

文章

姚鑫 · 四月 12, 2021 阅读大约需 3 分钟

第一章 SQL性能优化简介

第一章 SQL性能优化简介

InterSystems SQL支持几个特性来优化InterSystems IRIS®数据平台的SQL性能。

表定义优化

SQL性能从根本上取决于良好的数据架构。

将数据划分为多个表并在这些表之间建立关系对于高效的SQL是必不可少的。

描述了以下优化表定义的操作。

这些操作要求定义表，但不要求用数据填充表：

- 数据存储策略：可以选择使用%Storage.Persistent、%Storage.SQL或自定义存储来存储数据。
- 全局变量命名策略：可以使用USEEXTENTSET参数为数据和索引查找操作指定更短、更高效的散列全局名称。
- 索引：可以为一个表字段或一组字段定义索引。可以定义几种不同类型的索引：标准索引、位图索引、位图索引和位图范围索引。SQL优化使用定义的索引而不是数据值本身来访问查询、更新或删除操作的特定记录。

表数据优化

根据对表中典型数据的分析，可以执行以下操作来优化表访问：

- Tune Table：检查典型的表数据并生成ExtentSize(行数)、选择性(具有特定值的行的百分比)和BlockCount元数据。查询优化器使用此信息来确定最有效的查询执行计划。
- 选择性和异常值选择性：确定某个字段具有特定值的行的百分比，以及某个值是否为异常值，该值明显比该字段的其他值更常见。

查询优化

在几乎所有情况下，用嵌入式SQL编写的查询的执行速度都比用动态SQL编写的查询快。还要注意，由于存在缓存查询，对于嵌入式SQL和动态SQL，重新执行查询的速度都比初始执行快得多。

可以执行以下操作来优化特定查询的执行。这些查询优化使用现有的表定义和表数据优化：

- 运行时统计：用于衡量系统上查询执行的性能。
- 显示计划显示查询的执行计划。
- 缓存查询和文字替换：维护最近动态查询的缓存，允许重新执行查询，而不会重复准备查询的开销。
- SQL语句和冻结计划允许保留查询执行计划，从而允许在不降低现有查询性能的情况下更改表。
- 索引配置和使用：用于指定如何使用现有索引。
- 索引优化提示：%ALLINDEX、%IGNOREINDEX
- 联接优化提示：%FIRSTTABLE、%FULL、%INORDER、%STARTTABLE
- 子查询优化提示：%NOFLATTEN、%NOMERGE、%NOREDUCE、%NOSVSO
- 并行查询执行：%Parallel
- 联合优化：UNION %PARALLEL, UNION/OR

还可以通过使用数据分片来提高对大型数据库表的查询性能。

配置优化

默认情况下，内存和启动设置默认为自动配置，每个进程的最大内存默认为262144 kb。要优化在生产系统上运行的SQL，应该将默认值更改为手动配置，并增加每进程的最大内存设置。

分片

分片是跨多个系统对数据及其关联缓存进行分区。分片集群跨多个InterSystems IRIS实例(称为碎片数据服务器)水平(即按行)对大型数据库表进行分区，同时允许应用程序通过单个实例(称为碎片主数据服务器)透明地访问这些表。

必须将表定义为分片。分片表只能在分片环境中使用；非分片表可以在分片或非分片环境中使用。并不是所有的表都适合进行分片。分片环境中的最佳性能通常是通过组合使用分片表(通常非常大的表)和非分片表来实现的

快速命令

InterSystems SQL支持快速选择、快速插入和快速截断表。“快速”意味着这些SQL命令的标准调用是使用高效的内部代码执行的。这些快速操作“就是工作”；没有使用特殊语法，也没有提供优化选项。

通过ODBC或JDBC的SELECT查询支持快速选择。JDBC上的插入操作支持快速插入。对于不涉及参照完整性的截断表操作，支持快速截断表。

并不是所有的表都支持快速操作，也不是所有的命令语法都可以使用快速执行来执行。InterSystems SQL在可能的情况下执行快速执行；如果无法执行快速执行，InterSystems SQL将执行指定命令的标准执行。

[#SQL #Caché #InterSystems IRIS #InterSystems IRIS for Health](#)

源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E7%AC%AC%E4%B8%80%E7%AB%A0-sql%E6%80%A7%E8%83%BD%E4%BC%98%E5%8C%96%E7%AE%80%E4%BB%8B>