

Системы хранения и передачи данных: Кэширование, Redis/Memcached



Роман
Гордиенко



Роман Гордиенко

Backend Developer, sdvor.com



План занятия

1. [Что такое кэширование?](#)
2. [Какие проблемы призвано решить кэширование?](#)
3. [Алгоритмы кэширования](#)
4. [Memcached](#)
5. [Redis](#)
6. [Redis Sentinel и Cluster](#)
7. [Итоги](#)
8. [Домашнее задание](#)



Вопросы с прошлой лекции

Вопрос: Какие типы СУБД соответствуют требованиям ACID, а какие BASE?



Вопросы с прошлой лекции

Вопрос: Какие типы СУБД соответствуют требованиям ACID, а какие BASE?

Ответ: Реляционные — ACID, NoSQL — BASE.



Вопросы с прошлой лекции

Вопрос: Какие архитектурные многопользовательские модели вы помните с прошлого занятия?



Вопросы с прошлой лекции

Вопрос: Какие архитектурные многопользовательские модели вы помните с прошлого занятия?

Ответ: Централизованные, файл-серверные, клиент-серверные.



Что такое кэширование?

Что такое кэширование?


Кэширование — это способ оптимизации работы приложения, при котором данные временно кладутся в промежуточный буфер с быстрым доступом.

Выбор буфера для кэша зависит от решаемой задачи и может быть как памятью сервера, так и файлом, базой данных или любой другой сущностью, куда можно положить данные.

Обычно данные в кэше — это данные, к которым наиболее часто осуществляется запрос.

Важно учесть при работе с кэшем

- **Инвалидация.** Если данные изменяемые (например, кэш ответов из базы данных), то их нужно будет инвалидировать при изменении в источнике;
- **TTL (time-to-live).** Кэш не может жить вечно, и нужно быть готовым к тому, что он «протухнет» или «потеряется в любой момент»;
- Кэшировать данные нужно **только при необходимости**, так как это усложняет архитектуру и может добавить проблем в эксплуатации.



**Какие проблемы призвано
решить кэширование?**

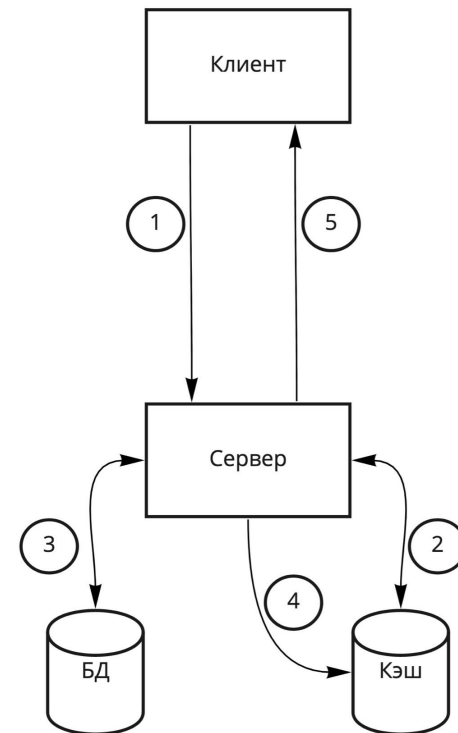
Какие проблемы призвано решить кэширование?

- **Повышение производительности** достигается за счет складывания в кэш данных, к которым чаще всего происходит обращение;
- **Увеличение скорости ответа;**
- **Экономия ресурсов** базы данных, например, применяя кэширование тяжелых запросов;
- **Сглаживание бустов трафика.** Например, во время черной пятницы онлайн-магазины используют кэш, чтобы переживать резкое увеличение трафика.

Какие проблемы призвано решить кэширование?

Понятие кэширования очень растяжимое:

- DNS;
- CDN;
- HTTP-кэширование;
- Кэш процессора;
- Тяжелые запросы в базу данных.





Алгоритмы кэширования



Самый оптимальный алгоритм

Самая оптимальная стратегия кэширования — это подход, при котором мы кэшируем только то, что будем использовать в будущем и убираем из кэша то, что использовать не будем.

Однако, чтобы добиться этого, нужно уметь предсказывать будущее.

