

# The Serial Safety Net: Efficient Concurrency Control on Modern Hardware

Seminarausarbeitung

Florian Lüdiger

Technische Universität Dortmund  
florian.luediger@tu-dortmund.de

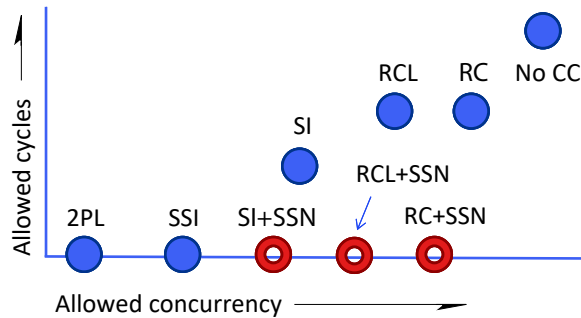


Abbildung 1: Klassische Concurrency-Control-Verfahren im Vergleich zum Serial Safety Net

## 1 EINLEITUNG

In diesem Dokument wird das in der Veröffentlichung „The Serial Safety Net: Efficient Concurrency Control on Modern Hardware“ von Wang et al. [2] vorgestellte Verfahren zur Sicherstellung der Serialisierbarkeit von Transaktionsplänen erläutert. Dabei werden bestehende Concurrency-Control-Verfahren wie beispielsweise Snapshot-Isolation(SI), Read-Committed(RC) oder Read-Committed mit Locks(RCL) so erweitert, dass diese die Serialisierbarkeit der entstehenden Pläne gewährleisten.

Der Vorteil des Serial Safety Nets(SSN) gegenüber klassischen Verfahren, wie dem Zwei-Phasen-Sperrprotokoll(2PL) oder der Serializable-Snapshot-Isolation(SSI), besteht darin, dass eine bessere Nebenläufigkeit von Transaktionen ermöglicht wird, wodurch der Durchsatz des gesamten Systems massiv gesteigert wird.

In Abbildung 1 wird schematisch dargestellt, dass ein bestimmter Trade-off zwischen der zugelassenen Nebenläufigkeit und den erlaubten Zyklen im Abhängigkeitsgraphen, also dem gewünschten Isolationslevel, besteht. Klar erkennbar ist, dass ein optimales Concurrency-Control-Verfahren keinerlei Zyklen erlaubt und dennoch eine maximale Nebenläufigkeit gewährleistet. Es wird deutlich, dass die durch das Serial Safety Net erweiterten Verfahren überhaupt keine solcher Zyklen erlauben und somit in dieser Hinsicht gleichwertig zu Verfahren wie 2PL und SSI sind. Gleichzeitig ist allerdings erkennbar, dass die erlaubte Nebenläufigkeit wesentlich höher ist und somit ein Performanzgewinn erwartet wird.

Einige Gründe dafür, dass die bisher bekannten Verfahren zur Sicherstellung der Serialisierbarkeit, wenig performant sind, finden sich darin, dass diese einen hohen Overhead produzieren und teilweise zu unnötigen Transaktionsabbrüchen führen, wodurch möglicherweise gültige Pläne verworfen werden. Außerdem funktionieren diese aufgrund schlechter Skalierung schlecht auf moderner Hardware, bei der immer mehr Operationen im Hauptspeicher stattfinden, wodurch die I/O-Last sinkt und damit ein noch größerer Fokus auf einem effizienten Concurrency-Control-System liegt.

Wichtig ist in diesem Zusammenhang zu erwähnen, dass ein Transaktionsplan, der in diesem Dokument als serialisierbar bezeichnet wird, keinen Schutz gegen Phantome bietet. Das Serial Safety Net lässt sich durch das Verwenden von Sperren allerdings leicht erweitern, sodass das Vorkommen von Phantomen ausgeschlossen wird, worauf allerdings hier nicht weiter eingegangen werden soll. Weitere Informationen zu möglichen Anomalien, Isolationsleveln und dem Phantom-Problem finden sich in [1].

## 2 THE SERIAL SAFETY NET

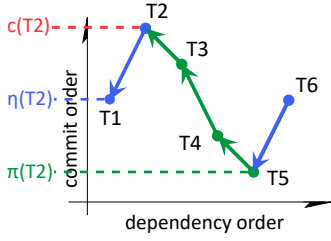
Das Serial Safety Net baut auf bestehenden Multiversion-Concurrency-Control-Verfahren auf. In einem System, welches Multiversion-Concurrency-Control(MVCC) verwendet, bestehen alle Datenbank-elemente aus einer Sequenz von Versionen, wobei Schreiboperationen jeweils eine Version anlegen und Leseoperationen eine Version zurückgeben.

