Chapter 10

处理并发 Tackling Concurrency

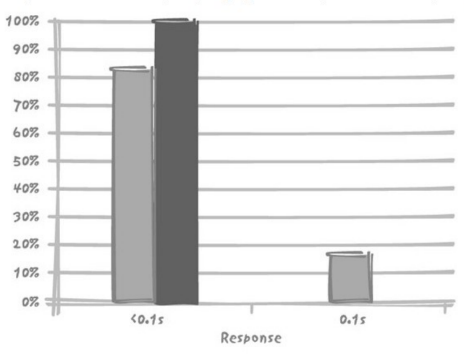
一个有三个字段的表,前两个字段为整数(I-50000)
 第一个字段是FK,第二个字段没有索引。第三个名为label字段是字符型,长度30-50的随机字符串

```
select label
from test_table
where indexed_column = random value

select label
from test_table
where unindexed_column = random value
```

响应时间不到一秒,仍然可能隐藏着重大的性能问题,不要相信单独某次测试。

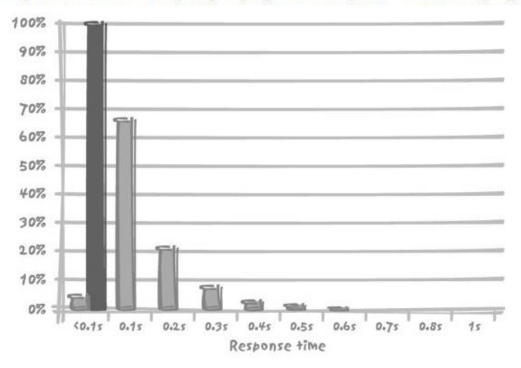
- 低频率查询(500次/分钟)
 - 1. Response time of a simple query against a 50,000-row table, low query rate



Indexed column

Unindexed column

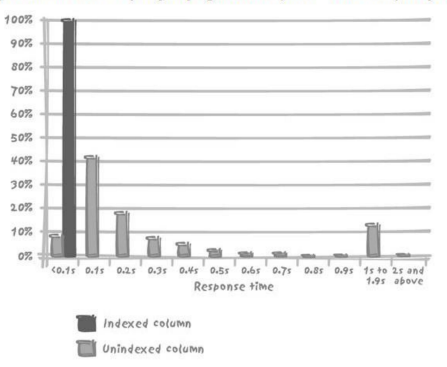
- 高频率查询 (5000次/分钟)
 - 2. Response time of a simple query against a 50,000---row table, high query rate



Indexed column

Unindexed column

- 超高频率查询(10000次/分钟)
 - 3. Response time of a simple query against a 50,000---row table, very high query rate