LRU (least recently used)

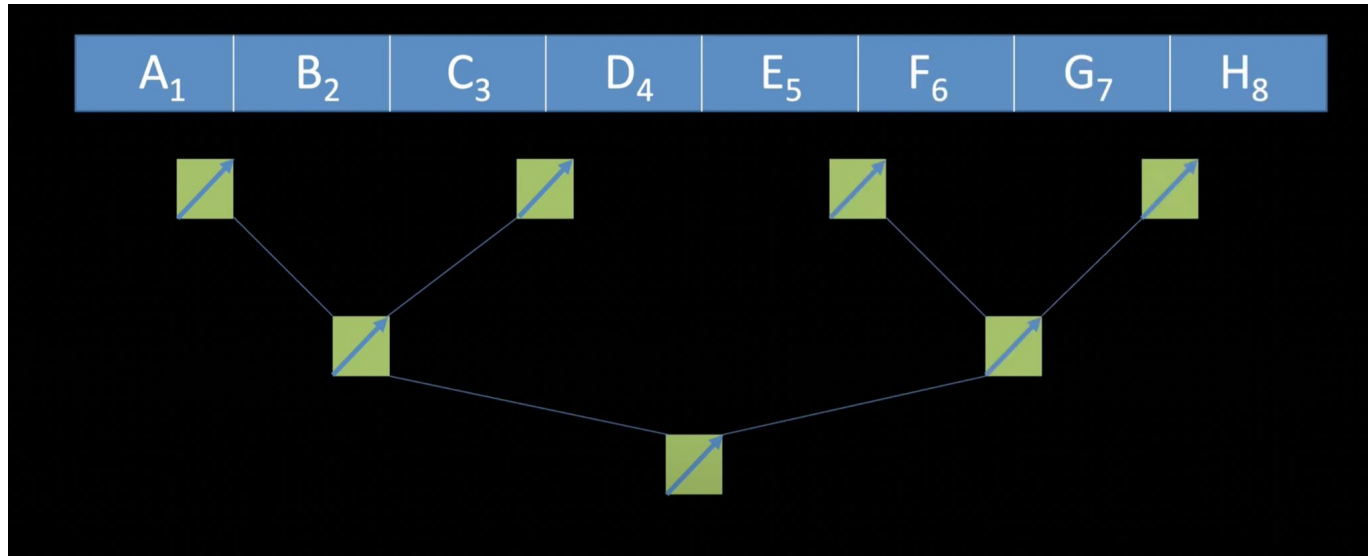
LRU (*вытеснение давно неиспользуемых*) — это алгоритм, при котором вытесняются значения, которые дольше всего не запрашивались. Соответственно, необходимо хранить время последнего запроса к значению. И как только число закэшированных значений превосходит N , необходимо вытеснить из кеша значение, которое дольше всего не запрашивалось.

PLRU (pseudo least recently used)

PLRU (*псевдо-LRU*) алгоритм призван улучшить производительность LRU для кэша с большой ассоциативностью. При помощи двоичного дерева для поиска алгоритм эффективно понимает, где самый молодой элемент кэша, а где самый старый.

Может быть неоптимальным и неверно вытеснять записи.

PLRU (pseudo least recently used)



Источник

LFU (Least-Frequently Used)

LFU (наименее часто используемый) — из кэша вытесняются элементы, которые реже всего используются. Для этого у каждого элемента в кэше ведется счетчик обращения к нему.

В таком виде алгоритм может давать сбои и вытеснять только что добавленные элементы, к которым еще ни разу не было повторного обращения.

Редко можно встретить реальное использование.



Memcached



Memcached

Бесплатная высокопроизводительная система кэширования с открытым исходным кодом. Универсальная по своей природе, но предназначенная для ускорения работы динамических веб-приложений за счет снижения нагрузки на базу данных.

Memcached — это in-memory хранилище значений ключей для небольших фрагментов произвольных данных (строк, объектов) из результатов вызовов баз данных, API или рендеринга страниц.



Memcached

Был написан в LiveJournal Брэдом Фицпатриком и выпущен в OSS в 2003 году. С тех пор оброс большим комьюнити.

Является простым и популярным решением для in-memory кэширования даже в наши дни.

Из коробки умеет шардировать ключи с помощью клиентской библиотеки.

Работает на порту 11211.

Работает с кэшем по алгоритму LRU с TTL.

Memcached

База сохраняет свою простоту, но:

- **Нет неймспейсов.** Чтобы отделить ключи одного приложения от другого, нужно либо использовать некрасивые префиксы, либо запускать отдельный инстанс memcached;
- **Нельзя флашнуть сабсет ключей.** Из-за того что ключи никак не сгруппированы, нельзя удалить часть и нельзя запросить часть для удаления;
- **In-memory.** Рестарт базы удалит все данные;
- **Нет репликации** из коробки;
- **Нет типизации.** Все данные — это строки.