Für solche MVCC-Verfahren sichert das Serial Safety Net einen kreisfreien Abhängigkeitsgraphen, wodurch die Serialisierbarkeit des Transaktionsplans gewährleistet wird. Der Abhängigkeitsgraph stellt dabei eine Übersicht über die Abhängigkeit zwischen den Transaktionen eines Plans dar, wobei die Knoten des Graphen die committeten Transaktionen und die Kanten die Abhängigkeiten zwischen diesen darstellen. Ein Graph ohne Zyklen garantiert dabei immer, dass ein äquivalenter serieller Plan zu den ausgeführten Transaktionen existiert, welcher zum selben Ergebnis geführt hätte.

**DEFINITION 1.** Die Abhängigkeit  $T \leftarrow U$  zwischen den Transaktionen  $T$  und  $U$  besagt, dass  $U$  von  $T$  abhängig ist und somit  $T$  als direkter Vorgänger und  $U$  als direkter Nachfolger bezeichnet wird.

Es gibt zwei verschiedene Arten von Abhängigkeiten zwischen Transaktionen:

- $T_i \xleftarrow{w:x} T$  - **Lese-/Schreibabhängigkeit**:  $T$  greift auf eine Version zu, welche  $T_i$  erstellt hat, weshalb  $T$  nach  $T_i$  serialisiert werden muss
- $T \xleftarrow{r:w} T_j$  - **Anti-Abhängigkeit**:  $T$  liest eine Version, die  $T_j$  überschrieben hat, weshalb  $T$  vor  $T_j$  serialisiert werden muss



**Abbildung 2: Veranschaulichung von Back- und Forward-Edges sowie den Zeitstempeln von Transaktion T2**

Eine zentrale Rolle bei der Umsetzung des Serial Safety Nets spielt die Untersuchung der Abhängigkeiten von Transaktionen in Verbindung mit der Commit-Reihenfolge. Dazu lassen sich zwei verschiedene Typen von Abhängigkeiten wie folgt definieren.

**DEFINITION 2.** Bei einer *Back-Edge*  $T \xleftarrow{b} U$  committet der Nachfolger  $U$  zuerst.

**DEFINITION 3.** Bei einer *Forward-Edge*  $T \xleftarrow{f} U$  committet der Vorgänger  $T$  zuerst.

**DEFINITION 4.** Eine *reflexive, transitive Back-Edge*  $T \xleftarrow{b*} U$  bezeichnet eine Verbindung, bei der  $T$  von  $U$  ausschließlich über Back-Edges erreichbar ist.

Zum besseren Verständnis sind die genannten Begriffe in Abbildung 2 veranschaulicht worden. Die abgebildeten Back-Edges ergeben zusammen eine reflexive, transitive Back-Edge von Transaktion T2 zu T5.

Die Umsetzung des Serial Safety Nets erfordert das Erfassen der folgenden drei Zeitstempel zu jeder Transaktion, welche es später erlauben einen Abhängigkeitszyklus zu erkennen. Die vorgestellten Zeitstempel sind ebenfalls in Abbildung 2 für die Transaktion T2 eingezeichnet.

**DEFINITION 5.**  $c(T)$  bezeichnet den Commit-Zeitpunkt der Transaktion  $T$ .

**DEFINITION 6.**  $\pi(T)$  bezeichnet den Commit-Zeitpunkt des ältesten Nachfolgers, der durch Back-Edges erreichbar ist:

$$\pi(T) = \min(\{c(U) : T \xleftarrow{b*} U\}) = \min(\{\pi(U) : T \xleftarrow{b} U\} \cup \{c(T)\})$$

**DEFINITION 7.**  $\eta(T)$  bezeichnet den Commit-Zeitpunkt des zuletzt committeten Vorgängers von  $T$ :

$$\eta(T) = \max(\{c(U) : U \xleftarrow{f} T\} \cup \{-\infty\})$$

Mithilfe dieser Zeitstempel lässt sich nun für jede Transaktion  $T$  ein sogenanntes Ausschlussfenster definieren, welches garantiert, dass ein Vorgänger von  $T$  nicht gleichzeitig ein Nachfolger sein kann, was auf einen Abhängigkeitskreis hinweisen würde. Eine Verletzung dieses Ausschlussfensters durch eine Abhängigkeit  $U \xleftarrow{b} T$  lässt sich feststellen, wenn ein Vorgänger  $U$  gefunden wird, sodass die folgende Ungleichung erfüllt ist.

