尚硅谷大数据技术之MySQL高级

（尚硅谷大数据研究院）

版本 V3.0

# 第1章 MySQL简介

## 1.1 什么是MySQL

（1）MySQL是一个关系型数据库管理系统，由瑞典MySQL AB公司开发，目前属于Oracle公司。

（2）Mysql是开源的，可以定制的，采用了GPL协议，你可以修改源码来开发自己的Mysql系统。

（3）MySQL使用标准的SQL数据语言形式。

（4）MySQL可以允许于多个系统上，并且支持多种语言。这些编程语言包括C、C++、Python、Java、Perl、PHP、Eiffel、Ruby和Tcl等。

（5）MySQL支持大型数据库，支持5000万条记录的数据仓库，32位系统表文件最大可支持4GB，64位系统支持最大的表文件为8TB。

## 1.2 在Linux上安装MySQL

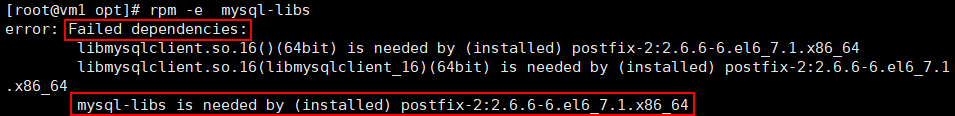
### 1.2.1 检查当前系统是否安装过MySQL

CentOS 6命令：**rpm -qa|grep mysql**



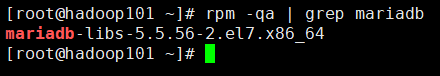
默认Linux在安装的时候，自带了mysql相关的组件。

先卸载系统自带的mysql，执行卸载命令**rpm -e --nodeps mysql-libs**

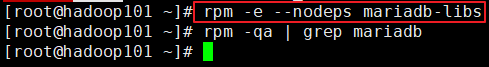




CentOS 7命令：**rpm -qa|grep mariadb**



不检查依赖卸载



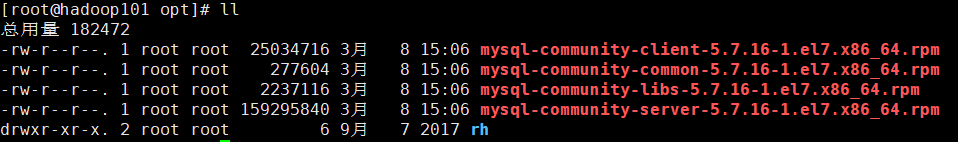
检查/tmp目录的权限是否是满的



### 1.2.2 Mysql的安装

安装的版本是mysql 5.7，官网下载地址：<http://dev.mysql.com/downloads/mysql/>

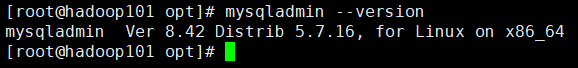
1）通过Xft5文件传输工具将rpm安装包传输到opt目录下



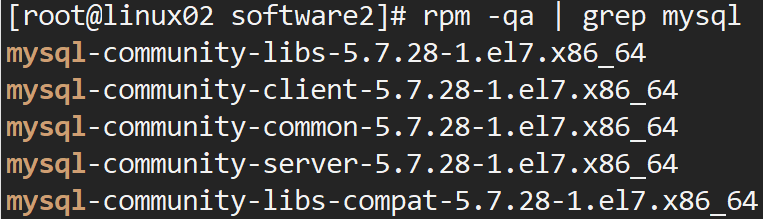
2）执行rpm安装，必须按照下面的顺序安装

* 1. **rpm -ivh mysql-community-common-5.7.16-1.el7.x86\_64.rpm**
  2. **rpm -ivh mysql-community-libs-5.7.16-1.el7.x86\_64.rpm**
  3. **mysql-community-libs-compat-5.7.28-1.el7.x86\_64.rpm**
  4. **rpm -ivh mysql-community-client-5.7.16-1.el7.x86\_64.rpm**
  5. **rpm -ivh mysql-community-server-5.7.16-1.el7.x86\_64.rpm**

