





Реализуем алгоритм "Token Bucket" на Java









DINS° Одокладчике:

- Бухтояров Владимир. Опыт коммерческой разработки на Java 12 лет. Из них 7 лет в компании DINS.
- В настоящее время работаю в должности Java Lead Developer.
- Люблю заниматься параллельными алгоритмами и Grid Computing.
- Активно участвую в OpenSource.

Связь докладчика и темы:

Автор библиотеки Bucket4j - самой популярной реализации алгоритма Token Bucket для Java:

- 100 тысяч скачиваний с Maven Central ежемесячно.
- В зависимостях у 2200 проектов по данным github.
- Используется в JHipster, Armeria, Jobby, Kubernatess Java Client.

План доклада:

- Общий обзор задач ограничение пропускной способности.
- Примеры типичных проблем при реализации троттлинга.
- Обзор алгоритма Token Bucket.
- Реализуем Lock-Free Token Bucket на Java.
- Реализуем распределенную реализацию Token Bucket с использованием Apache Ignite.
- Весь код доступен на Github.



Типовые случаи, когда мы сталкиваемся с необходимостью ограничивать пропускную способность:

- Защита нашей системы от нагрузки, порождаемой запросами приходящими извне.
- Защита сторонних систем от нагрузки, которую порождает наша система.
- Реализация контрактных обязательств.
- Fraud Detection.



Защищаем АРІ социальной сети

```
@Controller
public class AdvertisingMessagesEndpoint {
    private MessageService messageService;
   @RequestMapping(method = RequestMethod.POST, value = "/advertising/message")
    public void sendAdvertisingMessages(MessageBatch messages) throws RateLimitExceedException {
        int requiredPermits = messages.estimateCost();
        RateLimiter rateLimiter = SecurityService.getRateLimiter();
        if (!rateLimiter.tryAcquire(requiredPermits)) {
            throw new RateLimitExceedException();
       messageService.send(messages);
```

Минимально необходимый интерфейс:

```
public interface RateLimiter {
    boolean tryAcquire(int permits);
}
```









Реализуем самодельный RateLimiter:

- Пример кода.
- Разбор проблем.













Простой RateLimiter структуры данных

```
public class SimpleRateLimiter implements RateLimiter {
    public SimpleRateLimiter(long permits, Duration period) {
        this.availablePermits = permits;
        this.periodNanos = period.toNanos();
    private final long periodNanos;
    private long availablePermits;
    private final LinkedList<IssuedPermits> issuedPermits = new LinkedList<>();
   private static final class IssuedPermits {
        private final long permits;
        private final long expirationNanotime;
        private IssuedPermits(long permits, long expirationNanotime) {
            this.permits = permits;
            this.expirationNanotime = expirationNanotime;
```

Простой RateLimiter алгоритм:

```
@Override
synchronized public boolean tryAcquire(int permits) {
    long nanoTime = System.nanoTime();
    clearPreviouslyIssuedPermits(nanoTime);
    if (availablePermits < permits) {</pre>
        // has no requested permits
        return false;
    } else {
        long expirationNanoTime = nanoTime + periodNanos;
        issuedPermits.addLast(new IssuedPermits(permits, expirationNanoTime));
        availablePermits -= permits;
        return true;
private void clearPreviouslyIssuedPermits(long currentNanotime) {
    while (!issuedPermits.isEmpty()) {
        IssuedPermits issue = issuedPermits.getFirst();
        if (currentNanotime > issue.expirationNanotime) {
            availablePermits += issue.permits;
            issuedPermits.removeFirst();
        } else {
            return;
```

Простой RateLimiter проблема потребления памяти:

```
public SimpleRateLimiter(long permits, Duration period) {
    this.availablePermits = permits;
    this.periodNanos = period.toNanos();
}

private final long periodNanos;
private long availablePermits;
private final LinkedList<IssuedPermits = new LinkedList<>();
```









Ищем алгоритм с фиксированной памятью:



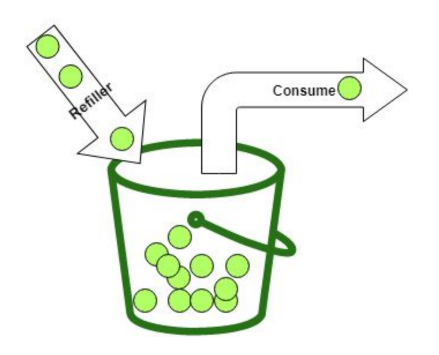








Token Bucket: алгоритм с фиксированной памятью



Потребляемая память:

