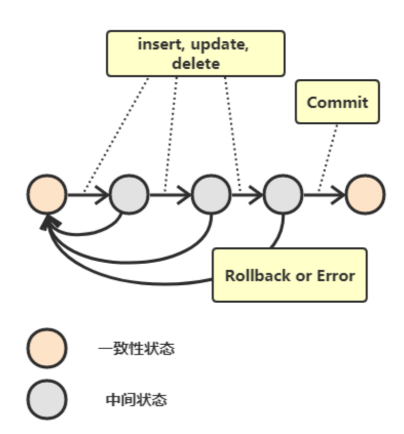
## 数据库系统原理

原作者github: https://github.com/CyC2018/Interview-Notebook

PDF制作github: https://github.com/sjsdfg/Interview-Notebook-PDF

## 一、事务

### 概念



**ACID** 

### 1. 原子性 (Atomicity)

事务被视为不可分割的最小单元,事务的所有操作要么全部提交成功,要么全部失败回滚。

回滚可以用日志来实现,日志记录着事务所执行的修改操作,在回滚时反向执行这些修改操作即可。

### 2. 一致性 (Consistency)

数据库在事务执行前后都保持一致性状态。

在一致性状态下,所有事务对一个数据的读取结果都是相同的。

### 3. 隔离性 (Isolation)

一个事务所做的修改在最终提交以前,对其它事务是不可见的。

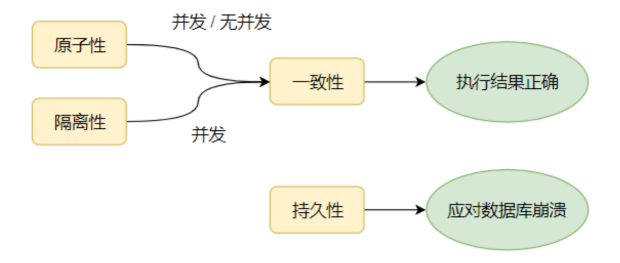
### 4. 持久性 ( Durability )

一旦事务提交,则其所做的修改将会永远保存到数据库中。即使系统发生崩溃,事务执行的结果也不能丢失。

可以通过数据库备份和恢复来实现,在系统发生崩溃时,使用备份的数据库进行数据恢复。

事务的 ACID 特性概念简单,但不是很好理解,主要是因为这几个特性不是一种平级关系:

- 只有满足一致性,事务的执行结果才是正确的。
- 在无并发的情况下,事务串行执行,隔离性一定能够满足。此时要只要能满足原子性,就一定能满足一致性。
- 在并发的情况下,多个事务并发执行,事务不仅要满足原子性,还需要满足隔离性,才能满足一致性。
- 事务满足持久化是为了能应对数据库崩溃的情况。



### **AUTOCOMMIT**

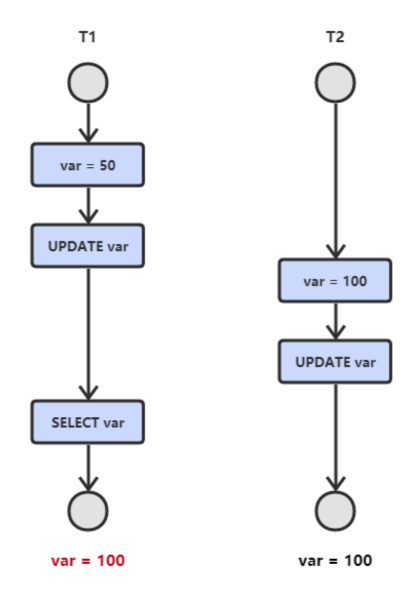
MySQL 默认采用自动提交模式。也就是说,如果不显式使用 START TRANSACTION 语句来开始 一个事务,那么每个查询都会被当做一个事务自动提交。

