

# 数据库开发:数据库开发程序员在开发过程中的注意事项

疯狂代码 <http://CrazyCoder.cn/>      <http://CrazyCoder.cn/DataBase/Article3129.html>

来源：赛迪网

## 一、前言：

在经过一段时间的存储过程开发之后，写下了一些开发时候的小结和经验与大家共享，希望对大家有益，主要是针对Sybase和SQL Server数据库，但其它数据库应该有一些共性。

## 二、适合读者对象：

数据库开发程序员，数据库的数据量很多，涉及到对SP（存储过程）的优化的项目开发人员，对数据库有浓厚兴趣的人。

## 三、介绍：

在数据库的开发过程中，经常会遇到复杂的业务逻辑和对数据库的操作，这个时候就会用SP来封装数据库操作。如果项目的SP较多，书写又没有一定的规范，将会影响以后的系统维护困难和大SP逻辑的难以理解，另外如果数据库的数据量大或者项目对SP的性能要求很，就会遇到优化的问题，否则速度有可能很慢，经过亲身经验，一个经过优化过的SP要比一个性能差的SP的效率甚至高几百倍。

## 四、内容：

1、开发人员如果用到其他库的Table或View，务必在当前库中建立View来实现跨库操作，最好不要直接使用“`database.dbo.table_name`”，因为`sp_depends`不能显示出该SP所使用的跨库table或view，不方便校验。

2、开发人员在提交SP前，必须已经使用`set showplan _disibledevent=""`，不要使用“>”。

viii. 注意一些or子句和union子句之间的替换

ix. 注意表之间连接的数据类型，避免不同类型数据之间的连接。

x. 注意存储过程中参数和数据类型的关系。

xi. 注意insert、update操作的数据量，防止与其他应用冲突。如果数据量超过200个数据页面（400k），那么系统将会进行锁升级，页级锁会升级成表级锁。

b) 索引的使用规范：

- i. 索引的创建要与应用结合考虑，建议大的OLTP表不要超过6个索引。
- ii. 尽可能的使用索引字段作为查询条件，尤其是聚簇索引，必要时可以通过`index index_name`来强制指定索引
- iii. 避免对大表查询时进行table scan，必要时考虑新建索引。
- iv. 在使用索引字段作为条件时，如果该索引是联合索引，那么必须使用到该索引中的第一个字段作为条件时才能保证系统使用该索引，否则该索引将不会被使用。
- v. 要注意索引的维护，周期性重建索引，重新编译存储过程。

c) tempdb的使用规范：

- i. 尽量避免使用distinct、order by、group by、having、join、cumpute，因为这些语句会加重tempdb的负担。
- ii. 避免频繁创建和删除临时表，减少系统表资源的消耗。
- iii. 在新建临时表时，如果一次性插入数据量很大，那么可以使用select into代替create table，避免log，提高速度；如果数据量不大，为了缓和系统表的资源，建议先create table，然后insert。
- iv. 如果临时表的数据量较大，需要建立索引，那么应该将创建临时表和建立索引的过程放在单独一个子存储过程中，这样才能保证系统能够很好的使用到该临时表的索引。
- v. 如果使用到了临时表，在存储过程的最后务必将所有的临时表显式删除，先truncate table，然后drop table，这样可以避免系统表的较长时间锁定。
- vi. 慎用大的临时表与其他大表的连接查询和修改，减低系统表负担，因为这种操作会在一条语句中多次使用tempdb的系统表。

d) 合理的算法使用：

根据上面已提到的SQL优化技术和ASE Tuning手册中的SQL优化内容,结合实际应用,采用多种算法进行比较,以获得消耗资源最少、效率最高的方法。具体可用ASE调优命令 : set statistics io on, set statistics time on , set showplan on 等。 2008-7-15 14:57:54

疯狂代码 <http://CrazyCoder.cn/>