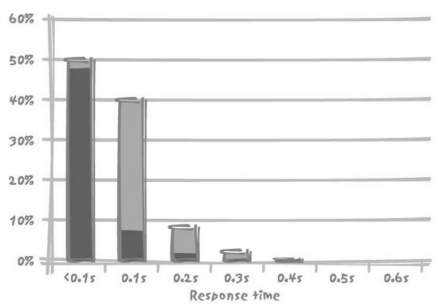


负载增加未必是造成性能问题的原因,它只不过使性能问题暴露出来了而已

排队

- 数据库引擎是否能快速服务
 - · 数据库引擎性能(引擎、硬件、I/0系统效率...)
 - 。数据服务的请求复杂度

-4. Fast and slower queries running together, both at a high query rate



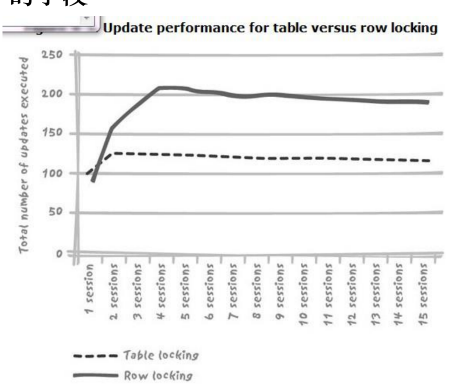
- Indexed column
- "Unindexed column

并发修改数据

- 修改数据操作越频繁,维持良好性能的难度就越大
- 加锁机制和资源争用会使得情况恶化

加锁

- 锁的粒度
 - 整个数据库、存储被修改的表的那部分物理单元、要修改的表、包含目标数据的的块和页、包含受影响数据的记录、记录中的字段

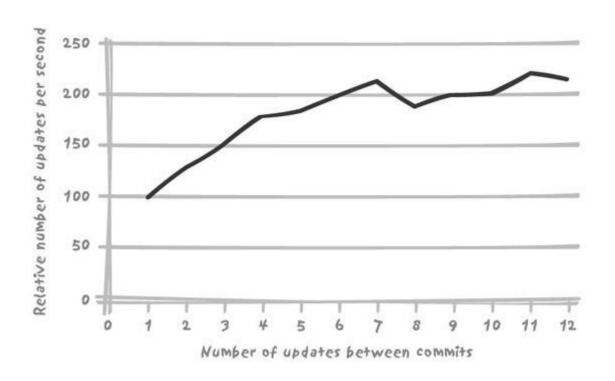


加锁处理

- 不要随便使用表级锁
- 尽量缩短加锁时间
 - Delete没有where,用truncate
- 索引也需要维护
- 语句性能高,未必程序性能高
 - 。尽可能避免SQL语句上的循环处理
 - 。 尽量减少程序和数据库之间的交互次数
 - · 充分利用DBMS提供的机制,使跨机器交互的次数降至最少
 - 。把所有不重要不必须的SQL语句放在逻辑工作单元之外

