# Universidade de Aveiro, DETI

Complementos de Bases de Dados Guião das aulas práticas

LEI – Licenciatura em Engenharia Informática

Ano: 2020/2021

# 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:help
  - \$ 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, para além de redis.io:
  - Introduction to Redis, <a href="http://intro2libsys.info/introduction-to-redis/">http://intro2libsys.info/introduction-to-redis/</a>
  - Redis Java, https://www.tutorialspoint.com/redis/redis\_java.htm
  - Redis Tutorial w3resource, <a href="http://www.w3resource.com/redis/index.php">http://www.w3resource.com/redis/index.php</a> Alguns conceitos para os quais deve ter particular atenção:
  - Escrita e leitura, persistência, TTL, tipos
  - Estruturas (Hash, List, Set, Sorted Set)
  - Operações sobre estruturas (ranges, unions, intersections, subtractions)
  - 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 "<NMEC>\_101.txt" (onde <NMEC> deve ser substituído pelo seu nº mecanográfico) e submeta este ficheiro.



## 1.2 Redis – Inserção massiva

O Redis permite inserir dados a partir de um ficheiro, através de linha de comandos. Use o ficheiro "female-names.txt" como e crie chaves com o seguinte formato:

```
SET A <total de nomes que começa pela letra 'A'/'a'>
SET B <total de nomes que começa pela letra 'B'/'b'>
...
```

Deve entregar os ficheiros:

initials4redis.txt – contagens a partir do ficheiro original no formato de upload README.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. <u>Jedis</u>, ou outro disponível em <a href="https://redis.io/clients">https://redis.io/clients</a>) e crie um pequeno programa para ligação ao servidor Redis, repetindo algumas das operações anteriores. Use como base o exemplo seguinte (*baseado em Jedis*):

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

public class Forum {
    private Jedis jedis;

    public Forum(){
        this.jedis = new Jedis("localhost");
        System.out.println(jedis.info());
    }

    public static void main(String[] args) {
        new Forum();
    }
}
```

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

```
package redis;
import java.util.Set;
import redis.clients.jedis.Jedis;
public class SimplePost {
   private Jedis jedis;
```



entre tipos).

```
public static String USERS = "users"; // Key set for users' name
public SimplePost() {
  this.jedis = new Jedis("localhost");
public void saveUser(String username) {
   jedis.sadd(USERS, username);
public Set<String> getUser() {
   return jedis.smembers(USERS);
public Set<String> getAllKeys() {
   return jedis.keys("*");
public static void main(String[] args) {
   SimplePost board = new SimplePost();
   // set some users
  String[] users = { "Ana", "Pedro", "Maria", "Luis" };
   for (String user: users)
      board.saveUser(user);
   board.getAllKeys().stream().forEach(System.out::println);
   board.getUser().stream().forEach(System.out::println);
```

### 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 "female-names.txt" como base para os termos a procurar.

Note que apenas irá utilizar os nomes como chave (sem valor associado). A iteração final com o utilizador pode ser a seguinte:

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

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

b) Desenvolva uma variante da alínea anterior utilizando o ficheiro "nomes-registados-2020.csv" que contém uma lista dos nomes pessoais portugueses que foram registados em 2020. Neste caso, considere o nome e o total de registos (3ª coluna), devendo o resultado da pesquisa para *autocomplete* ser ordenado pela popularidade decrescente do nome.

# 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).

