Atitit 可读性的艺术

目录

[1. 原则类 1](#_Toc21909)

[2. 方法类 2](#_Toc17163)

[2.1. 1.8. 选择选择表格化 3 2](#_Toc137)

[2.2. 体现了“声明式编程”的风格，即只要说明意图，而不需要写出处理细节。 2](#_Toc18593)

[2.3. 1.10. Meta 元数据化，数据的数据 4 2](#_Toc30734)

[3. 提升可读性的技术类 2](#_Toc30297)

[3.1. 1.2. Dsl 2 2](#_Toc10935)

[3.2. 方法链 2](#_Toc16657)

[3.3. 字符串模板技术 2](#_Toc24598)

[3.4. 匿名方法，匿名构造函数 初始化块，动态map模拟匿名类匿名方法 输出 2](#_Toc10108)

[3.5. 不要使用try catch包裹，直接方法上throw 出去，提升可读性，减少语法噪音 3](#_Toc17365)

[4. Ref 3](#_Toc14170)

# 原则类

1. 提高可读性（重要） 2

1.1. 异常模式代替返回值 2

1.3. 流畅接口 2

1.4. 层次结构抽象 2

1.5. 附加多种文字方便解读 3

1.6. 辞藻要华丽（fac proxy 等系统高大上词汇） 3

1.7. 典故成语 缩略图与设计模式 3

1.9. 要流畅读出原则

1.11. 适当利用字符画，提升可读性 4

中划线标头 title

//---------step1 if not compressable

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//---------step2 if not compressable

# 方法类

## 1.8. 选择选择表格化 3

## 体现了“声明式编程”的风格，即只要说明意图，而不需要写出处理细节。

## 1.10. Meta 元数据化，数据的数据 4

# 提升可读性的技术类

## 1.2. Dsl 2

## 方法链

## 字符串模板技术

## 匿名方法，匿名构造函数 初始化块，动态map模拟匿名类匿名方法 输出

匿名函数虽然没有名字，但也是可以有构造函数的，它用构造函数块来代替，那上面的3个输出就很清楚了：虽然父类相同，但是类还是不同的。

## 不要使用try catch包裹，直接方法上throw 出去，提升可读性，减少语法噪音

结构可读性

分层

# Ref

Atitit java 匿名函数的实现 v2 t33

Atitit 提升水平 把代码写的有技术含量