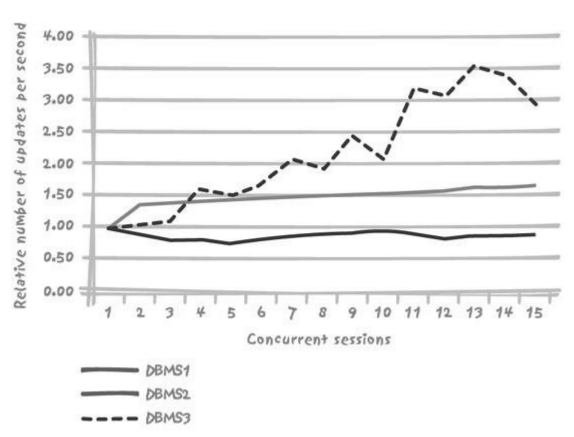
加锁与提交

- 想要使加锁时间最短,必须频繁的提交
- 但如果每个逻辑单元完成后都提交会增加大量开销

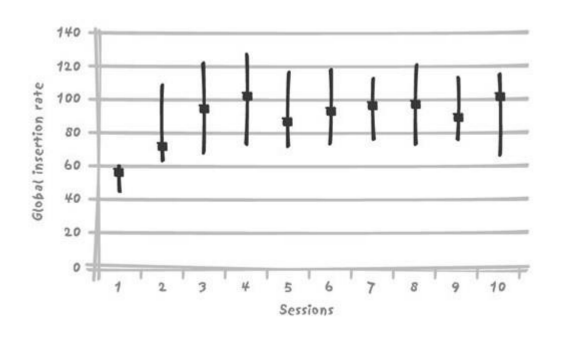


加锁与可伸缩性

- 与表级锁相比,行级锁能产生更佳的吞吐量
- 行级锁大都性能曲线很快达到极限

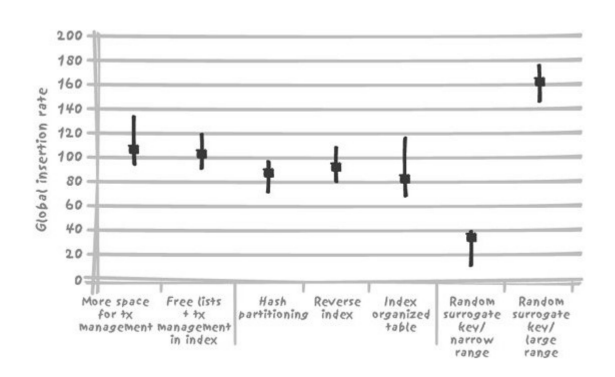


- 插入与竞争
 - 。 Table 是有14个字段、两个唯一性索引的表
 - · 主键为系统产生的编号,而真正的键是由短字符串和日期值 组成的复合键,必须满足唯一性约束

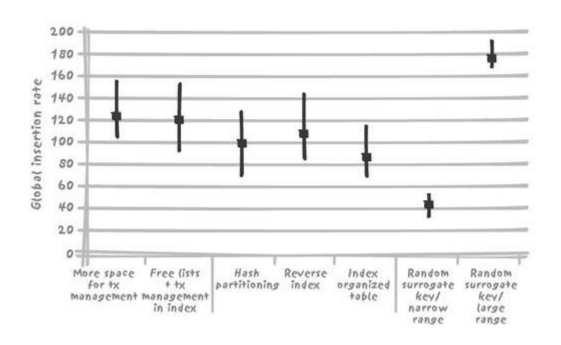


- DBA解决方案
 - · 事务空间(Transaction space)
 - 。 可用列表 (Free list)
- 架构解决方案
 - ∘ 分区 (Partitioning)
 - 。 逆序索引 (Reverse index)
 - · 索引组织表 (Index organized table)
- 开发解决方案
 - 。调节并发数
 - 。不适用系统产生值

• 限制insert操作之间竞争的技术



• Session数较少时竞争限制技术的表现



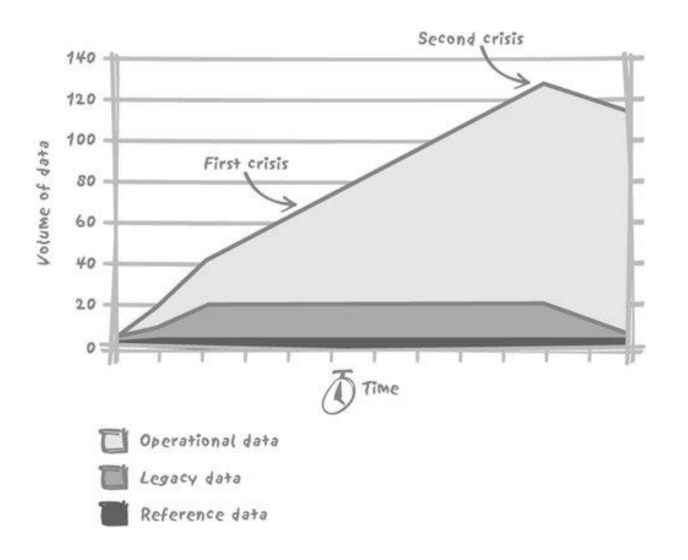
- 上述案例的瓶颈是主键索引
- Session的差异说明,有些技术需要已处于饱和状态的CPU提供资源,所以不能带来性能上的改善
- 上述案例避免竞争的方法是避免使用顺序产生的代理键......
- 总结:与加锁不同,数据库竞争是可以改善的。架构师、开发者和DBA都可以从各自的角度改善竞争。

Chapter II

应付大数据量

Coping with Large Volumes of Data

增长的数据量



操作对数据量增加的敏感程度

- 受数据量的增加,影响不大
- 受数据量的增加,线性影响
- 受数据量的增加,非线性影响

影响不大

• 主键检索等值单一查询

```
SOL> declare
                                         SOL> declare
2 n id
            number;
                                          2 n id
                                                      number;
3 cursor c is select customer id
                                          3 begin
4 from orders
                                          4 for i in 10000 ... 20000
 5 where order id between 10000 and 20000
                                          5 loop
 6 begin
                                          6 select customer id
7 open c;
                                          7 into n id
8 loop
                                          8 from orders
9 fetch c into n id;
                                          9 where order id = i;
10 exit when c%notfound;
                                          10 end loop;
11 end loop;
12 close c;
                                          11 end;
13 end;
                                          12 /
14 /
```

