第6章: 物理数据库设计 Physical Database Design

李东博

哈尔滨工业大学 计算学部 物联网与泛在智能研究中心 电子邮件: ldb@hit.edu.cn

2023年春

教学内容1

- 物理数据库设计概述
- ② 工作负载分析
- ◎ 索引设计
- 4 内模式设计
- 5 查询改写
- ◎ 概念模式调优

6.1 物理数据库设计概述 Overview of Physical Database Design

物理数据库设计(Physical Database Design)

在逻辑数据库设计的基础上,为数据库中的关系选择合适的存储结构和存取方法(access method),并进行数据库调优(database tuning),使数据库上的事务能够高效执行,满足用户对数据库系统的性能需求



物理数据库设计的任务

- 工作负载分析: 分析工作负载中影响物理数据库设计的因素
- ② 索引设计: 为关系选择合适的存取方法(主要是索引)
- ③ 内模式设计:设计数据库的物理存储结构
- 4 查询改写: 改写低效的查询
- 概念模式调优: 从提高数据库性能(而非规范性)的角度,调整数据库的概念模式

6.2 工作负载分析 Workload Analysis

工作负载(Workload)

工作负载是一组混合在一起的查询和更新

查询列表

- 查询语句
- 查询出现的频率
- 用户对查询性能的要求

更新列表

- 更新语句
- 更新的出现频率
- 用户对更新性能的要求

查询分析

对于负载中每个查询, 我们需要知道

- 查询涉及的关系
- 投影属性(SELECT子句中的属性)
- 选择条件和连接条件涉及的属性
- 选择条件和连接条件的选择度(selectivity)

选择度(selectivity)

满足条件的结果元组在全部候选元组中所占的比例

更新分析

对于负载中每个更新, 我们需要知道

- 被更新的关系
- 更新的类型(INSERT、DELETE、UPDATE)
- 被修改的关系上被修改的属性
- 更新条件涉及的关系
- 选择条件(selection condition)和连接条件(join condition)涉及的属性
- 选择条件和连接条件的选择度

6.3 索引设计 Index Design

索引设计的决策

- 在哪个关系上建索引?
- ② 索引键包含哪个(些)属性?
- ◎ 索引支持什么类型的查询(等值查询、区间查询)?
- 索引的类型(B+树、哈希表)
- 索引是聚簇(clustered)索引还是非聚簇(nonclustered)索引?

CREATE INDEX idx ON Student (Sname) USING HASH;

索引设计的基本过程

依次检查工作负载中每个重要的查询Q(包括更新操作的查询部分)

- 获取查询优化器为Q制定的查询执行计划
- ② 判断能否通过增加新的索引/获得更高效的查询计划
 - ▶ 需要了解索引(第8章)、查询执行(第9章)和查询优化(第10章)
- 如果可以,并且索引/的更新不会显著降低工作负载中更新操作的 效率,则将索引/作为候选

索引设计的准则

索引设计准则1(是否建索引)

- 只需在查询涉及到的关系上建索引
- 如果工作负载无法获益,则不建索引
- 建一个索引最好能加速多个查询

索引设计的准则(续)

索引设计准则2(索引键的确定)

- 索引键只需在连接条件和选择条件涉及的属性中选择
- 等值选择条件 ⇒ 选择属性上的哈希表
- 区间选择条件 ⇒ 选择属性上的B+树

Example (索引键的确定)

- SELECT * FROM Student WHERE Sname = 'Elsa';
 CREATE INDEX idx_sname ON Student(Sname) USING HASH;
- ② SELECT * FROM Student WHERE Sage BETWEEN 18 AND 19; CREATE INDEX idx_sage ON Student(Sage) USING BTREE;

索引设计的准则(续)

索引设计准则3(复合索引的设计)

- WHERE子句中包含同一关系中多个属性上的选择条件 ⇒ 复合索引(composite index, 多个属性上的索引)
- 包含区间选择条件 ⇒ 复合索引键中属性的顺序
- 考虑设计覆盖索引(covering index)

Example (复合索引的设计)

- SELECT * FROM Student
 WHERE Ssex = 'M' AND Sdept = 'CS';
 CREATE INDEX idx_ssex_sdept ON Student(Sdept, Ssex);
- SELECT * FROM Student
 WHERE Sdept = 'CS' AND Sage BETWEEN 18 AND 19;
 CREATE INDEX idx_sdept_sage ON Student(Sdept, Sage);

2023年春

B+树支持的查询 |

Example (B+树支持的查询)

CREATE INDEX idx_sname_sage_ssex
ON Student (Sname, Sage, Ssex)
USING BTREE;

Sname	Sage	Ssex	Address
Cindy	19	F	addr1
Ed	18	М	addr2
Elsa	19	F	addr3
Elsa	19	М	addr4
Elsa	20	F	addr5
Fawn	18	F	addr6

