

# Rapport de TP : Introduction pratique à Redis

Nom/Prénom : GNOUG Omayma

Date : 02/12/2025

Sujet : Manipulation des structures de données et administration Redis.

## 1. Introduction

L'objectif de ce laboratoire est de découvrir et de manipuler les principales structures et commandes de Redis, une base de données NoSQL orientée clé-valeur fonctionnant principalement en mémoire RAM (In-Memory). À travers trois étapes, nous avons exploré les types de données fondamentaux, les structures avancées (Sorted Sets, Hashes) ainsi que le système de messagerie (Pub/Sub).

## 2. Structures de base et commandes essentielles

Dans la première partie, nous avons pris en main les opérations CRUD sur les chaînes de caractères (Strings) et la gestion du cycle de vie des données. **Commandes exécutées sur les Strings :**

- **SET, GET, DEL** : Création, lecture et suppression.
- **INCR, DECR** : Gestion des compteurs atomiques.
- **TTL, EXPIRE** : Définition d'une durée de vie pour le cache.

Nous avons ensuite manipulé deux structures de collection :

- **Les Listes** : Ajout (**LPUSH/RPUSH**), retrait (**LPOP**) et consultation (**LRANGE**).
- **Les Sets (Ensembles)** : Gestion de valeurs uniques sans ordre défini via **SADD**, **SMEMBERS** et **SREM**.

## 3. Structures avancées : Sorted Sets et Hashes

Pour des besoins plus complexes comme les classements ou la structuration d'objets, nous avons utilisé des types de données spécifiques.

## Ensembles Ordonnés (ZSET)

Ce type associe un score à chaque membre, permettant un tri automatique.

### Commandes :

Code snippet

```
ZADD mes_scores 100 "Joueur1" // Ajout avec score
```

```
ZRANGE mes_scores 0 -1 // Affichage trié
```

```
ZRANK mes_scores "Joueur1" // Récupération de la position
```

## Hashes

Ils permettent de regrouper plusieurs champs sous une même clé, simulant un objet JSON sans schéma strict.

### Commandes :

Code snippet

```
HSET user:1 nom "GNOUG" prenom "Omayma"
```

```
HGETALL user:1
```

```
HINCRBY user:1 age 1
```

*Note : Nous avons observé la différence de performance significative entre l'accès RAM (Redis) et l'accès disque.*

## 4. Système de Publication / Souscription (Pub/Sub)

Nous avons mis en œuvre la fonctionnalité de messagerie temps réel de Redis.

- **Abonnement** : **SUBSCRIBE mescours** (Le client reste en écoute active).
- **Publication** : **PUBLISH mescours "Contenu du message"** (Diffusion instantanée aux abonnés).
- **Pattern Matching** : **PSUBSCRIBE me\*** (Abonnement global à tous les canaux commençant par un motif).

## 5. Gestion des bases internes

Redis isole les données dans 16 bases logiques (indexées de 0 à 15). Nous avons appris à naviguer entre ces espaces.

### Commandes :

Code snippet

```
SELECT 1 // Basculer vers la base n°1  
KEYS * // Afficher les clés de la base active  
SELECT 0 // Revenir à la base par défaut
```

## **6. Conclusion**

Ce TP a permis de maîtriser les concepts essentiels de Redis. Nous avons validé sa flexibilité et sa rapidité pour des cas d'usage comme le caching, les systèmes de classement (Leaderboards) et la messagerie temps réel. La maîtrise des structures (Strings, Hashes, ZSets) et la gestion de la mémoire (TTL) sont des atouts majeurs pour le développement d'applications modernes performantes.