Atitit保证架构超前性 前瞻性

目录

[第一章 简单抽象原则 道和术的区别 1](#_Toc4112)

[第一节 原则 kiss 1](#_Toc16824)

[第二节 提升到层次哲学层次 1](#_Toc16520)

[第三节 命名也要通用抽象 隐藏细节 1](#_Toc373)

[第二章 通用性原则 扩展性 1](#_Toc23687)

[第一节 Dsl扩展 1](#_Toc12275)

[第二节 Udf sp扩展机制等 2](#_Toc3383)

[第三节 Host lan engeen机制 dsl脚本引擎机制 2](#_Toc7810)

[第三章 贯彻多元化原则 2](#_Toc8266)

[第四章 自由化理念 自由化元则 2](#_Toc10023)

[第五章 适当分层 隔离稳定性层与业务层 2](#_Toc9829)

[第六章 沟通交流 了解业界动态 2](#_Toc985)

[第七章 模块化原则方便部分替换 2](#_Toc21987)

# 简单抽象原则 道和术的区别

## 原则 kiss

大道至简，避免细节。。细节很容易过时，抽象原则永远不会有问题

类似bibile，老子等书籍永不过时。。

设计既要有一定的前瞻性,又要注意可行性,要在两者之间找到平衡。。细节单独出本规范

## 提升到层次哲学层次

## 命名也要通用抽象 隐藏细节

# 通用性原则 扩展性

## Dsl扩展

类似诶sql

## Udf sp扩展机制等

## Host lan engeen机制 dsl脚本引擎机制

# 贯彻多元化原则

# 自由化理念 自由化元则

自由化参数 json map等半结构化参数，dsl等全功能参数

自由化功能接口 dsl

自由化返回数据结构json

# 适当分层 隔离稳定性层与业务层

# 沟通交流 了解业界动态

# 模块化原则方便部分替换