## 二、并发一致性问题

在并发环境下,事务的隔离性很难保证,因此会出现很多并发一致性问题。

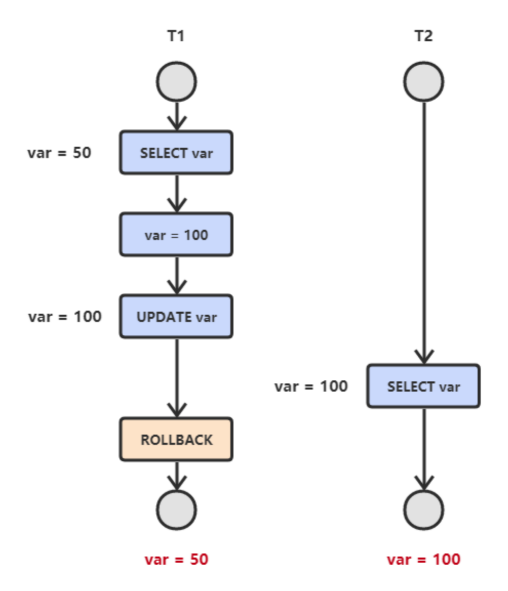
## 丢失修改

 $T_1$  和  $T_2$  两个事务都对一个数据进行修改, $T_1$  先修改, $T_2$  随后修改, $T_2$  的修改覆盖了  $T_1$  的修改。



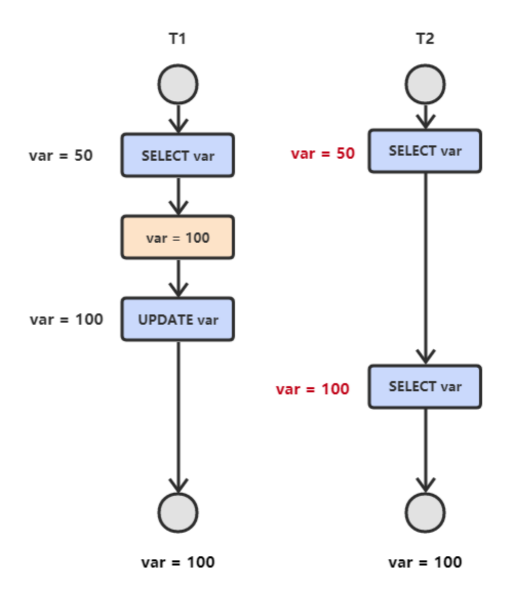
## 读脏数据

 $\mathsf{T}_1$  修改一个数据, $\mathsf{T}_2$  随后读取这个数据。如果  $\mathsf{T}_1$  撤销了这次修改,那么  $\mathsf{T}_2$  读取的数据是脏数据。



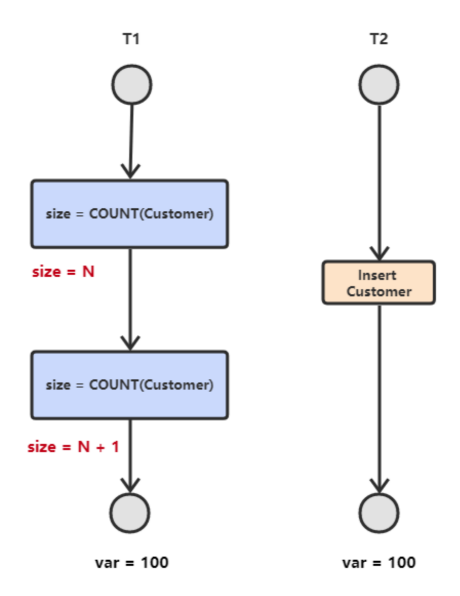
## 不可重复读

 $T_2$  读取一个数据, $T_1$  对该数据做了修改。如果  $T_2$  再次读取这个数据,此时读取的结果和第一次读取的结果不同。



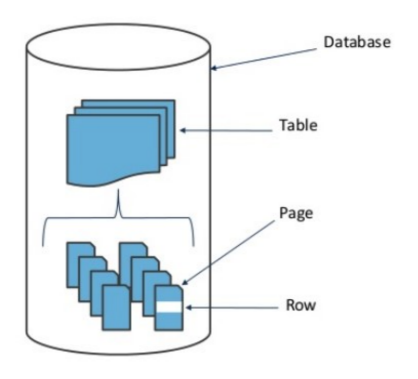
## 幻影读

 $\mathsf{T}_1$  读取某个范围的数据, $\mathsf{T}_2$  在这个范围内插入新的数据, $\mathsf{T}_1$  再次读取这个范围的数据,此时读取的结果和和第一次读取的结果不同。



