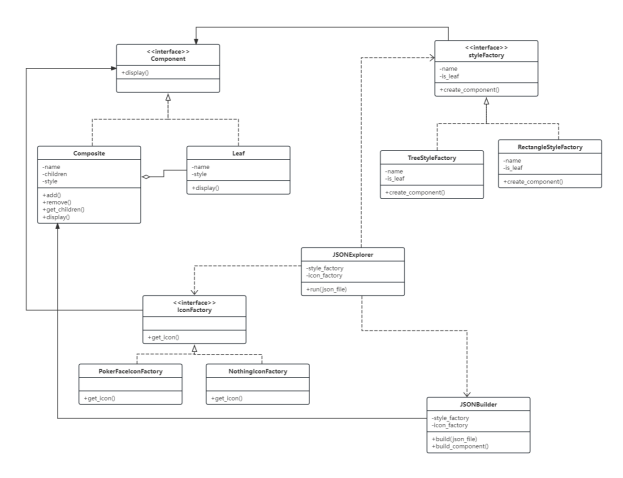
Funny JSON Explorer 设计文档

概述

Funny JSON Explorer 是一个命令行工具,用于可视化 JSON 文件。该工具支持树形(tree)和矩形(rectangle)两种风格,以及不同的图标族(如扑克图标族)。通过使用工厂方法、抽象工厂、建造者和组合模式,本项目实现了高扩展性和灵活性。

类图



类之间的关系

- 1. Component 接口:
 - o 被 Composite 和 Leaf 实现。
- 2. Composite 类:
 - o 继承 Component。
 - 包含 Component 类型的子组件。
- 3. Leaf 类:
 - o 继承 Component。
- 4. StyleFactory 抽象类:
 - o 被 TreeStyleFactory 和 RectangleStyleFactory 实现。
- 5. TreeStyleFactory 类:
 - o 继承 StyleFactory。
- 6. RectangleStyleFactory 类:

- o 继承 StyleFactory。
- 7. IconFactory 抽象类:
 - o 被 PokerFaceIconFactory 实现。
- 8. PokerFaceIconFactory 类:
 - 继承 IconFactory。
- 9. JSONBuilder 类:
 - 依赖 StyleFactory 和 IconFactory。
 - 使用 StyleFactory 和 IconFactory 来构建 Composite 和 Leaf 对象。
- 10. JSONExplorer 类:
 - 依赖 StyleFactory 和 IconFactory。
 - 。 使用 JSONBuilder 来构建并展示 JSON 组件树。

设计模式

工厂方法模式

工厂方法模式通过定义创建对象的接口,让子类决定实例化哪个类。这里,「StyleFactory」定义了创建组件的方法,不同的风格(树形和矩形)有不同的具体工厂实现。

抽象工厂模式

抽象工厂模式提供一个创建一系列相关或相互依赖对象的接口,而无需指定它们具体的类。 IconFactory 提供了获取图标的方法,不同的图标族(如扑克图标族)有不同的具体工厂实现。

建造者模式

建造者模式通过将复杂对象的构建过程封装起来,使得构建过程更加灵活和可控。 J SONBuilder 类负责构建 JSON 组件树,使用 StyleFactory 和 IconFactory 来创建各个组件。

组合模式

组合模式允许你将对象组合成树形结构来表示部分-整体层次结构。 Component 接口被 Composite 和 Leaf 实现,使得可以将叶子节点和复合节点统一处理。

代码实现

见代码目录文件。

运行说明

- 1. 确保已安装 Python 3.0以上版本。
- 2. 将上述代码文件保存到同一目录下。
- 3. 运行命令:

```
python ./main -f [filename] -s [style] -i [icon]
```

4. 该命令将读取 sample. json 文件,使用树形风格和扑克图标族展示 JSON 结构。

这样, Funny JSON Explorer 工具就能根据指定的风格和图标族可视化 JSON 文件内容,展示出清晰的层次结构。

想要自定义icon,可在config.json中修改leaf与node的value,随后将icon值改为config即可,效果如下:

```
{
    "leaf": "2",
    "node": "1"
}
```

```
PS C:\Users\92305\Desktop\软件工程\Funny-JSON-Explorer> python JSONExplorer.py sample.json tree config 

|-1oranges | -1mandarin | -2clementine | -2tangerine: cheap & juicy! -1apples -2gala -2pink lady
```

操作截图

·apples └ gala └ pink lady

两种不同风格 style rectangle 和两种不同图标 poker nothing组合成的四种结果如下:

```
PS C:\Users\92305\Desktop\软件工程\Funny-JSON-Explorer> python JSONExplorer.py sample.json rectangle nothing
  oranges
     mandarin-

    clementine

      tangerine: cheap & juicy!-
   apples-
     gala
     pink lady
PS C:\Users\92305\Desktop\软件工程\Funny-JSON-Explorer> python JSONExplorer.py sample.json rectangle poker
  ¢oranges
     -≎mandarin
      — ¢clementine
      ♦apples
     .¢gala-
     -≎pink lady-
PS C:\Users\92305\Desktop\软件工程\Funny-JSON-Explorer> <mark>python</mark> JSONExplorer.py sample.json tree poker
 ·oranges
 └─¢mandarin
   └─Qtangerine: cheap & juicy!
  ♦apples
  ∟<u>⊊g</u>ala
 └-⊊pink lady
PS C:\Users\92305\Desktop\软件工程\Funny-JSON-Explorer> python JSONExplorer.py sample.json tree nothing
   oranges
  └ mandarin
    └ clementine
    └ tangerine: cheap & juicy!
```