- 第一个,用cursor,进行了显性范围扫描(explicit range scan)
 速度比迭代处理的单笔交易快两倍
- 第一个例子只要向下搜索索引。而第二个,每次搜索order_id 字段时都要向下访问B数。

线性影响

- 返回记录数量和查询毫无关系
- SQL操作的数据和最后返回的结果无关(聚合函数)

- 可选的唯一方法: 引入其他条件(例如时间范围)
 - 。设定上限
 - 。 不是单纯的技术问题
 - 。 还依赖于业务需求

非线性影响

- 排序性能影响非线性
- 排序性能减低间歇性
 - 因为较小型的排序全部在内存中执行,而较大型的排序 (涉及多个有序子集的合并)则需要将有序子集临时存 储到硬盘中。所以通过调整分配给排序的内存数量来改 善排序密集型操作的性能是常见且有效地调优技巧。



The queries are first a simple primary key-based search:

```
select order_date
from orders
where order_id = ?
```

then a simple sort:

```
select customer_id
from orders
order by order_date
```

then a grouping:

```
select customer_id, count(*)
from orders
group by customer_id
having count(*) > 3
```

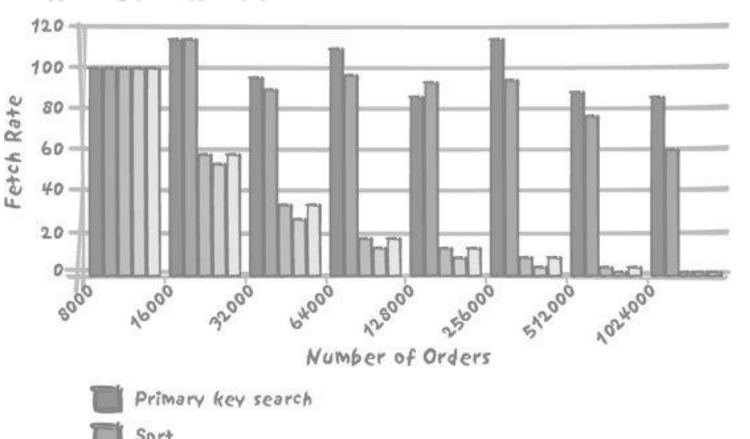
then the selection of the maximum value in a nonindexed column:

```
select max(order_date)
from orders
```

and finally, the selection of the "top 5" customers by number of orders:

非线性影响

记录数大概从8000-1000000之间 不同的cid大概3000个









TOP

不同数据库操作对数据量增加的敏感程度不同。 要预先考虑查询对不同数据量的执行方式。

综合的考量

- 数据量增加对性能的预估
 - 。 隐藏在查询背后对数据量的高敏感性
 - 。比如max()对高数据量的敏感,而直接引起子查询性能缓慢降低,必须使用非关联子查询。
- 排序的影响
 - 。字节数量而不是记录数量
 - 。 也就是被排序的总数据量
 - 。Join应该延后到查询的最后阶段

Join延迟到查询的最后阶段

• 查询一年内的10大客户的名称和地址

```
select *
from (select c.customer name,
             c.customer address,
             c.customer postal code,
             c.customer state,
             c.customer country
             sum(d.amount)
      from customers c,
           orders o,
           order detail d
      where c.customer id = o.customer id
        and o.order date >= some date expression
        and o.order id = d.order id
      group by c.customer name,
               c.customer address,
               c.customer postal code,
               c.customer state,
               c.customer country
       order by 6 desc) as A
limit. 10
```