$$\pi(T) \leq c(U) \leq c(T) \quad (1)$$

Gibt es für die Transaktion  $T$  also einen Vorgänger  $U$ , welcher nach dem ältesten Nachfolger von  $T$ , nämlich  $\pi(T)$ , committet wurde, dann kann nicht sichergestellt werden, dass  $U$  nicht auch ein Nachfolger von  $T$  ist. Dies liegt daran, dass die Transaktion nichts über die Nachfolger von  $\pi(T)$  weiß und es somit möglich wäre, dass  $U$  einer dieser Nachfolger ist, was damit einen Abhängigkeitszyklus bedeuten würde.

In dem Beispiel aus Abbildung 2 ist erkennbar, dass für die Transaktion T2 eine solche Verletzung des Ausschlussfensters vorliegt, da die Transaktion T1, welche ein Vorgänger von T2 ist, zwischen  $c(T2)$  und  $\pi(T2)$  committet wurde. Dies wird außerdem klar dadurch, dass die Transaktion T6 in diesem Beispiel ebenfalls die Transaktion T1 sein könnte, wovon T2 nicht direkt etwas wusste. Damit wäre der Abhängigkeitszyklus entstanden und der Plan nicht serialisierbar.

Um die Umsetzung des Serial Safety Nets einfacher und performanter zu gestalten, lässt sich die Ungleichung 1 noch weiter vereinfachen. Zum einen müssen nur Vorgänger betrachtet werden, welche vor  $T$  committet wurden, da ansonsten der zweite Teil der Ungleichung automatisch nicht erfüllt wäre. Dies eröffnet die Freiheit das Überprüfen des Ausschlussfensters erst zum Commit-Zeitpunkt der betrachteten Transaktion zu durchzuführen.

Außerdem wird nur der Vorgänger von  $T$  betrachtet, dessen Commit-Zeitpunkt am spätesten ist, da dieser maßgebend für das Erfüllen des ersten Teils der Ungleichung ist. Wie vorher beschrieben wird die Commit-Zeit des zuletzt committeten Vorgängers von  $T$  mit  $\eta(T)$  bezeichnet, wodurch die Ungleichung 1 folgendermaßen vereinfacht wird.

$$\pi(T) \leq \eta(T) \quad (2)$$

Wird diese Bedingung auf das in Abbildung 2 beschriebene Beispiel angewendet, wird deutlich, dass die Ungleichung für Transaktion T2 erfüllt ist und somit eine Verletzung des Ausschlussfensters erkannt wird.

Eine weitere hervorragende Eigenschaft des Serial Safety Nets ist die Möglichkeit des sogenannten **Safe Retry**. Wenn eine Transaktion aufgrund einer Verletzung des Ausschlussfensters abgebrochen werden muss, so ist es durch diese Eigenschaft möglich dieselbe Transaktion direkt zu wiederholen, ohne dass derselbe Konflikt erneut auftreten kann. Als Beispiel sei dazu angenommen, dass die Transaktion  $T$  wegen einer Ausschlussfensterverletzung von Transaktion  $U$  abgebrochen werden muss. Bei erneutem Durchführen der Transaktion als  $T'$  kann dieselbe Verletzung durch  $U$  nicht auftreten, da der Commit-Zeitpunkt von  $U$  vor dem Anfang der Transaktion  $T'$  liegt und somit nach 1 keine Verletzung zu befürchten ist.

## LITERATUR

- [1] Hal Berenson, Phil Bernstein, Jim Gray, Jim Melton, Elizabeth O'Neil, and Patrick O'Neil. 1995. *A Critique of ANSI SQL Isolation Levels*. Technical Report. <https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/a-critique-of-ansi-sql-isolation-levels/>
- [2] Tianzheng Wang, Ryan Johnson, Alan Fekete, and Ippokratis Pandis. 2015. The Serial Safety Net: Efficient Concurrency Control on Modern Hardware. In *Proceedings of the 11th International Workshop on Data Management on New Hardware (DaMoN'15)*. ACM, New York, NY, USA, Article 8, 8 pages. <https://doi.org/10.1145/2771937.2771949>