● 全值匹配: 和所有索引属性进行匹配

SELECT * FROM Student

WHERE Sname = 'Elsa' AND Sage = 19 AND Ssex = 'F';

② 匹配最左前缀:和最前面几个索引属性进行匹配

SELECT * FROM Student WHERE Sname = 'Elsa' AND Sage = 19;

③ 匹配属性前缀: 只匹配前缀属性的前缀部分

SELECT * FROM Student WHERE Sname LIKE 'E%';

B+树支持的查询 ||

● 范围匹配: 在给定范围内对前缀属性进行匹配 SELECT * FROM Student WHERE Sname BETWEEN 'Ed' AND 'Emma';

⑤ 精确匹配某一属性并范围匹配另一属性

SELECT * FROM Student
WHERE Sname = 'Elsa' AND Sage BETWEEN 18 AND 20;

● B+树还支持按索引属性排序

SELECT * FROM Student ORDER BY Sname, Sage;

Example (B+树支持的查询)

CREATE INDEX idx_sname_sage_ssex
ON Student (Sname, Sage, Ssex)
USING BTREE;

Sname	Sage	Ssex	Address
Cindy	19	F	addr1
Ed	18	М	addr2
Elsa	19	F	addr3
Elsa	19	М	addr4
Elsa	20	F	addr5
Fawn	18	F	addr6

必须从B+树的最左属性开始匹配

Example (B+树的限制1)

SELECT * FROM Student WHERE Sage = 19;

不能在B+树上执行这个查询 Dixin

Sname	Sage	Ssex	Address	
Cindy	19	F	addr1	
Ed	18	М	addr2	
Elsa	19	F	addr3	
Elsa	19	М	addr4	
Elsa	20	F	addr5	
Fawn	18	F	addr6	

原因

如果查询结果中元组的索引键值在B+树的叶节点中不连续存储,则B+树不支持该查询

条件中不能包含表达式

Example (B+树的限制2)

SELECT * FROM Student

WHERE Sname = 'Elsa' AND 2022 - Sage = 2003;

在B+树上只能根据条件Sname = 'Elsa'进行查找,然后在返回的元组上验证条件2020 - Sage = 2003 *****

Sname	Sage	Ssex	Address
Cindy	19	F	addr1
Ed	18	М	addr2
Elsa	19	F	addr3
Elsa	19	М	addr4
Elsa	20	F	addr5
Fawn	18	F	addr6

不能跳过B+树中的属性

Example (B+树的限制3)

SELECT * FROM Student

WHERE Sname = 'Elsa' AND Ssex = 'F';

在B+树上只能根据条件Sname = 'Elsa'进行查找,然后在返回的元组上验证条件Ssex = 'F' ▶※☞

Sname	Sage	Ssex	Address
Cindy	19	F	addr1
Ed	18	М	addr2
Elsa	19	F	addr3
Elsa	19	М	addr4
Elsa	20	F	addr5
Fawn	18	F	addr6

如果查询中有关于某个属性的范围查询,则其右边所有属性都无法使用索引查找(该限制条件并非在所有DBMS上都成立,如MySQL)

Example (B+树的限制4)

SELECT * FROM Student WHERE Sname = 'Elsa'
AND Sage BETWEEN 18 AND 20 AND Ssex = 'F';

Sname	Sage	Ssex	Address
Cindy	19	F	addr1
Ed	18	М	addr2
Elsa	19	F	addr3
Elsa	19	М	addr4
Elsa	20	F	addr5
Fawn	18	F	addr6

覆盖索引(Covering Index)

如果一个索引包含(覆盖)一个查询需要用到的所有属性,则称该索引 为覆盖索引

- 只需使用覆盖索引即可, 无需回表
- 索引项大小通常远小于元组大小,如果只需访问覆盖索引,则可以 极大减少数据访问量
- 覆盖索引中属性值是顺序存储的,能更快找到满足条件的属性值

Example (覆盖索引)

- 查询: SELECT Sno FROM Student WHERE Sname = 'Elsa';
- 索引: CREATE INDEX idx_sname_sno ON Student (Sname, Sno);
- 索引idx_sname_sno能够覆盖上述查询 減示

4			
Sname	Sno	地址	地址
Abby	MA-001		$addr_1$
Ed	CS-002		addr ₂
Elsa	CS-001		addr ₃
Nick	PH-001	addr₄	addr ₄

Student				
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
CS-001	Elsa	F	19	CS
CS-002	Ed	М	19	CS
MA-001	Abby	F	18	Math
PH-001	Nick	М	20	Physics

C. I .

覆盖索引(续)

即使一个索引不能覆盖某个查询,我们也可以将该索引用作覆盖索引,并采用延迟连接(deferred join)的方式改写查询

Example (延迟连接)

- 查询: SELECT * FROM Student WHERE Sname = 'Elsa';
- 索引: CREATE INDEX idx_sname_sno ON Student (Sname, Sno);
- 索引idx_sname_sno不能覆盖上述查询,但我们可将该查询改写为 SELECT * FROM Student NATURAL JOIN (SELECT Sno FROM Student WHERE Sname = 'Elsa') R;
- 可以利用覆盖索引快速执行子查询(延迟连接什么情况下有用?)

