

Universidade de Aveiro, DETI

Complementos de Bases de Dados

Guião das aulas práticas

LEI – Licenciatura em Engenharia Informática

Ano: 2022/2023

Lab 1 Bases de Dados Chave-Valor

Objetivos

Os objetivos deste trabalho são:

- Compreender os fundamentos das bases de dados de chave-valor.
- Instalar e utilizar uma solução de código aberto.
- Desenvolver soluções para diversos casos de uso

Nota prévia

Este módulo deverá ser preferencialmente desenvolvido em Linux. Caso pretenda usar Windows verifique as notas sobre compatibilidade do software que irá usar.

Submeta o código/resultados/relatórios no elearning. Utilize uma pasta (1, 2, ..) para cada exercício, compactadas num único ficheiro.

Bom trabalho!

1.1 REDIS

Redis (*REmote DIctionary Service*) foi desenvolvido em 2009 e tem sofrido atualizações sucessivas, sendo um dos mais populares repositórios do tipo chave-valor em memória. Pode ser utilizado como base de dados, como *cache* de dados, ou como sistema de mensagens (*message broker*).

- a) Instale o Redis no seu computador pessoal (<https://redis.io/>). Execute o servidor (ou passe à alínea b caso fique instalado como serviço do SO):

```
$ redis-server
```

- b) Estude o funcionamento do sistema testando os comandos mais usados, através de linha de comandos.

```
$ redis-cli
```

- c) Consulte os slides disponibilizados para a disciplina (*CBS_05_KeyValue*) e sítios web com documentação sobre o Redis. Alguns exemplos:

- *Redis web site*, <https://redis.io>
- *Introduction to Redis*, <http://intro2libsys.info/introduction-to-redis/>
- *Redis Java*, https://www.tutorialspoint.com/redis/redis_java.htm
- *Redis Tutorial - w3resource*, <http://www.w3resource.com/redis/index.php>

Alguns conceitos para os quais deve ter particular atenção:

- Escrita e leitura, persistência, TTL, tipos
- Estruturas (Hash, List, Set, Sorted Set, Streams)
- Operações sobre estruturas (ranges, unions, intersections, subtractions)
- ACLs, Transações e Namespace

No final deste exercício, no seu diretório raiz encontrará um ficheiro com o nome ".rediscli_history". Copie-o para outro ficheiro com o nome "CBD-11-<NMEC>.txt" (onde <NMEC> deve ser substituído pelo seu nº mecanográfico).

Deverá entregar os ficheiros:

CBD-11-<NMEC>.txt – com os comando(s) usados no redis-cli.

1.2 Redis – Inserção massiva

O Redis permite inserir dados a partir de um ficheiro, através de linha de comandos. Para testar esta funcionalidade, escreva no ficheiro CBD-12-batch.txt um conjunto de comandos de redis (entre 10 a 20). De seguida, utilize-o para submeter estes comandos ao servidor redis.

Deverá entregar os ficheiros:

CBD-12-batch.txt

CBD-12.txt – comando(s) usados para carregar o ficheiro no Redis

1.3 Redis – Acesso programático

- a) Instale um driver de Redis para Java (e.g. [Jedis](https://redis.io/clients), disponível em <https://redis.io/clients>) e crie um pequeno programa para ligação ao servidor Redis, repetindo algumas das operações anteriores. Note que terá de usar o ficheiro *jar* diretamente ou através de um projeto *maven*.

Use como base o exemplo seguinte (*baseado em Jedis*):

```
package redis.ex3;
import redis.clients.jedis.Jedis;

public class Forum {
    public static void main(String[] args) {
        // Ensure you have redis-server running
        Jedis jedis = new Jedis();
        System.out.println(jedis.ping());
        System.out.println(jedis.info());
        jedis.close();
    }
}
```

- b) Crie um programa que escreva e leia usando i) uma lista e ii) um hashmap. Tome como base o exemplo seguinte que escreve e lê sobre um Set.
(Nota: quando mudar entre tipos, garanta que usa nomes diferentes para as para evitar colisões entre tipos).

```
package redis.ex3;
import redis.clients.jedis.Jedis;

public class SimplePost {
    public static String USERS_KEY = "users"; // Key set for users' name

    public static void main(String[] args) {
        Jedis jedis = new Jedis();
        // some users
    }
}
```

```
String[] users = { "Ana", "Pedro", "Maria", "Luis" };
// jedis.del(USERS_KEY); // remove if exists to avoid wrong type
for (String user : users)
    jedis.sadd(USERS_KEY, user);
jedis.smembers(USERS_KEY).forEach(System.out::println);
jedis.close();
}
}
```

1.4 Autocomplete

- a) Usando o servidor Redis e o driver cliente (Jedis) crie um programa para fornecer uma lista de termos, ordenados por ordem alfabética, para uma função de *autocomplete*. Use o ficheiro "names.txt" como base para os termos a procurar. A interação final com o utilizador pode ser a seguinte:

```
Search for ('Enter' for quit): susann
susann
susanna
susannah
susanne

Search for ('Enter' for quit): zora
zora
zorah
zorana
```

- b) O ficheiro "nomes-pt-2021.csv" contém uma lista dos nomes pessoais e o total de registos que foram registados em 2021, Desenvolva uma variante da alínea anterior onde o resultado da pesquisa para *autocomplete* é ordenado por popularidade decrescente do nome.

Deverá entregar os ficheiros:

*.java – dos dois exercícios

CBD-14a-out.txt – exemplos de interação e de output do programa a)

CBD-14b-out.txt – exemplos de interação e de output do programa b)

1.5 Sistema de mensagens

- a) Construa um sistema de mensagens usando Redis e o driver cliente (Jedis). Deve prever as seguintes funcionalidades:
- Adição de utilizadores (identificados pelo nome).
 - Associação entre utilizadores (e.g. se *userA* segue *userB*, então *userA* deve ter informação sobre todas as mensagens enviadas por *userB* para o sistema).
 - Envio de mensagens, por exemplo:
storeMsg(userA, "Isto vai ser fácil!").
 - Leitura de mensagens (por utilizador, etc.).

Elabore e desenvolva algumas funcionalidades adicionais.

Descreva as estruturas que criou/usou (e.g. num ficheiro *readme.txt*).

Deverá entregar os ficheiros:

*.java –

CBD-15.txt – documentação das estruturas de dados/chaves usadas
CBD-15a-out.txt – exemplos de interação e output do programa