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

```
    ▼

    1

    k: v
```

· 对象:键值对的集合。map、hash、set、object

・数组:一组按次序排列的值。array、list、queue

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

```
YAML | 🗗 Copy
1 # yaml表示以上对象
person:
    userName: zhangsan
    boss: false
    birth: 2019/12/12 20:12:33
 6
    age: 18
 7
    pet:
     name: tomcat
 8
 9
      weight: 23.4
10 _ interests: [篮球,游泳]
11
     animal:
      - jerry
12
      - mario
13
    score:
14
     english:
15
       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
24
      - {name: tom}
- {name: jerry,weight: 47}
25 -
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 | • Copy
1 _
            <dependency>
2
               <groupId>org.springframework.boot
3
               <artifactId>spring-boot-configuration-processor</artifactId>
               <optional>true</optional>
4
 5
            </dependency>
8 <build>
9 <
           <plugins>
10 -
               <plugin>
11
                   <groupId>org.springframework.boot
12
                   <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
13
                  <configuration>
                       <excludes>
14 -
15 =
                           <exclude>
16
                              <groupId>org.springframework.boot
                              <artifactId>spring-boot-configuration-processor</artifactId>
17
18
                           </exclude>
19
                       </excludes>
20
                   </configuration>
21
               </plugin>
22
            </plugins>
23
      </build>
```