	遺盖索引	
Sname	Sno	地址 地址
Abby	MA-001	addr ₃ addr ₁
Ed	CS-002	addr ₂ addr ₂
Elsa	CS-001	addr ₁ addr ₃
Nick	PH-001	addr₄ addr₄

Student				
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
CS-001	Elsa	F	19	CS
CS-002	Ed	М	19	CS
MA-001	Abby	F	18	Math
PH-001	Nick	М	20	Physics

复合索引中属性的顺序

- 在属性Sname、Sage和Ssex上可以建立6种不同的索引,哪种好?
 - O CREATE INDEX idx1 ON Student (Sname, Sage, Ssex);
 - ② CREATE INDEX idx2 ON Student (Sname, Ssex, Sage);
 - OREATE INDEX idx3 ON Student (Sage, Sname, Ssex);
 - O CREATE INDEX idx4 ON Student (Sage, Ssex, Sname);
 - OREATE INDEX idx5 ON Student (Ssex, Sname, Sage);
 - O CREATE INDEX idx6 ON Student (Ssex, Sage, Sname);

经验法则

当不考虑排序(ORDER BY)和分组(GROUP BY)时,将选择度最高的属性放在最前面通常是好的,这样可以更快过滤掉不满足条件的元组

单个复合索引 vs. 多个单属性索引

```
SELECT * FROM Student
WHERE Sname = 'Elsa' AND Sage = 19 AND Ssex = 'F';
方案1: 建立一个复合索引
CREATE INDEX idx ON Student (Sname, Sage, Ssex);
• 该索引能直接支持上面的查询
```

单个复合索引 vs. 多个单属性索引(续)

方案2: 建立多个单属性索引

- CREATE INDEX idx1 ON Student (Sname);
 CREATE INDEX idx2 ON Student (Sage);
- CREATE INDEX idx3 ON Student (Ssex);
 - ❶ 在idx1上查找满足Sname = 'Elsa'的元组地址
 - ② 在idx2上查找满足Sage = 19的元组地址
 - ③ 在idx3上查找满足Ssex = 'F'的元组地址
 - 索引合并(index merge): 对上述3个元组地址集合取交集,再取元组

多个单属性索引的缺点

- 没有在单个复合索引上做查询效率高
- 索引合并涉及排序,要消耗大量计算和存储资源
- 在查询优化时,索引合并的代价并不被计入,故"低估"了查询代价

索引设计的准则(续)

索引设计准则4(是否使用聚簇索引)

- 一个关系上至多能有一个聚簇索引(clustered index)
- 区间查询 ⇒ 聚簇索引(聚簇索引对区间查询的支持最好)
- 覆盖索引(covering index)无需是聚簇索引,因为无需回表

Example (聚簇索引)

SELECT * FROM Student

WHERE Sname = 'Elsa' AND Sage >= 19;

聚簇索引				
Sname	Sage	Ssex	Address	
Cindy	19	F	addr1	
Ed	18	М	addr2	
Elsa	19	F	addr3	
Elsa	19	М	addr4	
Elsa	20	F	addr5	
Fawn	18	F	addr6	

Address
addr1
addr2
addr3
addr4
addr5
addr6

	Student						
	Sno	Sname	Sage	Ssex	Sdept		
	MA-002	Cindy	19	F	Math		
Ì	CS-002	Ed	18	М	CS		
ĺ	CS-001	Elsa	19	F	CS		
Ì	MA-001	Elsa	19	М	Math		
Ì	PH-002	Elsa	20	F	Physics		
	PH-001	Fawn	18	F	Physics		

不同存取路径的区别

• 顺序扫描: B(R)次I/O

• 聚簇索引: $\theta \cdot B(R)$ 次I/O, 其中 θ 是查询条件的选择度

• 非聚簇索引: $\theta \cdot T(R)$ 次I/O,其中 θ 是查询条件的选择度



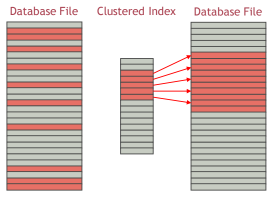
Nonclustered Index Database File



28 / 70

不同存取路径的区别(续)

- 当条件选择度很高(θ很小)时,聚簇索引→非聚簇索引→顺序扫描
- 当条件选择度低(θ较大)时,聚簇索引~顺序扫描~非聚簇索引







索引设计的准则(续)