# 三、封锁

封锁粒度



### 封锁类型

### 1. 读写锁

- 排它锁(Exclusive),简写为X锁,又称写锁。
- 共享锁 ( Shared ) , 简写为 S 锁 , 又称读锁。

#### 有以下两个规定:

- 一个事务对数据对象 A 加了 X 锁,就可以对 A 进行读取和更新。加锁期间其它事务不能对 A 加任何锁。
- 一个事务对数据对象 A 加了 S 锁,可以对 A 进行读取操作,但是不能进行更新操作。加 锁期间其它事务能对 A 加 S 锁,但是不能加 X 锁。

#### 锁的兼容关系如下:

-	X	S
X	NO	NO

-	X	S
S	NO	YES

#### 2. 意向锁

使用意向锁 (Intention Locks) 可以更容易地支持多粒度封锁。

在存在行级锁和表级锁的情况下,事务 T 想要对表 A 加 X 锁,就需要先检测是否有其它事务 对表 A 或者表 A 中的任意一行加了锁,那么就需要对表 A 的每一行都检测一次,这是非常耗时的。

意向锁在原来的 X/S 锁之上引入了 IX/IS , IX/IS 都是表锁 , 用来表示一个事务想要在表中的某个数据行上加 X 锁或 S 锁。有以下两个规定:

- 一个事务在获得某个数据行对象的 S 锁之前,必须先获得表的 IS 锁或者更强的锁;
- 一个事务在获得某个数据行对象的 X 锁之前,必须先获得表的 IX 锁。

通过引入意向锁,事务 T 想要对表 A 加 X 锁,只需要先检测是否有其它事务对表 A 加了 X/IX/S/IS 锁,如果加了就表示有其它事务正在使用这个表或者表中某一行的锁,因此事务 T 加 X 锁失败。

#### 各种锁的兼容关系如下:

-	Х	IX	S	IS
X	NO	NO	NO	NO
IX	NO	YES	NO	YES
S	NO	NO	YES	YES
IS	NO	YES	YES	YES

#### 解释如下:

- 任意 IS/IX 锁之间都是兼容的,因为它们只是表示想要对表加锁,而不是真正加锁;
- S 锁只与 S 锁和 IS 锁兼容, 也就是说事务 T 想要对数据行加 S 锁, 其它事务可以已经获

得对表或者表中的行的 S 锁。

## 封锁协议

### 1. 三级封锁协议

#### 一级封锁协议

事务 T 要修改数据 A 时必须加 X 锁,直到 T 结束才释放锁。

可以解决丢失修改问题,因为不能同时有两个事务对同一个数据进行修改,那么事务的修改就不会被覆盖。

T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
lock-x(A)	
read A=20	
	lock-x(A)
	wait
write A=19	
commit	
unlock-x(A)	
	obtain
	read A=19
	write A=21
	commit
	unlock-x(A)

#### 二级封锁协议

在一级的基础上,要求读取数据 A 时必须加 S 锁,读取完马上释放 S 锁。

可以解决读脏数据问题,因为如果一个事务在对数据 A 进行修改,根据 1 级封锁协议,会加 X 锁,那么就不能再加 S 锁了,也就是不会读入数据。

T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
lock-x(A)	
read A=20	
write A=19	
	lock-s(A)
	wait
rollback	
A=20	
unlock-x(A)	
	obtain
	read A=20
	commit
	unlock-s(A)

#### 三级封锁协议

在二级的基础上,要求读取数据 A 时必须加 S 锁,直到事务结束了才能释放 S 锁。

可以解决不可重复读的问题,因为读 A 时,其它事务不能对 A 加 X 锁,从而避免了在读的期间数据发生改变。

T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
lock-s(A)	
read A=20	

Т	Т
	lock-x(A)
	wait
read A=20	
commit	
unlock-s(A)	
	obtain
	read A=20
	write A=19
	commit
	unlock-X(A)

### 2. 两段锁协议

加锁和解锁分为两个阶段进行。

可串行化调度是指,通过并发控制,使得并发执行的事务结果与某个串行执行的事务结果相同。

事务遵循两段锁协议是保证可串行化调度的充分条件。例如以下操作满足两段锁协议,它是可串行化调度。

```
1. lock-x(A)...lock-s(B)...lock-s(C)...unlock(A)...unlock(C)...unlock(B)
```

但不是必要条件,例如以下操作不满足两段锁协议,但是它还是可串行化调度。

```
1. lock-x(A)...unlock(A)...lock-s(B)...unlock(B)...lock-s(C)...unlock(C)
```

