# 1 设计文档

代码仓库: <u>Jaredddddd/FunnyJsonExplorer: Funny JSON Explorer(FJE),是一个JSON文件可视化的命令行界面小工具 (github.com)</u>

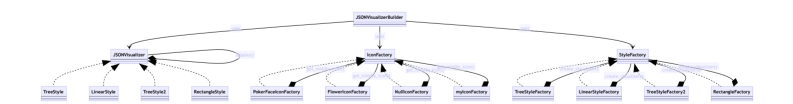
提交截至日期前仓库为private

设计文档: 类图与说明,说明使用的设计模式及作用

使用工厂方法(Factory)、抽象工厂(Abstract Factory)、建造者(Builder)模式、组合模式(Composition),完成功能的同时,使得程序易于扩展和维护。

## 2 V1

这一个版本是在5.31号之前已经完成的,在这之前我以为是上述四个方法中任选几个方法来实现,所以我只选了工厂方法(Factory)、抽象工厂(Abstract Factory)、建造者(Builder)模式。但在这一天老师上课的时候讲了项目时提到需要四个设计模式都需要用到,所以在这基础上更新完成了V2版本,所以V1版本简陋带过(写都写了),主要分析在V2版本的说明中。



#### 2.1 1. Builder模式

```
class JSONVisualizerBuilder:
1
        def __init__(self, json_file):
2
3
            with open(json_file, 'r') as f:
                self.ison data = ison.load(f)
4
5
            self.style factory = None
            self.icon factory = None
6
7
        def with_style_and_icon_factory(self, style_factory, icon_factory):
8
            self.style factory = style factory
9
10
            self.icon factory = icon factory
11
            return self
12
13
        def build(self):
            if not self.style factory or not self.icon factory:
14
                raise ValueError("Both style factory and icon factory must be set.")
15
            visualizer = self.style factory.create visualizer(self.json data, self.icon factory)
16
17
            visualizer.display()
```

**Builder**模式用于创建复杂对象的构建过程。 JSONVisualizerBuilder 类用来逐步配置和创建一个JSON可视化器。它允许客户端通过链式调用 with\_style\_and\_icon\_factory 方法设置样式工厂和图标工厂,然后调用 build 方法完成对象的构建并显示。

#### 2.2 2. 抽象工厂模式

```
class StyleFactory(ABC):
1
2
        @abstractmethod
3
        def create_visualizer(self, json_data, icon_factory):
4
5
   class TreeStyleFactory(StyleFactory):
6
7
        def create visualizer(self, json data, icon factory):
8
            return TreeStyle(json_data, icon_factory)
9
10
    class LinearStyleFactory(StyleFactory):
        def create_visualizer(self, json_data, icon_factory):
11
            return LinearStyle(json data, icon factory)
12
13
    class TreeStyleFactory2(StyleFactory):
14
15
        def create_visualizer(self, json_data, icon_factory):
            return TreeStyle2(json_data, icon_factory)
16
17
18
    class RectangleFactory(StyleFactory):
19
        def create_visualizer(self, json_data, icon_factory):
20
            return RectangleStyle(json data, icon factory)
```

**抽象工厂模式**用于创建一系列相关或依赖的对象,而无需指定它们的具体类。这里, StyleFactory 是一个抽象工厂,定义了创建JSON可视化器的方法。具体工厂类如 TreeStyleFactory 、 LinearStyleFactory 等实现了这个接口,创建具体的JSON可视化器。

## 2.3 3. T厂方法模式

```
class TreeStyleFactory(StyleFactory):
    def create_visualizer(self, json_data, icon_factory):
        return TreeStyle(json_data, icon_factory)
```

工厂方法模式定义了一个用于创建对象的接口,但由子类决定实例化哪一个类。每个具体工厂类都实现了create\_visualizer方法,用于实例化具体的可视化器(如 TreeStyle 、 LinearStyle 等)。