索引设计准则5(用哈希表还是B+树)

- B+树通常都是更好的选择(支持等值查询和范围查询)
- 如果在一个关系R上建索引的目的只是为了加快R和S的嵌套循环连接(nested loop join),且R是内关系(inner relation),则可以在R的连接属性上建哈希表
- 如果有一个特别重要的等值查询,且在搜索键上没有范围查询,则可以建哈希表

Example (用哈希表还是B+树)

CREATE INDEX idx_sno ON Student(Sno) USING HASH;

- SELECT * FROM Student NATURAL JOIN SC;
- ② SELECT * FROM Student WHERE Sno = 'CS-001';

哈希索引的限制

CREATE INDEX idx ON Student (Sname, Sage, Ssex) USING HASH;

- 哈希索引不支持部分索引属性匹配 SELECT * FROM Student WHERE Sage = 19; (不能使用索引)
- 哈希索引只支持等值比较查询(=, IN), 不支持范围查询 SELECT * FROM Studen WHERE Sname = 'Elsa' AND Sage < 19 AND Ssex = 'F'; (不能使用索引)
- 哈希索引并不是按照索引值排序存储的,所以无法用于排序 SELECT * FROM Student WHERE Sname = 'Elsa' AND Sage = 19 AND Ssex = 'F' ORDER BY Sno; (不能使用索引)
- 哈希索引存在冲突问题

31 / 70

索引设计的准则(续)

索引设计准则6(权衡索引维护代价)

如果维护一个索引导致工作负载中很多频繁执行的更新操作变慢, 则删除该索引

索引设计准则7(不唯准则)

要根据数据分布的特点、工作负载的特点、数据库上已有的索引, 灵活地设计新索引

索引调优(Index Tuning)

重建索引

- 索引可能因系统故障而损坏
- 索引在反复更新后可能出现空间碎片,导致索引变得"臃肿"
- 修改了索引的参数(如填充因子),并希望这种修改完全生效
- 使用REINDEX命令重建索引(PostgreSQL和openGauss)

定期更新数据库的统计信息

- 查询优化器根据代价估计模型估计的代价决定是否使用索引
- 过时的统计信息会降低代价估计模型的准确性
- 使用ANALYZE命令收集数据库的统计信息

MySQL索引设计技巧1: 前缀索引(Prefix Index)

- 当索引很长的字符串时,索引会变得很大,而且很慢
- 当字符串的前缀(prefix)具有较好的选择性时,可以只索引字符串的前缀
 - ▶ 例: 'E'. 'El'. 'Els'都是'Elsa'的前缀

Definition (索引的选择性(selectivity))

不重复的索引键值和元组数量N的比值,即COUNT(DISTINCT A), 范围在1/N和1之间。选择性越高,索引的过滤能力越强。

Example (前缀索引,前缀长度= 1,选择性= 0.75)

CREATE INDEX idx1 ON Student (Sname(1)); Demo 前缀索引idx1 Student

Sname(1)	地址	
A	addr ₃	
E	addr ₁	
E	addr ₂	
N	addr ₄	

地址 addr₁ addr₂ addr₃ addr₄

Student						
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept		
CS-001	Elsa	F	19	CS		
CS-002	Ed	М	19	CS		
MA-001	Abby	F	18	Math		
PH-001	Nick	М	20	Physics		

MySQL索引设计技巧1: 前缀索引(续)

Example (前缀索引,前缀长度= 2,选择性= 1*)

CREATE INDEX idx2 ON Student (Sname(2));

前缀索引idx2 Sname(2) 地址 Ab addr₃ Fd addr₂ FΙ addr₁ Ni addr₄

地址 addr₁ addr₂ addra addr

Student							
_	Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept		
1	CS-001	Elsa	F	19	CS		
2	CS-002	Ed	М	19	CS		
3	MA-001	Abby	F	18	Math		
4	PH-001	Nick	М	20	Physics		

Example (前缀索引,前缀长度=3,选择性=1)

CREATE INDEX idx3 ON Student (Sname(3));

地址

addr₃

addr₂

addr₁

addr₄

前缀索引idx3

Sname(3) Abb

Fd

Els

Nic

addr₃

addr₄

	Studer	٦t
Sno	Sname	•
CS-001	Elsa	

Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept
CS-001	Elsa	F	19	CS
CS-002	Ed	М	19	CS
MA-001	Abby	F	18	Math
PH-001	Nick	М	20	Physics

MySQL索引设计技巧1: 前缀索引(续)

前缀索引的缺点

- 前缀索引不支持排序(ORDER BY)
- 前缀索引不支持分组查询(GROUP BY)

Example (前缀索引,前缀长度= 1,选择性= 0.75)

CREATE INDEX idx1 ON Student (Sname(1));

前缀索引idx1 Sname(1) 地址 Α addr₃ addr₁ F addr₂ N addr₄

地址 $addr_1$ addr₂ addr₃ addr₄

Student						
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept		
CS-001	Elsa	F	19	CS		
CS-002	Ed	М	19	CS		
MA-001	Abby	F	18	Math		
PH-001	Nick	М	20	Physics		

Question

Sno属性上适合建前缀索引吗?有好办法吗?

