

04、配置文件

1、文件类型

1.1、properties

同以前的properties用法

1.2、yaml

1.2.1、简介

YAML 是 "YAML Ain't Markup Language" (YAML 不是一种标记语言) 的递归缩写。在开发的这种语言时，YAML 的意思其实是: "Yet Another Markup Language" (仍是一种标记语言)。

非常适合用来做以数据为中心的配置文件

1.2.2、基本语法

- key: value; kv之间有空格
- 大小写敏感
- 使用缩进表示层级关系
- 缩进不允许使用tab, 只允许空格
- 缩进的空格数不重要, 只要相同层级的元素左对齐即可
- '#'表示注释
- 字符串无需加引号, 如果要加, "与'"表示字符串内容 会被 转义/不转义

1.2.3、数据类型

- 标量: 单个的、不可再分的值。date、boolean、string、number、null

YAML | 复制代码

```
1 k: v
```

- 对象: 键值对的集合。map、hash、set、object

YAML | 复制代码

```
1 行内写法: k: {k1:v1,k2:v2,k3:v3}
2 #或
3 k:
4   k1: v1
5   k2: v2
6   k3: v3
```

- 数组: 一组按次序排列的值。array、list、queue

YAML | 复制代码

```
1 行内写法: k: [v1,v2,v3]
2 #或者
3 k:
4   - v1
5   - v2
6   - v3
```

1.2.4、示例

Java | 复制代码

```
1  @Data
2  public class Person {
3
4      private String userName;
5      private Boolean boss;
6      private Date birth;
7      private Integer age;
8      private Pet pet;
9      private String[] interests;
10     private List<String> animal;
11     private Map<String, Object> score;
12     private Set<Double> salarys;
13     private Map<String, List<Pet>> allPets;
14 }
15
16 @Data
17 public class Pet {
18     private String name;
19     private Double weight;
20 }
```

YAML | 复制代码

```
1  # yaml表示以上对象
2  person:
3      userName: zhangsan
4      boss: false
5      birth: 2019/12/12 20:12:33
6      age: 18
7      pet:
8          name: tomcat
9          weight: 23.4
10     interests: [篮球,游泳]
11     animal:
12         - jerry
13         - mario
14     score:
15         english:
16             first: 30
17             second: 40
18             third: 50
19         math: [131,140,148]
20         chinese: {first: 128,second: 136}
21     salarys: [3999,4999.98,5999.99]
22     allPets:
23         sick:
24             - {name: tom}
25             - {name: jerry,weight: 47}
26         health: [{name: mario,weight: 47}]
```

2、配置提示

自定义的类和配置文件绑定一般没有提示。

XML | 复制代码

```
1 <dependency>
2   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
3   <artifactId>spring-boot-configuration-processor</artifactId>
4   <optional>true</optional>
5 </dependency>
6
7
8 <build>
9   <plugins>
10    <plugin>
11      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
12      <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
13      <configuration>
14        <excludes>
15          <exclude>
16            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
17            <artifactId>spring-boot-configuration-processor</artifactId>
18          </exclude>
19        </excludes>
20      </configuration>
21    </plugin>
22  </plugins>
23 </build>
```

url=https%3A%2F%2Fwww.yuque.com%2Fatguigu%2Fspringboot%2Frg2p8g&pic=null&title=04%E3%80