3）查看是否安装成功：**mysqladmin --version**



或者也可以通过rpm命令来查看：



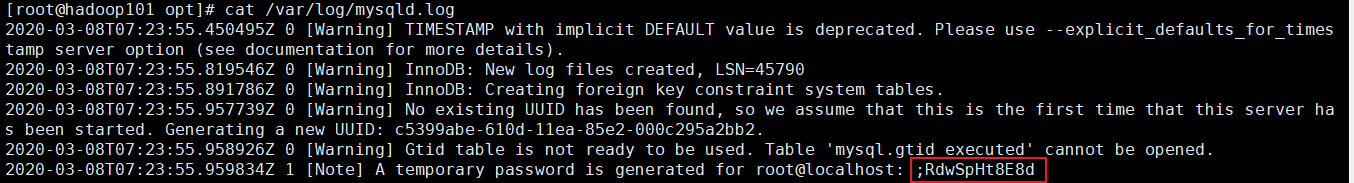
4）mysql服务的初始化

为了保证数据库目录为与文件的所有者为 mysql 登录用户，如果你是以 root 身份运行 mysql 服务，需要执行下面的命令初始化

**mysqld --initialize --user=mysql**

另外 --initialize 选项默认以“安全”模式来初始化，则会为 root 用户生成一个密码并将该密码标记为过期，登录后你需要设置一个新的密码

查看密码：**cat /var/log/mysqld.log**



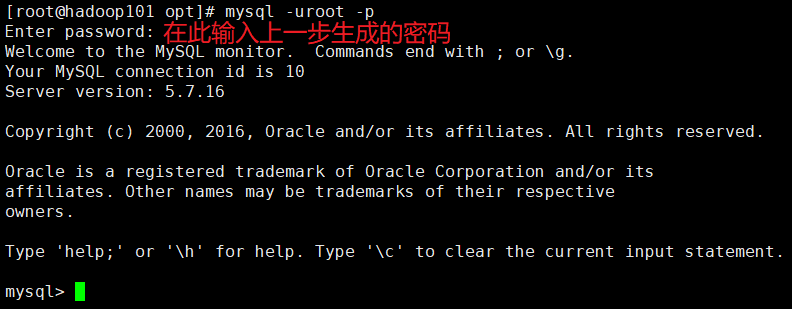
root@localhost: 后面就是初始化的密码

5）启动MySQL的服务

**systemctl start mysqld**

6）更新密码

首次登陆通过 mysql -uroot -p进行登录，在Enter password：录入初始化密码



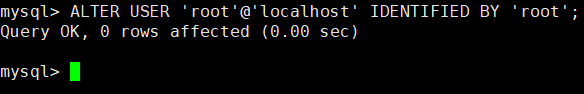
因为初始化密码默认是过期的，所以查看数据库会报错



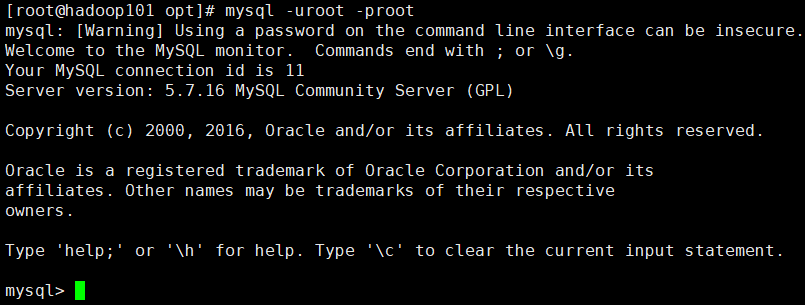
修改密码：

**ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY '你的密码';**

但新密码太简单会报错



设置完密码就可以用新密码登录，正常使用数据库了



### 1.2.3 Mysql服务

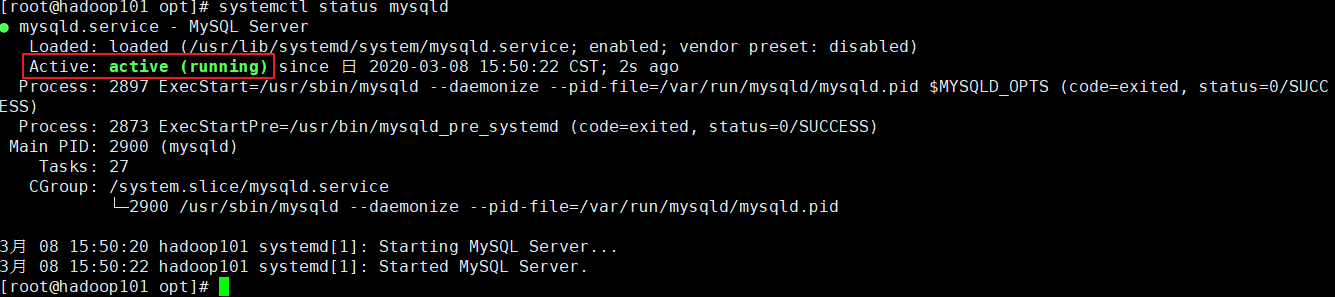
#### 3.3.1 Mysql服务自启状态

查看是否是开机自启：**systemctl is-enabled mysqld**

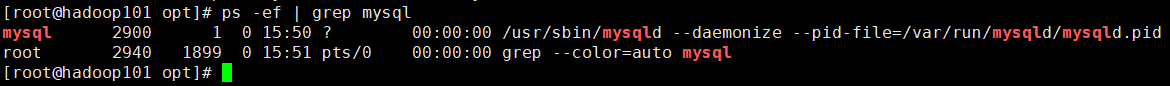


默认是开机自启的

查看启动状态：**systemctl status mysqld**



启动之后，查看进程：



#### 3.3.2 Mysql的安装位置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 路径 | 解释 | 备注 |
| --datadir | /var/lib/mysql/ | mysql数据库文件的存放路径 |  |
| --basedir | /usr/bin | 相关命令目录 | mysqladmin mysqldump等命令 |
| --plugin-dir | /usr/lib64/mysql/plugin | mysql插件存放路径 |  |
| --log-error | /var/lib/mysql/jack.atguigu.err | mysql错误日志路径 |  |
| --pid-file | /var/lib/mysql/jack.atguigu.pid | 进程pid文件 |  |
| --socket | /var/lib/mysql/mysql.sock | 本地连接时用的unix套接字文件 |  |
|  | /usr/share/mysql | 配置文件目录 | mysql脚本及配置文件 |
|  | /etc/init.d/mysql | 服务启停相关脚本 |  |

#### 3.3.3 Mysql服务的自启动

Mysql服务是开机自动启动的！



如果要取消开机自启动，则输入命令ntsysv

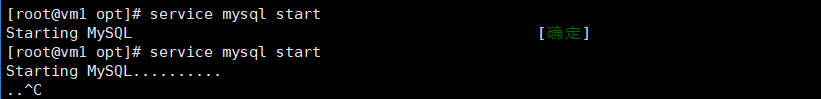


出现以下界面：

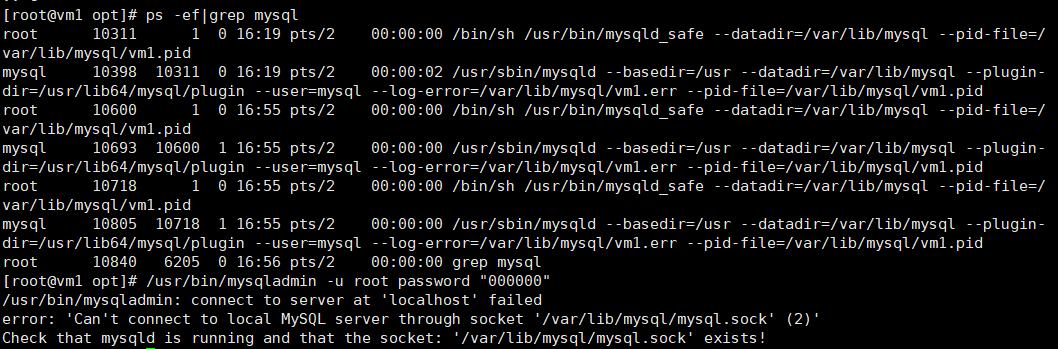


使用空格取消选中，然后按TAB确定！

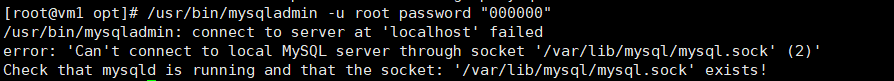
#### 3.3.4 Mysql的重复启动问题（在CentOS6中）



此时查看，多了很多进程：



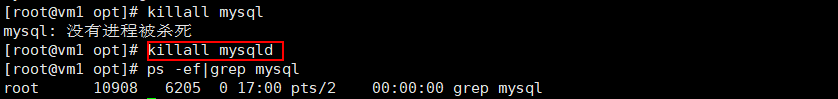
尝试去登录或者操作：报错！



查看服务状态：



解决：杀死所有和mysql进程相关的操作，然后重启服务！



注意是mysqld，d代表demon，守护进程。

然后再重启：



### 1.2.4 修改字符集

#### 3.4.1 常用命令

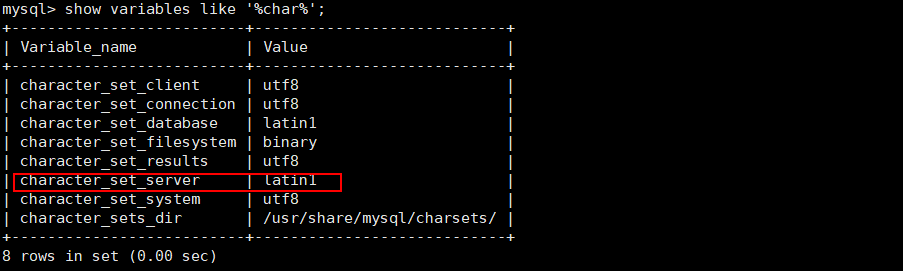
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SQL语句 | 描述 | 备注 |
| show databases | 列出所有数据库 |  |
| create database 库名 | 创建一个数据库 |  |
| create database 库名 character set utf8 | 创建数据库，顺便执行字符集为utf-8 |  |
| show create database 库名 | 查看数据库的字符集 |  |
| show variables like '%char%' | 查询所有跟字符集相关的信息 |  |
| set [字符集属性]=utf8 | 设置相应的属性为utf8 | 只是临时修改，当前有效。服务重启后，失效。 |
| alter database 库名character set 'utf8' | 修改数据库的字符集 |  |
| alter table 表名convert to character set 'utf8' | 修改表的字符集 |  |