## MySQL 隐式与显示锁定

MySQL 的 InnoDB 存储引擎采用两段锁协议,会根据隔离级别在需要的时候自动加锁,并且所有的锁都是在同一时刻被释放,这被称为隐式锁定。

InnoDB 也可以使用特定的语句进行显示锁定:

```
1. SELECT ... LOCK In SHARE MODE;
2. SELECT ... FOR UPDATE;
```

## 四、隔离级别

### 未提交读(READ UNCOMMITTED)

事务中的修改,即使没有提交,对其它事务也是可见的。

## 提交读(READ COMMITTED)

一个事务只能读取已经提交的事务所做的修改。换句话说,一个事务所做的修改在提交之前对 其它事务是不可见的。

## 可重复读(REPEATABLE READ)

保证在同一个事务中多次读取同样数据的结果是一样的。

## 可串行化(SERIALIZABLE)

强制事务串行执行。

隔离级别	脏读	不可重复读	幻影读
未提交读	YES	YES	YES
提交读	NO	YES	YES
可重复读	NO	NO	YES
可串行化	NO	NO	NO

## 五、多版本并发控制

多版本并发控制(Multi-Version Concurrency Control, MVCC)是 MySQL 的 InnoDB 存储引擎实现隔离级别的一种具体方式,用于实现提交读和可重复读这两种隔离级别。而未提交读隔离级别总是读取最新的数据行,无需使用 MVCC;可串行化隔离级别需要对所有读取的行都加锁,单纯使用 MVCC 无法实现。

### 版本号

• 系统版本号:是一个递增的数字,每开始一个新的事务,系统版本号就会自动递增。

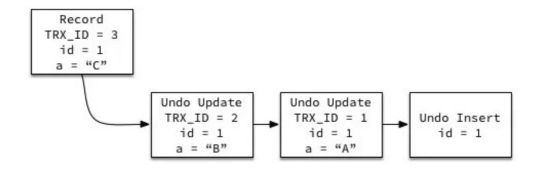
• 事务版本号:事务开始时的系统版本号。

InooDB 的 MVCC 在每行记录后面都保存着两个隐藏的列,用来存储两个版本号:

- 创建版本号:指示创建一个数据行的快照时的系统版本号;
- 删除版本号:如果该快照的删除版本号大于当前事务版本号表示该快照有效,否则表示该 快照已经被删除了。

## Undo 日志

InnoDB 的 MVCC 使用到的快照存储在 Undo 日志中,该日志通过回滚指针把一个数据行(Record)的所有快照连接起来。



### 实现过程

以下实现过程针对可重复读隔离级别。

#### 1. SELECT

当开始新一个事务时,该事务的版本号肯定会大于当前所有数据行快照的创建版本号,理解这一点很关键。

多个事务必须读取到同一个数据行的快照,并且这个快照是距离现在最近的一个有效快照。但是也有例外,如果有一个事务正在修改该数据行,那么它可以读取事务本身所做的修改,而不用和其它事务的读取结果一致。

把没有对一个数据行做修改的事务称为 T, T 所要读取的数据行快照的创建版本号必须小于 T 的版本号,因为如果大于或者等于 T 的版本号,那么表示该数据行快照是其它事务的最新修改,因此不能去读取它。

除了上面的要求, T 所要读取的数据行快照的删除版本号必须大于 T 的版本号, 因为如果小于等于 T 的版本号, 那么表示该数据行快照是已经被删除的, 不应该去读取它。

#### 2. INSERT

将当前系统版本号作为数据行快照的创建版本号。

#### 3. DELETE

将当前系统版本号作为数据行快照的删除版本号。

#### 4. UPDATE

将当前系统版本号作为更新前的数据行快照的删除版本号,并将当前系统版本号作为更新后的数据行快照的创建版本号。可以理解为先执行 DELETE 后执行 INSERT。

### 快照读与当前读

### 1. 快照读

使用 MVCC 读取的是快照中的数据,这样可以减少加锁所带来的开销。

```
1. select * from table ...;
```

### 2. 当前读

读取的是最新的数据,需要加锁。以下第一个语句需要加S锁,其它都需要加X锁。

```
1. select * from table where ? lock in share mode;
2. select * from table where ? for update;
3. insert;
4. update;
5. delete;
```

