Verifying Transactional Consistency of MongoDB (submitted to VLDB'2022)

Hengfeng Wei

hfwei@nju.edu.cn

December 28, 2021







MongoDB 的三种经典部署架构

| MongoDB 3.0 | MongoDB 3.2 | MongoDB 3.4 | MongoDB 3.6 | MongoDB 4.0 | MongoDB 4.2 |
|------------------------------------|--|----------------------------|---|--|-------------------------------------|
| New Storage engine (WiredTiger) | Enhanced replication protocol: stricter consistency & durability | Shard membership awareness | Consistent secondary reads in sharded clusters | Replica Set Transactions | Distributed Transactions |
| | WiredTiger default storage engine | | Logical sessions | Make catalog timestamp-aware | Oplog applier prepare support |
| | Config server manageability improvements | | Retryable writes | Snapshot reads | Distributed commit protocol |
| | Read concern "majority" | | Causal Consistency | Recoverable rollback via WT checkpoints | Global point-in-time reads |
| | | | Cluster-wide logical clock | Recover to a timestamp | More extensive WiredTiger repair |
| | | | Storage API to changes to use timestamps | Sharded catalog improvements | Transaction manager |
| | | | Read concern majority feature always available | | |
| | | | Collection catalog versioning | | |
| | | | UUIDs in sharding | | |
| | | | Fast in-place updates to large documents in WT | | |

MongoDB 事务的三阶段发展过程

一个基本问题:

每种部署下, MongoDB 事务协议提供怎样的事务一致性?

挑战一: MongoDB 官方规约不清楚, SI 有多种变体

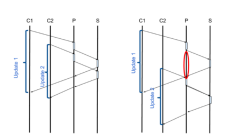
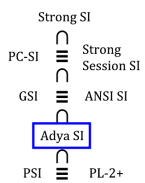
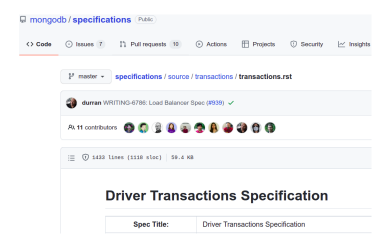


Figure 3: Back-to-Back Transactions with and without Speculative Snapshot Isolation



挑战二: MongoDB 缺少精简的事务协议描述, 更没有严格证明



挑战三: SI 检测问题是 NP-complete 问题, 复杂度高

THEOREM 3.2. For any criterion $C \in \{PREFIX CONSISTENCY | SNAPSHOT ISOLATION | SERIALIZABILITY\}$ the problem of checking whether a given history satisfies C is NP-complete.

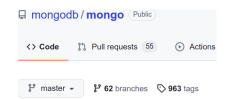
贡献一: 使用 (VIS, AR) 框架, 为多种 SI 变体提供形式化规约



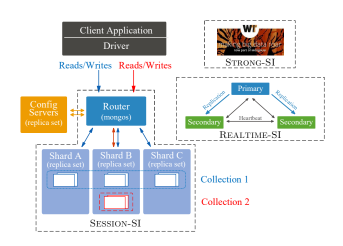
SessionSI RealtimeSI GSI STRONGSI

贡献二: 为 MongoDB 事务一致性协议提供精简的伪代码描述





贡献三: 证明 WIREDTIGER、REPLICASET、SHARDEDCLUSTER 事务协议分别满足 STRONGSI、REALTIMESI、SESSIONSI 变体



贡献四: 设计并评估了多项式时间 SI 变体白盒检测算法

JEPSEN



- 1. 事务 *T* : (*E*, po)
 - ▶ po:程序序 (Program Order)
 - ► *start(T)*: 事务开始时间
 - ▶ commit(T): 事务提交时间
- 2. 历史 $\mathcal{H}: (\mathbb{T}, so)$
 - ▼:已提交事务集合
 - ▶ so:会话序 (Session Order)
- 3. 执行 *A*: (*H*, VIS, AR)
 - ▶ VIS:可见 (Visibility) 偏序关系
 - ► AR: 仲裁 (Arbitration) 全序关系
 - ightharpoonup VIS \subseteq AR