实验SQL:

|  |
| --- |
| CREATE database mydb; |
| CREATE table mytable(id int,name varchar(30)); |
| insert into mytable(id,name) values (1,'jack'); |
| insert into mytable(id,name) values (2,'张三') |

#### 3.4.2 直接插入中文数据报错原因

如果在建库建表的时候，没有明确指定字符集，则采用默认的字符集latin1,其中是不包含中文字符的。查看默认的编码字符集：



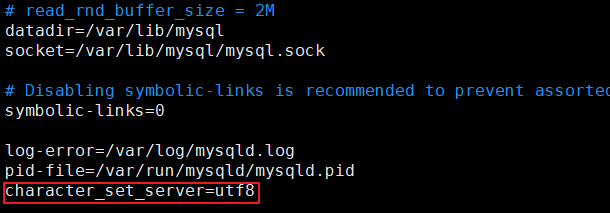
#### 3.4.3 永久修改

修改配置文件：

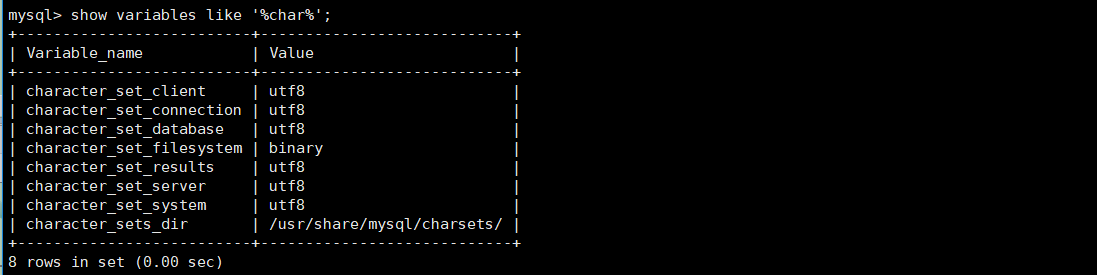
**vim /etc/my.cnf**

在mysqld节点下最后加上中文字符集配置

character\_set\_server=utf8



重新启动mysql服务后再次查看：



注意：已经创建的数据库的设定不会发生变化，参数修改只对新建的数据库有效！

#### 3.4.4 已生成的库表字符集如何变更

修改数据库的字符集

alter database 数据库名 character set 'utf8';

修改数据表的字符集

alter table 表名 convert to character set 'utf8';

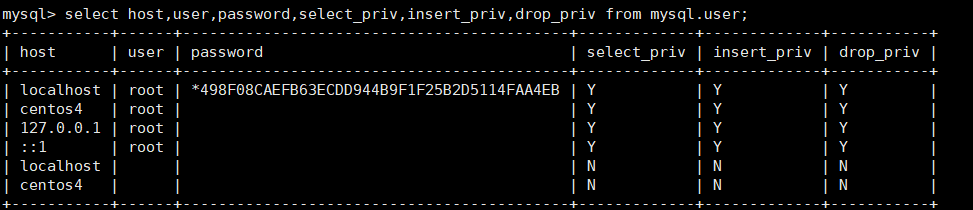
# 第2章 MySql的用户和权限管理

## 2.1 Mysql的用户管理

### 2.1.1 相关命令

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 命令 | 描述 | 备注 |
| create user zhang3 identified by '123123'; | 创建名称为zhang3的用户，密码设为123123； |  |
| select host,user,password,select\_priv,insert\_priv,drop\_priv from mysql.user; | 查看用户和权限的相关信息 |  |
| set password =password('123456') | 修改当前用户的密码 |  |
| update mysql.user set password=password('123456') where user='li4'; | 修改其他用户的密码 | 所有通过user表的修改，必须用flush privileges;命令才能生效 |
| update mysql.user set user='li4' where user='wang5'; | 修改用户名 | 所有通过user表的修改，必须用flush privileges;命令才能生效 |
| drop user li4 | 删除用户 | 不要通过delete from user u where user='li4' 进行删除，系统会有残留信息保留。 |

### 2.1.2 示例说明



**host** :表示连接类型

% 表示所有远程通过 TCP方式的连接

IP 地址 如 (192.168.1.2,127.0.0.1) 通过制定ip地址进行的TCP方式的连接

机器名 通过制定i网络中的机器名进行的TCP方式的连接

::1 IPv6的本地ip地址 等同于IPv4的 127.0.0.1

localhost 本地方式通过命令行方式的连接 ，比如mysql -u xxx -p 123xxx 方式的连接。

**user**:表示用户名

同一用户通过不同方式链接的权限是不一样的。

**password**:密码

所有密码串通过 password(明文字符串) 生成的密文字符串。加密算法为MYSQLSHA1 ，不可逆 。

mysql 5.7 的密码保存到 authentication\_string 字段中不再使用password 字段。

**select\_priv , insert\_priv**等

为该用户所拥有的权限。

## 2.2 Mysql的权限管理

### 2.2.1 授予权限

|  |  |
| --- | --- |
| 命令 | 描述 |
| grant 权限1,权限2,…权限n on 数据库名称.表名称 to 用户名@用户地址 identified by ‘连接口令’ | 该权限如果发现没有该用户，则会直接新建一个用户。  示例：  grant select,insert,delete,drop on atguigudb.\* to li4@localhost ;  给li4用户用本地命令行方式下，授予atguigudb这个库下的所有表的插删改查的权限。 |
| **grant all privileges on \*.\* to root@'%' identified by 'root';** | 授予通过网络方式登录的的joe用户 ，对所有库所有表的全部权限，密码设为123. |

### 2.2.2 收回权限

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 命令 | 描述 | 备注 |
| show grants | 查看当前用户权限 |  |
| revoke [权限1,权限2,…权限n] on  库名.表名 from 用户名@用户地址 ; | 收回权限命令 |  |
| REVOKE ALL PRIVILEGES ON mysql.\* FROM joe@localhost; | 收回全库全表的所有权限 |  |
| REVOKE select,insert,update,delete ON mysql.\* FROM joe@localhost; | 收回mysql库下的所有表的插删改查权限 |  |

权限收回后，必须用户重新登录后，才能生效。

**flush privileges;**  #所有通过user表的修改，必须用该命令才能生效。

### 2.2.3 使用远程工具连接MySQL

1）关闭Linux的防火墙

2）授权远程连接的用户和密码

3）使用授权的账户和密码通过SQLyog或Navicat连接

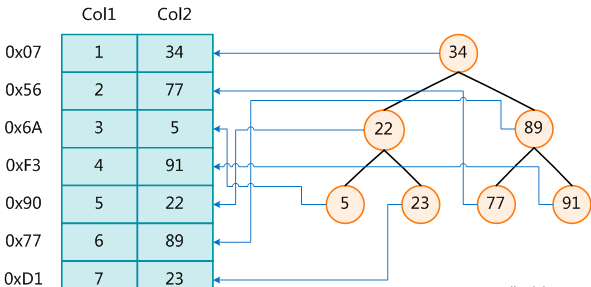
# 第3章 索引优化分析

## 3.1 索引的概念

### 3.1.1 是什么

MySQL官方对索引的定义为：索引（Index）是帮助MySQL高效获取数据的数据结构。可以得到索引的本质：索引是数据结构。可以简单理解为排好序的快速查找数据结构。