Memcached

Установка memcached на сервер с Debian 10 с помощью apt:

```
$ sudo apt update && apt install memcached
```

Убеждаемся, что база запустилась:

```
$ systemctl status memcached
● memcached.service - memcached daemon
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/memcached.service; enabled; vendor
  preset: enabled)
   Active: active (running) since Sun 2021-08-15 21:10:46 UTC; 1s ago
     Docs: man:memcached(1)
    Main PID: 1591 (memcached)
```

Если клиентом memcached будет не localhost, то переопределяем IP-адрес, который слушает база в конфиге /etc/memcached.conf:

```
# Specify which IP address to listen on. The default is to listen on all IP
addresses
# This parameter is one of the only security measures that memcached has, so
make sure
# it's listening on a firewalled interface.
-l 127.0.0.1
```


Memcached

Интерфейс управления — это порт, например, добавление ключа с ttl 20 секунд:

```
# telnet localhost 11211
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
add key 0 20 5
value
STORED
get key
VALUE key 0 5
value
END
```



Memcached и масштабирование

Memcached сам по себе считается хранилищем с бесконечным горизонтальным масштабированием. Однако, оно не отказоустойчивое и для него в редких случаях требуется добавление репликации между нодами.

Эту задачу решает **mcrouter**. Он выступает проксей между клиентом и нодами memcached, предоставляя возможности репликации данных.



Redis

Redis



Redis (*remote dictionary server*) — это in-memory хранилище структур данных с открытым исходным кодом, используемое в качестве базы данных, кэша и очереди сообщений.

Select a ranking

- Complete ranking
- Relational DBMS
- Key-value stores
- Document stores
- Time Series DBMS
- Graph DBMS
- Object oriented DBMS
- Search engines
- RDF stores
- Wide column stores
- Multivalue DBMS
- Native XML DBMS
- Spatial DBMS
- Event Stores
- Content stores
- Navigational DBMS

Special reports

- Ranking by database model
- Open source vs. commercial

Featured Products

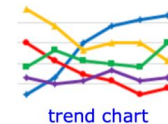
[Ranking](#) > Complete Ranking

[RSS](#) [RSS Feed](#)

DB-Engines Ranking

The DB-Engines Ranking ranks database management systems according to their popularity. The ranking is updated monthly.

Read more about the [method](#) of calculating the scores.



373 systems in ranking, August 2021

Rank			DBMS	Database Model	Score		
Aug 2021	Jul 2021	Aug 2020			Aug 2021	Jul 2021	Aug 2020
1.	1.	1.	Oracle +	Relational, Multi-model i	1269.26	+6.59	-85.90
2.	2.	2.	MySQL +	Relational, Multi-model i	1238.22	+9.84	-23.36
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server +	Relational, Multi-model i	973.35	-8.61	-102.53
4.	4.	4.	PostgreSQL +	Relational, Multi-model i	577.05	-0.10	+40.28
5.	5.	5.	MongoDB +	Document, Multi-model i	496.54	+0.38	+52.98
6.	6.	7.	Redis +	Key-value, Multi-model i	169.88	+1.58	+17.01
7.	7.	6.	IBM Db2	Relational, Multi-model i	165.46	+0.31	+3.01
8.	8.	8.	Elasticsearch	Search engine, Multi-model i	157.08	+1.32	+4.76
9.	9.	9.	SQLite +	Relational	129.81	-0.39	+3.00
10.	11.	10.	Microsoft Access	Relational	114.84	+1.39	-5.02
11.	10.	11.	Cassandra +	Wide column	113.66	-0.35	-6.18
12.	12.	12.	MariaDB +	Relational, Multi-model i	98.98	+0.99	+8.06

Redis

Отличительные характеристики:

- **Есть неймспейсы.** На старте базы их 16, но это значение меняется в конфиге;
- **In-memory.** Но данные персистентно хранятся на диске;
- **Репликация** из коробки;
- **Типизация.** Есть поддержка разных типов данных;
- **Lua-скриптинг.** Позволяет писать свои хранимые процедуры;
- **Транзакции.**

Redis

Политики вытеснения работают только тогда, когда у redis закончилось место в памяти:

- **noeviction**: возвращает ошибки, когда достигнут предел памяти и клиент пытается выполнить команды, которые могут привести к увеличению объема используемой памяти;
- **allkeys-lru**: ключи удаляются по алгоритму LRU;
- **volatile-lru**: удаляются только ключи с истекшим TTL;
- **allkeys-random**: случайное удаление ключей;
- ...

Redis

- **allkeys-random**: случайное удаление ключей;
- **volatile-random**: случайное удаление ключей с истекшим TTL;
- **volatile-ttl**: удаление ключей с истекшим TTL и с наиболее коротким TTL;
- **volatile-lfu**: удаляются ключи с истекшим TTL по LFU;
- **allkeys-lfu**: все ключи удаляются по LFU.

Redis

Установка redis на сервер с Debian 10 с помощью apt:

```
$ sudo apt update && apt install redis
```

Убеждаемся, что база запустилась:

```
$ systemctl status redis
• redis-server.service - Advanced key-value store
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/redis-server.service; enabled; vendor
  preset: enabled)
  Active: active (running) since Tue 2021-08-17 06:22:23 UTC; 24min ago
```

Идем в redis-cli после установки:

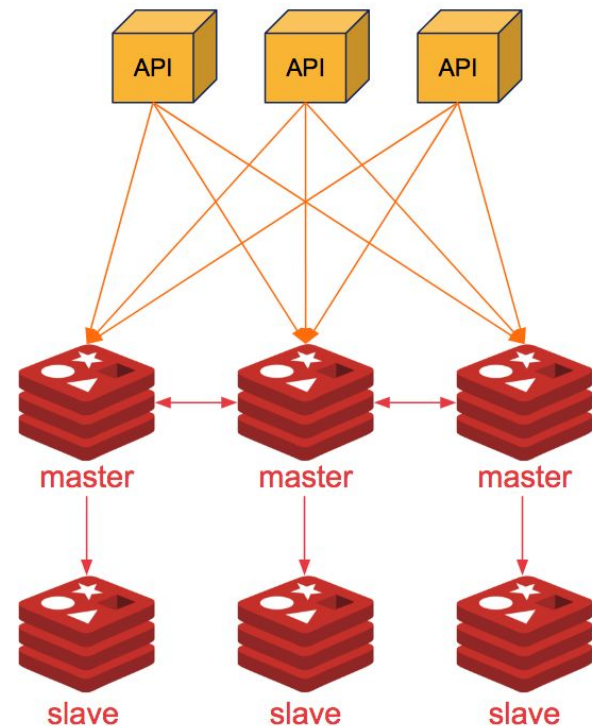
```
# redis-cli
127.0.0.1:6379> INFO
# Server
redis_version:5.0.3
```




Redis Sentinel и Cluster

Redis Cluster

Cluster был добавлен в Redis v.2.4, и является сервисом мониторинга состояния мастер и слейв нод. Умеет отправлять уведомления о событиях, выполнять переключение между мастером и слейвом, если мастер вышел из строя.



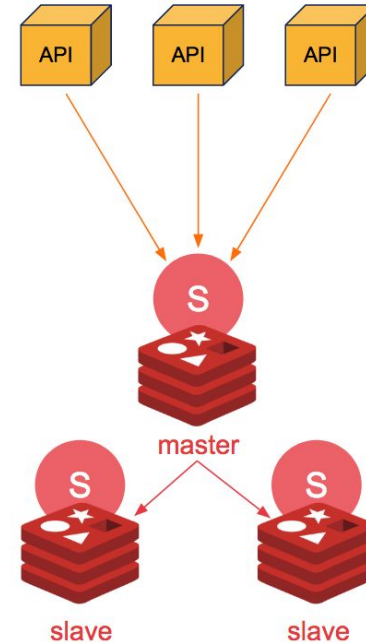
Источник

Важные особенности cluster

- Для минимального запуска требуется 6 нод: 3 master и 3 slave;
- Несколько master-нод, у каждой может быть до 1000 слейвов;
- Поддерживает шардинг, репликацию, переключение мастера и синхронизацию данных.

Redis Sentinel

Sentinel был добавлен в Redis v.2.4, и является сервисом мониторинга состояния мастер и слейв нод.



Источник

Важные особенности sentinel

- Может работать как отдельный демон или как redis в режиме sentinel;
- В случае выхода из строя мастера, переключает его на один из слейвов;
- Для работы требуется минимум 3 ноды, чтобы собирать *кворум* на переключение мастера;
- **Configuration provider.** Клиенты подключаются к sentinel, чтобы узнать, кто сейчас мастер в кластере.



Redis vs Memcached

Когда использовать redis, а когда memcached?



Redis vs Memcached

Когда использовать redis, а когда memcached?

Memcached имеет смысл использовать только, когда нужна максимальная простота и у вас мало серверов, мало запросов и они точно не будут расти.



Redis vs Memcached

Когда использовать redis, а когда memcached?

Memcached имеет смысл использовать только, когда нужна максимальная простота и у вас мало серверов, мало запросов и они точно не будут расти.

Но даже в этом случае с задачей лучше справится redis.



Итоги

Итоги

Сегодня мы:

- узнали, что такое кэширование и какие проблемы оно решает;
- какие бывают алгоритмы кэширования;
- что такое memcached и redis и как они работают.





Домашнее задание



Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше [домашнее задание](#).

- Вопросы по домашней работе задавайте **в чате** мессенджера Slack.
- Задачи можно сдавать **по частям**.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как **приняты все задачи**.

Дополнительные материалы

- [Кэширование;](#)
- [Про LRU и Pseudo LRU;](#)
- [Сравнение redis и memcached;](#)
- [Репликация redis;](#)
- [Mcrouter](#)

**Задавайте вопросы и
пишите отзыв о лекции!**

Роман Гордиенко