Atitit 性能之道 艾提拉总结 attilax总结.....

[1. 常见方法分类 1](#_Toc29572)

[1.1. Cache 1](#_Toc1199)

[1.2. 多线程 多核 1](#_Toc27990)

[1.3. 索引 数据摘要 2](#_Toc8411)

[1.4. 压缩和非压缩 2](#_Toc14353)

[1.5. 延迟与批处理 2](#_Toc11918)

[1.6. 分区热点与历史数据 2](#_Toc25195)

[1.7. 架构 与、算法 2](#_Toc24011)

[1.8. 异步倍频率流水线技术 2](#_Toc20465)

[2. 界面 3](#_Toc4381)

[2.1. Gzip 3](#_Toc31089)

[2.2. Indexdb localstore 3](#_Toc9433)

[3. 交互与接口 3](#_Toc32166)

[3.1. 合并连接 api网关 3](#_Toc2469)

[4. 存储 3](#_Toc27684)

[4.1. Cache redis 3](#_Toc5156)

[4.2. 连接池技术 3](#_Toc17632)

[4.3. 4. 三、数据库访问优化法则详解 7 3](#_Toc13032)

[5. 其他 4](#_Toc14539)

[5.1. 多线程 与异步 4](#_Toc1313)

[5.2. Atitit 业务性能优化机制 RBO和CBO 4](#_Toc23630)

[6. 参考资料 4](#_Toc24487)

# 常见方法分类

## Cache

## 多线程 多核

## 索引 数据摘要

## ****压缩和非压缩****

## 延迟与批处理

## 分区热点与历史数据

清理磁盘碎片

## 架构 与、算法

## 异步倍频率流水线技术

# 界面

## Gzip

## Indexdb localstore

# 交互与接口

## 合并连接 api网关

# 存储

## Cache redis

## 连接池技术

## Orm cache mybatis cache

## 4. 三、数据库访问优化法则详解 7

4.1. 减少数据访问 7

4.1.1. 创建并使用正确的索引 7

4.1.2. 1.2、只通过索引访问数据 7

4.1.3. 1.3、优化SQL执行计划 7

4.2. 2、返回更少的数据 8

4.2.1. 2.1、数据分页处理 8

4.2.2. 2.2、只返回需要的字段 8

4.3. 3、减少交互次数 8

4.3.1. 3.1、batch DML 8

4.3.2. 3.2、In List 8

4.3.3. 3.3、设置Fetch Size 8

4.3.4. 3.4、使用存储过程 9

4.3.5. 3.5、优化业务逻辑 9

4.4. 4、减少数据库服务器CPU运算 9

4.4.1. 4.2、合理使用排序 9

4.5. 5、利用更多的资源 9

4.5.1. 5.1、客户端多进程并行访问 9

4.5.2. 5.2、数据库并行处理 10

物化视图

分区 多级分区

Cte 临时表cache

# 其他

## 多线程 与异步

## Atitit 业务性能优化机制 RBO和CBO

# 参考资料

## 固态硬盘和U盘哪个快？\_百度知道.html

## Cpu 的性能提升设计

## U盘和固态硬盘速度为何差这么大？-USB,U盘,-驱动之家.html