基础篇

通用语法及分类

- DDL: 数据定义语言,用来定义数据库对象(数据库、表、字段)
- DML: 数据操作语言,用来对数据库表中的数据进行增删改
- DQL: 数据查询语言,用来查询数据库中表的记录
- DCL: 数据控制语言,用来创建数据库用户、控制数据库的控制权限

DDL (数据定义语言)

数据定义语言

数据库操作

查询所有数据库:

SHOW DATABASES;

查询当前数据库:

SELECT DATABASE();

创建数据库:

CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] 数据库名 [DEFAULT CHARSET 字符集] [COLLATE 排序规则 1:

删除数据库:

DROP DATABASE [IF EXISTS] 数据库名;

使用数据库:

USE 数据库名;

注意事项

• UTF8字符集长度为3字节,有些符号占4字节,所以推荐用utf8mb4字符集

表操作

查询当前数据库所有表:

SHOW TABLES;

查询表结构:

DESC 表名;

查询指定表的建表语句:

SHOW CREATE TABLE 表名;

创建表:

```
1 CREATE TABLE 表名(
2 字段1 字段1类型 [COMMENT 字段1注释],
3 字段2 字段2类型 [COMMENT 字段2注释],
4 字段3 字段3类型 [COMMENT 字段3注释],
5 ...
6 字段n 字段n类型 [COMMENT 字段n注释]
7 )[ COMMENT 表注释];
```

最后一个字段后面没有逗号

```
添加字段:
```

ALTER TABLE 表名 ADD 字段名 类型(长度) [COMMENT 注释] [约束];

例: ALTER TABLE emp ADD nickname varchar(20) COMMENT '昵称';

修改数据类型:

ALTER TABLE 表名 MODIFY 字段名 新数据类型(长度);

修改字段名和字段类型:

ALTER TABLE 表名 CHANGE 旧字段名 新字段名 类型(长度) [COMMENT 注释] [约束];

例:将emp表的nickname字段修改为username,类型为varchar(30)

ALTER TABLE emp CHANGE nickname username varchar(30) COMMENT '昵称';

删除字段:

ALTER TABLE 表名 DROP 字段名;

修改表名:

ALTER TABLE 表名 RENAME TO 新表名

删除表:

DROP TABLE [IF EXISTS] 表名;

删除表,并重新创建该表:

TRUNCATE TABLE 表名;

DML (数据操作语言)

添加数据

指定字段:

INSERT INTO 表名 (字段名1,字段名2, ...) VALUES (值1,值2,...);

全部字段:

INSERT INTO 表名 VALUES (值1, 值2, ...);

批量添加数据:

INSERT INTO 表名 (字段名1, 字段名2, ...) VALUES (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...), (值1,

INSERT INTO 表名 VALUES (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...);

注意事项

- 字符串和日期类型数据应该包含在引号中
- 插入的数据大小应该在字段的规定范围内

更新和删除数据

修改数据:

UPDATE 表名 SET 字段名1 = 值1, 字段名2 = 值2, ... [WHERE 条件];

例:

UPDATE emp SET name = 'Jack' WHERE id = 1;

删除数据:

DELETE FROM 表名 [WHERE 条件];

DQL (数据查询语言)

语法:

```
1 | SELECT
2
      字段列表
3 FROM
4
      表名字段
5 WHERE
6
      条件列表
7
   GROUP BY
8
      分组字段列表
9 HAVING
10
      分组后的条件列表
11 ORDER BY
      排序字段列表
12
13 LIMIT
14
     分页参数
```

基础查询

查询多个字段:

SELECT 字段1, 字段2, 字段3, ... FROM 表名;

SELECT * FROM 表名;

设置别名:

SELECT 字段1 [AS 别名1], 字段2 [AS 别名2], 字段3 [AS 别名3], ... FROM 表名; SELECT 字段1 [别名1], 字段2 [别名2], 字段3 [别名3], ... FROM 表名;

去除重复记录:

SELECT DISTINCT 字段列表 FROM 表名;

转义:

SELECT * FROM 表名 WHERE name LIKE '/_张三' ESCAPE '/' / 之后的_不作为通配符

条件查询

语法:

SELECT 字段列表 FROM 表名 WHERE 条件列表;

条件:

比较运算符	功能
>	大于
>=	大于等于
<	小于
<=	小于等于
=	等于

比较运算符	功能
<> 或!=	不等于
BETWEEN AND	在某个范围内(含最小、最大值)
IN()	在in之后的列表中的值,多选一
LIKE 占位符	模糊匹配 (_匹配单个字符, %匹配任意个字符)
IS NULL	是NULL

逻辑运算符	功能
AND 或 &&	并且 (多个条件同时成立)
OR 或	或者(多个条件任意一个成立)
NOT或!	非,不是

```
1 -- 年龄等于30
 2 | select * from employee where age = 30;
 3 -- 年龄小于30
 4 | select * from employee where age < 30;
 5
    -- 小于等于
 6
   select * from employee where age <= 30;</pre>
    -- 没有身份证
   select * from employee where idcard is null or idcard = '';
8
    -- 有身份证
   select * from employee where idcard;
10
    select * from employee where idcard is not null;
11
12
   -- 不等于
13
   select * from employee where age != 30;
14
   -- 年龄在20到30之间
    select * from employee where age between 20 and 30;
15
16 | select * from employee where age >= 20 and age <= 30;
17
    -- 下面语句不报错,但查不到任何信息
18
    select * from employee where age between 30 and 20;
19
    -- 性别为女且年龄小于30
   select * from employee where age < 30 and gender = '女';
20
    -- 年龄等于25或30或35
21
22
    select * from employee where age = 25 or age = 30 or age = 35;
    select * from employee where age in (25, 30, 35);
23
24
   -- 姓名为两个字
   select * from employee where name like '__';
25
26 -- 身份证最后为X
27 | select * from employee where idcard like '%X';
```

聚合查询 (聚合函数)

常见聚合函数:

函数	功能
count	统计数量
max	最大值
min	最小值
avg	平均值
sum	求和

语法:

SELECT 聚合函数(字段列表) FROM 表名;

例:

SELECT count(id) from employee where workaddress = "广东省";

分组查询

语法:

SELECT 字段列表 FROM 表名 [WHERE 条件] GROUP BY 分组字段名 [HAVING 分组后的过滤条件]; where 和 having 的区别:

- 执行时机不同: where是分组之前进行过滤,不满足where条件不参与分组; having是分组后对结果进行过滤。
- 判断条件不同: where不能对聚合函数进行判断, 而having可以。

例子:

```
1 -- 根据性别分组,统计男性和女性数量(只显示分组数量,不显示哪个是男哪个是女)
2 select count(*) from employee group by gender;
3 -- 根据性别分组,统计男性和女性数量
4 select gender, count(*) from employee group by gender;
5 -- 根据性别分组,统计男性和女性的平均年龄
6 select gender, avg(age) from employee group by gender;
7 -- 年龄小于45,并根据工作地址分组
8 select workaddress, count(*) from employee where age < 45 group by workaddress;
9 -- 年龄小于45,并根据工作地址分组,获取员工数量大于等于3的工作地址
10 select workaddress, count(*) address_count from employee where age < 45 group by workaddress having address_count >= 3;
```

注意事项

- 执行顺序: where > 聚合函数 > having
- 分组之后,查询的字段一般为聚合函数和分组字段,查询其他字段无任何意义

排序查询

语法:

SELECT 字段列表 FROM 表名 ORDER BY 字段1 排序方式1,字段2 排序方式2;

排序方式:

• ASC: 升序 (默认)

• DESC: 降序

例子:

```
1 -- 根据年龄升序排序
2 SELECT * FROM employee ORDER BY age ASC;
3 SELECT * FROM employee ORDER BY age;
4 -- 两字段排序,根据年龄升序排序,入职时间降序排序
5 SELECT * FROM employee ORDER BY age ASC, entrydate DESC;
```