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找算法。这种数据结构，就是索引。下图就是一种可能的索引方式示例：



左边是数据表，一共有两列七条记录，最左边的是数据记录的物理地址。为了加快Col2的查找，可以维护一个右边所示的二叉查找树，每个节点分别包含索引键值和一个指向对应数据记录物理地址的指 针，这样就可以运用二叉查找在一定的复杂度内获取到相应数据，从而快速的检索出符合条件的记录。

一般来说索引本身也很大，不可能全部存储在内存中，因此索引往往以索引文件的形式存储的磁盘上。

### 3.1.2 优缺点

**优势**：

* 提高数据检索的效率，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，降低了CPU的消耗。

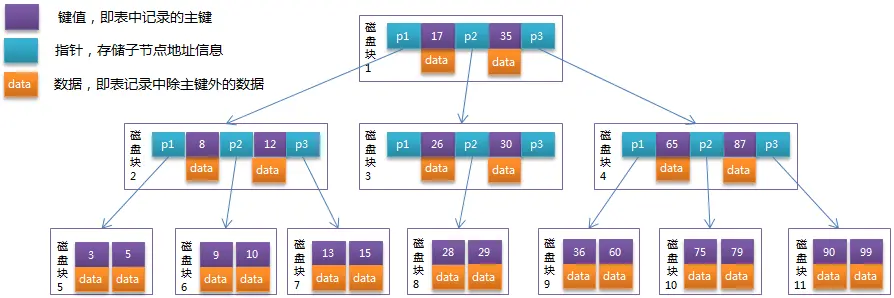
**劣势**：

* 虽然索引大大提高了查询速度，同时却会降低更新表的速度，如对表进行INSERT、UPDATE和DELETE。因为更新表时，MySQL不仅要保存数据，还要保存一下索引文件每次更新添加了索引列的字段，都会调整因为更新所带来的键值变化后的索引信息。
* 实际上索引也是一张表，该表保存了主键与索引字段，并指向实体表的记录，所以索引列也是要占用空间的。

## 3.2 Mysql的索引

### 3.2.1 Btree索引

MySQL使用的是Btree索引。



【初始化介绍】

一颗b树，白色的块我们称之为一个磁盘块，可以看到每个磁盘块包含几个数据项（紫色所示）和指针（蓝色所示），

如磁盘块1包含数据项17和35，包含指针P1、P2、P3，

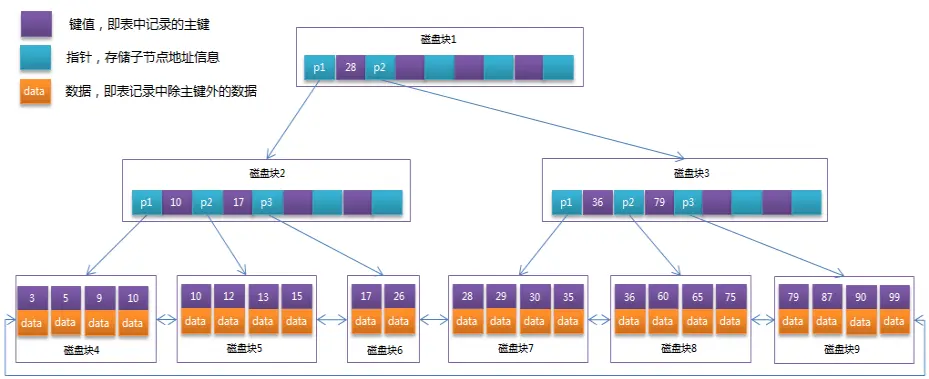
P1表示小于17的磁盘块，P2表示在17和35之间的磁盘块，P3表示大于35的磁盘块。

【查找过程】

如果要查找数据项29，那么首先会把磁盘块1由磁盘加载到内存，此时发生一次IO，在内存中用二分查找确定29在17和35之间，锁定磁盘块1的P2指针，内存时间因为非常短（相比磁盘的IO）可以忽略不计，通过磁盘块1的P2指针的磁盘地址把磁盘块3由磁盘加载到内存，发生第二次IO，29在26和30之间，锁定磁盘块3的P2指针，通过指针加载磁盘块8到内存，发生第三次IO，同时内存中做二分查找找到29，结束查询，总计三次IO。

真实的情况是，3层的b+树可以表示上百万的数据，如果上百万的数据查找只需要三次IO，性能提高将是巨大的，如果没有索引，每个数据项都要发生一次IO，那么总共需要百万次的IO，显然成本非常非常高。

### 3.2.2 B+tree索引



B+Tree与B-Tree 的区别

　1）B-树的关键字、记录和索引是放在一起的；B+树的非叶子节点中只有关键字和指向下一个节点的索引，记录只放在叶子节点中。

　 2）在B-树中，越靠近根节点的记录查找时间越快，只要找到关键字即可确定记录的存在；而B+树中每个记录的查找时间基本是一样的，都需要从根节点走到叶子节点，而且在叶子节点中还要再比较关键字。从这个角度看B-树的性能好像要比B+树好，而在实际应用中却是B+树的性能要好些。因为B+树的非叶子节点不存放实际的数据，这样每个节点可容纳的元素个数比B-树多，树高比B-树小，这样带来的好处是减少磁盘访问次数。尽管B+树找到一个记录所需的比较次数要比B-树多，但是一次磁盘访问的时间相当于成百上千次内存比较的时间，因此实际中B+树的性能可能还会好些，而且B+树的叶子节点使用指针连接在一起，方便顺序遍历（例如查看一个目录下的所有文件，一个表中的所有记录等），这也是很多数据库和文件系统使用B+树的缘故。

思考：为什么说B+树比B-树更适合实际应用中操作系统的文件索引和数据库索引？

（1）B+树的磁盘读写代价更低

　　B+树的内部结点并没有指向关键字具体信息的指针。因此其内部结点相对B 树更小。如果把所有同一内部结点的关键字存放在同一盘块中，那么盘块所能容纳的关键字数量也越多。一次性读入内存中的需要查找的关键字也就越多。相对来说IO读写次数也就降低了。

（2）B+树的查询效率更加稳定

由于非终结点并不是最终指向文件内容的结点，而只是叶子结点中关键字的索引。所以任何关键字的查找必须走一条从根结点到叶子结点的路。所有关键字查询的路径长度相同，导致每一个数据的查询效率相当。

## 3.3 Mysql索引分类

### 3.3.1 单值索引

概念：即一个索引只包含单个列，一个表可以有多个单列索引

语法：

|  |
| --- |
| 随表一起创建： |
| CREATE TABLE customer (id INT(10) UNSIGNED AUTO\_INCREMENT ,customer\_no VARCHAR(200),customer\_name VARCHAR(200),  PRIMARY KEY(id),  KEY (customer\_name)  ); |
| 单独建单值索引： |
| CREATE INDEX idx\_customer\_name ON customer(customer\_name); |

