

Rate Limiter

Сравнение алгоритмов ограничения частоты запросов

Проблематика и задачи

Rate Limiter — механизм контроля интенсивности входящего трафика.

Зачем он нужен в высоконагруженных системах?

- Защита инфраструктуры от перегрузок и DDoS-атак.
- Справедливое распределение ресурсов между клиентами.
- Контроль квот для публичных API.

Цель проекта: Разработать библиотеку на C++23, которая решает эти задачи максимально быстро, потокобезопасно и с использованием TTL механизмов.

Алгоритм: Token Bucket (Корзина токенов)

Алгоритм накапливает “токены” со скоростью r до максимума b . Каждый запрос стоит некоторое натуральное число токенов.

Плюсы:

- $O(1)$ по памяти (храним только время и счетчик).
- Отлично справляется с пиковыми нагрузками (bursts) — накопленные токены позволяют мгновенно пропустить пачку легитимных запросов.

Минусы:

- При неправильно заданном b внезапный всплеск может “пробить” защиту и перегрузить бэкенд.

Алгоритм: Leaking Bucket (Протекающее ведро)

Работает как строгая FIFO-очередь с константной скоростью обработки r .
Если очередь переполнена, новые запросы отбрасываются.

Плюсы:

- Идеально сглаживает трафик.
- Выдает стабильный, предсказуемый поток запросов на сервер.

Минусы:

- При резком пике очередь забивается старыми запросами.
- Нет гарантий по времени задержки (latency зависит от позиции в очереди).

Алгоритм: Sliding Window Log (Скользящий журнал)

Хранит временные метки (timestamps) **каждого** запроса в скользящем окне W .

Плюсы:

- Идеальная математическая точность.
- Нет “слепых зон” и скачков на границах временных интервалов.

Минусы:

- $O(N)$ потребление памяти (на каждого клиента нужен свой контейнер/куча).
- Дорогой пересчет при каждом новом запросе — падение пропускной способности при жесткой конкуренции.

Архитектура: Базовые интерфейсы

Система разделена на синхронную и асинхронную обработку трафика:

IRateLimiter (Синхронный лимитер)

- Мгновенное решение: пропустить или отклонить (`Access(key)`).
- Состояние каждого ключа строго изолировано (квота одного не влияет на другого).

IRateShaper (Асинхронный шейпер)

- Формирование трафика (Traffic Shaping) через очередь.
- Возвращает `std::future<bool>`, который переходит в состояние `true`, когда запрос пропускается фоновым потоком.
- Реализация: `LeakyBucketShaper`.

Управление памятью и TTL

Для очистки базы данных от устаревших ключей и более эффективного использования памяти внедрен механизм **Time-to-Live (TTL)**.

Архитектура хранения:

- `MutexStorage`: потокобезопасная `std::unordered_map`.
- `StoredData`: оболочка над алгоритмом. Использует идиому **C RTP**, встраивая проверки `IsExpired()` прямо в `Access()` без накладных расходов на виртуальные вызовы.

Стратегии очистки устаревших ключей:

1. **Ленивая (Lazy)**: проверка и удаление в момент обращения к ключу.
2. **Фоновая (Eager)**: независимый поток (`RunCleaner`), сканирующий хранилище.

Потокобезопасность: Двухуровневая блокировка

Параллельные запросы к одному ключу вызывают **состояние гонки (data race)**, которое не решить одними атомиками.

Мы применили двухуровневую систему синхронизации:

1. **std::shared_mutex**: Защищает саму хеш-таблицу. `shared_lock` для обновления существующих ключей, `unique_lock` для вставки новых.
2. **Локальный std::mutex**: Опциональный мьютекс на каждый ключ (хранится внутри `MutexStorage`), гарантирующий последовательное выполнение логики `Access()`.

Итог: параллельные запросы к "user_A" корректно синхронизируются, не блокируя при этом запросы к "user_B".

Масштабирование: ShardedWrapper

При экстремальном RPS мьютекс таблицы становится узким горлышком.

Решение: Горизонтальное шардирование. Система разбивается на N независимых корзин. Маршрутизация ключей идет по формуле $\text{hash}(\text{key}) \% N$.

Оптимизация кэша (Борьба с False Sharing): Если независимые шарды лежат рядом в памяти, ядра процессора инвалидируют кэш друг друга. Мы выровняли сами шарды в памяти (используя LCM от размера кэш-линии и `alignof`), аппаратно разнеся их данные. Это полностью исключает ложное разделение.

RPS — Requests Per Second (количество запросов в секунду)

LCM — Least Common Multiple (наименьшее общее кратное)