注意事项

如果是多字段排序,当第一个字段值相同时,才会根据第二个字段进行排序

分页查询

语法:

SELECT 字段列表 FROM 表名 LIMIT 起始索引,查询记录数;

例子:

```
1 -- 查询第一页数据,展示10条
2 SELECT * FROM employee LIMIT 0, 10;
3 -- 查询第二页
4 SELECT * FROM employee LIMIT 10, 10;
```

注意事项

- 起始索引从0开始,起始索引 = (查询页码 1) * 每页显示记录数
- 分页查询是数据库的方言,不同数据库有不同实现,MySQL是LIMIT
- 如果查询的是第一页数据, 起始索引可以省略, 直接简写 LIMIT 10

DQL执行顺序

FROM -> WHERE -> GROUP BY -> SELECT -> ORDER BY -> LIMIT

DCL

管理用户

查询用户:

```
1 USER mysql;
2 SELECT * FROM user;
```

创建用户:

CREATE USER '用户名'@'主机名' IDENTIFIED BY '密码';

修改用户密码:

ALTER USER '用户名'@'主机名' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '新密码';

删除用户:

DROP USER '用户名'@'主机名';

例子:

```
-- 创建用户test, 只能在当前主机localhost访问
create user 'test'@'localhost' identified by '123456';
-- 创建用户test, 能在任意主机访问
create user 'test'@'%' identified by '123456';
create user 'test' identified by '123456';
-- 修改密码
alter user 'test'@'localhost' identified with mysql_native_password by '1234';
-- 删除用户
drop user 'test'@'localhost';
```

注意事项

• 主机名可以使用%通配

权限控制

常用权限:

权限	说明
ALL, ALL PRIVILEGES	所有权限
SELECT	查询数据
INSERT	插入数据
UPDATE	修改数据
DELETE	删除数据
ALTER	修改表
DROP	删除数据库/表/视图
CREATE	创建数据库/表

更多权限请看权限一览表

查询权限:

SHOW GRANTS FOR '用户名'@'主机名';

授予权限:

GRANT 权限列表 ON 数据库名.表名 TO '用户名'@'主机名';

撤销权限:

REVOKE 权限列表 ON 数据库名.表名 FROM '用户名'@'主机名';

注意事项

- 多个权限用逗号分隔
- 授权时,数据库名和表名可以用*进行通配,代表所有

函数

- 字符串函数
- 数值函数
- 日期函数
- 流程函数

字符串函数

常用函数:

函数	功能
CONCAT(s1, s2,, sn)	字符串拼接,将s1, s2,, sn拼接成一个字符串
LOWER(str)	将字符串全部转为小写
UPPER(str)	将字符串全部转为大写
LPAD(str, n, pad)	左填充,用字符串pad对str的左边进行填充,达到n个字符串长度
RPAD(str, n, pad)	右填充,用字符串pad对str的右边进行填充,达到n个字符串长度
TRIM(str)	去掉字符串头部和尾部的空格
SUBSTRING(str, start, len)	返回从字符串str从start位置起的len个长度的字符串

使用示例:

```
1 -- 拼接
2 SELECT CONCAT('Hello', 'World');
3 -- 小写
4 SELECT LOWER('Hello');
5 -- 大写
6 SELECT UPPER('Hello');
7 -- 左填充
8 SELECT LPAD('01', 5, '-');
9 -- 右填充
10 SELECT RPAD('01', 5, '-');
11 -- 去除空格
12 SELECT TRIM(' Hello World ');
13 -- 切片(起始索引为1)
14 SELECT SUBSTRING('Hello World', 1, 5);
```

数值函数

常见函数:

77300	函数 功能
-------	-----------

函数	功能
CEIL(x)	向上取整
FLOOR(x)	向下取整
MOD(x, y)	返回x/y的模
RAND()	返回0~1内的随机数
ROUND(x, y)	求参数×的四舍五入值,保留y位小数

日期函数

常用函数:

函数	功能
CURDATE()	返回当前日期
CURTIME()	返回当前时间
NOW()	返回当前日期和时间
YEAR(date)	获取指定date的年份
MONTH(date)	获取指定date的月份
DAY(date)	获取指定date的日期
DATE_ADD(date, INTERVAL expr type)	返回一个日期/时间值加上一个时间间隔expr后的时间值
DATEDIFF(date1, date2)	返回起始时间date1和结束时间date2之间的天数

例子:

```
1 -- DATE_ADD
2 SELECT DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 70 YEAR);
```

流程函数

常用函数:

函数	功能
IF(value, t, f)	如果value为true,则返回t,否则返回f
IFNULL(value1, value2)	如果value1不为空,返回value1,否则返回 value2
CASE WHEN [val1] THEN [res1] ELSE [default] END	如果val1为true,返回res1, 否则返回 default默认值

函数	功能
CASE [expr] WHEN [val1] THEN [res1] ELSE [default] END	如果expr的值等于val1,返回res1, 否则 返回default默认值

例子:

```
select
name,
(case when age > 30 then '中年' else '青年' end)
from employee;
select
name,
(case workaddress when '北京市' then '一线城市' when '上海市' then '一线城市' else '二线城市' end) as '工作地址'
from employee;
```

约束

分类:

约束	描述	关键字
非空约束	限制该字段的数据不能为null	NOT NULL
唯一约束	保证该字段的所有数据都是唯一、不重复的	UNIQUE
主键约束	主键是一行数据的唯一标识,要求非空且唯一	PRIMARY KEY
默认约束	保存数据时,如果未指定该字段的值,则采用默认值	DEFAULT
检查约束 (8.0.1版本 后)	保证字段值满足某一个条件	CHECK
外键约束	用来让两张图的数据之间建立连接,保证数据的一致性 和完整性	FOREIGN KEY

约束是作用于表中字段上的,可以再创建表/修改表的时候添加约束。

常用约束

约束条件	关键字
主键	PRIMARY KEY
自动增长	AUTO_INCREMENT
不为空	NOT NULL
唯一	UNIQUE
逻辑条件	CHECK

约束条件	关键字
默认值	DEFAULT

例子:

```
create table user(
   id int primary key auto_increment,
   name varchar(10) not null unique,
   age int check(age > 0 and age < 120),
   status char(1) default '1',
   gender char(1)
);</pre>
```

外键约束

添加外键:

```
1 CREATE TABLE 表名(
2 字段名 字段类型,
3 ....
4 [CONSTRAINT] [外键名称] FOREIGN KEY(外键字段名) REFERENCES 主表(主表列名)
5 );
6 ALTER TABLE 表名 ADD CONSTRAINT 外键名称 FOREIGN KEY (外键字段名) REFERENCES 主表(主表列名);
7
8 -- 例子
9 alter table emp add constraint fk_emp_dept_id foreign key(dept_id) references dept(id);
```

删除外键:

ALTER TABLE 表名 DROP FOREIGN KEY 外键名;

删除/更新行为

行为	说明
NO ACTION	当在父表中删除/更新对应记录时,首先检查该记录是否有对应外键,如果有则不允许删除/更新(与RESTRICT一致)
RESTRICT	当在父表中删除/更新对应记录时,首先检查该记录是否有对应外键,如果有则不允许删除/更新(与NO ACTION一致)
CASCADE	当在父表中删除/更新对应记录时,首先检查该记录是否有对应外键,如果有则也删除/更新外键在子表中的记录
SET NULL	当在父表中删除/更新对应记录时,首先检查该记录是否有对应外键,如果有则设置 子表中该外键值为null(要求该外键允许为null)
SET DEFAULT	父表有变更时,子表将外键设为一个默认值(Innodb不支持)

更改删除/更新行为:

ALTER TABLE 表名 ADD CONSTRAINT 外键名称 FOREIGN KEY (外键字段) REFERENCES 主表名(主表字段名) ON UPDATE 行为 ON DELETE 行为;