### 3.3.2 唯一索引

概念：索引列的值必须唯一，但允许有空值

|  |
| --- |
| 随表一起创建： |
| CREATE TABLE customer (id INT(10) UNSIGNED AUTO\_INCREMENT ,customer\_no VARCHAR(200),customer\_name VARCHAR(200),  PRIMARY KEY(id),  KEY (customer\_name),  UNIQUE (customer\_no)  ); |
| 单独建唯一索引： |
| CREATE UNIQUE INDEX idx\_customer\_no ON customer(customer\_no); |

### 3.3.3 主键索引

概念：设定为主键后数据库会自动建立索引，innodb为聚簇索引

|  |
| --- |
| 随表一起建索引 |
| CREATE TABLE customer (id INT(10) UNSIGNED AUTO\_INCREMENT ,customer\_no VARCHAR(200),customer\_name VARCHAR(200),  PRIMARY KEY(id)  ); |
| 单独建主键索引： |
| ALTER TABLE customer add PRIMARY KEY customer(customer\_no); |
| 删除建主键索引： |
| ALTER TABLE customer drop PRIMARY KEY ; |
| 修改建主键索引： |
| 必须先删除掉(drop)原索引，再新建(add)索引 |

### 3.3.4 复合索引

概念：即一个索引包含多个列

|  |
| --- |
| 随表一起建索引： |
| CREATE TABLE customer (id INT(10) UNSIGNED AUTO\_INCREMENT ,customer\_no VARCHAR(200),customer\_name VARCHAR(200),  PRIMARY KEY(id),  KEY (customer\_name),  UNIQUE (customer\_name),  KEY (customer\_no,customer\_name)  ); |
| 单独建索引： |
| CREATE INDEX idx\_no\_name ON customer(customer\_no,customer\_name); |

### 3.3.5 基本语法

|  |  |
| --- | --- |
| 操作 | 命令 |
| 创建 | CREATE [UNIQUE ] INDEX [indexName] ON table\_name(column)) |
| 删除 | DROP INDEX [indexName] ON mytable; |
| 查看 | SHOW INDEX FROM table\_name\G |
| 使用Alter命令 | ALTER TABLE tbl\_name ADD PRIMARY KEY (column\_list) : 该语句添加一个主键，这意味着索引值必须是唯一的，且不能为NULL。 |
| ALTER TABLE tbl\_name ADD PRIMARY KEY (column\_list) |
| ALTER TABLE tbl\_name ADD INDEX index\_name (column\_list): 添加普通索引，索引值可出现多次。 |
| ALTER TABLE tbl\_name ADD FULLTEXT index\_name (column\_list):该语句指定了索引为 FULLTEXT ，用于全文索引。 |

## 3.4 索引的创建时机

### 3.4.1 适合创建索引的情况

* 主键自动建立唯一索引；
* 频繁作为查询条件的字段应该创建索引
* 查询中与其它表关联的字段，外键关系建立索引
* 单键/组合索引的选择问题， 组合索引性价比更高
* 查询中排序的字段，排序字段若通过索引去访问将大大提高排序速度
* 查询中统计或者分组字段

### 3.4.2 不适合创建索引的情况

* 表记录太少
* 经常增删改的表或者字段
* Where条件里用不到的字段不创建索引
* 过滤性不好的不适合建索引

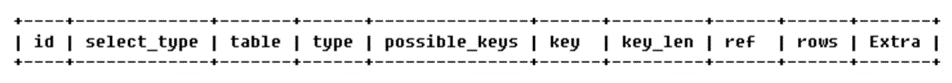
# 第4章 Explain性能分析

## 4.1 概念

使用EXPLAIN关键字可以模拟优化器执行SQL查询语句，从而知道MySQL是如何处理你的SQL语句的。分析你的查询语句或是表结构的性能瓶颈。

用法： Explain+SQL语句。

Explain执行后返回的信息：



### Explain 之type

type是查询的访问类型，是较为重要的一个指标结果值从最好到最坏依次是：

system > const > eq\_ref > ref > fulltext > ref\_or\_null > index\_merge > unique\_subquery > index\_subquery > range > index > ALL

### Explain 之 key\_len

表示索引中使用的字节数，可通过该列计算查询中使用的索引的长度。 key\_len字段能够帮你检查是否充分的利用上了索引。ken\_len越长，说明索引使用的越充分。

### ③Explain 之 key

实际使用的索引。如果为NULL，则没有使用索引。

## 4.2 Explain准备工作

**插入50万条数据**

### 4.2.1 建表语句

CREATE TABLE `dept` (

`id` INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`deptName` VARCHAR(30) DEFAULT NULL,

`address` VARCHAR(40) DEFAULT NULL,

ceo INT NULL ,

PRIMARY KEY (`id`)

) ENGINE=INNODB AUTO\_INCREMENT=1 DEFAULT CHARSET=utf8;

CREATE TABLE `emp` (

`id` INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`empno` INT NOT NULL ,

`name` VARCHAR(20) DEFAULT NULL,

`age` INT(3) DEFAULT NULL,

`deptId` INT(11) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id`)

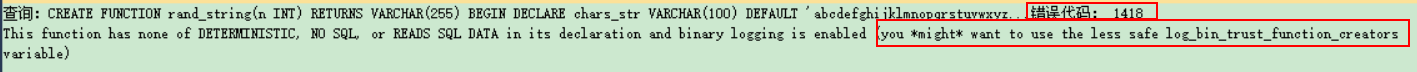
#CONSTRAINT `fk\_dept\_id` FOREIGN KEY (`deptId`) REFERENCES `t\_dept` (`id`)

) ENGINE=INNODB AUTO\_INCREMENT=1 DEFAULT CHARSET=utf8;

### 4.2.2 设置参数

在执行创建函数之前，首先请保证log\_bin\_trust\_function\_creators参数为1，即on开启状态。

否则会报错：



查询：show variables like 'log\_bin\_trust\_function\_creators';

设置：set global log\_bin\_trust\_function\_creators=1;

当然，如上设置只存在于当前操作，想要永久生效，需要写入到配置文件中：

在[mysqld]中加上log\_bin\_trust\_function\_creators=1

### 4.2.3 编写随机函数

创建函数，保证每条数据都不同。

#### 2.3.1 随机产生字符串

DELIMITER $$

CREATE FUNCTION rand\_string(n INT) RETURNS VARCHAR(255)

BEGIN

DECLARE chars\_str VARCHAR(100) DEFAULT 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFJHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';

DECLARE return\_str VARCHAR(255) DEFAULT '';

DECLARE i INT DEFAULT 0;

WHILE i < n DO

SET return\_str =CONCAT(return\_str,SUBSTRING(chars\_str,FLOOR(1+RAND()\*52),1));

SET i = i + 1;

END WHILE;

RETURN return\_str;

END $$

如果要删除函数，则执行：drop function rand\_string;

#### 2.3.2 随机产生部门编号

#用于随机产生多少到多少的编号

DELIMITER $$

CREATE FUNCTION rand\_num (from\_num INT ,to\_num INT) RETURNS INT(11)

BEGIN

DECLARE i INT DEFAULT 0;

