学号: 21307182

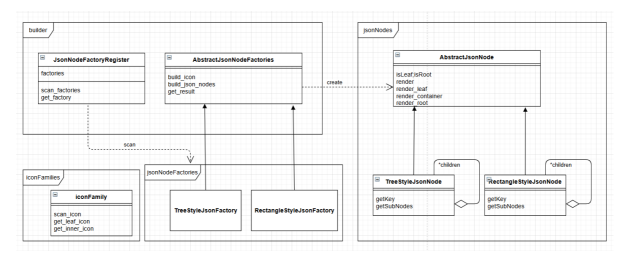
姓名舒春节

Github repo URL

https://github.com/shu-sun-yat-sen/fje/tree/main

1.设计文档

(1) 类图



(2) 说明

工厂方法、抽象工厂

TreeSyleJsonFactory和RectangleStyleJsonFactory和AbstractJsonNodeFactories中使用了工厂方法和抽象工厂,get_result和build等是父类中创建对象的方法,允许子类决定创建对象的具体类。

JsonNodeFactoryregister是注册类,其会自动扫描jsonNodeFactories包下的所有工厂类并注册。

建造者模式

TreeSyleJsonFactory和RectangleStyleJsonFactory和AbstractJsonNodeFactories中使用了建造者模式,有build_icon方法和build_json_nodes是创建步骤。该模式允许使用相同的创建代码生成不同类型和形式的对象。

组合模式

AbstractJsonNode、TreeStyleJsonNode、RectangleStyleJsonNode使用了组合模式,其既可以作为叶子节点也可以作为容器。用这个模式将节点组合成树状结构。

(3) 如何添加新风格

在jsonNodes中加入新风格节点的类定义,在jsonNodeFactories新增对应的工厂类。注册器在启动时会自动扫描工厂类。所以不需要改变现有代码。

(4) 如何添加新的图标族

iconFamily类会自动扫描config.json中定义的图标族,在其中按格式添加图标族定义即可。

2.运行截图

```
& D:/anaconda3/envs/deeplearning/python.exe e:/课程/软件工程/desig
n_pattern_homework/code/fje.py --file data.json --style tree --icon default
- oranges
   └ mandarin
     clementine
     └ tangerine: cheap & juicy!
 └ apples
   ⊢ gala
   └ pink lady: true
PS E:\课程\软件工程\design_pattern_homework\code> & D:/anaconda3/envs/deeplearning/python.exe e:/课程/软件工程/desig
n_pattern_homework/code/fje.py --file data.json --style tree --icon poker-face-icon-family
—¢oranges
  └-¢mandarin
    —⊈clementine
    └─�tangerine: cheap & juicy!
└─ oapples
  ⊢⊊gala
  └-⊊pink lady: true
PS E:\课程\软件工程\design_pattern_homework\code> & D:/anaconda3/envs/deeplearning/python.exe e:/课程/软件工程/desig
n_pattern_homework/code/fje.py --file data.json --style rectangle --icon default oranges------
_ oranges----
  - mandarin------
    ⊢ clementine-----
  ├ tangerine: cheap & juicy!------
├ apples-----
  ├ gala------
└─ └─ pink lady: true------
PS E:\课程\软件工程\design_pattern_homework\code> & D:/anaconda3/envs/deeplearning/python.exe e:/课程/软件工程/desig
n_pattern_homework/code/fje.py --file data.json --style rectangle --icon poker-face-icon-family
  — ¢mandarin------
  ⊥_⊊pink lady: true-----
```