多表查询

多表关系

- 一对多 (多对一)
- 多对多
- 一对一

一对多

案例: 部门与员工

关系:一个部门对应多个员工,一个员工对应一个部门 实现:在多的一方建立外键,指向一的一方的主键

多对多

案例: 学生与课程

关系:一个学生可以选多门课程,一门课程也可以供多个学生选修

实现: 建立第三张中间表, 中间表至少包含两个外键, 分别关联两方主键

—对—

案例:用户与用户详情

关系:一对一关系,多用于单表拆分,将一张表的基础字段放在一张表中,其他详情字段放在另一张表

中,以提升操作效率

实现:在任意一方加入外键,关联另外一方的主键,并且设置外键为唯一的(UNIQUE)

查询

合并查询(笛卡尔积,会展示所有组合结果):

select * from employee, dept;

笛卡尔积:两个集合A集合和B集合的所有组合情况(在多表查询时,需要消除无效的笛卡尔积)

消除无效笛卡尔积:

select * from employee, dept where employee.dept = dept.id;

内连接查询

内连接查询的是两张表交集的部分

隐式内连接:

SELECT 字段列表 FROM 表1, 表2 WHERE 条件 ...;

显式内连接:

SELECT 字段列表 FROM 表1 [INNER] JOIN 表2 ON 连接条件 ...;

显式性能比隐式高

```
1 -- 查询员工姓名,及关联的部门的名称
2 -- 隐式
3 select e.name, d.name from employee as e, dept as d where e.dept = d.id;
4 -- 显式
5 select e.name, d.name from employee as e inner join dept as d on e.dept = d.id;
```

外连接查询

左外连接:

查询左表所有数据,以及两张表交集部分数据

SELECT 字段列表 FROM 表1 LEFT [OUTER] JOIN 表2 ON 条件 ...;

相当于查询表1的所有数据,包含表1和表2交集部分数据

右外连接:

查询右表所有数据,以及两张表交集部分数据

SELECT 字段列表 FROM 表1 RIGHT [OUTER] JOIN 表2 ON 条件 ...;

例子:

```
1 -- 左
2 select e.*, d.name from employee as e left outer join dept as d on e.dept = d.id;
3 select d.name, e.* from dept d left outer join emp e on e.dept = d.id; -- 这条语句与下面的语句效果一样
4 -- 右
5 select d.name, e.* from employee as e right outer join dept as d on e.dept = d.id;
```

左连接可以查询到没有dept的employee,右连接可以查询到没有employee的dept

自连接查询

当前表与自身的连接查询, 自连接必须使用表别名

语法:

SELECT 字段列表 FROM 表A 别名A JOIN 表A 别名B ON 条件 ...;

自连接查询,可以是内连接查询,也可以是外连接查询

```
1 -- 查询员工及其所属领导的名字
2 select a.name, b.name from employee a, employee b where a.manager = b.id;
3 -- 没有领导的也查询出来
4 select a.name, b.name from employee a left join employee b on a.manager = b.id;
```

联合查询 union, union all

把多次查询的结果合并, 形成一个新的查询集

语法:

```
1 SELECT 字段列表 FROM 表A ...
2 UNION [ALL]
3 SELECT 字段列表 FROM 表B ...
```

注意事项

- UNION ALL 会有重复结果, UNION 不会
- 联合查询比使用or效率高,不会使索引失效

子查询

SQL语句中嵌套SELECT语句,称谓嵌套查询,又称子查询。

SELECT * FROM t1 WHERE column1 = (SELECT column1 FROM t2);

子查询外部的语句可以是 INSERT / UPDATE / DELETE / SELECT 的任何一个

根据子查询结果可以分为:

- 标量子查询(子查询结果为单个值)
- 列子查询(子查询结果为一列)
- 行子查询(子查询结果为一行)
- 表子查询(子查询结果为多行多列)

根据子查询位置可分为:

- WHERE 之后
- FROM 之后
- SELECT 之后

标量子查询

子查询返回的结果是单个值(数字、字符串、日期等)。

常用操作符: - < > > = < <=

```
1 -- 查询销售部所有员工
2 select id from dept where name = '销售部';
3 -- 根据销售部部门ID, 查询员工信息
4 select * from employee where dept = 4;
5 -- 合并(子查询)
6 select * from employee where dept = (select id from dept where name = '销售部');
7 -- 查询xxx入职之后的员工信息
9 select * from employee where entrydate > (select entrydate from employee where name = 'xxx');
```

列子查询

返回的结果是一列(可以是多行)。

常用操作符:

操作符	描述
IN	在指定的集合范围内,多选一
NOT IN	不在指定的集合范围内
ANY	子查询返回列表中,有任意一个满足即可
SOME	与ANY等同,使用SOME的地方都可以使用ANY
ALL	子查询返回列表的所有值都必须满足

例子:

```
    1 -- 查询销售部和市场部的所有员工信息
    2 select * from employee where dept in (select id from dept where name = '销售部' or name = '市场部');
    3 -- 查询比财务部所有人工资都高的员工信息
    4 select * from employee where salary > all(select salary from employee where dept = (select id from dept where name = '财务部'));
    5 -- 查询比研发部任意一人工资高的员工信息
    6 select * from employee where salary > any (select salary from employee where dept = (select id from dept where name = '研发部'));
```

行子查询

返回的结果是一行(可以是多列)。 常用操作符:=,<,>,IN,NOTIN

例子:

```
      1
      -- 查询与xxx的薪资及直属领导相同的员工信息

      2
      select * from employee where (salary, manager) = (12500, 1);

      3
      select * from employee where (salary, manager) = (select salary, manager from employee where name = 'xxx');
```

表子查询

返回的结果是多行多列

常用操作符: IN

```
1 -- 查询与xxx1, xxx2的职位和薪资相同的员工
2 select * from employee where (job, salary) in (select job, salary from employee where name = 'xxx1' or name = 'xxx2');
3 -- 查询入职日期是2006-01-01之后的员工,及其部门信息
4 select e.*, d.* from (select * from employee where entrydate > '2006-01-01') as e left join dept as d on e.dept = d.id;
```

事务

事务是一组操作的集合,事务会把所有操作作为一个整体一起向系统提交或撤销操作请求,即这些操作要么同时成功,要么同时失败。

基本操作:

```
1 -- 1. 查询张三账户余额
2 | select * from account where name = '张三';
3 -- 2. 将张三账户余额-1000
4 update account set money = money - 1000 where name = '张三';
5 -- 此语句出错后张三钱减少但是李四钱没有增加
6 模拟sql语句错误
7
   -- 3. 将李四账户余额+1000
8 update account set money = money + 1000 where name = '李四';
9
10 -- 查看事务提交方式
11 | SELECT @@AUTOCOMMIT;
   -- 设置事务提交方式,1为自动提交,0为手动提交,该设置只对当前会话有效
12
   SET @@AUTOCOMMIT = 0;
13
14 -- 提交事务
15 COMMIT;
   -- 回滚事务
16
17
   ROLLBACK;
18
19 -- 设置手动提交后上面代码改为:
20 | select * from account where name = '张三';
   update account set money = money - 1000 where name = '张三';
21
22 update account set money = money + 1000 where name = '李四';
23 commit;
```

操作方式二:

开启事务:

START TRANSACTION 或 BEGIN TRANSACTION;

提交事务:

COMMIT;

回滚事务:

ROLLBACK;

操作实例:

```
start transaction;
select * from account where name = '张三';
update account set money = money - 1000 where name = '张三';
update account set money = money + 1000 where name = '李四';
commit;
```

四大特性ACID

- 原子性(Atomicity): 事务是不可分割的最小操作但愿, 要么全部成功, 要么全部失败
- 一致性(Consistency): 事务完成时,必须使所有数据都保持一致状态
- 隔离性(Isolation):数据库系统提供的隔离机制,保证事务在不受外部并发操作影响的独立环境下运行
- 持久性(Durability): 事务一旦提交或回滚,它对数据库中的数据的改变就是永久的