MySQL索引设计技巧2: 聚簇索引

优点

- 相关数据保存在一起,可以减少磁盘1/O
- 无需"回表",数据访问更快

缺点

- 设计聚簇索引是为了提高I/O密集型应用的性能,如果数据全部在内存中,那么聚簇索引就没什么优势了
- 聚簇索引上元组插入的速度严重依赖于元组的插入顺序
- 更新聚簇索引键值的代价很高,需要将每个被更新的元组移动到新的位置
- 如果每条元组都很大,需要占用更多的存储空间,全表扫描变慢

Example (聚簇索引)

聚筵索引

未 次							
Sno	Sname	Ssex Sage		Sdept			
CS-001	Elsa	F	19	CS			
CS-002	Ed	М	19	CS			
MA-001	Abby	F	18	Math			
MA-002	Cindy	F	19	Math			
PH-001	Nick	М	20	Physics			

MySQL索引设计技巧2: 聚簇索引(续)

主键上建立聚簇索引

Sname VARCHAR(10),

Ssex ENUM('M', 'F'),

Sage INT,

Sdept VARCHAR(20));

若不按Sno递增顺序插入元组,速度 会很慢

► 二级索引的索引项中存储Sno的值, 导致二级索引很大

Example (主键上的聚簇索引)

二级索引

Sname	王键值
Abby	MA-001
Ed	CS-002
Elsa	CS-001
Nick	PH-001

聚簇索引

氷氷がり							
Sno	Sname Ssex Sage			Sdept			
CS-001	Elsa	F	19	CS			
CS-002	Ed	М	19	CS			
MA-001	Abby	F	18	Math			
PH-001	Nick	М	20	Physics			

MySQL索引设计技巧2: 聚簇索引(续)

代理键(surrogate key)上建立聚簇索引

CREATE TABLE Student (
Sno CHAR(16),
Sname VARCHAR(10),
Ssex ENUM('M', 'F'),
Sage INT,
Sdept VARCHAR(20),
ID INT AUTO_INCREMENT,
PRIMARY KEY (ID));

- 主键ID与应用无关, 称为代理键
- 优点:
 - 一定按ID递增顺序插入记录,插入速度快
 - 二级索引的索引项中存储ID的值,二级索引更小
- 缺点: 记录不按Sno属性聚集存储

Example (代理键上的聚簇索引)

二级索引				
Sname	ID			
Abby	3			
Ed	4			
Elsa	1			
Nick	2			

Student (聚簇索引)

Student (永族系列)								
ID	Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept			
1	CS-001	Elsa	F	19	CS			
2	PH-001	Nick	М	20	Physics			
3	MA-001	Abby	F	18	Math			
4	CS-002	Ed	M	19	CS			

MySQL索引设计技巧3: 伪哈希索引(Pseudo-Hash-Index)

• 尽管有些存储引擎不支持哈希索引,但我们可以模拟哈希索引

Example (伪哈希索引)

在Student关系上创建Sname属性上的伪哈希索引

- 在Student中增加SnameHash属性,存储Sname属性的哈希值CRC32(Sname)
- ② 删除Sname上的索引,创建SnameHash上的索引
- 3 在查询时,对查询语句进行修改

SELECT * FROM Student

WHERE Sname = 'Elsa' AND SnameHash = CRC32('Elsa');

初哈布系列				
S.H.	地址			
111	addr ₂			
222	addr ₄			
333	addr ₃			
444	$addr_1$			

从 从 太 土 11

地址
$addr_1$
$addr_2$
$addr_3$
$addr_{\Lambda}$

Student关系						
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept	S.H.	
CS-001	Elsa	F	19	CS	444	
CS-002	Ed	М	19	CS	111	
MA-001	Abby	F	18	Math	333	
PH-001	Nick	М	20	Physics	222	

MySQL索引设计技巧3: 伪哈希索引(续)

- 优点: 查询速度快
- 缺点:
 - ▶ 仅支持等值查询,不支持范围查询
 - ▶ 需要改写查询
 - ▶ 需要在数据更新时维护哈希值属性

Example (伪哈希索引)

仍哈布系列					
S.H.	地址				
111	addr ₂				
222	addr ₄				
333	addr ₃				
444	addr ₁				

从水 益去引

地址
$addr_1$
$addr_2$
$addr_3$
$addr_4$

Student关系						
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept	S.H.	
CS-001	Elsa	F	19	CS	444	
CS-002	Ed	М	19	CS	111	
MA-001	Abby	F	18	Math	333	
PH-001	Nick	М	20	Physics	222	

