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

Необходим механизм предоставления исключительного доступа с разных серверов

- Подробно описанная технология
- Реализация закрыта

- Открытый исходный код
- Нет готового клиента для С#

- Подробно описанная технология
- Реализация закрыта

- Открытый исходный код
- Нет готового клиента для С#

- Подробно описанная технология
- Реализация закрыта

Apache ZooKeeper

- Открытый исходный код
- Нет готового клиента для С#

- Подробно описанная технология
- Реализация закрыта

Apache ZooKeeper

- Открытый исходный код
- Нет готового клиента для С#

- Подробно описанная технология
- Реализация закрыта

Apache ZooKeeper

- Открытый исходный код
- Нет готового клиента для С#

- Подробно описанная технология
- Реализация закрыта

Apache ZooKeeper

- Открытый исходный код
- Нет готового клиента для С#

- Распределенная и отказоустойчивая
- Разреженная таблица

- Распределенная и отказоустойчивая
- Разреженная таблица

- Распределенная и отказоустойчивая
- Разреженная таблица

Существующий алгоритм

• Использует особенности хранения разреженной таблицы в

Алгоритм

- Корректно решает поставленную задачу
- Неравномерно распределяет блокировки между потоками

- Использует особенности хранения разреженной таблицы в Cassandra
- Корректно решает поставленную задачу
- Неравномерно распределяет блокировки между потоками

- Использует особенности хранения разреженной таблицы в Cassandra
- Корректно решает поставленную задачу
- Неравномерно распределяет блокировки между потоками

- Использует особенности хранения разреженной таблицы в Cassandra
- Корректно решает поставленную задачу
- Неравномерно распределяет блокировки между потоками

- Использует особенности хранения разреженной таблицы в Cassandra
- Выстраивает потоки в очередь в строке
- Распределяет блокировку между потоками в порядке этой очереди
- Не ухудшил производительность
- Корректно решает поставленную задачу

- Использует особенности хранения разреженной таблицы в Cassandra
- Выстраивает потоки в очередь в строке
- Распределяет блокировку между потоками в порядке этой очереди
- Не ухудшил производительность
- Корректно решает поставленную задачу

- Использует особенности хранения разреженной таблицы в Cassandra
- Выстраивает потоки в очередь в строке
- Распределяет блокировку между потоками в порядке этой очереди
- Не ухудшил производительность
- Корректно решает поставленную задачу

• Использует особенности хранения разреженной таблицы в Cassandra

- Выстраивает потоки в очередь в строке
- Распределяет блокировку между потоками в порядке этой очереди
- Не ухудшил производительность
- Корректно решает поставленную задачу

- Использует особенности хранения разреженной таблицы в Cassandra
- Выстраивает потоки в очередь в строке
- Распределяет блокировку между потоками в порядке этой очереди
- Не ухудшил производительность
- Корректно решает поставленную задачу

- Использует особенности хранения разреженной таблицы в Cassandra
- Выстраивает потоки в очередь в строке
- Распределяет блокировку между потоками в порядке этой очереди
- Не ухудшил производительность
- Корректно решает поставленную задачу

Алгоритм

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

Алгоритм

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

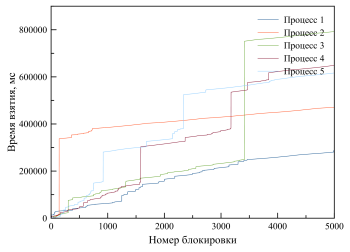
- Алгоритм реализован на С#
- Проведено модульное и нагрузочное тестирование
- Проведено сравнение производительности со старым алгоритмом

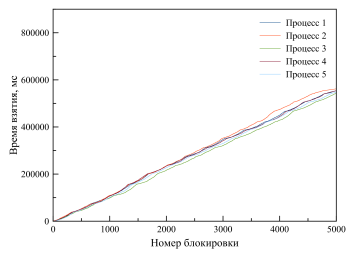
Результаты сравнения производительности

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

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

- 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