并发事务

问题	描述
脏读	一个事务读到另一个事务还没提交的数据
不可重复读	一个事务先后读取同一条记录,但两次读取的数据不同
幻读	一个事务按照条件查询数据时,没有对应的数据行,但是再插入数据时,又发现这行 数据已经存在

这三个问题的详细演示: https://www.bilibili.com/video/BV1Kr4y1i7ru?p=55cd

并发事务隔离级别:

隔离级别	脏读	不可重复读	幻读
Read uncommitted	$\sqrt{}$	\checkmark	V
Read committed	×	√	V
Repeatable Read(默认)	×	×	V
Serializable	×	×	×

- √表示在当前隔离级别下该问题会出现
- Serializable 性能最低; Read uncommitted 性能最高,数据安全性最差

查看事务隔离级别:

SELECT @@TRANSACTION_ISOLATION;

设置事务隔离级别:

SET [SESSION | GLOBAL] TRANSACTION ISOLATION LEVEL {READ UNCOMMITTED | READ

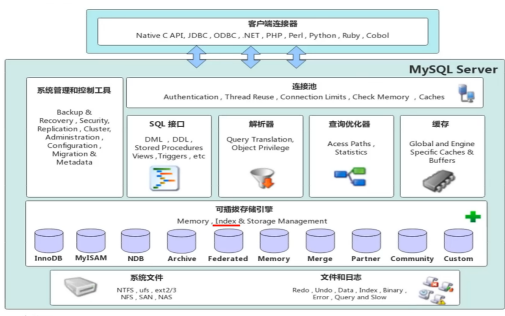
COMMITTED | REPEATABLE READ | SERIALIZABLE };

SESSION 是会话级别,表示只针对当前会话有效,GLOBAL 表示对所有会话有效

进阶篇

存储引擎

MySQL体系结构:



- 连接层
- 服务层
- 引擎层
- 存储层

● 连接层

最上层是一些客户端和链接服务,主要完成一些类似于连接处理、授权认证、及相关的安全方案。服务器也会为安全接入的每个客户 端验证它所具有的操作权限。

● 服务层

第二层架构主要完成大多数的核心服务功能,如SQL接口,并完成缓存的查询,SQL的分析和优化,部分内置函数的执行。所有跨存储引擎的功能也在这一层实现,如过程、函数等。

● 引擎层

存储引擎真正的负责了MySQL中数据的存储和提取,服务器通过API和存储引擎进行通信。不同的存储引擎具有不同的功能,这样我们可以根据自己的需要,来选取合适的存储引擎。

D

● 存储层

主要是将数据存储在文件系统之上,并完成与存储引擎的交互。

存储引擎就是存储数据、建立索引、更新/查询数据等技术的实现方式。存储引擎是基于表而不是基于库的,所以存储引擎也可以被称为表引擎。 默认存储引擎是InnoDB。

相关操作:

```
1 -- 查询建表语句
2 show create table account;
3 -- 建表时指定存储引擎
4 CREATE TABLE 表名(
5 ...
6 ) ENGINE=INNODB;
7 -- 查看当前数据库支持的存储引擎
8 show engines;
```

InnoDB

InnoDB 是一种兼顾高可靠性和高性能的通用存储引擎,在 MySQL 5.5 之后,InnoDB 是默认的 MySQL 引擎。

特点:

- DML 操作遵循 ACID 模型,支持事务
- 行级锁, 提高并发访问性能

• 支持外键约束,保证数据的完整性和正确性

文件:

• xxx.ibd: xxx代表表名, InnoDB 引擎的每张表都会对应这样一个表空间文件, 存储该表的表结构 (frm、sdi)、数据和索引。

参数: innodb_file_per_table,决定多张表共享一个表空间还是每张表对应一个表空间

知识点:

查看 Mysql 变量:

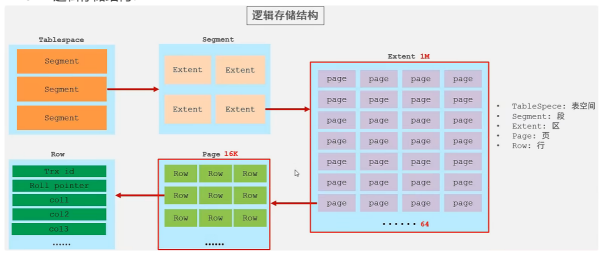
show variables like 'innodb_file_per_table';

从idb文件提取表结构数据:

(在cmd运行)

ibd2sdi xxx.ibd

InnoDB 逻辑存储结构:



MyISAM

MyISAM 是 MySQL 早期的默认存储引擎。

特点:

- 不支持事务,不支持外键
- 支持表锁,不支持行锁
- 访问速度快

文件:

• xxx.sdi: 存储表结构信息

• xxx.MYD: 存储数据

xxx.MYI: 存储索引

Memory

Memory 引擎的表数据是存储在内存中的,受硬件问题、断电问题的影响,只能将这些表作为临时表或缓存使用。

特点:

- 存放在内存中,速度快
- hash索引 (默认)

• xxx.sdi: 存储表结构信息

存储引擎特点

特点	InnoDB	MyISAM	Memory
存储限制	64TB	有	有
事务安全	支持	-	-
锁机制	行锁	表锁	表锁
B+tree索引	支持	支持	支持
Hash索引	-	-	支持
全文索引	支持 (5.6版本之后)	支持	-
空间使用	高	低	N/A
内存使用	高	低	中等
批量插入速度	低	高	高
支持外键	支持	-	-

存储引擎的选择

在选择存储引擎时,应该根据应用系统的特点选择合适的存储引擎。对于复杂的应用系统,还可以根据实际情况选择多种存储引擎进行组合。

- InnoDB: 如果应用对事物的完整性有比较高的要求,在并发条件下要求数据的一致性,数据操作除了插入和查询之外,还包含很多的更新、删除操作,则 InnoDB 是比较合适的选择
- MyISAM: 如果应用是以读操作和插入操作为主,只有很少的更新和删除操作,并且对事务的完整性、并发性要求不高,那这个存储引擎是非常合适的。
- Memory: 将所有数据保存在内存中,访问速度快,通常用于临时表及缓存。Memory 的缺陷是对表的大小有限制,太大的表无法缓存在内存中,而且无法保障数据的安全性

电商中的足迹和评论适合使用 MyISAM 引擎,缓存适合使用 Memory 引擎。

性能分析

查看执行频次

查看当前数据库的 INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT 访问频次:

SHOW GLOBAL STATUS LIKE 'Com_____'; 或者 SHOW SESSION STATUS LIKE 'Com_____';

例: show global status like 'Com____'

慢查询日志

慢查询日志记录了所有执行时间超过指定参数(long_query_time,单位: 秒,默认10秒)的所有SQL语句的日志。

MySQL的慢查询日志默认没有开启,需要在MySQL的配置文件(/etc/my.cnf)中配置如下信息:

开启慢查询日志开关

slow_query_log=1

设置慢查询日志的时间为2秒,SQL语句执行时间超过2秒,就会视为慢查询,记录慢查询日志 long_query_time=2

更改后记得重启MySQL服务,日志文件位置: /var/lib/mysql/localhost-slow.log

查看慢查询日志开关状态:

show variables like 'slow_query_log';

profile

show profile 能在做SQL优化时帮我们了解时间都耗费在哪里。通过 have_profiling 参数,能看到当前 MySQL 是否支持 profile 操作:

SELECT @@have_profiling;

profiling 默认关闭,可以通过set语句在session/global级别开启 profiling:

SET profiling = 1;

查看所有语句的耗时:

show profiles;

查看指定query_id的SQL语句各个阶段的耗时:

show profile for query query_id;

