Денис Мухаметьянов

9 июня 2015

Снятие денег с банковского счета

Узнать текущий баланс

Если баланс больше или равен запрашиваемой сумме:

Уменьшить баланс на запрашиваемую сумму

Сообщить об успешном проведении операции

Иначе:

Сообщить о том, что средств недостаточно

- На счете 200 у.е., два потока одновременно хотят снять по
- Оба потока одновременно запросят состояние счета
- Каждый успешно снимет по 150 у.е
- Итоговый баланс -100 у.е.

- На счете 200 у.е., два потока одновременно хотят снять по 150 у.е. каждый
- Оба потока одновременно запросят состояние счета
- Каждый успешно снимет по 150 у.е
- Итоговый баланс -100 у.е.

Блокировка

- На счете 200 у.е., два потока одновременно хотят снять по 150 у.е. каждый
- Оба потока одновременно запросят состояние счета
- Итоговый баланс -100 у.е.

- На счете 200 у.е., два потока одновременно хотят снять по 150 у.е. каждый
- Оба потока одновременно запросят состояние счета
- Каждый успешно снимет по 150 у.е
- Итоговый баланс -100 у.е

- На счете 200 у.е., два потока одновременно хотят снять по 150 у.е. каждый
- Оба потока одновременно запросят состояние счета
- Каждый успешно снимет по 150 у.е
- Итоговый баланс -100 у.е.

Механизм блокировки

- Предоставление исключительного доступа к разделяемому
- Реализован в большинстве современных языков

- Предоставление исключительного доступа к разделяемому ресурсу для множества потоков в рамках одного процесса
- Реализован в большинстве современных языков программирования

Механизм блокировки

- Предоставление исключительного доступа к разделяемому ресурсу для множества потоков в рамках одного процесса
- Реализован в большинстве современных языков программирования

Снятие денег с банковского счета с использованием механизма блокировки

Взять блокировку на банковский счет Узнать текущий баланс Если баланс больше или равен запрашиваемой сумме: Уменьшить баланс на запрашиваемую сумму Освободить блокировку на банковский счет Сообщить об успешном проведении операции Иначе:

Освободить блокировку на банковский счет Сообщить о том, что средств недостаточно

Распределенная система

- Существует множество серверов, на которых запущены сервисы системы
- Механизмы, реализованные в языках программирования, не полхолят

Распределенная система

- Существует множество серверов, на которых запущены сервисы системы
- Механизмы, реализованные в языках программирования, не полхолят

- Существует множество серверов, на которых запущены сервисы системы
- Механизмы, реализованные в языках программирования, не подходят

- Google Chubby
- Apache ZooKeeper

- Google Chubby
- Apache ZooKeeper

- Google Chubby
- Apache ZooKeeper

- Распределенная и отказоустойчивая
- Разреженная таблица

- Распределенная и отказоустойчивая
- Разреженная таблица

- Распределенная и отказоустойчивая
- Разреженная таблица

Существующий алгоритм

- Борьба за блокировку посредством записи и чтения ячеек в строке Cassandra
- Непредсказуемый порядок захвата блокировок при повышении количества конкурирующих потоков

Существующий алгоритм

- Борьба за блокировку посредством записи и чтения ячеек в строке Cassandra
- Непредсказуемый порядок захвата блокировок при

- Борьба за блокировку посредством записи и чтения ячеек в строке Cassandra
- Непредсказуемый порядок захвата блокировок при повышении количества конкурирующих потоков

- Потоки выстраиваются в очередь в строке Cassandra
- Захватывают блокировку в порядке этой очереди

- Потоки выстраиваются в очередь в строке Cassandra
- Захватывают блокировку в порядке этой очереди

- Потоки выстраиваются в очередь в строке Cassandra
- Захватывают блокировку в порядке этой очереди

- Алгоритм реализован на С#
- Проведено модульное и нагрузочное тестирование
- Проведено сравнение производительности со старым

- Алгоритм реализован на С#
- Проведено модульное и нагрузочное тестирование
- Проведено сравнение производительности со старым алгоритмом

- Проведено модульное и нагрузочное тестирование
- Проведено сравнение производительности со старым алгоритмом

Результаты сравнения производительности

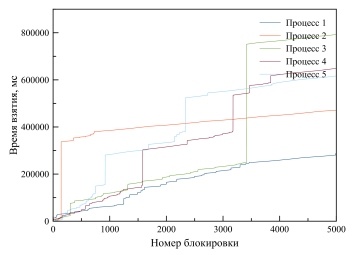
- Среднее время ожидания освобождения блокировки не
- Потоки захватывают блокировки равномерно

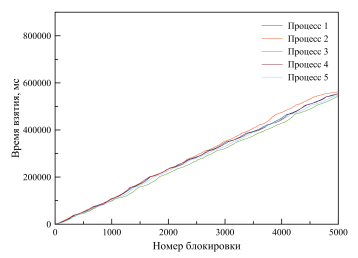
Результаты сравнения производительности

- Среднее время ожидания освобождения блокировки не ухудшилось
- Потоки захватывают блокировки равномерно

Результаты сравнения производительности

- Среднее время ожидания освобождения блокировки не ухудшилось
- Потоки захватывают блокировки равномерно





- Внедрение нового алгоритма в проект
- Снижение среднего времени ожидания блокировки

- Внедрение нового алгоритма в проект
- Снижение среднего времени ожидания блокировки

• Снижение среднего времени ожидания блокировки