MySQL的EXPLAIN命令

- 用法: EXPLAIN SQL语句
- 功能: 解释MySQL如何执行该语句
- 輸出结果⋅
 - ▶ type: 执行SQL语句时使用的数据访问方式。ALL (全表扫描) < index (索引扫描) < range (索引上的范围扫描) < ref (索引访问,返回满足条件的多个元组) < eq_ref (索引访问,最多只返回满足条件的一条元组) < const (最多只返回满足条件的一条元组,查询前访问元组,并将其转为常量)
 - ▶ possible_keys: 执行SQL语句时可能用到的索引
 - ▶ key: 执行SQL语句时真正使用的索引
 - ▶ key_len: 访问索引时使用的键的长度
 - ▶ rows: 预计访问元组数
 - ► Extra: 查询执行过程的一些详细信息。Using where (使用WHERE从 句来过滤元组)、Using index condition (索引条件推送)、Using index (使用覆盖索引)

基于人工智能的索引设计

使用人工智能技术,根据数据分布和工作负载的特点,优化选择索引



X. Zhou, C. Chai, G. Li, J. Sun. **Database Meets Artificial Intelligence: A Survey**. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 34(3):1096–1116, 2022.

Section 2.1.2 "Index Selection"

6.4 内模式设计 Designing the Internal Schema

44 / 70

内模式设计的决策

- 关系是否采用聚簇存储?
- ② 如果使用聚簇存储,应按哪些属性聚簇存储?

内模式设计的准则

该设计准则同聚簇索引的设计准则

• 聚簇索引决定了关系按哪些属性聚簇存储

Example (聚簇关系) 演示)

CREATE INDEX idx_sname ON Student (Sname);

CLUSTER Student USING idx_sname; -- PostgreSQL 和 openGauss

6.5 查询改写 Rewriting Queries

查询改写(Query Rewrite)

如果通过改写查询就能获得好的查询计划,则没必要增加新的索引

- 查询优化器不能保证总是找到好的查询计划
- 用户基本上不能给DBMS指定查询计划
- 用户可以通过添加索引或改写查询来影响查询优化器的决策

Example (恒真/假的选择条件)

改写前:

- SELECT * FROM Student WHERE 1 = 1;
- SELECT * FROM Student WHERE 1 = 0;

改写原因:

- 选择条件恒为真/假
- 大量CPU资源浪费在过滤元组上

改写后:

- SELECT * FROM Student;
 Output
 Description of the student;
 Output
 Output
 •
- ② 无结果

Example (含表达式的选择条件)

改写前:

SELECT * FROM Student WHERE 2022 - Sage = 2003;

改写原因:

- 选择条件含有表达式
- 查询优化器无法确定使用哪个索引

改写后:

SELECT * FROM Student WHERE Sage = 19;

Example (含OR的选择条件)

改写前:

SELECT Sno, Sname FROM Student WHERE Ssex = 'F' OR Sage = 19;

改写原因:

- 没有索引可以支持该选择条件
- 如果在Ssex和Sage上分别建有索引,则改写查询可能使DBMS使用索引合并(index merge)

改写后:

(SELECT Sno, Sname FROM Student WHERE Ssex = 'F') UNION (SELECT Sno, Sname FROM Student WHERE Sage = 19);

Example (无用的去重操作)

改写前:

SELECT DISTINCT Sno, Sname FROM Student WHERE Ssex = 'F';

改写原因:

- 元组去重操作很昂贵
- 因为SELECT子句中包含候选键Sno, 所以DISTINCT画蛇添足

改写后:

SELECT Sno, Sname FROM Student WHERE Ssex = 'F';

```
Example (无用的分组操作)
```

改写前:

SELECT MIN(Sage) FROM Student
GROUP BY Sdept HAVING Sdept = 'CS';

改写原因:

- 分组操作很昂贵
- 查询中的分组操作毫无必要

改写后:

SELECT MIN(Sage) FROM Student WHERE Sdept = 'CS';

```
Example (无用的投影操作)
改写前:
SELECT * FROM SC WHERE EXISTS (
 SELECT Sno FROM Student
 WHERE Sname = 'Elsa' AND Student.Sno = SC.Sno);
改写原因:
 ■ EXTSTS只检查子查询结果是否为空
 • 子查询的投影操作没有必要
改写后:
SELECT * FROM SC WHERE EXISTS (
 SELECT * FROM Student
 WHERE Sname = 'Elsa' AND Student.Sno = SC.Sno):
```

Example (无用的连接操作)

改写前:

SELECT Sno, Cno, Grade FROM Student NATURAL JOIN SC;

改写原因:

- SC中每条元组一定能够与Student中的元组连接
- SELECT子句中的属性全部来自SC,故连接操作没有必要

改写后:

SELECT * FROM SC;

Example (临时关系)

改写前:

SELECT * INTO Temp FROM Student NATURAL JOIN SC
WHERE Sdept = 'CS';

SELECT Cno, MAX(Grade) FROM Temp GROUP BY Cno;

改写原因:

- 物化(materialize)临时关系Temp占用额外的存储空间
- 临时关系Temp上没有索引,可能会浪费掉潜在的查询优化机会(假设已有SC(Cno, Grade)上的复合索引)

改写后:

SELECT Cno, MAX(Grade) FROM Student NATURAL JOIN SC WHERE Sdept = 'CS' GROUP BY Cno;

```
Example (嵌套查询)
```

改写前:

```
SELECT Cno FROM SC WHERE Sno IN (
SELECT Sno FROM Student WHERE Sdept = 'CS');
```

改写原因:

- 查询优化器优化嵌套查询的能力通常较差
- 将嵌套查询改写为非嵌套查询通常会带来更优的查询执行计划

改写后:

SELECT Cno FROM Student NATURAL JOIN SC WHERE Sdept = 'CS';

Example (类型转换)

改写前:

SELECT * FROM Student WHERE Sno = 123456;

改写原因:

- Student关系的Sno属性是字符串型
- DBMS不会使用Sno上的索引,而要进行顺序扫描
- 因为Sno属性值为字符串,需要转换为整型

改写后:

SELECT * FROM Student WHERE Sno = '123456';

基于人工智能的查询改写

使用人工智能技术, 优化运用改写规则, 提高查询改写质量



X. Zhou, C. Chai, G. Li, J. Sun. **Database Meets Artificial Intelligence: A Survey**. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 34(3):1096–1116, 2022.

Section 2.1.4 "SQL Rewrite"

59 / 70

6.6 概念模式调优

Tuning the Conceptual Schema

概念模式调优的决策

- 使用高范式级别的设计方案还是低范式级别的设计方案?
- ② 是否需要"反规范化(denormalize)"关系模式?
- ❸ 是否需要继续分解一个BCNF关系模式?
- 是否对关系模式进行水平分解(horizontal decomposition)?
- ⑤ 属性类型的调优

弱范式(Weaker Normal Form)模式

出于性能考虑,可以保留一个低范式关系模式,而不是将其分解为高范 式关系模式

Example (弱范式)

Student2							
Sno	Sno Sname Ssex Sage Sdept Sdorm						

- Sdorm: 学生居住的公寓
- 假设同一个系男同学住在同一个公寓,同一个系女同学住在同一个公寓,即(Sdept, Ssex) $\longrightarrow Sdorm$
- Student2 ∈ 2NF
- 出于规范化的考虑,应将Student2分解Student(Sno, Sname, Ssex, Sage, Sdept)和SD(Sdept, Ssex, Sdorm)
- 出于性能考虑,如果系统频繁查询学生居住的公寓,则可以保留Student2

反规范化(Denormalization)

为了提高查询性能,故意向高范式关系模式中添加依赖属性,降低范式

Example (反规范化)

Student							
Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept			

- Student ∈ BCNF
- Sdorm: 学生居住的公寓
- 假设同一个系男同学住在同一个公寓,同一个系女同学住在同一个公寓,即(Sdept, Ssex) $\longrightarrow Sdorm$
- 如果系统频繁查询学生居住的公寓,则可以将属性Sdorm加入Student中

Student2

<u>Sno</u>	Sname	Ssex	Sage	Sdept	Sdorm
------------	-------	------	------	-------	-------

竖直分解(Vertical Decomposition)

为了提高查询性能,可以继续分解一个BCNF关系模式

Example (竖直分解)

Student								
<u>Sno</u>	Sname	Ssex	Sage	Sdept	Sbal			

- Student ∈ BCNF
- Sbal: 学生校园卡账户余额, 频繁变化
- 应用经常按系查询学生的学号和姓名

StuNSA			StuND			StuB			
<u>Sno</u>	Sname	Ssex	Sage		<u>Sno</u>	Sname	Sdept	<u>Sno</u>	Sb

- 在更小的关系上通常能更快地执行查询
- 在StuB上更新Sbal时,与StuNSA和StuND上的并发查询不冲突

Sbal

64 / 70

水平分解(Horizontal Decomposition)

为了提高查询性能,将一个关系中的元组划分到多个不同的关系中

Example (水平分解)

- 将Sdept = 'CS'的元组存入新关系CSStudent
- 将Sdept = 'Math'的元组存入新关系MathStudent
- 将Sdept = 'Physics'的元组存入新关系PhysicsStudent
- 为了对应用程序屏蔽概念模式的变化,创建视图Student

```
CREATE VIEW Student(Sno, Sname, Ssex, Sage, Sdept) AS
  ((SELECT * FROM CSStudent) UNION
   (SELECT * FROM MathStudent) UNION
   (SELECT * FROM PhysicsStudent));
```