SET i = FLOOR(from\_num +RAND()\*(to\_num -from\_num+1)) ;

RETURN i;

END$$

如果要删除函数：drop function rand\_num;

### 4.2.4 创建存储过程

#### 2.4.1 创建往emp表中插入数据的存储过程

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE insert\_emp( START INT , max\_num INT )

BEGIN

DECLARE i INT DEFAULT 0;

#set autocommit =0 把autocommit设置成0

SET autocommit = 0;

REPEAT

SET i = i + 1;

INSERT INTO emp (empno, NAME ,age ,deptid ) VALUES ((START+i) ,rand\_string(6) , rand\_num(30,50),rand\_num(1,10000));

UNTIL i = max\_num

END REPEAT;

COMMIT;

END$$

#删除

# DELIMITER ;

# drop PROCEDURE insert\_emp;

#### 2.4.2 创建往dept表中插入数据的存储过程

#执行存储过程，往dept表添加随机数据

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE `insert\_dept`( max\_num INT )

BEGIN

DECLARE i INT DEFAULT 0;

SET autocommit = 0;

REPEAT

SET i = i + 1;

INSERT INTO dept ( deptname,address,ceo ) VALUES (rand\_string(8),rand\_string(10),rand\_num(1,500000));

UNTIL i = max\_num

END REPEAT;

COMMIT;

END$$

#删除

# DELIMITER ;

# drop PROCEDURE insert\_dept;

### 4.2.5 调用存储过程

#### 2.5.1 添加数据到部门表

#执行存储过程，往dept表添加1万条数据

DELIMITER ;

CALL insert\_dept(10000);

#### 2.5.2 添加数据到员工表

#执行存储过程，往emp表添加50万条数据

DELIMITER ;

CALL insert\_emp(100000,500000);

### 4.2.6 批量删除某个表上的所有索引

#### 2.6.1 删除索引的存储过程

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE `proc\_drop\_index`(dbname VARCHAR(200),tablename VARCHAR(200))

BEGIN

DECLARE done INT DEFAULT 0;

DECLARE ct INT DEFAULT 0;

DECLARE \_index VARCHAR(200) DEFAULT '';

DECLARE \_cur CURSOR FOR SELECT index\_name FROM information\_schema.STATISTICS WHERE table\_schema=dbname AND table\_name=tablename AND seq\_in\_index=1 AND index\_name <>'PRIMARY' ;

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND set done=2 ;

OPEN \_cur;

FETCH \_cur INTO \_index;

WHILE \_index<>'' DO

SET @str = CONCAT("drop index ",\_index," on ",tablename );

PREPARE sql\_str FROM @str ;

EXECUTE sql\_str;

DEALLOCATE PREPARE sql\_str;

SET \_index='';

FETCH \_cur INTO \_index;

END WHILE;

CLOSE \_cur;

END$$

#### 2.6.2 执行存储过程

调用：CALL proc\_drop\_index("dbname","tablename");

# 第5章 单表使用索引及常见的索引失效的情况

## 5.1 全值匹配我最爱

### 5.1.1 有以下SQL语句

EXPLAIN SELECT SQL\_NO\_CACHE \* FROM emp WHERE emp.age=30

EXPLAIN SELECT SQL\_NO\_CACHE \* FROM emp WHERE emp.age=30 and deptid=4

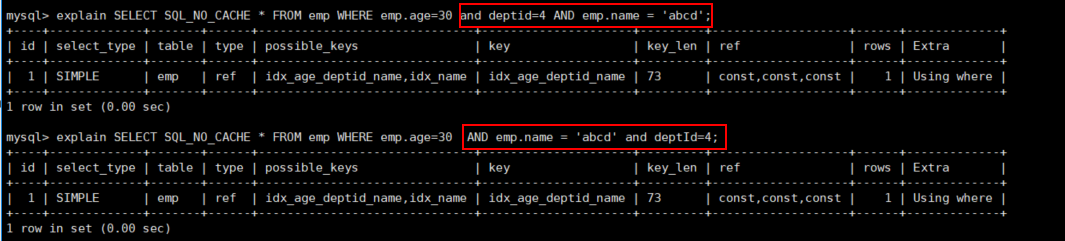
EXPLAIN SELECT SQL\_NO\_CACHE \* FROM emp WHERE emp.age=30 and deptid=4 AND emp.name = 'abcd'

### 5.1.2 建立索引

CREATE INDEX idx\_age\_deptid\_name ON emp(age,deptid,NAME);

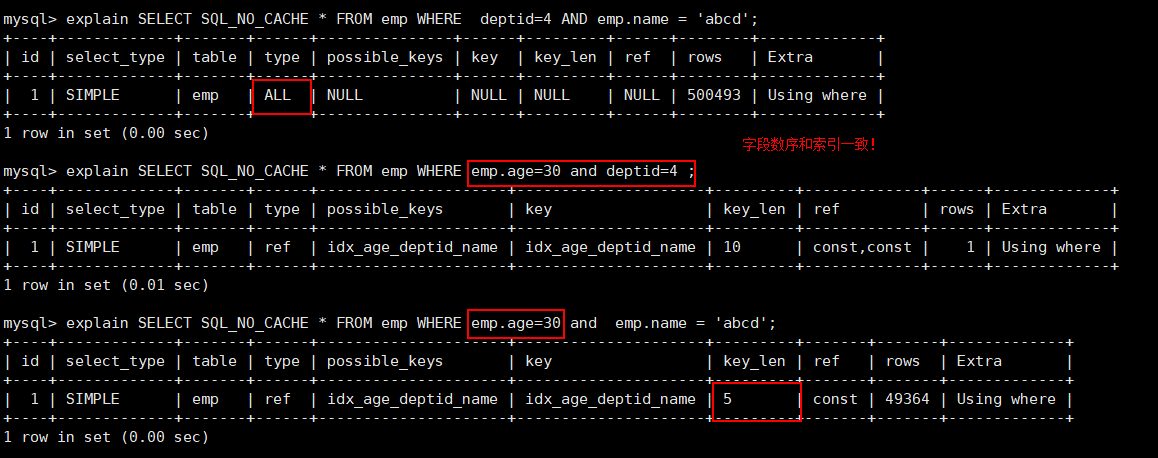


结论：全职匹配我最爱指的是，查询的字段按照顺序在索引中都可以匹配到！



SQL中查询字段的顺序，跟使用索引中字段的顺序，没有关系。优化器会在不影响SQL执行结果的前提下，给你自动地优化。

## 5.2 最佳左前缀法则



查询字段与索引字段顺序的不同会导致，索引无法充分使用，甚至索引失效！

原因：使用复合索引，需要遵循最佳左前缀法则，即如果索引了多列，要遵守最左前缀法则。指的是查询从索引的最左前列开始并且不跳过索引中的列。

**结论：过滤条件要使用索引必须按照索引建立时的顺序，依次满足，一旦跳过某个字段，索引后面的字段都无法被使用。**

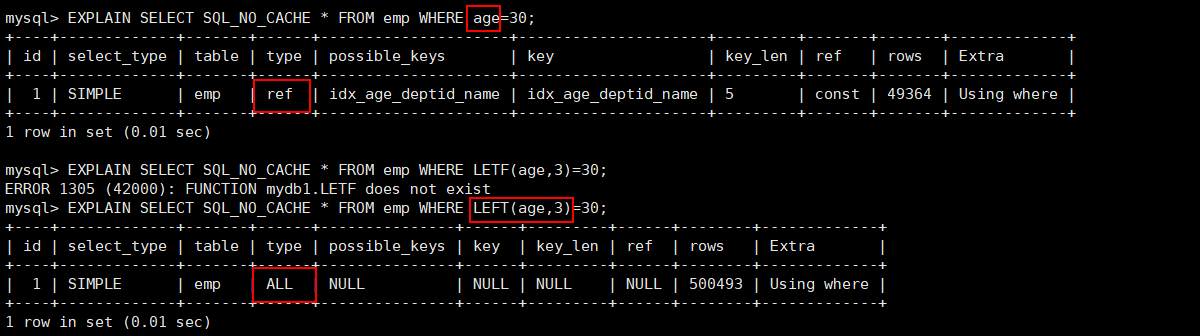
## 5.3 不要在索引列上做任何操作

不在索引列上做任何操作（计算、函数、(自动or手动)类型转换），会导致索引失效而转向全表扫描。

### 5.3.1 在查询列上使用了函数

EXPLAIN SELECT SQL\_NO\_CACHE \* FROM emp WHERE age=30;

EXPLAIN SELECT SQL\_NO\_CACHE \* FROM emp WHERE LEFT(age,3)=30;

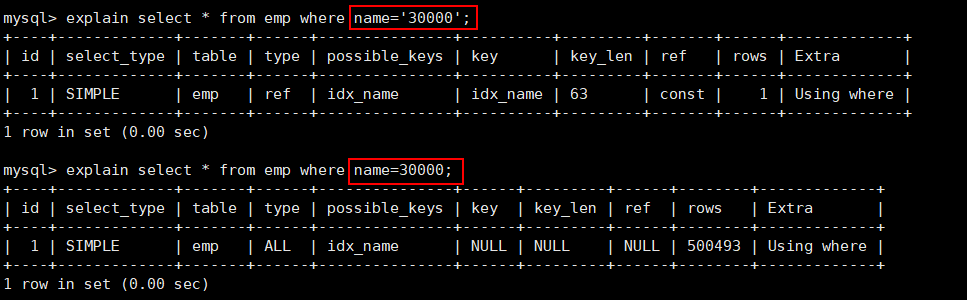


结论：等号左边无计算！

### 5.3.2 在查询列上做了转换

|  |
| --- |
| create index idx\_name on emp(name); |
| explain select sql\_no\_cache \* from emp where name='30000'; |
| explain select sql\_no\_cache \* from emp where name=30000; |

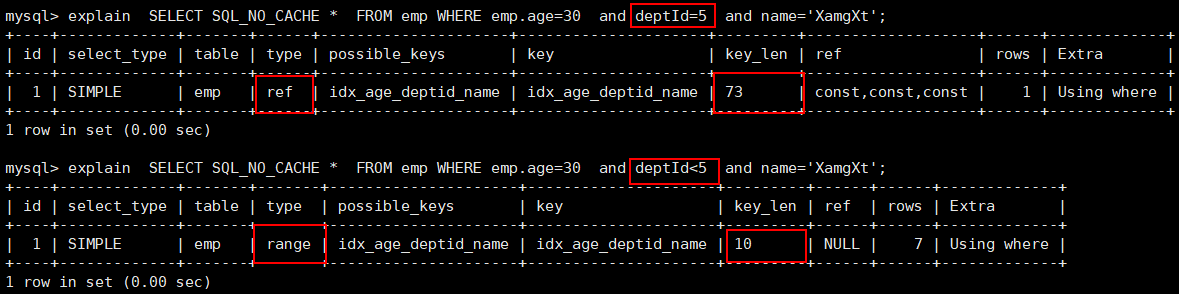
字符串不加单引号，则会在name列上做一次转换！



结论：等号右边无转换！

## 5.4 索引列上有范围查询时，范围条件右边的列将失效

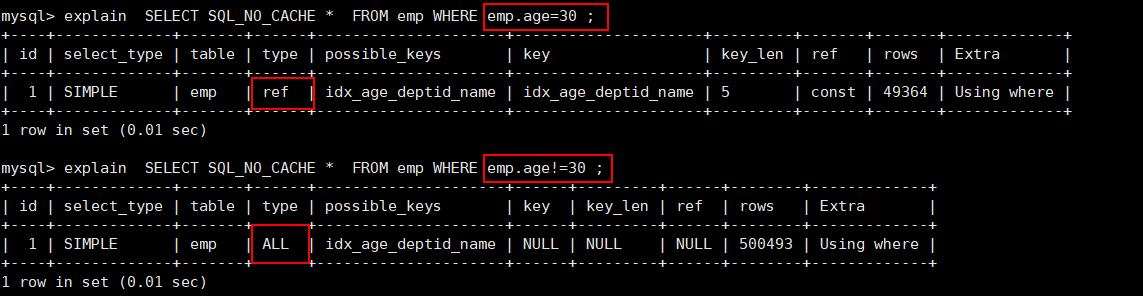
|  |
| --- |
| explain SELECT SQL\_NO\_CACHE \* FROM emp WHERE emp.age=30 and deptid=5 AND emp.name = 'abcd'; |
| explain SELECT SQL\_NO\_CACHE \* FROM emp WHERE emp.age=30 and deptid<5 AND emp.name = 'abcd'; |



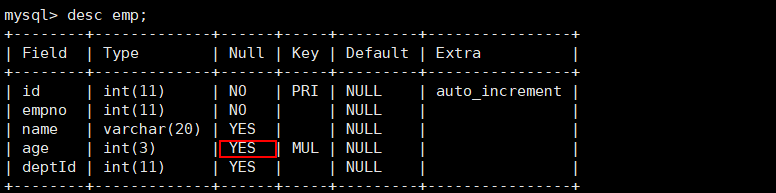
建议：将可能做范围查询的字段的索引顺序放在最后

## 5.5 使用不等于(!= 或者<>)的时候索引失效

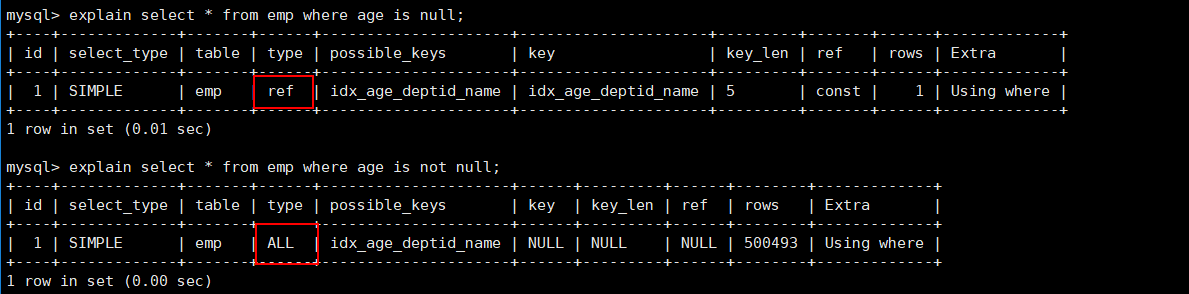
mysql 在使用不等于(!= 或者<>)时，有时会无法使用索引会导致全表扫描。