一个事务一致性模型可定义为一组一致性公理的集合 Φ

历史 \mathcal{H} 满足事务一致性模型 Φ , 如果存在 VIS 与 AR 使得 \exists VIS, AR. $(\mathcal{H},$ VIS, AR) \models Φ

ReadAtomic = $Int \wedge Ext$

| $\forall \textit{T} \in \mathcal{H}. \; \forall \textit{key}, \textit{val}. \; \textit{T} \vdash read(\textit{key}, \textit{val}) \implies \max_{AR}(VIS^{-1}(\textit{T}) \cap WriteTx_{\textit{key}}) \vdash write(\textit{key}, \textit{val}) \tag{Ext}$ | | | | |
|--|---|----------------|--|--|
| $so \subseteq vis$ (Session) | $AR; VIS \subseteq VIS$ | (Prefix) | | |
| $RB \subseteq VIS$ (RETURNBEFORE) | $CB\subseteq AR$ | (CommitBefore) | | |
| $\boxed{ \text{VIS} \subseteq \text{RB (REALTIMESNAPSHOT)} }$ | $\forall S, T \in \mathcal{H}. \ S \bowtie T \implies (S \xrightarrow{\text{VIS}} T \lor T \xrightarrow{\text{VIS}} S)$ | (NoConflict) | | |

$$S \xrightarrow{\text{RB}} T \iff commit(S) < start(T)$$
$$S \xrightarrow{\text{CB}} T \iff commit(S) < commit(T)$$



 $SI = Int \wedge Ext \wedge Prefix \wedge NoConflict$

 $SessionSI = SI \land Session$

$SESSIONSI = SI \land SESSION$

 $RealtimeSI = SI \land ReturnBefore \land CommitBefore$

$SessionSI = SI \land Session$

 $RealtimeSI = SI \land ReturnBefore \land CommitBefore$

 $GSI = SI \wedge RealtimeSnapshot \wedge CommitBefore$

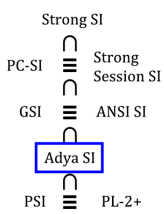
$SESSIONSI = SI \land SESSION$

 $RealtimeSI = SI \land ReturnBefore \land CommitBefore$

 $GSI = SI \wedge RealtimeSnapshot \wedge CommitBefore$

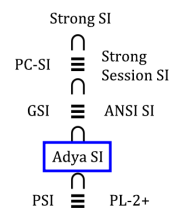
 $STRONGSI = GSI \land RETURNBEFORE$

- ► ANSI-SI
- ► SI
- ► GSI
- STRONGSI
- ► STRONGSESSIONSI
- ► PSI
- ► WRITESI
- ► NMSI
- ▶ PC-SI



$TransVis \triangleq (vis^+ = vis)$

- ► ANSI-SI
- ► SI
- ► GSI
- STRONGSI
- ► STRONGSESSIONSI
- ► PSI
- ► WRITESI
- ► NMSI
- ▶ PC-SI



 $PSI = Int \land Ext \land TransVis \land NoConflict$

Non-Monotonic Snapshot Isolation*

Masoud Saeida Ardekani UPMC-LIP6 Pierre Sutra University of Neuchâtel Nuno Preguiça Universidade Nova de Lisboa Marc Shapiro INRIA & UPMC-LIP6

NMSI

A Critique of Snapshot Isolation

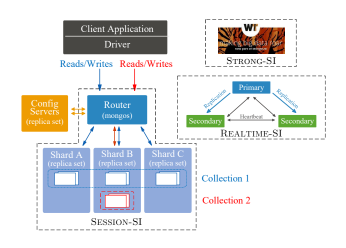
Daniel Gómez Ferro Maysam Yabandeh *
Yahoo! Research
Barcelona, Spain
{danielgf,maysam}@yahoo-inc.com

WRITESI 避免读-写冲突, 而不是写-写冲突 (SI: READSI)

WRITESI \subseteq SER SI $\not\subset$ SER







重点在于如何确定每个事务的"读快照"(Read Snapshot), 也就是对该事务可见的所有事务构成的集合



 $WiredTiger \models StrongSI$

每个 WIREDTIGER 事务 $txn \in WT_TXN$ 有一个唯一标识号 $txn.tid \in TID = \mathbb{N} \cup \{-1, \perp_{tid}\}$