查看指定query_id的SQL语句CPU的使用情况

show profile cpu for query query_id;

explain

EXPLAIN 或者 DESC 命令获取 MySQL 如何执行 SELECT 语句的信息,包括在 SELECT 语句执行过程中表如何连接和连接的顺序。

语法:

#直接在select语句之前加上关键字 explain / desc

EXPLAIN SELECT 字段列表 FROM 表名 HWERE 条件;

EXPLAIN 各字段含义:

• id: select 查询的序列号,表示查询中执行 select 子句或者操作表的顺序(id相同,执行顺序从上到下;id不同,值越大越先执行)

询)、PRIMARY(主查询,即外层的查询)、UNION(UNION中的第二个或者后面的查询语

- select_type:表示 SELECT 的类型,常见取值有 SIMPLE(简单表,即不适用表连接或者子查
 - 句)、SUBQUERY (SELECT/WHERE之后包含了子查询)等
- type:表示连接类型,性能由好到差的连接类型为 NULL、system、const、eq_ref、ref、range、index、all
- possible_key: 可能应用在这张表上的索引, 一个或多个
- Key: 实际使用的索引,如果为 NULL,则没有使用索引
- Key_len:表示索引中使用的字节数,该值为索引字段最大可能长度,并非实际使用长度,在不损失精确性的前提下,长度越短越好
- rows: MySQL认为必须要执行的行数,在InnoDB引擎的表中,是一个估计值,可能并不总是准确的
- filtered:表示返回结果的行数占需读取行数的百分比,filtered的值越大越好

索引

索引是帮助 MySQL **高效获取数据**的**数据结构(有序)**。在数据之外,数据库系统还维护着满足特定查 找算法的数据结构,这些数据结构以某种方式引用(指向)数据,这样就可以在这些数据结构上实现高 级查询算法,这种数据结构就是索引。

优缺点:

优点:

- 提高数据检索效率,降低数据库的IO成本
- 通过索引列对数据进行排序,降低数据排序的成本,降低CPU的消耗

缺点:

- 索引列也是要占用空间的
- 索引大大提高了查询效率,但降低了更新的速度,比如 INSERT、UPDATE、DELETE

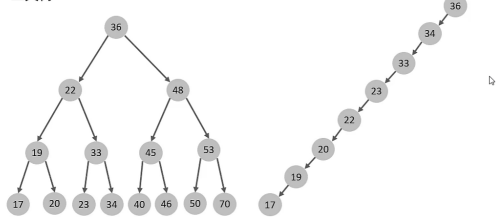
索引结构

索引结构	描述
B+Tree	最常见的索引类型,大部分引擎都支持B+树索引
Hash	底层数据结构是用哈希表实现,只有精确匹配索引列的查询才有效,不支持范围查询
R-Tree(空间索 引)	空间索引是 MyISAM 引擎的一个特殊索引类型,主要用于地理空间数据类型,通常使用较少
Full-Text(全文 索引)	是一种通过建立倒排索引,快速匹配文档的方式,类似于 Lucene, Solr, ES

索引	InnoDB	MyISAM	Memory
B+Tree索引	支持	支持	支持
Hash索引	不支持	不支持	支持
R-Tree索引	不支持	支持	不支持
Full-text	5.6版本后支持	支持	不支持

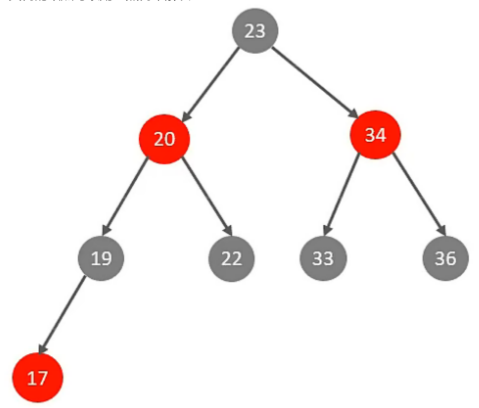
B-Tree

二叉树



二叉树缺点:顺序插入时,会形成一个链表,查询性能大大降低。大数据量情况下,层级较深,检索速度慢。

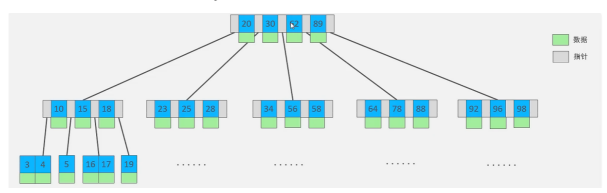
二叉树的缺点可以用红黑树来解决:



红黑树也存在大数据量情况下,层级较深,检索速度慢的问题。

为了解决上述问题,可以使用 B-Tree 结构。

B-Tree (多路平衡查找树) 以一棵最大度数 (max-degree,指一个节点的子节点个数)为5 (5阶)的 b-tree 为例 (每个节点最多存储4个key,5个指针)

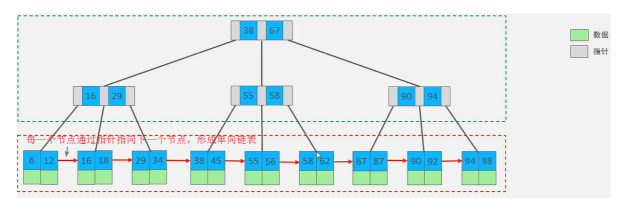


B-Tree 的数据插入过程动画参照: https://www.bilibili.com/video/BV1Kr4y1i7ru?p=68

演示地址: https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/BTree.html

B+Tree

结构图:

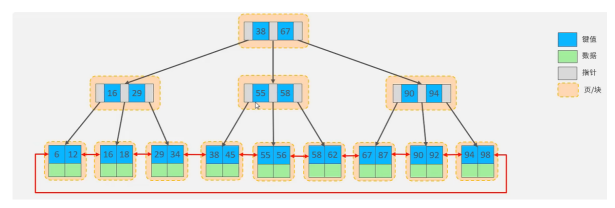


演示地址: https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/BPlusTree.html

与 B-Tree 的区别:

- 所有的数据都会出现在叶子节点
- 叶子节点形成一个单向链表

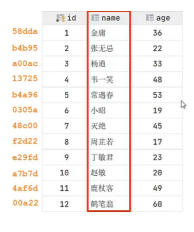
MySQL 索引数据结构对经典的 B+Tree 进行了优化。在原 B+Tree 的基础上,增加一个指向相邻叶子节点的链表指针,就形成了带有顺序指针的 B+Tree,提高区间访问的性能。

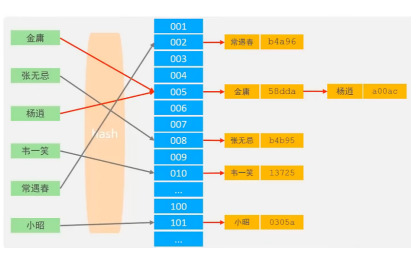


Hash

哈希索引就是采用一定的hash算法,将键值换算成新的hash值,映射到对应的槽位上,然后存储在hash表中。

如果两个(或多个)键值,映射到一个相同的槽位上,他们就产生了hash冲突(也称为hash碰撞),可以通过链表来解决。





特点:

- Hash索引只能用于对等比较 (=、in) , 不支持范围查询 (betwwn、>、<、...)
- 无法利用索引完成排序操作
- 查询效率高,通常只需要一次检索就可以了,效率通常要高于 B+Tree 索引

存储引擎支持:

- Memory
- InnoDB: 具有自适应hash功能,hash索引是存储引擎根据 B+Tree 索引在指定条件下自动构建的

面试题

- 1. 为什么 InnoDB 存储引擎选择使用 B+Tree 索引结构?
- 相对于二叉树,层级更少,搜索效率高
- 对于 B-Tree,无论是叶子节点还是非叶子节点,都会保存数据,这样导致一页中存储的键值减少,指针也跟着减少,要同样保存大量数据,只能增加树的高度,导致性能降低
- 相对于 Hash 索引,B+Tree 支持范围匹配及排序操作