Объем ведра	8 байт
Текущее число токенов в ведре	8 байт
Число наносекунд на генерацию одного токена	8 байт
Заголовок объекта	16 байт
Итого:	40 байт

https://golb.hplar.ch/2019/08/rate-limit-bucket4j.html



Token Bucket: алгоритм с фиксированной памятью

The token bucket algorithm can be conceptually understood as follows:

- A token is added to the bucket every 1/r seconds.
- The bucket can hold at the most M If a token arrives when the bucket is full, it is discarded.
- When a packet (network layer PDU) of *n* bytes arrives:
 - if at least *n* tokens are in the bucket, *n* tokens are removed from the bucket, and the packet is sent to the network.
 - if fewer than *n* tokens are available, no tokens are removed from the bucket, and the packet is considered to be *non-conformant*.

https://en.wikipedia.org/wiki/Token_bucket



Token Bucket сложность формулирования задачи:

Нам нужно:

- Число запросов <u>permits</u>.
- За период времени <u>period</u>.

Вместо этого нам дают:

- Capacity ведра <u>capacity</u>.
- Скорость восполнения токенов nanosToRefillOneToken.

В задаче два числа, и в решении два числа, но есть нюанс!

Token Bucket сложность формулирования задачи:

Решение в лоб?

- capacity = permits
- nanosToRefillOneToken = period / permits



Token Bucket проблема burst:

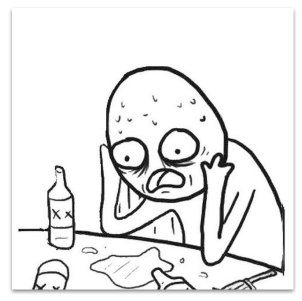
Вводная: имеем capacity=100 refill=100/1s(1/10ms).

- 1. В момент X имеем 100 токенов в ведре.
- 2. В момент X забираем все 100 токенов, ведро пустое.
- 3. В момент X+1s ведро опять полно и содержит 100 токенов.
- 4. В момент X+1s опять забираем 100 токенов.

Итог: за одну секунду забрали 200 токенов. Рэйт превышен в два раза.



Token Bucket проблема burst:



Факт:

Расплатой за фиксирование потребление памяти является невозможность точно выразить исходный контракт *permits / period*

Можно подкручивать параметры capacity и refill, но точного соответствия добиться невозможно.



Token Bucket проблема burst не так страшна:

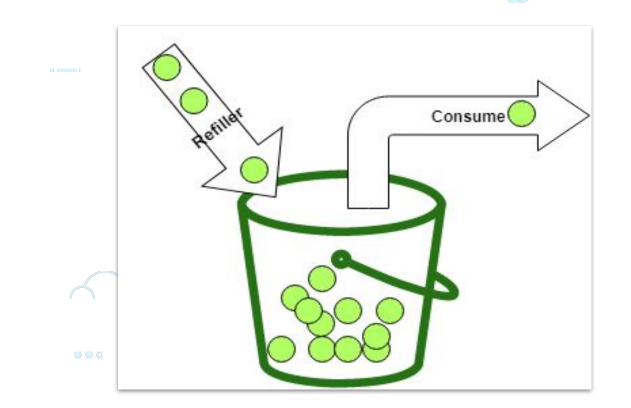
Вводная: имеем capacity=100 refill=100/1s(1/10ms).

Период	Токены	Рейт
1 секунда	200	200
10 секунд	1100	110
1 минута	6100	101.6666
1 час	360100	100.027
1 день	8640100	100.001

Итог: в пределе рэйт потребления = refill, проблема оказалась не такой страшной



Реализуем Token Bucket на Java:





TokenBucket структуры данных

```
public class SchedulerFreeTokenBucket {
   private final long capacity;
    private long availableTokens;
    private final long nanosToGenerateToken;
    private long lastRefillNanotime;
    public SchedulerFreeTokenBucket(long permits, Duration period) {
        this.nanosToGenerateToken = period.toNanos() / permits;
        this.lastRefillNanotime = System.nanoTime();
        this.capacity = permits;
        this.availableTokens = permits;
```

TokenBucket алгоритм

```
@Override
synchronized public boolean tryAcquire(int permits) {
   refill();
    if (availableTokens < permits) {</pre>
        return false;
    } else {
        availableTokens -= permits;
        return true;
private void refill() {
    long now = System.nanoTime();
    long nanosSinceLastRefill = now - this.lastRefillNanotime;
    if (nanosSinceLastRefill <= nanosToGenerateToken) {</pre>
        return;
    long tokensSinceLastRefill = nanosSinceLastRefill / nanosToGenerateToken;
    availableTokens = Math.min(capacity, availableTokens + tokensSinceLastRefill);
    lastRefillNanotime += tokensSinceLastRefill * nanosToGenerateToken;
```