## 3 V2

## 3.1 1. 工厂方法模式

工厂方法模式通过定义一个创建对象的接口,让子类决定实例化哪一个类。其目的是让类的实例化延迟到子类中进行。

在代码中, IconFactory 是一个抽象类,定义了创建图标的方法,而具体的工厂类如 PokerFaceIconFactory、 FlowerIconFactory、 NullIconFactory 以及 myIconFactory 实现了这些方法,创建了具体的图标实例。

#### 作用:

- 解耦了对象的创建和使用。
- 提高了代码的可扩展性,新增图标类型时只需添加新的具体工厂类即可。

## 3.2 2. 抽象工厂模式

抽象工厂模式提供一个创建一系列相关或依赖对象的接口,而无需指定它们具体的类。

在代码中, IconFactory 作为抽象工厂,而 PokerFaceIconFactory 、 FlowerIconFactory 、 NullIconFactory 和 myIconFactory 作为具体工厂,创建了不同类型的图标。

#### 作用:

- 提供了一种封装一系列具有相互依赖关系对象的方式。
- 易于交换具体的工厂类。

## 3.3 3. 建造者模式

建造者模式将一个复杂对象的构建与它的表示分离,使得同样的构建过程可以创建不同的表示。

在代码中,FunnyJsonExplorerBulider 是建造者类,通过一系列的设置方法配置需要构建的对象,并通过build 方法构建最终的对象结构。

- build 方法递归地构建容器和叶子节点,这是建造者模式中的建造过程。
- show 方法调用多态的 display 方法来展示构建的结果。

#### 作用:

- 允许逐步构建复杂对象。
- 提高了代码的可读性和可维护性。

## 3.4 4. 组合模式

组合模式允许将对象组合成树形结构来表示"部分-整体"的层次结构。组合模式使得用户对单个对象和组合对象的使用具有一致性。

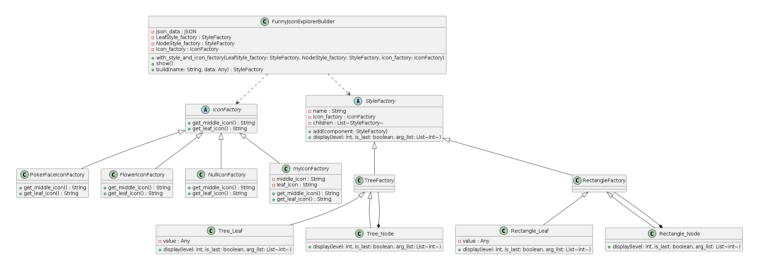
在代码中, StyleFactory 及其子类 TreeFactory 、 Tree\_Leaf 、 Tree\_Node 、 RectangleFactory 、 Rectangle\_Leaf 和 Rectangle\_Node 实现了组合模式。树节点和叶节点都继承了 StyleFactory,在 build 中可以递归地包含子节点并进行绘制。

#### 作用:

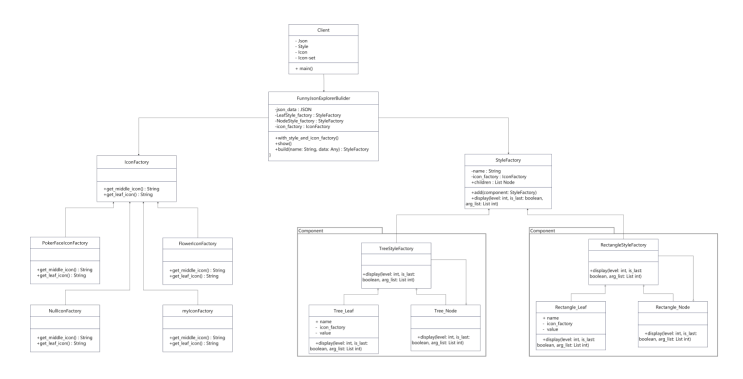
- 使得用户可以统一地使用单个对象和组合对象。
- 提供了树形结构的灵活性和可扩展性。

## 3.5 类图

#### 第一版类图



#### 第二版类图:



#### 3.5.1 继承关系(<|--)

- IconFactory < | -- PokerFaceIconFactory</li>
- IconFactory < | -- FlowerIconFactory</li>
- IconFactory < | -- NullIconFactory</li>
- IconFactory < | -- myIconFactory</li>

这些箭头表示 PokerFaceIconFactory 、 FlowerIconFactory 、 NullIconFactory 和 myIconFactory 都继承自 IconFactory 。这是一个典型的抽象工厂模式,其中 IconFactory 是抽象工厂类,其子类是具体工厂类。

- StyleFactory < |-- TreeFactory</li>
- TreeFactory < | -- Tree Leaf</li>
- TreeFactory < | -- Tree\_Node</li>

这些箭头表示 TreeFactory 继承自 StyleFactory, 而 Tree\_Leaf 和 Tree\_Node 都继承自 TreeFactory。这 表明树型结构的叶子和节点都共享树型工厂的一些行为或属性。

- StyleFactory < | -- RectangleFactory</li>
- RectangleFactory < |-- Rectangle\_Leaf</li>
- RectangleFactory < |-- Rectangle\_Node</li>

这些箭头表示 RectangleFactory 继承自 StyleFactory ,而 Rectangle\_Leaf 和 Rectangle\_Node 都继承自 RectangleFactory 。这表明矩形结构的叶子和节点都共享矩形工厂的一些行为或属性。

#### 3.5.2 组合关系(--\*)

- TreeFactory --\* Tree\_Node
- RectangleFactory --\* Rectangle\_Node

这些箭头表示 TreeFactory 和 RectangleFactory 以组合关系拥有多个 Tree\_Node 和 Rectangle\_Node。在这个类图中,这代表树型工厂和矩形工厂包含节点对象的集合。

#### 3.5.3 依赖关系(...)

- FunnyJsonExplorerBulider ..> StyleFactory
- FunnyJsonExplorerBulider ..> IconFactory

这些箭头表示 FunnyJsonExplorerBulider 依赖于 StyleFactory 和 IconFactory 。依赖关系表明 FunnyJsonExplorerBulider 类在其方法中使用了 StyleFactory 和 IconFactory 类,这里指的是在构建JSON 对象树时会用到这些工厂和风格类。

#### 3.5.4 解释

#### 1. IconFactory

- 。 抽象类, 定义了获取中间图标和叶子图标的接口方法。
- 2. 具体工厂类 (PokerFaceIconFactory, FlowerIconFactory, NullIconFactory, myIconFactory)
  - 。 实现 IconFactory 的接口,提供具体的图标实现。

#### 3. StyleFactory

- 。 抽象类, 定义了添加子组件和绘制的方法。包含子组件的列表, 表示组合模式。
- 4. 具体风格类(Tree Leaf, Tree Node, Rectangle Leaf, Rectangle Node)
  - 。继承自 StyleFactory, 实现具体的绘制逻辑。 Tree\_Leaf 和 Tree\_Node 处理树形结构的绘制, Rectangle Leaf 和 Rectangle Node 处理矩形结构的绘制。

#### 5. FunnyJsonExplorerBulider

• 建造者模式的具体实现类,负责解析JSON文件并构建对应的风格结构(树形或矩形)。依赖于 StyleFactory 和 IconFactory 来实现具体的构建逻辑。

# 4 使用方法

如果要使用config文件配置icon,请将文件命名为icon\_config.json,然后放置在与fje.exe或main.py同级目录下,参考格式

```
1 {
2  "middle": "\( \frac{1}{2} \)",
3  "leaf": "\( \sigma \)",
4  "array": "\( \frac{2}{2} \)"
5  }
```

需要注意的是在版本二(修改为使用组合模式)中取消了array的icon样式,所以之后命令中有关array的都要去掉,已经更新到help中

## 4.1 方法一: python文件

一般使用方法:

```
1 python .\main.py -f example.json -s tree -i poker
```

查询帮助:

```
1 python .\main.py --help
```

自定义icon

一、命令行输入

```
python .\main.py -f example.json -s tree -i myicon --icon-set $ * +
```

二、用配置文件, 配置文件默认同名

```
1 python .\main.py -f example.json -s tree -i configfile
```

# 4.2 方法二: 使用exe文件

```
使用pyinstaller打包: Pyinstaller -F main.py -n fje
如果是终端输入可能需要将fje改为./fje
fje -f <json file> -s <style> -i <icon family>
```

一般使用方法:

```
1 | fje -f example.json -s tree -i poker
```

查询帮助:

```
1 | fje --help
```

#### 自定义icon

一、命令行输入

```
1 | fje -f example.json -s tree -i myicon --icon-set $ * +
```

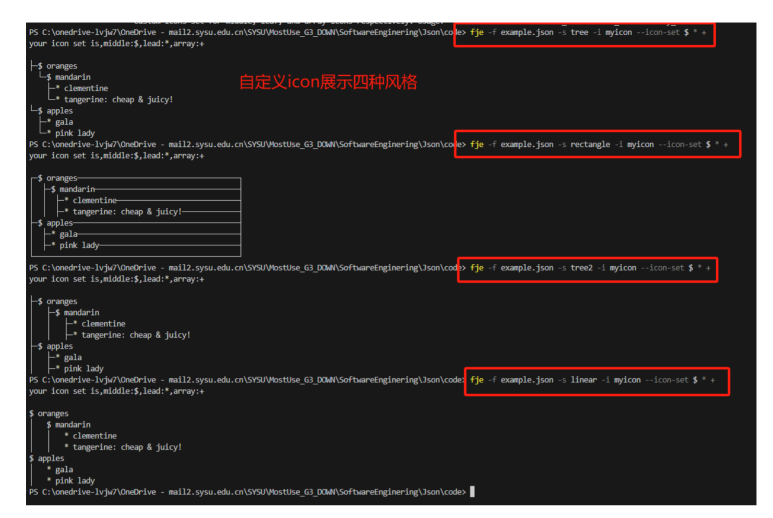
二、用配置文件, 配置文件默认同名

```
1 | fje -f example.json -s tree -i configfile
```

# 5 V1结果展示

### 5.1 查询帮助:

### 5.2 自定义icon:



# 5.3 配置文件设置icon

```
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\cod<mark>.</mark>> fje -f example.json -s tree -i configfile
use config file to set icon
⊢≌oranges
  ∟⊈mandarin
                                                        用配置文件设置icon
     —>clementine
    ►tangerine: cheap & juicy!
∟⊯apples
   -≻gala
  ∟⊳pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\code> fje -f example.json -s rectangle -i configfile
use config file to set icon
    —≝mandarin-

    → clementine
    → tangerine: cheap & juicy!

  ☆ apples
    —≯gala
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_63_DOWN\SoftwareEnginering\Json\coce> fje -f example.json -s tree2 -i configfile
use config file to set icon
     -⊈mandarin
        —➤clementine
—➤tangerine: cheap & juicy!
  -⊯apples
     —≽gala
     —▶pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\code; fje -f example.json -s linear -i configfile
use config file to set icon
randarin
       ≻clementine
       ➤tangerine: cheap & juicy!
▶gala
    ▶pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\code>
```

#### 5.3.1 内置icon样式

```
PS C:\onedrive_lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\code> fje -f example.json -s tree2 -i poker
 -♦ oranges
     ·♦ mandarin
        —⇔ clementine
        —♀ tangerine: cheap & juicy!
                                                        三种内置icon
   apples
     –♀ gala
    —♀ pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\code> fje -f example.json -s tree2 -i flower
  🕏 oranges
     -®mandarin
        —☆ clementine
       —☆tangerine: cheap & juicy!
  ® apples
    –⊈gala
    —☆pink lady
.
PS C:\onedrive-lvjw7\0neDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\code<mark>: fje</mark> -f example.json -s tree2 -i null
  oranges
      mandarin

    clementine

        tangerine: cheap & juicy!
  apples
     - gala
      pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\code>
```

## 5.4 完整性测试

以下json文件基本包含所有语法:

```
1
    {
2
         "name": "Bob",
3
         "age": 30,
         "isStudent": false,
4
         "contact": {
5
           "email": "zhangsan@example.com",
6
7
           "phone": "+1234567890"
8
        },
9
         "education": [
10
          {
             "degree": "Bachelor",
11
             "major": "Computer Science",
12
             "year": 2015,
13
14
             "university": "Example University"
15
          },
16
           {
             "degree": "Master",
17
             "major": "Data Science",
18
19
             "year": 2018,
             "university": "Another Example University"
20
21
          }
22
        ],
23
         "hobbies": ["reading", "cycling", "coding"],
24
         "address": {
           "street": "123 Elm Street",
25
26
           "city": "Springfield",
27
           "state": "Illinois",
           "zip": "62704"
28
29
        }
30
      }
31
```

# 6 V2结果展示

```
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\reference\s rc> fje -f example.json -s tree -i myicon --icon-set $ *
  $ oranges
     - $ mandarin
- * clementine
- * tangerine: cheap & juicy!
                                                      配置文件
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\reference\s c> fje -f example.json -s tree -i configfile
use config file to set icon
   doranges
      ⊈mandarin

    ►clementine
    ►tangerine: cheap & juicy!
     - ⊳gala
     ▶pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\reference\src>
                                                                                                            fje -f example.json -s tree -i poker
      P clementine
P tangerine: cheap & juicy!
  ♦ apples
     - ♀ pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOwN\SoftwareEnginering\Json\reference\\rc> fje -f example.json -s tree -i flower
   ★ oranges
   └ ∰ mandarin
       — 🛊 clementine
      tangerine: cheap & juicy!

    apples

   – ûgala
     pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\reference\snc> fje -f example.json -s rectangle -i poker
     ♦ mandarin
     apples
                                                               icon
     🗘 gala
   — ♀ pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\reference\\rc> fje -f example.json -s rectangle -i flower

    apples -

     🛊 gala
    — 🏚 pink lady
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DDWN\SoftwareEnginering\Json\reference\src>
```

#### 6.1 完整性测试

```
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_63_DOWN\SoftwareEnginering\Json\reference\src> fje -f strength.json -s rectangle -i flower
rane: Bob
 - 🏚 age: 30
  ☆isStudent: False -
  o⊛α.
      — ☆ degree: Bachelor
— ☆ major: Computer Science
      - ☆year: 2015
      — ✿university: Example University -
      — ✿degree: Master
      — ✿major: Data Science -
      - ☆ year: 2018 -

— ✿university: Another Example University

—

    ★ hobbies -

    — ✿0: reading
    - 🖈 1: cycling
   — ✿2: coding
   ∰ address —
    – ✿street: 123 Elm Street -
    − ☆city: Springfield
    – 🛊 state: Illinois -
    - 🛊 zip: 62704 -
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\reference\src> fje -f strength.json -s tree -i flower
 – 🏚 name: Bob
  ☆age: 30
  ☆isStudent: False

⊕ contact

  ☐ ☆ email: zhangsan@example.com
☆ phone: +1234567890

⊕ education

     ₩0

    degree: Bachelor
    major: Computer Science

     ₩1
      — ☆degree: Master
— ☆major: Data Science

    hobbies

    ⊕0: reading
   − 🖈1: cycling
   2: coding
  ® address
     ☆street: 123 Elm Street
   — ☆city: Springfield
   — ☆state: Illinois
     ☆zip: 62704
PS C:\onedrive-lvjw7\OneDrive - mail2.sysu.edu.cn\SYSU\MostUse_G3_DOWN\SoftwareEnginering\Json\reference\src>
```