# 六、Next-Key Locks

Next-Key Locks 也是 MySQL 的 InnoDB 存储引擎的一种锁实现。MVCC 不能解决幻读的问题, Next-Key Locks 就是为了解决这个问题而存在的。在可重复读(REPEATABLE READ)隔离级别下,使用 MVCC + Next-Key Locks 可以解决幻读问题。

### **Record Locks**

锁定整个记录(行)。锁定的对象是记录的索引,而不是记录本身。如果表没有设置索引,InnoDB 会自动在主键上创建隐藏的聚集索引,因此 Record Locks 依然可以使用。

### **Gap Locks**

锁定一个范围内的索引,例如当一个事务执行以下语句,其它事务就不能在 t.c 中插入 15。

```
1. SELECT c FROM t WHERE c BETWEEN 10 and 20 FOR UPDATE;
```

## **Next-Key Locks**

它是 Record Locks 和 Gap Locks 的结合,不仅锁定一个记录,也锁定范围内的索引。在 user 中有以下记录:

```
1. | id | last_name | first_name | age |
2. |-----|
3. | 4 | stark | tony | 21 |
4. | 1 | tom | hiddleston | 30 |
5. | 3 | morgan | freeman | 40 |
6. | 5 | jeff | dean | 50 |
7. | 2 | donald | trump | 80 |
8. +----|
```

#### 那么就需要锁定以下范围:

```
1. (-\infty, 21]
2. (21, 30]
3. (30, 40]
4. (40, 50]
5. (50, 80]
6. (80, \infty)
```

## 七、关系数据库设计理论

### 函数依赖

记 A->B 表示 A 函数决定 B, 也可以说 B 函数依赖于 A。

如果 {A1, A2, ..., An} 是关系的一个或多个属性的集合,该集合函数决定了关系的其它所有属性并且是最小的,那么该集合就称为键码。

对于 A->B, 如果能找到 A 的真子集 A', 使得 A'-> B, 那么 A->B 就是部分函数依赖, 否则就是完全函数依赖;

对于 A->B, B->C,则 A->C 是一个传递函数依赖。

### 异常

以下的学生课程关系的函数依赖为 Sno, Cname -> Sname, Sdept, Mname, Grade, 键码为 {Sno, Cname}。也就是说,确定学生和课程之后,就能确定其它信息。

Sno	Sname	Sdept	Mname	Cname	Grade
1	学生-1	学院-1	院长-1	课程-1	90
2	学生-2	学院-2	院长-2	课程-2	80
2	学生-2	学院-2	院长-2	课程-1	100
3	学生-3	学院-2	院长-2	课程-2	95

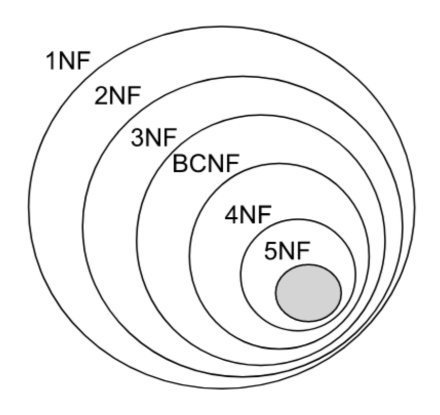
不符合范式的关系,会产生很多异常,主要有以下四种异常:

- 冗余数据:例如学生-2出现了两次。
- 修改异常:修改了一个记录中的信息,但是另一个记录中相同的信息却没有被修改。
- 删除异常:删除一个信息,那么也会丢失其它信息。例如如果删除了课程-1,需要删除第一行和第三行,那么学生-1的信息就会丢失。
- 插入异常,例如想要插入一个学生的信息,如果这个学生还没选课,那么就无法插入。

## 范式

范式理论是为了解决以上提到四种异常。

高级别范式的依赖于低级别的范式, 1NF 是最低级别的范式。



### 1. 第一范式 (1NF)

属性不可分;

## 2. 第二范式 (2NF)

每个非主属性完全函数依赖于键码。

可以通过分解来满足。

#### 分解前

Sno	Sname	Sdept	Mname	Cname	Grade
1	学生-1	学院-1	院长-1	课程-1	90
2	学生-2	学院-2	院长-2	课程-2	80
2	学生-2	学院-2	院长-2	课程-1	100
3	学生-3	学院-2	院长-2	课程-2	95

以上学生课程关系中, {Sno, Cname}为键码,有如下函数依赖:

- Sno -> Sname, Sdept
- Sdept -> Mname
- Sno, Cname-> Grade

Grade 完全函数依赖于键码,它没有任何冗余数据,每个学生的每门课都有特定的成绩。

Sname, Sdept 和 Mname 都部分依赖于键码,当一个学生选修了多门课时,这些数据就会出现多次,造成大量冗余数据。

#### 分解后

#### 关系-1

Sno	Sname	Sdept	Mname
1	学生-1	学院-1	院长-1
2	学生-2	学院-2	院长-2
3	学生-3	学院-2	院长-2

#### 有以下函数依赖:

- Sno -> Sname, Sdept
- Sdept -> Mname

#### 关系-2

Sno	Cname	Grade
1	课程-1	90
2	课程-2	80
2	课程-1	100
3	课程-2	95

#### 有以下函数依赖:

• Sno, Cname -> Grade

## 3. 第三范式 (3NF)

非主属性不传递函数依赖于键码。

上面的 关系-1 中存在以下传递函数依赖: Sno -> Sdept -> Mname, 可以进行以下分解:

#### 关系-11

Sno	Sname	Sdept
1	学生-1	学院-1
2	学生-2	学院-2
3	学生-3	学院-2

### 关系-12

Sdept	Mname
学院-1	院长-1
学院-2	院长-2

## 八、ER 图

Entity-Relationship,有三个组成部分:实体、属性、联系。

用来进行关系型数据库系统的概念设计。

### 实体的三种联系

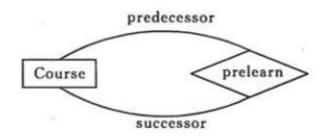
包含一对一,一对多,多对多三种。

如果 A 到 B 是一对多关系,那么画个带箭头的线段指向 B;如果是一对一,画两个带箭头的线段;如果是多对多,画两个不带箭头的线段。下图的 Course 和 Student 是一对多的关系。



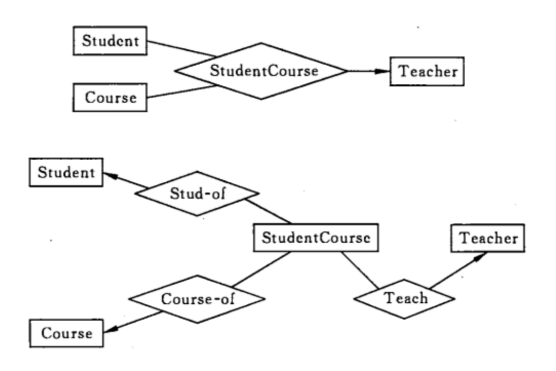
## 表示出现多次的关系

一个实体在联系出现几次,就要用几条线连接。下图表示一个课程的先修关系,先修关系出现两个 Course 实体,第一个是先修课程,后一个是后修课程,因此需要用两条线来表示这种关系。



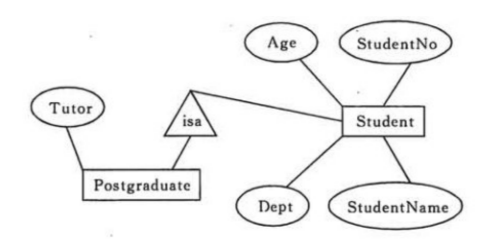
### 联系的多向性

虽然老师可以开设多门课,并且可以教授多名学生,但是对于特定的学生和课程,只有一个老师教授,这就构成了一个三元联系。



## 表示子类

用一个三角形和两条线来连接类和子类,与子类有关的属性和联系都连到子类上,而与父类和子类都有关的连到父类上。



## 参考资料

- AbrahamSilberschatz, HenryF.Korth, S.Sudarshan, 等. 数据库系统概念 [M]. 机械工业 出版社, 2006.
- 施瓦茨. 高性能 MYSQL(第3版)[M]. 电子工业出版社, 2013.
- 史嘉权. 数据库系统概论[M]. 清华大学出版社有限公司, 2006.
- The InnoDB Storage Engine
- Transaction isolation levels
- Concurrency Control
- The Nightmare of Locking, Blocking and Isolation Levels!
- Database Normalization and Normal Forms with an Example
- The basics of the InnoDB undo logging and history system
- MySQL locking for the busy web developer
- 浅入浅出 MySQL 和 InnoDB
- Innodb 中的事务隔离级别和锁的关系

github: https://github.com/sjsdfg/Interview-Notebook-PDF