- ▶ 事务开始时 (WT_START), txn.tid = 0
- ▶ 事务第一个写操作成功执行后 (WT_UPDATE), txn.tid > 0
- ▶ 事务因写冲突回滚时 (WT_ROLLBACK), txn.tid = -1
- ▶ ⊥tid 表示不存在这个事务

每个 WIREDTIGER 事务 $txn \in WT_TXN$ 有一个唯一标识号 $txn.tid \in TID = \mathbb{N} \cup \{-1, \perp_{tid}\}$

- ▶ 事务开始时 (WT_START), txn.tid = 0
- ▶ 事务第一个写操作成功执行后 (WT_UPDATE), txn.tid > 0
- ▶ 事务因写冲突回滚时 (WT_ROLLBACK), txn.tid = -1
- ▶ ⊥tid 表示不存在这个事务

对于只读事务 txn, 始终有 txn.tid = 0



- ▶ 客户端通过会话 (Session) 与 WiredTiger 进行交互
- ▶ 每个会话有一个唯一会话标识号 $wt_sid \in WT_SID = \mathbb{N}$

- ▶ 客户端通过会话 (Session) 与 WiredTiger 进行交互
- ▶ 每个会话有一个唯一会话标识号 $wt_sid \in \mathsf{WT_SID} = \mathbb{N}$
- WiredTiger 维护数据结构 wt txn global ∈ [current tid: TID, states: WT SID → TID]

current_tid: 当前分配的最大事务标识号

states:会话与会话之上当前事务之间的映射关系

- ▶ 客户端通过会话 (Session) 与 WiredTiger 进行交互
- ▶ 每个会话有一个唯一会话标识号 $wt_sid \in \mathsf{WT_SID} = \mathbb{N}$
- WiredTiger 维护数据结构 wt_txn_global ∈ [current_tid : TID, states : WT_SID → TID]

current_tid: 当前分配的最大事务标识号

states:会话与会话之上当前事务之间的映射关系

事务 txn 提交或回滚时, wt_txn_global.states[wt_sid] $\leftarrow \bot_{txn}$

每个事务只能观察到在它开始之前提交的事务

WiredTiger \models RealtimeSI

每个事务只能观察到在它开始之前提交的事务 WIREDTIGER ⊨ REALTIMESI

每个事务在开始时 (WT_START) 根据 wt_txn_global 维护的信息确定它的"读快照"

WIREDTIGER 事务协议从反面入手计算,排除不可见事务集合

每个事务 txn 维护以下信息:

txn.snapshot:正在进行的、已获取事务标识号的事务集合

 $txn.snap_max: txn$ 开始时, 当前最大的事务标识号

 $wt_txn_global \in [current_tid : TID, states : WT_SID \rightarrow TID]$

- 1: **procedure** TXN_VISIBLE(txn, tid)
- 2: $\mathbf{return} \ \neg (tid = -1 \lor tid \in txn.\mathsf{snapshot} \lor (tid \ge txn.\mathsf{snap_max} \land tid \ne txn.\mathsf{tid}))$

对于事务 txn,满足以下条件的、标识号等于 tid 的事务对 txn 不可见:

- ▶ tid = -1:该事务已回滚
- ▶ tid ∈ txn.snapshot: 该事务与 txn 并发
- ▶ tid $\geq txn$.snapshot \wedge tid $\neq txn$.tid :
 - ▶ $tid \ge txn.snapshot : 该事务开始得比 txn 晚$
 - ▶ $tid \neq txn.tid : 允许 txn 观察到自身$



每个事务观察到在它开始之前提交的事务

Definition (可见关系 VIS_{WT})

 $VIS_{WT} \triangleq RETURNBEFORE$

每个事务观察到在它开始之前提交的事务

Definition (可见关系 VIS_{WT})

 $VIS_{WT} \triangleq RETURNBEFORE$

在逻辑上, 所有事务按实时序依次提交

Definition (仲裁关系 AR_{WT})

 $AR_{WT} \triangleq COMMITBEFORE$

Lemma (冲突事务的提交顺序)