索引分类

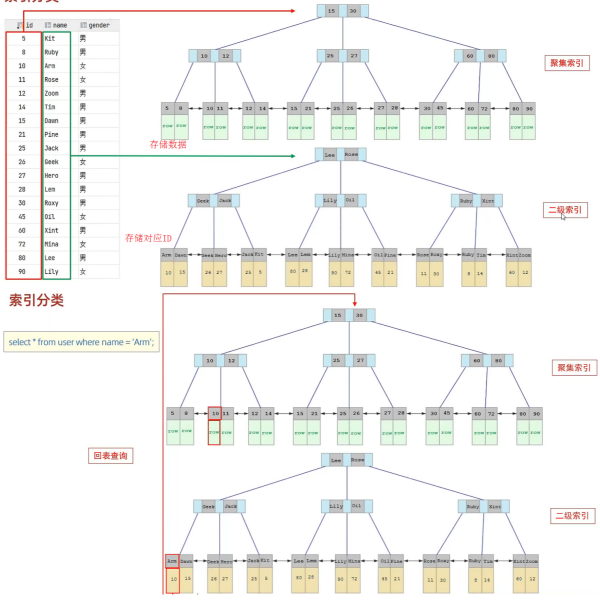
分类	含义	特点	关键字
主键索引	针对于表中主键创建的索引	默认自动创建,只能 有一个	PRIMARY
唯一 索引	避免同一个表中某数据列中的值重复	可以有多个	UNIQUE
常规索引	快速定位特定数据	可以有多个	
全文索引	全文索引查找的是文本中的关键词,而不是比 较索引中的值	可以有多个	FULLTEXT

在 InnoDB 存储引擎中,根据索引的存储形式,又可以分为以下两种:

分类	含义	特点
聚集索引(Clustered Index)	将数据存储与索引放一块,索引结构的叶子节点保 存了行数据	必须有,而且只 有一个
二级索引(Secondary Index)	将数据与索引分开存储,索引结构的叶子节点关联 的是对应的主键	可以存在多个

演示图:

索引分类



聚集索引选取规则:

- 如果存在主键,主键索引就是聚集索引
- 如果不存在主键,将使用第一个唯一(UNIQUE)索引作为聚集索引
- 如果表没有主键或没有合适的唯一索引,则 InnoDB 会自动生成一个 rowid 作为隐藏的聚集索引

思考题

1. 以下 SQL 语句,哪个执行效率高?为什么?

```
1 select * from user where id = 10;
2 select * from user where name = 'Arm';
3 -- 备注: id为主键, name字段创建的有索引
```

答:第一条语句,因为第二条需要回表查询,相当于两个步骤。

2. InnoDB 主键索引的 B+Tree 高度为多少?

答:假设一行数据大小为1k,一页中可以存储16行这样的数据。InnoDB的指针占用6个字节的空间,主键假设为bigint,占用字节数为8.

可得公式: n*8+(n+1)*6=16*1024, 其中 8 表示 bigint 占用的字节数,n 表示当前节点存储的key的数量,(n+1) 表示指针数量(比key多一个)。算出n约为1170。

如果树的高度为2,那么他能存储的数据量大概为: 1171 * 16 = 18736; 如果树的高度为3,那么他能存储的数据量大概为: 1171 * 16 = 21939856。

另外,如果有成千上万的数据,那么就要考虑分表,涉及运维篇知识。

语法

创建索引:

CREATE [UNIQUE | FULLTEXT] INDEX index_name ON table_name (index_col_name, ...); 如果不加 CREATE 后面不加索引类型参数,则创建的是常规索引

查看索引:

SHOW INDEX FROM table_name;

删除索引:

DROP INDEX index_name ON table_name;

案例:

```
-- name字段为姓名字段,该字段的值可能会重复,为该字段创建索引
create index idx_user_name on tb_user(name);
-- phone手机号字段的值非空,且唯一,为该字段创建唯一索引
create unique index idx_user_phone on tb_user (phone);
-- 为profession, age, status创建联合索引
create index idx_user_pro_age_stat on tb_user(profession, age, status);
-- 为email建立合适的索引来提升查询效率
create index idx_user_email on tb_user(email);

-- 删除索引
drop index idx_user_email on tb_user;
```

使用规则

最左前缀法则

如果索引关联了多列(联合索引),要遵守最左前缀法则,最左前缀法则指的是查询从索引的最左列开始,并且不跳过索引中的列。

如果跳跃某一列,索引将部分失效 (后面的字段索引失效)。

联合索引中,出现范围查询(<, >),范围查询右侧的列索引失效。可以用>=或者<=来规避索引失效问题。

索引失效情况

- 1.在索引列上进行运算操作,索引将失效。如: explain select * from tb_user where substring(phone, 10, 2) = '15';
- 2. 字符串类型字段使用时,不加引号,索引将失效。如: explain select * from tb_user where phone = 17799990015; , 此处phone的值没有加引号
- 3. 模糊查询中,如果仅仅是尾部模糊匹配,索引不会是失效;如果是头部模糊匹配,索引失效。如:explain select * from tb_user where profession like '%工程';,前后都有%也会失效。
- 4. 用 or 分割开的条件,如果 or 其中一个条件的列没有索引,那么涉及的索引都不会被用到。
- 5. 如果 MySQL 评估使用索引比全表更慢,则不使用索引。

SQL 提示

是优化数据库的一个重要手段,简单来说,就是在SQL语句中加入一些人为的提示来达到优化操作的目的。

例如,使用索引:

explain select * from tb_user use index(idx_user_pro) where profession="软件工程"; 不使用哪个索引:

explain select * from tb_user ignore index(idx_user_pro) where profession="软件工程"; 必须使用哪个索引:

explain select * from tb_user force index(idx_user_pro) where profession="软件工程";

use 是建议,实际使用哪个索引 MySQL 还会自己权衡运行速度去更改,force就是无论如何都强制使用该索引。

覆盖索引&回表查询

尽量使用覆盖索引(查询使用了索引,并且需要返回的列,在该索引中已经全部能找到),减少 select *。

explain 中 extra 字段含义:

using index condition: 查找使用了索引, 但是需要回表查询数据

using where; using index;: 查找使用了索引,但是需要的数据都在索引列中能找到,所以不需要回表查询

如果在聚集索引中直接能找到对应的行,则直接返回行数据,只需要一次查询,哪怕是select *; 如果在辅助索引中找聚集索引,如 select id, name from xxx where name='xxx'; 也只需要通过辅助索引(name)查找到对应的id, 返回name和name索引对应的id即可,只需要一次查询; 如果是通过辅助索引查找其他字段,则需要回表查询,如 select id, name, gender from xxx where name='xxx';

所以尽量不要用 select *,容易出现回表查询,降低效率,除非有联合索引包含了所有字段

面试题:一张表,有四个字段(id, username, password, status),由于数据量大,需要对以下SQL语句进行优化,该如何进行才是最优方案:

select id, username, password from tb_user where username='itcast';

解:给username和password字段建立联合索引,则不需要回表查询,直接覆盖索引

前缀索引

当字段类型为字符串(varchar, text等)时,有时候需要索引很长的字符串,这会让索引变得很大,查询时,浪费大量的磁盘IO,影响查询效率,此时可以只降字符串的一部分前缀,建立索引,这样可以大大节约索引空间,从而提高索引效率。

语法: create index idx_xxxx on table_name(columnn(n));

前缀长度:可以根据索引的选择性来决定,而选择性是指不重复的索引值(基数)和数据表的记录总数的比值,索引选择性越高则查询效率越高,唯一索引的选择性是1,这是最好的索引选择性,性能也是最好的。

求选择性公式:

```
select count(distinct email) / count(*) from tb_user;
```

2 select count(distinct substring(email, 1, 5)) / count(*) from tb_user;

