我们随便编写一个User的实体类,然后我们去编写我们的测试Controller;
```

```
package com.kuang.pojo;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;
//需要导入lombok
@Data
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
public class User {
  private String name;
  private int age;
  private String sex;
}
这里我们需要两个新东西,一个是@ResponseBody,一个是ObjectMapper对象,我们看下
具体的用法
编写一个Controller;
@Controller
public class UserController {
  @RequestMapping("/json1")
  @ResponseBody
  public String json1() throws JsonProcessingException {
    //创建一个jackson的对象映射器,用来解析数据
    ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
    //创建一个对象
    User user = new User("秦疆1号", 3, "男");
    //将我们的对象解析成为ison格式
    String str = mapper.writeValueAsString(user);
    //由于@ResponseBody注解,这里会将str转成json格式返回;十分方便
    return str;
 }
}
配置Tomcat , 启动测试一下!
http://localhost:8080/json1
```



发现出现了乱码问题,我们需要设置一下他的编码格式为utf-8,以及它返回的类型;

通过@RequestMaping的produces属性来实现,修改下代码

# //produces:指定响应体返回类型和编码

@RequestMapping(value = "/json1",produces = "application/json;charset=utf-8")

再次测试, http://localhost:8080/json1, 乱码问题OK!

【注意:使用json记得处理乱码问题】

代码优化

### 乱码统一解决

上一种方法比较麻烦,如果项目中有许多请求则每一个都要添加,可以通过Spring配置统一指定,这样就不用每次都去处理了!

我们可以在springmvc的配置文件上添加一段消息StringHttpMessageConverter转换配置!

```
<mvc:annotation-driven>
  <mvc:message-converters register-defaults="true">
    <bean
class="org.springframework.http.converter.StringHttpMessageConverter">
      <constructor-arg value="UTF-8"/>
    </bean>
    <bean
class="org.springframework.http.converter.json.MappingJackson2HttpMessageConve
rter">
      cproperty name="objectMapper">
         <bean
class="org.springframework.http.converter.json.Jackson2ObjectMapperFactoryBean">
           cproperty name="failOnEmptyBeans" value="false"/>
         </bean>
      </property>
    </bean>
  </mvc:message-converters>
</mvc:annotation-driven>
```

# 返回json字符串统一解决

}

```
在类上直接使用 @RestController, 这样子, 里面所有的方法都只会返回 json 字符串了,
不用再每一个都添加@ResponseBody! 我们在前后端分离开发中,一般都使用
@RestController, 十分便捷!
@RestController
public class UserController {
  //produces:指定响应体返回类型和编码
  @RequestMapping(value = "/json1")
  public String json1() throws JsonProcessingException {
   //创建一个jackson的对象映射器,用来解析数据
    ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
   //创建一个对象
   User user = new User("秦疆1号", 3, "男");
   //将我们的对象解析成为ison格式
    String str = mapper.writeValueAsString(user);
   //由于@ResponseBody注解,这里会将str转成json格式返回;十分方便
   return str;
 }
```

#### 测试集合输出

```
增加一个新的方法
@RequestMapping("/json2")
public String json2() throws JsonProcessingException {
  //创建一个jackson的对象映射器,用来解析数据
  ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
  //创建一个对象
  User user1 = new User("秦疆1号", 3, "男");
  User user2 = new User("秦疆2号", 3, "男");
  User user3 = new User("秦疆3号", 3, "男");
  User user4 = new User("秦疆4号", 3, "男");
  List<User> list = new ArrayList<User>();
  list.add(user1);
  list.add(user2);
  list.add(user3);
  list.add(user4);
  //将我们的对象解析成为json格式
  String str = mapper.writeValueAsString(list);
  return str;
}
运行结果:十分完美,没有任何问题!
```

输出时间对象

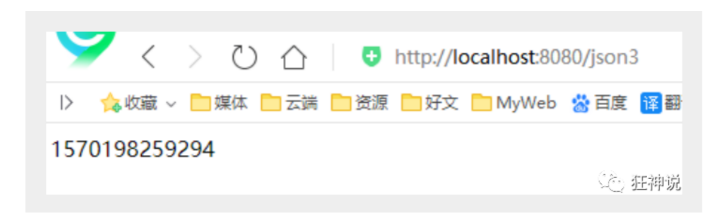
增加一个新的方法

```
@RequestMapping("/json3")
public String json3() throws JsonProcessingException {

ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();

//创建时间一个对象, java.util.Date
Date date = new Date();
//将我们的对象解析成为json格式
String str = mapper.writeValueAsString(date);
return str;
}
```

#### 运行结果:



- 默认日期格式会变成一个数字,是1970年1月1日到当前日期的毫秒数!
- Jackson 默认是会把时间转成timestamps形式

解决方案: 取消timestamps形式 , 自定义时间格式

```
@RequestMapping("/json4")
public String json4() throws JsonProcessingException {
 ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
 //不使用时间戳的方式
 mapper.configure(SerializationFeature.WRITE DATES AS TIMESTAMPS, false);
 //自定义日期格式对象
 SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss");
 //指定日期格式
 mapper.setDateFormat(sdf);
 Date date = new Date();
 String str = mapper.writeValueAsString(date);
 return str;
```

运行结果:成功的输出了时间!

抽取为工具类

如果要经常使用的话,这样是比较麻烦的,我们可以将这些代码封装到一个工具类中;我 们去编写下

```
package com.kuang.utils;
import com.fasterxml.jackson.core.JsonProcessingException;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature;
import java.text.SimpleDateFormat;
public class JsonUtils {
 public static String getJson(Object object) {
    return getJson(object, "yyyy-MM-dd HH:mm:ss");
 }
 public static String getJson(Object object,String dateFormat) {
    ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
    //不使用时间差的方式
    mapper.configure(SerializationFeature.WRITE DATES AS TIMESTAMPS, false);
    //自定义日期格式对象
    SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat(dateFormat);
    //指定日期格式
    mapper.setDateFormat(sdf);
    try {
      return mapper.writeValueAsString(object);
   } catch (JsonProcessingException e) {
      e.printStackTrace();
   }
    return null;
 }
```

#### 我们使用工具类,代码就更加简洁了!

```
@RequestMapping("/json5")
public String json5() throws JsonProcessingException {
   Date date = new Date();
   String json = JsonUtils.getJson(date);
   return json;
}
```

大功告成! 完美!

#### FastJson

fastjson.jar是阿里开发的一款专门用于Java开发的包,可以方便的实现json对象与JavaBean对象的转换,实现JavaBean对象与json字符串的转换,实现json对象与json字符串的转换。 实现json的转换方法很多,最后的实现结果都是一样的。

#### fastjson 的 pom依赖!

- <dependency>
  - <groupId>com.alibaba
  - <artifactId>fastjson</artifactId>
  - <version>1.2.60</version>
- </dependency>

#### fastison 三个主要的类:

### JSONObject 代表 json 对象

- JSONObject实现了Map接口, 猜想 JSONObject底层操作是由Map实现的。
- JSONObject对应json对象,通过各种形式的get()方法可以获取json对象中的数据,也可利用诸如size(),isEmpty()等方法获取"键:值"对的个数和判断是否为空。其本质是通过实现Map接口并调用接口中的方法完成的。

# JSONArray 代表 json 对象数组

• 内部是有List接口中的方法来完成操作的。

# JSON代表 JSONObject和JSONArray的转化

- JSON类源码分析与使用
- 仔细观察这些方法,主要是实现json对象,json对象数组,javabean对象,json字符串之间的相互转化。

# 代码测试,我们新建一个FastIsonDemo 类

```
package com.kuang.controller;
import com.alibaba.fastjson.JSON;
import com.alibaba.fastjson.JSONObject;
import com.kuang.pojo.User;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class FastJsonDemo {
  public static void main(String[] args) {
    //创建一个对象
    User user1 = new User("秦疆1号", 3, "男");
    User user2 = new User("秦疆2号", 3, "男");
    User user3 = new User("秦疆3号", 3, "男");
    User user4 = new User("秦疆4号", 3, "男");
    List<User> list = new ArrayList<User>();
    list.add(user1);
    list.add(user2);
    list.add(user3);
    list.add(user4);
    System.out.println("******Java对象 转 JSON字符串******");
    String str1 = JSON.toJSONString(list);
    System.out.println("JSON.toJSONString(list) = = > "+str1);
    String str2 = JSON.toJSONString(user1);
    System.out.println("JSON.toJSONString(user1) == > "+str2);
    System.out.println("\n***** JSON字符串 转 Java对象******");
    User jp_user1=JSON.parseObject(str2,User.class);
    System.out.println("JSON.parseObject(str2,User.class)==>"+jp user1);
    System.out.println("\n***** Java对象 转 JSON对象 ******");
    JSONObject jsonObject1 = (JSONObject) JSON.toJSON(user2);
    System.out.println("(JSONObject)
JSON.toJSON(user2) == > " + jsonObject1.getString("name"));
    System.out.println("\n****** JSON对象 转 Java对象 ******");
    User to java user = JSON.toJavaObject(jsonObject1, User.class);
    System.out.println("JSON.toJavaObject(jsonObject1,
User.class)==>"+to java user);
 }
}
```

这种工具类,我们只需要掌握使用就好了,在使用的时候在根据具体的业务去找对应的实现。 和以前的commons-io那种工具包一样,拿来用就好了!

Json在我们数据传输中十分重要,一定要学会使用!