Join延迟到查询的最后阶段

• 为了避免连接修改内层子查询产生的记录的顺序

```
select c.customer name,
       c.customer address,
       c.customer postal code,
       c.customer state,
       c.customer country
       b.amount
from (select a.customer id,
             a.amount
      from (select o.customer id,
                   sum(d.amount) as amount
            from orders o,
                  order detail d
            where o.order date >= some date expression
              and o.order id = d.order id
            group by o.customer id
            order by 2 desc) as a
      limit 10) as b,
      customers c
where c.customer id = b.customer id
order by b.amount desc
```

还有几个需要注意的问题

- 谨慎使用关联嵌套子查询
- 通过分区提升性能是有瓶颈的
- 数据清除的风险 (truncate)
- 关注不同的数据操作(insert、update、delete)的整体成本的高低

数据仓库

- Ralph Kimball «The Data Warehouse Toolkit»
- Bill Inmon «Building the Data Warehouse»
- 《数据仓库与知识发现》课程
- 数据仓库一定是非规范化的
- 操作型数据的存储和决策支持系统

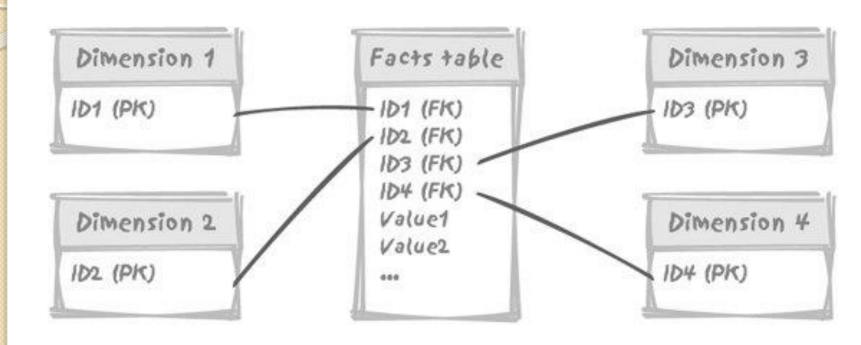
事实表与维度表: 星型Schema

- 维度模型的原则是保存度量值 (measurement value)
- 无论它们是数值量、统计量或任何其他需要放入大型事实表 (fact table) 中的信息
- 参考数据保存在维度表 (dimension table)

date_key	date_value	date_description
12345	01/01/1970	January 1, 1970

day	month	year	quarter	holiday
Thursday	January	1970	Q1 1970	Holiday

事实表与维度表: 星型Schema



查询工具

```
FROM (SELECT ((((((((((t2."FOREIGN CURRENCY"
                         || CASE
                              WHEN 'tfp' = 'div' THEN t2."CODDIV"
                              WHEN 'tfp' = 'ac' THEN t2."CODACT"
                              WHEN 'tfp' = 'gsd' THEN t2."GSD MNE"
                              WHEN 'tfp' = 'tfp' THEN t2."TFP MNE"
                              ELSE NULL
                            END
                         II CASE
                              WHEN 'Y' = 'Y' THEN TO CHAR (
                                      TRUNC (
                                             t2."ACC_PCI"
                              ELSE NULL
                            END
                        | | CASE
                            WHEN 'N' = 'Y' THEN t2."ACC_E2K"
                            ELSE NULL
                           END
                       || CASE
                            WHEN 'N' = 'Y' THEN t2."ACC EXT"
                            ELSE NULL
                           END
                       || CASE ...
```

数据抽取、数据转换、数据加载

- 数据抽取:一般不使用SQL语句,而是专用工具。
- 数据转换
 - 。 SQL技术
 - 。 数据来源
 - 。对生产环境的影响程度
 - 。 转换程度的大小
- 数据加载
 - 。以系统生成KEY来跟踪各种逻辑上相同,技术上不同的数据 项
 - 。 完整性约束与索引

查询维度表与事实表: 即席报表

- 迷你维度 (mini-dimension)
- 外部触发器 (outrigger)
- 桥接表 (bridge table)