SchedulerFreeTokenBucket проблема блокировок

```
@Override
synchronized public boolean tryAcquire(int permits) {
    refill();
    if (availableTokens < permits) {</pre>
        return false;
    } else {
        availableTokens -= permits;
        return true;
```

LockFreeTokenBucket структура данных:

```
public class LockFreeTokenBucket {
    private final long capacity;
    private final long nanosToGenerateToken;
    private final AtomicReference<State> stateReference;
    private static final class State {
        private long availableTokens;
        private long lastRefillNanotime;
    public LockFreeTokenBucket(long permits, Duration period) {
        this.nanosToGenerateToken = period.toNanos() / permits;
        this.capacity = permits;
        State initialState = new State();
        initialState.lastRefillNanotime = System.nanoTime();
        initialState.availableTokens = permits;
        this.stateReference = new AtomicReference<>(initialState);
```



LockFreeTokenBucket алгоритм:

```
@Override
public boolean tryAcquire(int permits) {
    State newState = new State();
    while (true) {
        long now = System.nanoTime();
        State previousState = stateReference.get();
        newState.availableTokens = previousState.availableTokens;
        newState.lastRefillNanotime = previousState.lastRefillNanotime;
        refill(newState, now);
        if (newState.availableTokens < permits) {</pre>
            return false;
        newState.availableTokens -= permits;
        if (stateReference.compareAndSet(previousState, newState)) {
            return true;
```









Реализуем распределенный Token Bucket

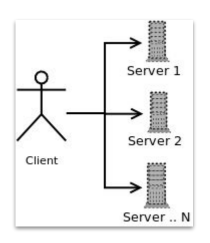
- Выбор технологии.
- Пример кода.
- Обзор проблем.

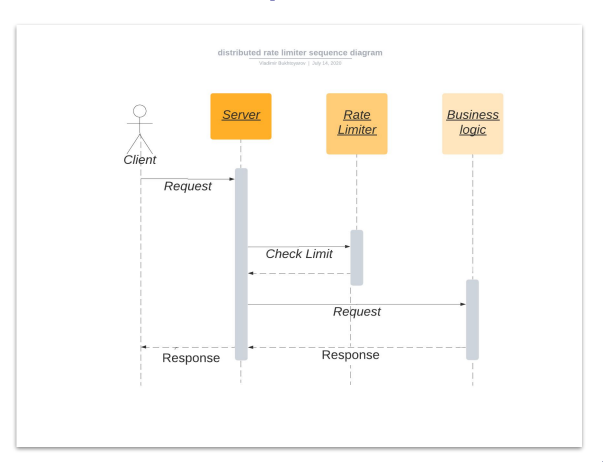






Проблема RateLimiter в кластере:







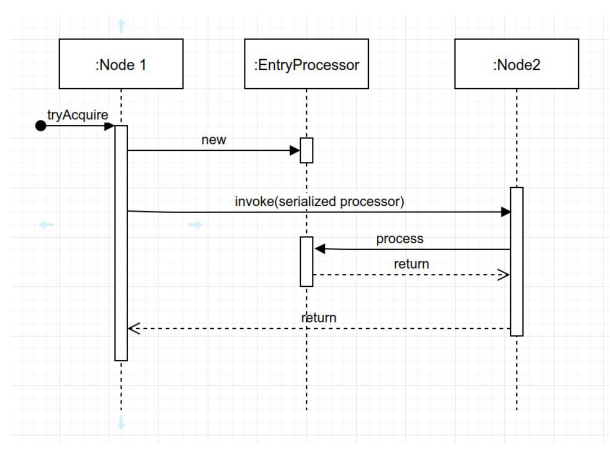
Требования к RateLimiter в кластере:

- Работать быстро. Желательно укладываться в 1 миллисекунду.
- Корректно работать в условиях параллельного доступа.
- Решение должно основываться на известных проверенных инструментах.

Пути реализации RateLimiter в кластере:

- DBMS + Select for Update?
 Всегда 3 сетевых запроса.
- MemCached, MongoDB,... + Compare And SWAP?! Чаще всего 2 запроса, однако в случае высокой конкуренции число CAS циклов не известно.
- DBMS + Stored procedures?!
 Всегда 1 сетевой запрос.
- Redis, Tarantool, Aerospike + Stored procedures!
 Всегда 1 сетевой запрос.
- JSR 107(Hazelcast, Coherence, Ignite) + EntryProcessor!!!
 Всегда 1 сетевой запрос. Не требует дополнительных серверов!