## 5.6 is not null 不能使用索引，is null可以使用索引

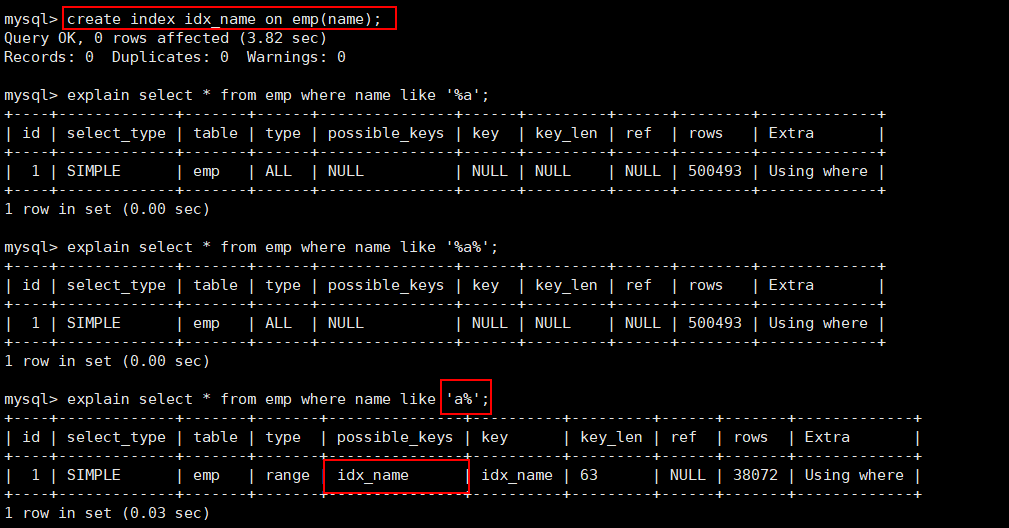


当字段允许为Null的条件下：



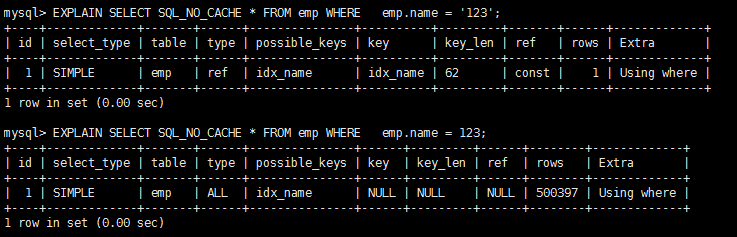
is not null用不到索引，is null可以用到索引。

## 5.7 like以通配符%或\_开头索引失效

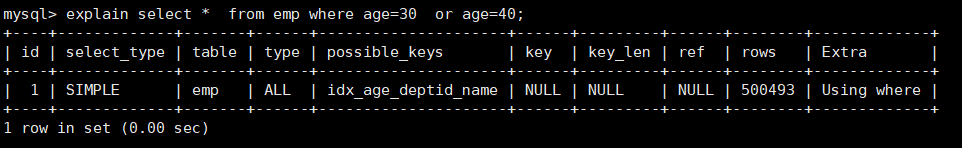


前缀不能出现模糊匹配！

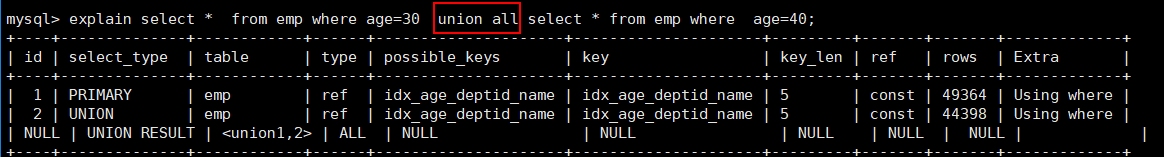
## 5.8 字符串不加单引号索引失效



## 5.9 减少使用or



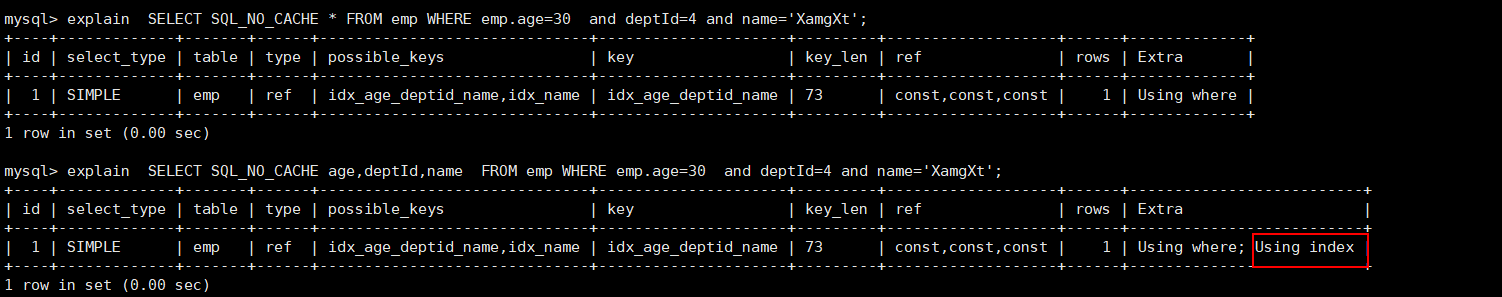
使用union all或者union来替代：



## 5.10 尽量使用覆盖索引

即查询列和索引列一致，不要写select \*!

|  |
| --- |
| explain SELECT SQL\_NO\_CACHE \* FROM emp WHERE emp.age=30 and deptId=4 and name='XamgXt'; |
| explain SELECT SQL\_NO\_CACHE age,deptId,name FROM emp WHERE emp.age=30 and deptId=4 and name='XamgXt'; |



**覆盖索引**是select的数据列只用从索引中就能够取得，不必读取数据行，换句话说查询列要被所建的索引覆盖

## 5.11 练习

假设index(a,b,c)；

|  |  |
| --- | --- |
| **Where语句** | **索引是否被使用** |
| where a = 3 | Y,使用到a |
| where a = 3 and b = 5 | Y,使用到a，b |
| where a = 3 and b = 5 and c = 4 | Y,使用到a,b,c |
| where b = 3 或者 where b = 3 and c = 4 或者 where c = 4 | N |
| where a = 3 and c = 5 | 使用到a， 但是c不可以，b中间断了 |
| where a = 3 and b > 4 and c = 5 | 使用到a和b， c不能用在范围之后，b断了 |
| where a is null and b is not null | is null 支持索引 但是is not null 不支持,所以 a 可以使用索引,但是 b不可以使用 |
| where a <> 3 | 不能使用索引 |
| where abs(a) =3 | 不能使用 索引 |
| where a = 3 and b like 'kk%' and c = 4 | Y,使用到a,b,c |
| where a = 3 and b like '%kk' and c = 4 | Y,只用到a |
| where a = 3 and b like '%kk%' and c = 4 | Y,只用到a |
| where a = 3 and b like 'k%kk%' and c = 4 | Y,使用到a,b,c |