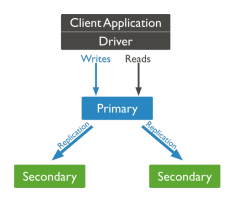
$$\forall txn, txn' \in \mathsf{WT_TXN}.$$

$$txn \bowtie txn' \implies (txn \xrightarrow{AR_{WT}} txn' \iff txn.tid < txn'.tid).$$

该引理对 STRONGSI 检测算法有辅助作用



$StrongSI = SI \land RealtimeSnapshot \land ReturnBefore \\ \land CommitBefore$



 $ReplicaSet \models RealtimeSI$

readConcern = "snapshot" and writeConcern = "majority"

readConcern = "snapshot": 保证事务读取到一致性的、 被多数节点提交的快照

writeConcern = "majority": 保证事务中的写操作以及读到的数据 被多数节点提交 主节点维护 oplog, 并负责决定事务的提交顺序

OP LOG

主节点维护 oplog, 并负责决定事务的提交顺序

OP LOG

每个事务 txn 被赋予一个唯一的逻辑提交时间戳 txn.commit_ts 这些逻辑时间戳确定了事务在 ReplicaSet 层的 (逻辑) 提交顺序 当事务 txn 开始时, 计算它的"读时间戳"(txn.read_ts)

OP LOG

条件: oplog 中所有提交时间戳小于 txn.read_ts 的事务均已提交 (txn.read_ts 保证可见的事务在 oplog 中不造成空洞)

- 1: **procedure** TXN_VISIBLE(*txn*, *tid*, *ts*)
- 2: $\mathbf{return} \neg (tid = -1 \lor tid \in txn.\mathsf{snapshot} \lor (tid \ge txn.\mathsf{snap_max} \land tid \ne txn.\mathsf{tid})) \land (ts \ne \bot_\mathsf{ts} \land ts \le txn.\mathsf{read_ts})$

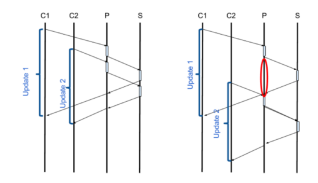


Figure 3: Back-to-Back Transactions with and without Speculative Snapshot Isolation

- ▶ 事务读取 WiredTiger 层当前最新的数据, 而不限于已被多数节点 提交的数据
- ▶ 当事务提交时, 等待读取到的数据被多数节点提交

4回 → 4回 → 4 重 → 4 重 → 9 Q (*)

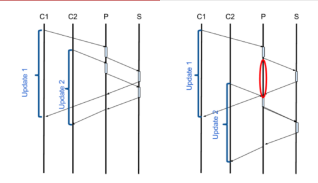


Figure 3: Back-to-Back Transactions with and without Speculative Snapshot Isolation

- ▶ 事务读取 WiredTiger 层当前最新的数据, 而不限于已被多数节点 提交的数据
- ▶ 当事务提交时, 等待读取到的数据被多数节点提交

只读事务在提交时发起"noop"操作,然后等待该操作被多数节点提交

(physical component, logical component)

Coarse synchronization of time intervals using NTP





```
1: \mathbf{procedure} \ \mathrm{TICK}()

2: \mathbf{if} \ \mathrm{ct}.sec \geq \mathrm{clock} \ \mathbf{then}

3: \mathbf{return} \ \langle \mathrm{ct}.sec, \mathrm{ct}.counter + 1 \rangle

4: \mathbf{else}

5: \mathbf{return} \ \langle \mathrm{clock}, 0 \rangle
```

(physical component, logical component)

Coarse synchronization of time intervals using NTP





Order within coarse intervals with a monotonic counter

```
1: procedure TICK()

2: if \mathsf{ct}.sec \ge \mathsf{clock} then

3: return \langle \mathsf{ct}.sec, \mathsf{ct}.counter + 1 \rangle

4: else

5: return \langle \mathsf{clock}, 0 \rangle
```

- ▶ 主节点的 cluster time (ct) 仅在产生新的 oplog 项时增加
- ▶ 每个消息都携带发送方的 ct
- ▶ 每个节点 (包括客户端) 维护它已知的最大 ct



Definition (可见关系 VIS_{RS})

 $\forall txn_1, txn_2 \in \mathsf{RS_TXN}. \ txn_1 \xrightarrow{\mathrm{VIS}_{\mathrm{RS}}} txn_2 \iff txn_1.\mathsf{commit_ts} \leq txn_2.\mathsf{read_ts}.$