EntryProcessor крупным планом:



Рецепт достижения low-latency:

Направляйте вычисления к месту хранения данных.

Вместо того, чтобы подтягивать данные к месту проведения вычислений.



EntryProcessor изоляция транзакций:

- Изоляция транзакций в подавляющем большинстве случаев обеспечивается GRID-ом из коробки(исключение JBoss Infinispan).
- Изоляцию можно случайно отключить, поэтому всегда лучше тестировать

https://github.com/vladimir-bukhtoyarov/bucket4j/blob/4.10/doc-pages/production-jcache-checklist.md#verification-of-compatibility-with-particular-jcache-provider-is-your-responsibility



Interface EntryProcessor<K,V,T>:

Type Parameters:

- K the type of keys maintained by this cache
- V the type of cached values
- T the type of the return value

public interface EntryProcessor<K,V,T>

An invocable function that allows applications to perform compound operations on a Cache. Entry atomically, according the defined consistency of a Cache.

Any Cache. Entry mutations will not take effect until after the process (MutableEntry, Object...) method has completed execution.

If an exception is thrown by an EntryProcessor, a Caching Implementation must wrap any Exception thrown wrapped in an EntryProcessorException. If this occurs no mutations will be made to the Cache. Entry.

Implementations may execute EntryProcessors in situ, thus avoiding locking, round-trips and expensive network transfers.

Do not use Redisson, and similar JCache adapters



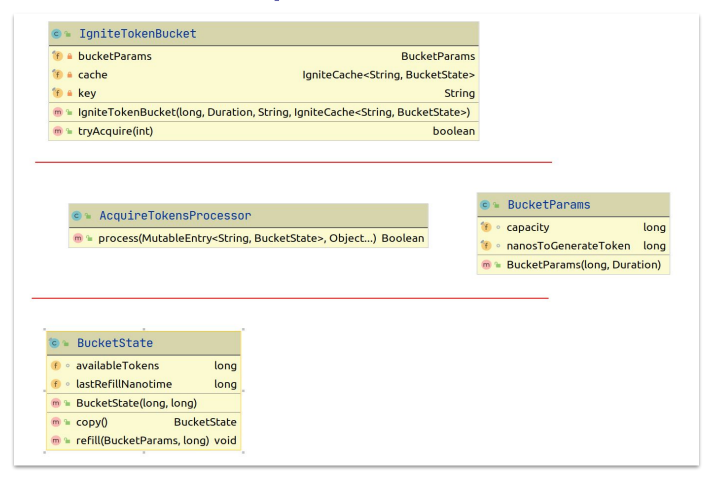
Какую реализацию JSR-107 выбрать

- Hazelcast?
- Ignite?
- Coherence?

Да практически любую, **invoke(processor)** - это базовый функционал, примерно одинаково работающий в топовых реализациях.



IgniteTokenBucket диаграмма классов





IgniteTokenBucket состояние хранимое в кэше:

```
public final class BucketState implements Serializable {
    long availableTokens;
    long lastRefillNanotime;
    public BucketState(long availableTokens, long lastRefillNanotime) {
        this.availableTokens = availableTokens;
        this.lastRefillNanotime = lastRefillNanotime;
    public BucketState copy() {
        return new BucketState(availableTokens, lastRefillNanotime);
    public void refill(BucketParams params, long now) {
        long nanosSinceLastRefill = now - lastRefillNanotime;
        if (nanosSinceLastRefill <= params.nanosToGenerateToken) {</pre>
            return;
        long tokensSinceLastRefill = nanosSinceLastRefill / params.nanosToGenerateToken;
        availableTokens = Math.min(params.capacity, availableTokens + tokensSinceLastRefill);
        lastRefillNanotime += tokensSinceLastRefill * params.nanosToGenerateToken;
```

IgniteTokenBucket параметр для EntryProcessor:

```
public class BucketParams implements Serializable {
    final long capacity;
    final long nanosToGenerateToken;
    public BucketParams(long capacity, Duration period) {
        this.capacity = capacity;
        this.nanosToGenerateToken = period.toNanos() / capacity;
```

IgniteTokenBucket реализация EntryProcessor:

```
public class AcquireTokensProcessor implements Serializable,
        EntryProcessor<String, BucketState, Boolean> {
    @Override
    public Boolean process(MutableEntry<String, BucketState> entry,
           Object... arguments) throws EntryProcessorException {
        final int tokensToConsume = (int) arguments[0];
        final BucketParams params = (BucketParams) arguments[1];
        long now = System.currentTimeMillis() * 1_000_000L;
        BucketState state:
        if (!entry.exists()) {
            state = new BucketState(params.capacity, now);
        } else {
            BucketState persistedState = entry.getValue();
            state = persistedState.copy();
            state.refill(params, now);
        if (state.availableTokens < tokensToConsume) {</pre>
           return false;
        state.availableTokens -= tokensToConsume;
        entry.setValue(state);
        return true;
```

