Atitit 数据库表结构扩展性提升法总结

目录

[1. free schema模式 （使用json类型字段实现） 1](#_Toc1800)

[1.1. Doc行模型 多使用json字段 1](#_Toc18944)

[1.2. Kv模式也可适当使用 1](#_Toc17596)

[2. 增加view udf应对结构调整 1](#_Toc28622)

[3. 自定义table view增强 1](#_Toc10809)

[4. Sp 1](#_Toc24513)

[5. 前端参数增加完整的表达式 2](#_Toc2494)

# free schema模式 （使用json类型字段实现）

## Doc行模型 多使用json字段

## Kv模式也可适当使用

## dynamic column 功能动态栏位

# 增加view udf应对结构调整

这样数据结构调整扩展性提高，免编译免部署，特别是对编译型语言很有用的补充

# 自定义table view增强

用来返回集合子查询+ 多查询等 多记录集返回等

# Sp

实现 多记录集返回等

# 前端参数增加完整的表达式

适合于前端pc模式的，不适合app这类打包的工程