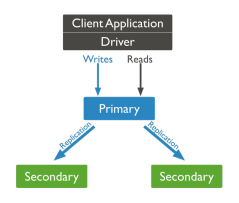
Lemma (WiredTiger 与 ReplicaSet 层可见关系)

 $VIS_{RS} \subseteq VIS_{WT}$

REPLICASET 使用逻辑时间戳"覆写"(override)了 WIREDTIGER 中的事务标识号

Definition (仲裁关系 AR_{RS})

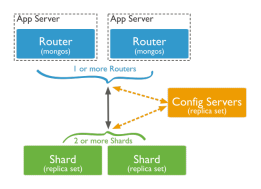
- ▶ 非只读事务按照它们的 commit_ts 在 ARRS 中排序
- ▶ 对于每个客户端,将只读事务按照会话序依次插入 AR_{RS}。 具体而言,会话 *rs_session* 上的只读事务 *txn* 紧随以下事务之后:
 - ▶ txn 在 SO_{RS} 序下的前一个事务 (如果有),
 - ▶ 非只读事务 txn' 满足 $txn' \xrightarrow{\text{VIS}_{RS}} txn$.



RealtimeSI = SI \land ReturnBefore \land CommitBefore

由主从架构、复制与多数节点提交机制、读时间戳设置策略共同保障

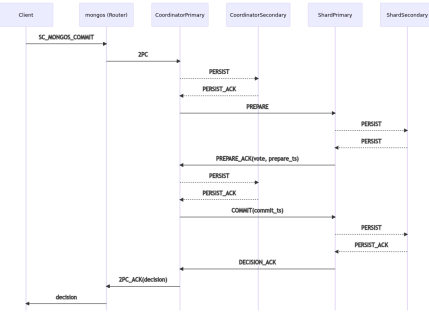
イロト (例) イヨト イヨト ヨー かりへ



 $SHARDEDCLUSTER \models SESSIONSI$

分布式事务

不同分区间使用 2PC 协议, 保证原子性同一分区间使用共识复制协议, 提高容错性



monogs 为事务指定快照时间戳 (read_ts)

逻辑时间戳是松散同步的, 在某些分区上该快照尚不可得

monogs 为事务指定快照时间戳 (read ts)

逻辑时间戳是松散同步的, 在某些分区上该快照尚不可得

CASE-CLOCK-SKEW: 如果 ct < read ts, 则先推进 ct

CASE-PENDING-COMMIT-READ: 如果可见的写操作是 WT PREPARED 状态. 则重试读

CASE-PENDING-COMMIT-UPDATE 如果可见的写操作是 WT PREPARED 状态,则先重试读

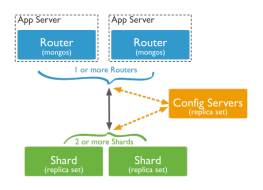
CASE-HOLES: 等待直到 oplog 中 commit ts < read ts 的事务均提交

Definition (可见关系 VIS_{SC})

$$\forall txn_1, txn_2 \in \mathsf{SC_TXN}. \ txn_1 \xrightarrow{\mathrm{VIS}_{\mathrm{SC}}} txn_2 \iff txn_1.\mathsf{commit_ts} \leq txn_2.\mathsf{read_ts}.$$

Definition (仲裁关系 AR_{SC})

- ▶ 非只读事务按照它们的 commit_ts 在 AR_{SC} 中排序
 - ▶ 相同的 commit_ts 根据事务协调者所在的分区 shard_id 定序
- ▶ 对于每个客户端, 将只读事务按照会话序依次插入 AR_{SC}。 具体而言, 会话 *sc_session* 上的只读事务 *txn* 紧随以下事务之后:
 - ▶ txn 在 so_{sc} 序下的前一个事务 (如果有),
 - ▶ 非只读事务 txn' 满足 txn' $\xrightarrow{\text{VIS}_{SC}} txn$.



 $SESSIONSI = SI \land SESSION$

由逻辑时间戳的维护与分发机制保障

Conclusion



Hengfeng Wei (hfwei@nju.edu.cn)