- SELECT * FROM Student WHERE Sdept = 'CS'并不会被DBMS自动翻译为SELECT * FROM CSStudent
- 为了效率,需要把水平分解的结果暴露给用户

数据类型的选择

选择合理的数据类型对于提高数据库系统的性能非常重要

- 尽量使用可以正确存储数据的最小数据类型
 - ▶ 原因: 最小数据类型占用空间更少,处理速度更快
 - ► 例: INTEGER或INT占4字节; SMALLINT占2字节; TINYINT占1字 节; MEDIUMINT占3字节; BIGINT占8字节
 - ► 例: 使用VARCHAR(5)和VARCHAR(100)来存储'hello'的空间开销是一样的;但在排序时,MySQL会按照类型分配固定大小的内存块
- ② 尽量选择简单的数据类型
 - ▶ 原因: 简单数据类型的处理速度更快
 - ▶ 例: 用DATE、DATETIME等类型来存储日期和时间,不要用字符串
 - ▶ 例: 用整型来存储IP地址, 而不是用字符串
- ③ 若无需存储空值,则最好将属性声明为NOT NULL
 - ▶ 原因: 含空值的属性使得索引、统计、比较都更复杂

标识符类型的选择

- 为标识符属性选择合适的数据类型非常重要
 - ▶ 标识符属性通常会被当作索引属性,频繁地进行比较
 - ▶ 标识符属性通常会被当作主键或外键,频繁地进行连接
 - ▶ 在设计时,既要考虑标识符属性类型占用的空间,还要考虑比较的效率
- 整型: 最好的选择
 - ▶ 占用空间少
 - ▶ 比较速度快
 - ▶ 可声明为AUTO_INCREMENT,为应用提供便利
- ENUM和SET类型: 糟糕的选择
 - ▶ MySQL内部用整型来存储ENUM和SET类型的值,占用空间少
 - ▶ 在比较时会被转换为字符串,比较速度慢
- 字符串型: 糟糕的选择
 - ▶ 占用空间大
 - ▶ 比较速度慢

总结

- 物理数据库设计概述
- ② 工作负载分析
- ◎ 索引设计
- 4 内模式设计
- ⑤ 查询改写
- ⊙ 概念模式调优

练习 |

使用index-demo.sql在MySQL上创建一个数据库

- 使用SHOW INDEX命令查看该数据库上创建了哪些索引
- ② 使用EXPLAIN命令分析MySQL如何执行下列查询,验证索引的作用
 - SELECT * FROM Foo WHERE b = 123 AND c = 23;
 - SELECT * FROM Fooldx WHERE b = 123 AND c = 23;
 - SELECT * FROM Foo WHERE b = 123;
 - SELECT * FROM Fooldx WHERE b = 123;
 - SELECT * FROM Fooldx WHERE c = 23;
 - SELECT * FROM Foo WHERE tag LIKE '00123%';
 - SELECT ★ FROM FooIdx WHERE tag LIKE '00123%';
 - SELECT * FROM Foo WHERE b BETWEEN 123 AND 234;
 - SELECT * FROM Fooldx WHERE b BETWEEN 123 AND 234;
 - SELECT * FROM Fooldx
 WHERE b = 123 AND c BETWEEN 23 AND 45;
 - SELECT * FROM Fooldx WHERE b = 123 AND c + 1 = 24;
 - SELECT * FROM Fooldx WHERE a = 1234 AND c = 34;

69 / 70

练习 ||

- SELECT * FROM Fooldx
 WHERE a = 1234 AND b BETWEEN 234 AND 345 AND c = 34;
- SELECT * FROM Fooldx WHERE tag LIKE '0012%';
- ⑤ SELECT * FROM Fooldx WHERE tag LIKE '001234%' OR b = 56;
- SELECT c FROM Fooldx WHERE b = 123;
- SELECT a FROM Fooldx WHERE b = 123;
- SELECT id FROM FooIdx WHERE b = 123;
- 3 通过分析EXPLAIN结果中key和key_len的值,说明以下查询是按照什么属性在索引上进行查找的:
 - ► SELECT * FROM Fooldx WHERE id = 1234;
 - ► SELECT * FROM Fooldx WHERE a = 1234;
 - ► SELECT * FROM Fooldx WHERE b = 123 AND c + 1 = 24;
 - ► SELECT * FROM Fooldx WHERE a = 1234 AND c = 34;
 - ► SELECT * FROM Fooldx WHERE a = 1234 AND b BETWEEN 234 AND 345 AND c = 34;

在PostgreSQL上重复上述实验,你有什么发现?

(ㅁㅏㅓ@ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ = = ~)٩0