单列索引&联合索引

单列索引: 即一个索引只包含单个列 联合索引: 即一个索引包含了多个列

在业务场景中,如果存在多个查询条件,考虑针对于查询字段建立索引时,建议建立联合索引,而非单列索引。

单列索引情况:

explain select id, phone, name from tb_user where phone = '17799990010' and name = '韩信';

这句只会用到phone索引字段

注意事项

• 多条件联合查询时,MySQL优化器会评估哪个字段的索引效率更高,会选择该索引完成本次查询

设计原则

- 1. 针对于数据量较大, 且查询比较频繁的表建立索引
- 2. 针对于常作为查询条件(where)、排序(order by)、分组(group by)操作的字段建立索引
- 3. 尽量选择区分度高的列作为索引,尽量建立唯一索引,区分度越高,使用索引的效率越高
- 4. 如果是字符串类型的字段,字段长度较长,可以针对于字段的特点,建立前缀索引
- 5. 尽量使用联合索引,减少单列索引,查询时,联合索引很多时候可以覆盖索引,节省存储空间,避免回表,提高查询效率
- 6. 要控制索引的数量,索引并不是多多益善,索引越多,维护索引结构的代价就越大,会影响增删改的效率
- 7. 如果索引列不能存储NULL值,请在创建表时使用NOT NULL约束它。当优化器知道每列是否包含NULL值时,它可以更好地确定哪个索引最有效地用于查询

SQL 优化

插入数据

普通插入:

- 1. 采用批量插入 (一次插入的数据不建议超过1000条)
- 2. 手动提交事务
- 3. 主键顺序插入

大批量插入:

如果一次性需要插入大批量数据,使用insert语句插入性能较低,此时可以使用MySQL数据库提供的 load指令插入。

```
# 客户端连接服务端时,加上参数 --local-infile(这一行在bash/cmd界面输入)
mysql --local-infile -u root -p
# 设置全局参数local_infile为1, 开启从本地加载文件导入数据的开关
set global local_infile = 1;
select @@local_infile;
# 执行load指令将准备好的数据,加载到表结构中
load data local infile '/root/sqll.log' into table 'tb_user' fields terminated by ',' lines terminated by '\n';
```

主键优化

数据组织方式:在InnoDB存储引擎中,表数据都是根据主键顺序组织存放的,这种存储方式的表称为索引组织表(Index organized table, IOT)

页分裂:页可以为空,也可以填充一般,也可以填充100%,每个页包含了2-N行数据(如果一行数据过大,会行溢出),根据主键排列。

页合并: 当删除一行记录时,实际上记录并没有被物理删除,只是记录被标记(flaged)为删除并且它的空间变得允许被其他记录声明使用。当页中删除的记录到达 MERGE_THRESHOLD (默认为页的50%), InnoDB会开始寻找最靠近的页(前后)看看是否可以将这两个页合并以优化空间使用。

MERGE_THRESHOLD: 合并页的阈值,可以自己设置,在创建表或创建索引时指定

文字说明不够清晰明了,具体可以看视频里的PPT演示过程: https://www.bilibili.com/video/BV1
Kr4y1i7ru?p=90

主键设计原则:

- 满足业务需求的情况下,尽量降低主键的长度
- 插入数据时,尽量选择顺序插入,选择使用 AUTO_INCREMENT 自增主键
- 尽量不要使用 UUID 做主键或者是其他的自然主键,如身份证号
- 业务操作时,避免对主键的修改

order by优化

- 1. Using filesort: 通过表的索引或全表扫描,读取满足条件的数据行,然后在排序缓冲区 sort buffer 中完成排序操作,所有不是通过索引直接返回排序结果的排序都叫 FileSort 排序
- 2. Using index:通过有序索引顺序扫描直接返回有序数据,这种情况即为 using index,不需要额外排序,操作效率高

如果order by字段全部使用升序排序或者降序排序,则都会走索引,但是如果一个字段升序排序,另一个字段降序排序,则不会走索引,explain的extra信息显示的是 Using index, Using filesort,如果要优化掉Using filesort,则需要另外再创建一个索引,如: Create index

idx_user_age_phone_ad on tb_user(age asc, phone desc); 此时使用 select id, age, phone from tb_user order by age asc, phone desc; 会全部走索引

总结:

- 根据排序字段建立合适的索引,多字段排序时,也遵循最左前缀法则
- 尽量使用覆盖索引
- 多字段排序,一个升序一个降序,此时需要注意联合索引在创建时的规则(ASC/DESC)
- 如果不可避免出现filesort,大数据量排序时,可以适当增大排序缓冲区大小 sort_buffer_size (默认256k)

group by优化

- 在分组操作时,可以通过索引来提高效率
- 分组操作时,索引的使用也是满足最左前缀法则的

如索引为 idx_user_pro_age_stat ,则句式可以是 select ... where profession order by age ,这样也符合最左前缀法则

limit优化

常见的问题如 limit 2000000, 10, 此时需要 MySQL 排序前2000000条记录, 但仅仅返回2000000 - 2000010的记录, 其他记录丢弃, 查询排序的代价非常大。

优化方案:一般分页查询时,通过创建覆盖索引能够比较好地提高性能,可以通过覆盖索引加子查询形式进行优化

例如:

```
1 -- 此语句耗时很长
2 select * from tb_sku limit 9000000, 10;
3 -- 通过覆盖索引加快速度,直接通过主键索引进行排序及查询
4 select id from tb_sku order by id limit 9000000, 10;
5 -- 下面的语句是错误的,因为 MySQL 不支持 in 里面使用 limit
6 -- select * from tb_sku where id in (select id from tb_sku order by id limit 9000000, 10);
7 -- 通过连表查询即可实现第一句的效果,并且能达到第二句的速度
8 select * from tb_sku as s, (select id from tb_sku order by id limit 9000000, 10) as a where s.id = a.id;
```

count优化

MyISAM 引擎把一个表的总行数存在了磁盘上,因此执行 count(*) 的时候会直接返回这个数,效率很高(前提是不适用where);

InnoDB 在执行 count(*) 时,需要把数据一行一行地从引擎里面读出来,然后累计计数。

优化方案: 自己计数,如创建key-value表存储在内存或硬盘,或者是用redis

count的几种用法:

- 如果count函数的参数(count里面写的那个字段)不是NULL(字段值不为NULL),累计值就加一,最后返回累计值
- 用法: count(*)、count(主键)、count(字段)、count(1)
- count(主键)跟count(*)一样,因为主键不能为空;count(字段)只计算字段值不为NULL的行; count(1)引擎会为每行添加一个1,然后就count这个1,返回结果也跟count(*)一样;count(null)返回0

各种用法的性能:

- count(主键): InnoDB引擎会遍历整张表,把每行的主键id值都取出来,返回给服务层,服务层拿到主键后,直接按行进行累加(主键不可能为空)
- count(字段): 没有not null约束的话, InnoDB引擎会遍历整张表把每一行的字段值都取出来,返回给服务层,服务层判断是否为null,不为null,计数累加;有not null约束的话, InnoDB引擎会遍历整张表把每一行的字段值都取出来,返回给服务层,直接按行进行累加
- count(1): InnoDB 引擎遍历整张表,但不取值。服务层对于返回的每一层,放一个数字 1 进去, 直接按行进行累加
- count(*): InnoDB 引擎并不会把全部字段取出来,而是专门做了优化,不取值,服务层直接按行进行累加

按效率排序: count(字段) < count(主键) < count(1) < count(*), 所以尽量使用 count(*)

update优化 (避免行锁升级为表锁)

InnoDB 的行锁是针对索引加的锁,不是针对记录加的锁,并且该索引不能失效,否则会从行锁升级为表锁。

如以下两条语句:

update student set no = '123' where id = 1;, 这句由于id有主键索引, 所以只会锁这一行; update student set no = '123' where name = 'test';, 这句由于name没有索引, 所以会把整张表都锁住进行数据更新, 解决方法是给name字段添加索引

