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

・字面量: 单个的、不可再分的值。date、boolean、string、number、null

```
▼ YAML | ② 复制代码
1 k: v
```

・ 对象: 键值对的集合。map、hash、set、object

```
YAML の复制代码

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 「で复制代码

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

```
YAML ② 复制代码
     # yaml表示以上对象
1
2
     person:
       userName: zhangsan
       boss: false
      birth: 2019/12/12 20:12:33
6
      age: 18
     pet:
       name: tomcat
weight: 23.4
8
9
10
     interests: [篮球,游泳]
11
      animal:
12
        - jerry
13
         - mario
14
     score:
       english:
         first: 30
         second: 40
17
18
          third: 50
       math: [131,140,148]
19
        chinese: {first: 128,second: 136}
20
     salarys: [3999,4999.98,5999.99]
     allPets:
22
23
        - {name: tom}
- {name: jerry,weight: 47}
24
25
        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>
              </dependency>
6
7
       <build>
8 🔻
9 🔻
             <plugins>
10 🔻
                 <plugin>
                     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
11 -
12 ▼
                     <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
13 🔻
                     <configuration>
14 🔻
                         <excludes>
15 🔻
                             <exclude>
                                 <groupId>org.springframework.boot</groupId>
16 🔻
17 🔻
                                 <artifactId>spring-boot-configuration-processor</artifactId>
18
19
                          </excludes>
20
                     </configuration>
21
                 </plugin>
             </plugins>
22
         </build>
23
```

alguigu.com 尚桂谷
alguigu.com 尚桂谷
alguigu.com 尚桂谷
alguigu.com 尚桂谷
alguigu.com 尚桂谷

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