IgniteTokenBucket local part:

```
public class IgniteTokenBucket implements RateLimiter {
    private final BucketParams bucketParams;
    private final IgniteCache<String, BucketState> cache;
    private final String key;
    public IgniteTokenBucket(long permits, Duration period,
             String key, IgniteCache<String, BucketState> cache) {
        this.bucketParams = new BucketParams(permits, period);
        this.key = key;
        this.cache = cache;
   @Override
    public boolean tryAcquire(int permits) {
        AcquireTokensProcessor processor = new AcquireTokensProcessor();
        return cache.invoke(key, processor, permits, bucketParams);
```

IgniteTokenBucket blocking IO problem:

```
public class IgniteTokenBucket implements RateLimiter {
    private final BucketParams bucketParams;
    private final IgniteCache<String, BucketState> cache;
    private final String key;
    public IgniteTokenBucket(long permits, Duration period,
             String key, IgniteCache<String, BucketState> cache) {
       this.bucketParams = new BucketParams(permits, period);
       this.key = key;
        this.cache = cache;
   @Override
    public boolean tryAcquire(int permits) {
       AcquireTokensProcessor processor = new AcquireTokensProcessor();
        return cache.invoke(key, processor, permits, bucketParams);
```

IgniteAsyncTokenBucket:

```
public CompletableFuture<Boolean> tryAcquire(int numberTokens) {
   AcquireTokensProcessor entryProcessor = new AcquireTokensProcessor();
   IgniteFuture<Boolean> igniteFuture = cache.invokeAsync(key, entryProcessor, numberTokens, bucketParams);
   return convertFuture(igniteFuture);
private static <T> CompletableFuture<T> convertFuture(IgniteFuture<T> igniteFuture) {
   CompletableFuture<T> completableFuture = new CompletableFuture<>();
   igniteFuture.listen((IgniteInClosure<IgniteFuture<T>>) completedIgniteFuture -> {
       try {
            completableFuture.complete(completedIgniteFuture.get());
          catch (Throwable t) {
            completableFuture.completeExceptionally(t);
   });
   return completableFuture;
```



Итоги:

- Научились имплементировать Lock-Free Token Bucket.
- Научились избегать арифметические и performance ловушки.
- Научились имплементировать distributed Token Bucket с помощью Apache Ignite.



Полезные ссылки:

- https://en.wikipedia.org/wiki/Token_bucket
- https://github.com/bbeck/token-bucket
- https://github.com/vladimir-bukhtoyarov/bucket4j
- https://github.com/vladimir-bukhtoyarov/bucket4j/blob/4.10/doc-pages/production-jcache-checklist.md#verification
 -of-compatibility-with-particular-jcache-provider-is-your-responsibility
- https://github.com/vladimir-bukhtoyarov/bucket4j/blob/4.10/doc-pages/production-generic-checklist.md#be-wary-o f-short-timed-bursts
- https://linkmeup.gitbook.io/sdsm/15.-qos/7.-ogranichenie-skorosti/4-mekhanizmy-leaky-bucket-i-token-bucket/1-algoritm-token-bucket

Thank you

Vladimir Bukhtoyarov

jsecoder@mail.ru



http://github.com/vladimir-bukhtoyarov/token-bucket-demo

TokenBucket структуры данных

```
public class StraightforwardTokenBucket implements RateLimiter {
    public StraightforwardTokenBucket(long permits, Duration period,
              ScheduledExecutorService scheduler) {
        this.capacity = permits;
        this.availableTokens = capacity;
        long nanosToGenerateToken = period.toNanos() / permits;
        scheduler.scheduleAtFixedRate(this::addToken,
                nanosToGenerateToken, nanosToGenerateToken, TimeUnit.NANOSECONDS
    private final long capacity;
    private long availableTokens;
```

TokenBucket алгоритм:

```
private final long capacity;
private long availableTokens;
synchronized private void addToken() {
    availableTokens = Math.min(capacity, availableTokens + 1);
@Override
synchronized public boolean tryAcquire(int permits) {
    if (availableTokens < permits) {</pre>
        return false;
    } else {
        availableTokens -= permits;
        return true;
```

TokenBucket проблема потребления CPU: