Banco de Dados Relacionais e Não Relacionais

Prof. Henrique Batista da Silva

Introdução à banco de dados Chave-Valor

Modelo de votação

Vimos no início a especificação do nosso problema para cadastro de álbuns de músicas.

E vimos que o modelo relacional pode não ser o mais adequado para as características deste tipo de problema.



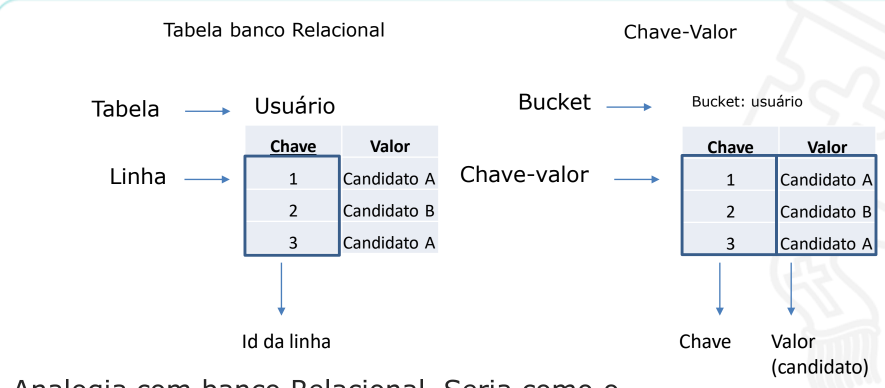
Modelo de votação

Agora suponha que gostaríamos de implementar um serviço de votação (exemplo apresentado anteriormente). Teremos uma entidade com o **título** da eleição, uma outra com os **candidatos**, e uma última com os **votos**.

Modelo de votação

Conforme vimos anteriormente, o problema poderia ser modelado para um banco relacional. No entanto, precisamos alta **disponibilidade** e **performance** (suponha um sistema online durante um programa ao vivo).

Para o problema de votação, é necessário armazenar dados do **usuário** e em qual **artista** ele votou. Problema relativamente simples, ideal para banco de dados do tipo chave-valor (um banco também muito simples).



Analogia com banco Relacional. Seria como o

banco inteiro fosse uma única tabela.

Por serem muito rápidos, este tipo de banco pode usado em diversas situações.

Ex: compartilhamento de dados de seção de usuário entre vários servidores de aplicação.

Iremos analisar um exemplo utilizando o banco chave-valor para a aplicação **Redis**.

Outro banco chave-valor é o Riak. São soluções *open* source e estão disponível para Linux e MacOS (Riak). O Redis possui uma versão para Windows.

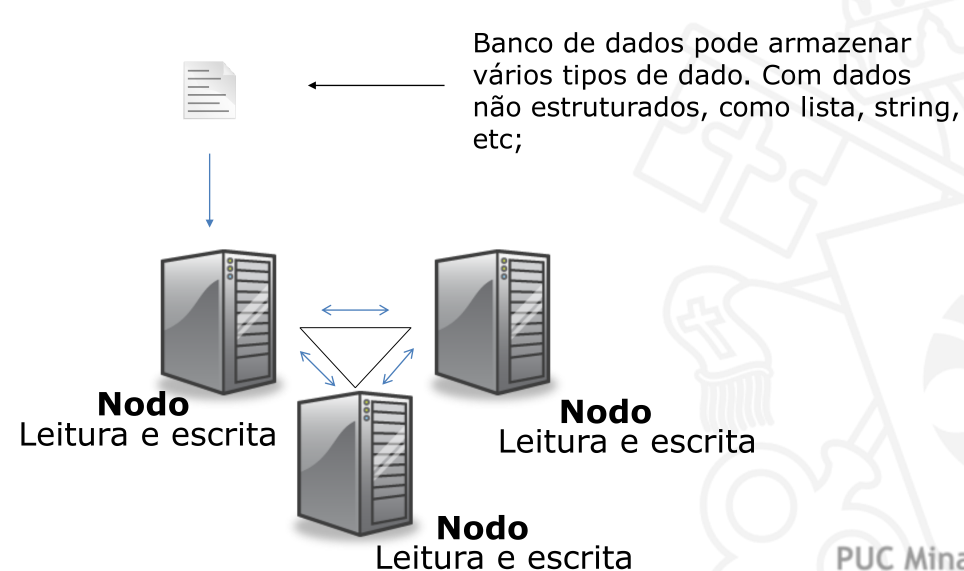
O banco pode armazenar qualquer tipo de dados.

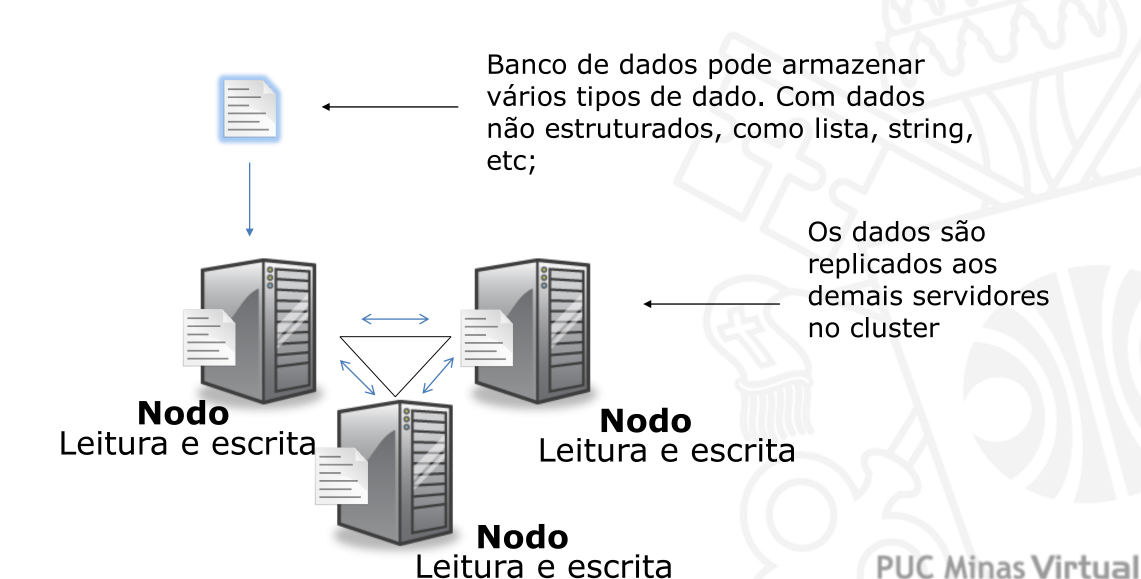
Caracteriza-se por ser um banco de dados distribuído de alta disponibilidade.



Redis significa REmote DIctionary Server e foi criado por Salvatore Sanfilippo. Armazena seus dados em memória (extremamente rápido para escrita e leitura), mas possui opção para persistir em disco.

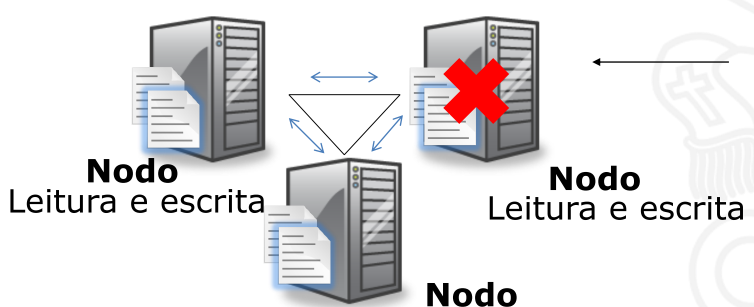
Seus comandos são atômicos (single thread), enquanto um comando é executado, nenhuma outro será.





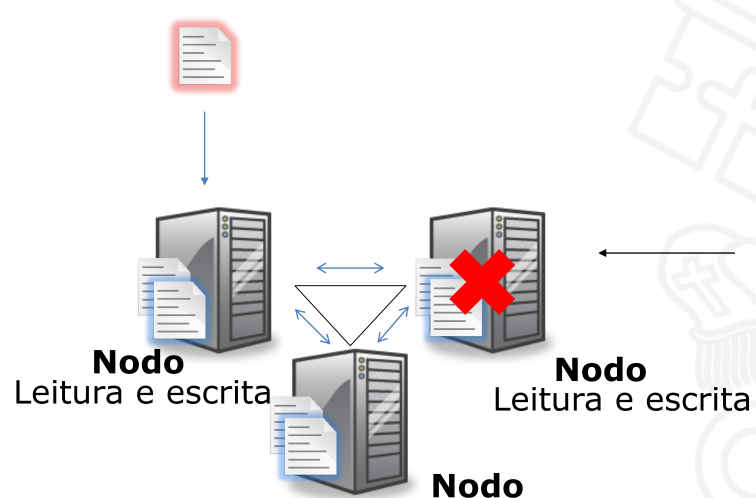
Leitura e escrita

Assim, os dados estão sempre disponíveis mesmo em caso de falhas de um dos servidores



Os dados são replicados aos demais servidores no cluster

Leitura e escrita



Os dados são replicados apenas aos servidores disponíveis sem que o serviço fique indisponível



Os dados são replicados apenas aos servidores disponíveis sem que o serviço fique indisponível

Nodo

Leitura e escrita

Quando o servidor volta a ficar disponível, os dados são copiados para ele.

Nodo
Leitura e escrita

Leitura e escrita

Observe que assim, novos nodos podem ser adicionados para aumentar a robustez do cluster.



Empresas como BestBuy, Betzold, Dubzille, ideel, e Shopzilla usam banco chave-valor (Riak) para armazenamento de produtos e catálogos.

Referências: http://basho.com/

Algumas empresas que utilizam **Redis**:

American Express, Verizon, Microsoft, DreamWorks, etc..

Referências: https://redislabs.com/

Manipulando dados no Redis

Manipulando dados no Redis

Instalação do Redis para Windows:

Baixar a versão 3.0.504

https://github.com/MicrosoftArchive/redis/releases



Manipulando dados no Redis

Após a instalação o Redis fornece um console (Redis CLI) para manipulação dos dados no banco.

Abra o prompt de comando e acesse a pasta de instalação do Redis e execute o comando:

cd C:\Program Files\Redis
.\redis-cli.exe



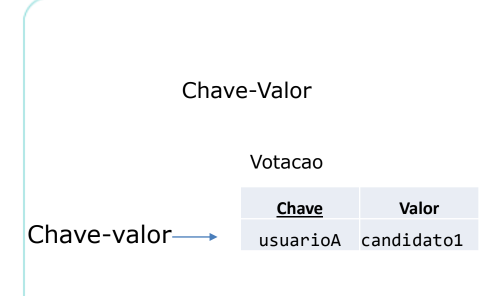
Para criar objetos no Redis, precisamos especificar dois valores: **chave**, **valor**.

Chave-Valor

Votacao

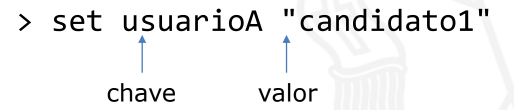
Chave

Valor



Chave: login do usuário Valor: o voto do usuário

No Redis utilizamos o comando **set** para especificar a chave e o valor da mesma no banco.



O valor é uma string (cadeia de caractere).

Chave-Valor

Votacao

Chave Valor

Chave Valor

usuarioA candidato1

Chave: login do usuário Valor: o voto do usuário

No Redis utilizamos o comando set para especificar a chave e o valor da mesma no banco.

Esta operação é semelhante a um comando de insert no SQL (SGBDR):

```
INSERT
INTO TABELA (chave, valor)
VALUES ("usuarioA", "candidato1");
```

Chave-Valor

Votacao

Chave-valor----

<u>Chave</u>	Valor
usuarioA	candidato1

Chave: login do usuário Valor: o voto do usuário

Para recuperar o registros, utilizamos o método get

- > get usuarioA
- > "candidato1"

Resultado da consulta

Esta operação é semelhante a um comando de select no SQL (SGBDR):

SELECT valor FROM TABELA WHERE chave = "usuarioA"

Chave: login do usuário Valor: o voto do usuário Chave-Valor Para recuperar o registros,

Para recuperar o registros, utilizamos o método get

Chave-valor usuarioA candidato1

- > get usuarioA
- > "candidato1"

Observe que no Redis (ou qualquer banco chave-valor) a busca é feita pela **chave** e o banco retornar o seu **valor** correspondente. As chaves nunca possuem valores repetidos no banco.

Chave-Valor

Votacao

Chave-valor----

<u>Chave</u>	Valor
usuarioA	candidato1

SELECT chave FROM TABELA

Chave: login do usuário Valor: o voto do usuário

É possível exibir também o valor de todas as chaves do banco

> keys *

Esta operação é semelhante a um comando de select no SQL (SGBDR):

Manipulando objetos no Redis

Neste tipo de banco, normalmente não se diferencia operações de inserção e de atualização

A atualização é inserir (método **set**) novamente uma valor para uma chave.

O que vale é o último valor.

Removendo registros no Redis

Chave-Valor

Votacao

Chave-valor----

<u>Chave</u>	Valor
usuarioA	candidato1

Chave: login do usuário Valor: o voto do usuário

O Redis também permite deletar registros no banco de dados.

Removendo registros no Redis

Chave: login do usuário Valor: o voto do usuário Chave-Valor

Votacao

Chave

Valor

O Redis também permite deletar registros no banco de dados.

- > del usuarioA
- > (integer) 1

Equivalente em SQL

DELETE
FROM TABELA
WHERE chave = "usuarioA"

Quando usar e não usar

Situações apropriadas para o uso

Armazenamento de informações de seção: Geralmente sessões Web são únicas (possuem sessionid). Assim, ao utilizar sistema chavevalor (ao invés de SGBDR), tudo que está relacionado à sessão é armazenado em um único objeto (única operação para armazenar e recuperar).

Referências: Pramod J.; Sadalage, Martin Fowler. NoSQL Essencial. 2013

Situações apropriadas para o uso

Perfis de usuários (preferências): Como todo usuário tem um *userid* e *username*, além de idioma, fuso horário, produtos que o usuário tem acesso, etc. Tudo pode ser colocado em um único objeto. E assim recuperados com uma única operação.

Referências: Pramod J.; Sadalage, Martin Fowler. NoSQL Essencial. 2013

Situações apropriadas para o uso

Carrinhos de compra: E-commerce possuem carrinhos de compra para cada *userid*. Todas as informações de compra podem ser colocadas no valor da chave *userid* (par chave-valor).

Referências: Pramod J.; Sadalage, Martin Fowler. NoSQL Essencial. 2013

Situações apropriadas para o uso

Publicação de mensagem: usado para sistemas de mensagens para assinantes. Usa de chaves com TTL (Time to Live – tempo de vida). Estas mensagem são excluídas automaticamente após um tempo, evitando sobrecarga do banco com mensagens desnecessárias.

Referências: Pramod J.; Sadalage, Martin Fowler. NoSQL Essencial. 2013

Situações apropriadas para o uso

Teste o uso do TTI no Redis:

Referências: https://redis.io/topics/data-types-intro

Referências: https://aws.amazon.com/pt/elasticache/what-is-redis/



Situações para <u>não</u> usar chave-valor

Relacionamento entre dados: Não é apropriado quando é necessário saber o relacionamento de diferentes conjuntos de dados utilizando as chaves para correlação.

Referências: Pramod J.; Sadalage, Martin Fowler. NoSQL Essencial. 2013

Situações para <u>não</u> usar chave-valor

Consulta por dados: Necessidade de pesquisar as chaves baseado nos seus valores (par chave-valor). Não há como inspecionar pelo banco.

Referências: Pramod J.; Sadalage, Martin Fowler. NoSQL Essencial. 2013

Redis e Python (material extra)

Para implementar a solução do problema de votação, descrito anteriormente, temos um exemplo prático em python usando o banco de dados chave-valor Redis (Linux).

Página oficial do Redis:

https://redis.io/

Instalação do redis-py: pip install redis

https://pypi.python.org/pypi/redis

```
Importação da biblioteca do redis-py
import redis
                                                                                   Conexão com o
r = redis.StrictRedis(host='localhost', port=6379, charset="utf-8",
                                                                                   banco de dados
decode responses=True, db=0)
                                                                                   (deve-se iniciar
                                            Inserção de chave-valor
                                                                                   o serviço antes
r.set('A', 'candidato1')
                                            (eleitor 'A' votou no
                                                                                   na pasta de
r.set('B', 'candidato1')
                                            'candidato1'). Neste
                                                                                   instalação do
r.set('C', 'candidato2')
                                            exemplo o eleitor é a
                                                                                   redis)
r.set('D', 'candidato1')
                                            chave e o candidato o
r.set('E', 'candidato2')
                                            valor.
r.set('F', 'candidato2')
r.set('G', 'candidato1')
r.set('H', 'candidato1')
r.set('I', 'candidato1')
                                  Obtendo o candidato em que o eleitor 'C'
value = r.get('C')
                                  votou (obtendo o "valor" da chave 'C')
print(value)
```

Salve o programa (votacao.py) em um diretório e execute-o para testar a verificação de qual candidato cada eleitor votou.

>python votacao.py

```
import redis
r = redis.StrictRedis(host='localhost', port=6379,
charset="utf-8", decode_responses=True, db=0)
a = [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13]
b = [0, 1, 1, 2, 3]
r.set('A', a)
r.set('B', b)
value = r.get('A')
```

print(value)

Lembrem-se que em um banco de dados chave-valor, a coluna "valor" pode ser composta por qualquer tipo de objeto.

Portanto, o programa ao lado, que insere uma lista de inteiros no banco, deve funcionar.

Salva e execute o programa ao lado.

Veja que a lista salva no campo valor pode representar uma lista de itens em um carrinho de comprar de um site de e-commerce.



Para saber mais sobre Redis e Riak: Consulte o site dos desenvolvedores:

http://docs.basho.com/riak/kv/2.2.3/learn/why-

riak-kv/

https://redis.io/



Para saber mais sobre Redis: Veja alguns casos de uso:

https://redislabs.com/solutions/use-cases/

https://redislabs.com/



Para saber mais sobre Redis: introdução aos tipos de dados no Redis e sobre a CLI (respectivamente):

https://redis.io/topics/data-types-intro

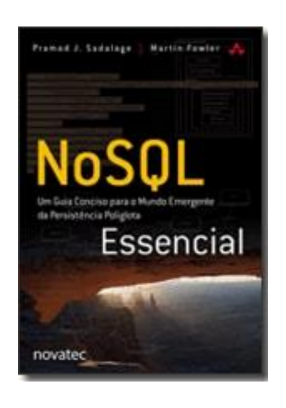
https://redis.io/topics/rediscli



Para saber mais sobre Riak: Consulte o site dos desenvolvedores (não compatível com Windows):

http://docs.basho.com/riak/kv/2.2.3/downloads/

Principais Referências



Pramod J.; Sadalage, Martin Fowler.

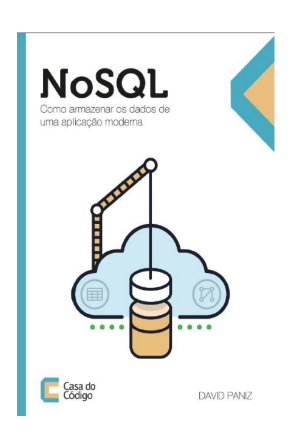
NoSQL Essencial: Um Guia Conciso

para o Mundo Emergente da

Persistência Poliglota. Novatec

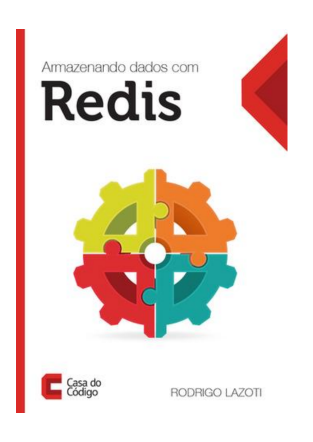
Editora, 2013.

Principais Referências



Paniz, David. NoSQL: **Como** armazenar os dados de uma aplicação moderna. Casa do Código, 2017.

Principais Referências



Lazoti, Rodrigo. **Armazenando dados com Redis**. Casa do Código, 2017



