Atitit 代码的艺术 attilax 艾提拉著作

[1. 代码就像一首歌，一个文章，一个绘画 1](#_Toc17129)

[2. 代码就像文章 2](#_Toc27546)

[2.1. ，要流畅读出来，使用dsl 方法连模式 2](#_Toc13192)

[2.2. 段落划分与布局 按照思维导图布局 2](#_Toc28330)

[2.3. 代码的修辞排比 对齐 有add 对应del 2](#_Toc14769)

[2.4. 辞藻要华丽（fac proxy 等系统高大上词汇） 2](#_Toc964)

[3. 代码就像音乐 2](#_Toc707)

[4. 代码就像绘画 2](#_Toc4622)

[4.1. 布局要好看 2](#_Toc5000)

[4.2. 用色得当 方法用蓝色青色把，天空的颜色 ，数据变量属性用绿色吧就像大地。。其他红色小小点缀一下 2](#_Toc17530)

[4.3. 代码截图好看 3](#_Toc1840)

[4.4. 代码可视化 流程图 一个方法内，多个代码行的关系图 语句to方法 3](#_Toc7516)

[4.5. 类图 类结构图 Outline 方法to方法 范围：本类 3](#_Toc25371)

[4.6. call hierarchy调用链层次关系图 方法to方法 范围：跨类 3](#_Toc20359)

[4.7. Outline,member视图 方法to类 范围：一个类 3](#_Toc3581)

[4.8. .type hierarchy 多个类的层次链关系 类to类 范围： 3](#_Toc20829)

[4.9. Package view 代码的组织结构图，types视图 类to包 范围：一个包 4](#_Toc11557)

[4.10. 面包线导航 包》类》方法函数 4](#_Toc389)

[4.11. 包to 类库jar映射图 package view 5](#_Toc234)

[4.12. 类库列表架构表与主要类库 类库依赖 类库2类库 5](#_Toc12831)

[4.13. 类库2项目架构图 dir /b /s即可 6](#_Toc24968)

[5. 可视化代码 6](#_Toc22179)

[5.1. 架构图树 默认很多都是树形 6](#_Toc18428)

[5.2. 鱼骨图 功能表 6](#_Toc12767)

[5.3. 思维导图树木 6](#_Toc27292)

[5.4. 时间轴 顺序执行的时间轴 6](#_Toc3238)

[5.5. 流程图 语句的时间轴，模块时间轴，可以分支循环 6](#_Toc29558)

[5.6. 关系图 玫瑰图 漏斗图 6](#_Toc812)

[6. 代码宏观 项目统计分析 6](#_Toc18119)

[7. 参考资料 6](#_Toc9774)

# 代码就像一首歌，一个文章，一个绘画

# 代码就像文章

## ，要流畅读出来，使用dsl 方法连模式

## 段落划分与布局 按照思维导图布局

## 代码的修辞排比 对齐 有add 对应del

## 辞藻要华丽（fac proxy 等系统高大上词汇）

# 代码就像音乐

# 代码就像绘画

## 布局要好看

## 用色得当 方法用蓝色青色把，天空的颜色 ，数据变量属性用绿色吧就像大地。。其他红色小小点缀一下

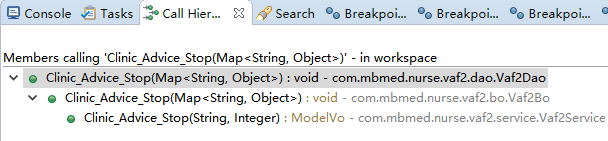
流程控制，关键词用红色

## 代码截图好看

## 代码可视化 流程图 一个方法内，多个代码行的关系图 语句to方法

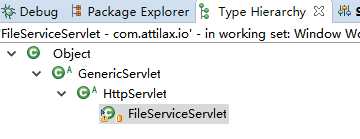
## 类图 类结构图 Outline 方法to方法 范围：本类

## call hierarchy调用链层次关系图 方法to方法 范围：跨类

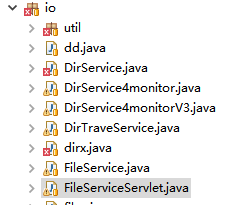


## Outline,member视图 方法to类 范围：一个类

## .type hierarchy 多个类的层次链关系 类to类 范围：

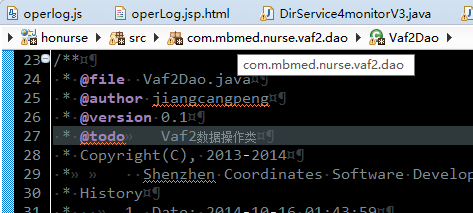


## Package view 代码的组织结构图，types视图 类to包 范围：一个包

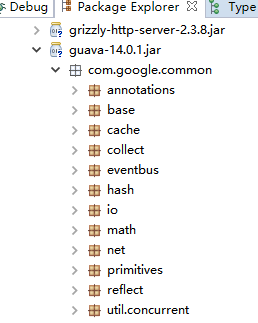


## 面包线导航 包》类》方法函数

Ritkey>ooen breadcrumb



## 包to 类库jar映射图 package view



## 类库列表架构表与主要类库 类库依赖 类库2类库

更具jar，分析名称，生成maven 配置，然后下载，统计仓库里面的jar即可。。

## 类库2项目架构图 dir /b /s即可

# 可视化代码

## 架构图树 默认很多都是树形

## 鱼骨图 功能表

## 思维导图树木

## 时间轴 顺序执行的时间轴

## 流程图 语句的时间轴，模块时间轴，可以分支循环

## 关系图 玫瑰图 漏斗图

# 代码宏观 项目统计分析

# 参考资料

Atitit 代码的导航.docx

Atiitt 可视化的艺术 attilax著 v3 s51.docx