数据类型

整型

类型名称	取值范围	大小
TINYINT	-128∽127	1个字节
SMALLINT	-32768~32767	2个宇节
MEDIUMINT	-8388608~8388607	3个字节
INT (INTEGHR)	-2147483648~2147483647	4个字节
BIGINT	-9223372036854775808 ~ 9223372036854775807	8个字节

无符号在数据类型后加 unsigned 关键字。

浮点型

类型名称	说明	存储需求
FLOAT	单精度浮点数	4 个字节
DOUBLE	双精度浮点数	8 个字节
DECIMAL (M, D), DEC	压缩的"严格"定点数	M+2 个字节

日期和时间

类型名称	日期格式	日期范围	存储需求
YEAR	YYYY	1901 ~ 2155	1 个字 节
TIME	HH:MM:SS	-838:59:59 ~ 838:59:59	3 个字 节
DATE	YYYY-MM-DD	1000-01-01 ~ 9999-12-3	3 个字 节

类型名称	日期格式	日期范围	存储需 求
DATETIME	YYYY-MM-DD	1000-01-01 00:00:00 ~ 9999-12-31	8 个字
	HH:MM:SS	23:59:59	节
TIMESTAMP	YYYY-MM-DD	1980-01-01 00:00:01 UTC ~ 2040-01-19	4 个字
	HH:MM:SS	03:14:07 UTC	节

字符串

类型名称	说明	存储需求
CHAR(M)	固定长度非二进制字符串	M 字节,1<=M<=255
VARCHAR(M)	变长非二进制字符串	L+1字节,在此,L< = M和 1<=M<=255
TINYTEXT	非常小的非二进制字符串	L+1字节,在此,L<2^8
TEXT	小的非二进制字符串	L+2字节,在此,L<2^16
MEDIUMTEXT	中等大小的非二进制字符串	L+3字节,在此,L<2^24
LONGTEXT	大的非二进制字符串	L+4字节,在此,L<2^32
ENUM	枚举类型,只能有一个枚举字 符串值	1或2个字节,取决于枚举值的数目 (最大值 为65535)
SET	一个设置,字符串对象可以有 零个或 多个SET成员	1、2、3、4或8个字节,取决于集合成员的数量(最多64个成员)

二进制类型

类型名称	说明	存储需求
BIT(M)	位字段类型	大约 (M+7)/8 字节
BINARY(M)	固定长度二进制字符串	M 字节
VARBINARY (M)	可变长度二进制字符串	M+1 字节
TINYBLOB (M)	非常小的BLOB	L+1 字节,在此,L<2^8
BLOB (M)	小 BLOB	L+2 字节,在此,L<2^16
MEDIUMBLOB (M)	中等大小的BLOB	L+3 字节,在此,L<2^24
LONGBLOB (M)	非常大的BLOB	L+4 字节,在此,L<2^32

权限一览表

具体权限的作用详见官方文档

GRANT 和 REVOKE 允许的静态权限

Privilege	Grant Table Column	Context
ALL [PRIVILEGES]	Synonym for "all privileges"	Server administration
ALTER	Alter_priv	Tables
ALTER ROUTINE	Alter_routine_priv	Stored routines
CREATE	Create_priv	Databases, tables, or indexes
CREATE ROLE	Create_role_priv	Server administration
CREATE ROUTINE	Create_routine_priv	Stored routines
CREATE TABLESPACE	Create_tablespace_priv	Server administration
CREATE TEMPORARY TABLES	Create_tmp_table_priv	Tables
CREATE USER	Create_user_priv	Server administration
CREATE VIEW	Create_view_priv	Views
DELETE	Delete_priv	Tables
DROP	Drop_priv	Databases, tables, or views
DROP ROLE	Drop_role_priv	Server administration
EVENT	Event_priv	Databases
EXECUTE	Execute_priv	Stored routines
(FILE)	File_priv	File access on server host
GRANT OPTION	Grant_priv	Databases, tables, or stored routines
INDEX	Index_priv	Tables
INSERT	Insert_priv	Tables or columns
LOCK TABLES	Lock_tables_priv	Databases
PROCESS	Process_priv	Server administration
PROXY	See proxies_priv table	Server administration
REFERENCES	References_priv	Databases or tables
RELOAD	Reload_priv	Server administration
REPLICATION CLIENT	Repl_client_priv	Server administration
REPLICATION SLAVE	Repl_slave_priv	Server administration
SELECT	Select_priv	Tables or columns

Privilege	Grant Table Column	Context
SHOW DATABASES	Show_db_priv	Server administration
SHOW VIEW	Show_view_priv	Views
SHUTDOWN	Shutdown_priv	Server administration
SUPER	Super_priv	Server administration
TRIGGER	Trigger_priv	Tables
UPDATE	Update_priv	Tables or columns
USAGE	Synonym for "no privileges"	Server administration

GRANT 和 REVOKE 允许的动态权限

Privilege	Context
APPLICATION_PASSWORD_ADMIN	Dual password administration
AUDIT_ABORT_EXEMPT	Allow queries blocked by audit log filter
AUDIT_ADMIN	Audit log administration
AUTHENTICATION_POLICY_ADMIN	Authentication administration
BACKUP_ADMIN	Backup administration
BINLOG_ADMIN	Backup and Replication administration
BINLOG_ENCRYPTION_ADMIN	Backup and Replication administration
CLONE_ADMIN	Clone administration
CONNECTION_ADMIN	Server administration
ENCRYPTION_KEY_ADMIN	Server administration
FIREWALL_ADMIN	Firewall administration
FIREWALL_EXEMPT	Firewall administration
FIREWALL_USER	Firewall administration
FLUSH_OPTIMIZER_COSTS	Server administration
FLUSH_STATUS	Server administration
FLUSH_TABLES	Server administration
FLUSH_USER_RESOURCES	Server administration
GROUP_REPLICATION_ADMIN	Replication administration

Privilege	Context
GROUP_REPLICATION_STREAM	Replication administration
INNODB_REDO_LOG_ARCHIVE	Redo log archiving administration
NDB_STORED_USER	NDB Cluster
PASSWORDLESS_USER_ADMIN	Authentication administration
PERSIST_RO_VARIABLES_ADMIN	Server administration
REPLICATION_APPLIER	PRIVILEGE_CHECKS_USER for a replication channel
REPLICATION_SLAVE_ADMIN	Replication administration
RESOURCE_GROUP_ADMIN	Resource group administration
RESOURCE_GROUP_USER	Resource group administration
ROLE_ADMIN	Server administration
SESSION_VARIABLES_ADMIN	Server administration
SET_USER_ID	Server administration
SHOW_ROUTINE	Server administration
SYSTEM_USER	Server administration
SYSTEM_VARIABLES_ADMIN	Server administration
TABLE_ENCRYPTION_ADMIN	Server administration
VERSION_TOKEN_ADMIN	Server administration
XA_RECOVER_ADMIN	Server administration

图形化界面工具

- Workbench(免费): http://dev.mysql.com/downloads/workbench/
- navicat(收费, 试用版30天): https://www.navicat.com/en/download/navicat-for-mysql
- Sequel Pro(开源免费,仅支持Mac OS): http://www.sequelpro.com/
- HeidiSQL(免费): http://www.heidisql.com/
- phpMyAdmin(免费): https://www.phpmyadmin.net/
- SQLyog: https://sqlyog.en.softonic.com/

安装

小技巧

- 1. 在SQL语句之后加上 \G 会将结果的表格形式转换成行文本形式
- 2. 查看Mysql数据库占用空间:

```
SELECT table_schema "Database Name"

, SUM(data_length + index_length) / (1024 * 1024) "Database Size in MB"

FROM information_schema.TABLES

GROUP BY table_schema;
```