# Dicționar Key-Value Store

Barbălată Iuliana, Bozai Maria, Giurge Diana Noiembrie 2023

# Cuprins

1	Context	3
2	Scop si obiective	3
3	Concepte teoretice	3
4	Arhitectura	3
5	Diagrama Gantt	5
6	Implementare 1	5
7	Implementare 2	6
8	Implementare 3	7
9	Contributia fiecarui membru	7
10	Concluzii	7
11	Bibliografie	7

#### 1 Context

Un grup de utilizatori contribuie la un dicționar de termeni specifici unui anumit domeniu (asemănător sistemului Wikipedia). Pentru fiecare termen există un text explicativ (updatabil) confirmat de o majoritate a utilizatorilor.

#### 2 Scop si obiective

Scopul acestui proiect este dezvoltarea unei aplicații rezistente la defectare, care să permită continuarea operațiilor fără întreruperi semnificative în cazul unor eventuale defecțiuni sau pierderi temporare de conectivitate.

Objectivele noastre sunt:

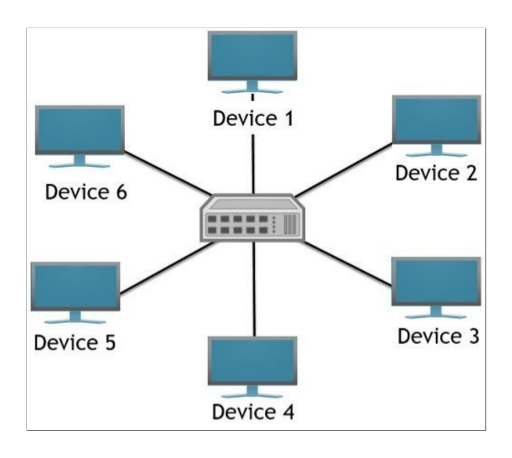
- Definirea şi implementarea unei interfețe de utilizator ușor de folosit, care să permită adăugarea, modificarea şi ștergerea de perechi cheie-valoare în dictionar.
- 2. Asigurarea replicării datelor pe cel puțin două noduri pentru a evita pierderea datelor în caz de defectare a unui nod si pentru a restabili rapid operațiunile în situații de întrerupere a serviciului.
- 3. Implementarea mecanismelor de confirmare a actualizărilor pentru a asigura integritatea datelor.
- 4. Implementarea unui sistem cu toleranță la defectare și utilizarea unor tehnici pentru a preveni pierderea de date în situații neprevăzute sau în cazul unor erori majore.

### 3 Concepte teoretice

#### 4 Arhitectura

Utilizarea topologiei în stea pentru această aplicație aduce mai multe beneficii în contextul colaborativ al gestionării dicționarului de termeni. Topologia în stea presupune că toate nodurile (utilizatorii) sunt conectate direct la un nod central (sistemul de gestionare a dicționarului). Avantajele acestei topologii sunt:

- Centralizarea Controlului
- Eficiența Comunicării
- Uşurinţa în Administrare
- Actualizări și Backup-uri
- Performanță și Scalabilitate



### 5 Diagrama Gantt



## 6 Implementare 1

Clasa 'DictionarySystem' gestioneaza dictionarul propriu zis si actiunile disponibile pentru utilizatori. Are metode pentru adaugarea, actualizarea, stergerea si cautarea termenilor in dictionar, iar utilizatorii pot confirma actiunile de actualizare sau stergere. De asemenea, pastreaza un si sistem de log uri pentru inregistrarea actiunilor utilizatorilor.

Sistemul utilizeaza interactiunea cu utilizatorul prin intermendiul comenzilor de la consola pentru a permite efectuarea actiunilor specifice acestui dictionar.

Termenii din dictionar sunt salvati intr-un 'HashMap', iar cheile pentru acesti termeni sunt generate folosind functia 'hashCode()'. In momentul adaugarii unui termen nou in dictionar ('addTermToDictionary()'), cheia asociata termenului este generata prin conversia valorii returnate 'hashCode()' intr-un sir de caractere folosind 'Integer.toString(term.hashCode())'. Termenul impreuna cu explicatia lui sunt adaugate in 'keyValueMap', unde cheia este generata din hash-ul termenului. Deci, 'keyValueMap' contine perechi cheie-valoare, unde cheile sunt reprezentate de hash-urile termenilor si valorile sunt explicatiile acestora.

```
Selectați acțiunea dorită:

1. Căutați un termen

2. Introduceți un termen

3. Modificați un termen

4. Ștergeți un termen

9. Ieșiți din aplicație
Introduceți numărul acțiunii:

1
Introduceți termenul pe care doriți să-l căutați: java
Termen: java
Explicatie: Un limbaj de programare
```

În imaginea de mai sus se observă acțiunile pe care le pot face utilizatorii aplicației: cautarea, introducerea, modificarea și ștergerea unui termen, dar și comanda prin care utilizatorul poate ieși din aplicație.

Dacă utilizatorul introduce ca în imagine acțiunea numărul 1 acesta poate adăuga un termen iar mai apoi explicația acestuia. Pe final acesta este întrebat dacă sigur dorește să îl adauge sau nu în cazul în care a fost făcută o greșală.

```
Sistem de log-uri:
Termenul 'java' a fost adăugat de către utilizatorul UtilizatorDummy
Utilizatorul UtilizatorDummy a căutat termenul 'java' în dicționar
Actualizarea termenului 'java' a fost confirmată de majoritatea utilizatorilor.
Termenul 'java' a fost șters de către utilizatorul UtilizatorDummy
```

În a doua imagine este prezentat sistemul de log-uri, este descrisă fiecare acțiune pe care a făcut-o utilizatorul în funcție de ce a ales din lista de acțiuni.

## 7 Implementare 2

Clasa 'HubNode' implementeaza nodul principal sau central, nodul prin care se face legatura tuturor celorlalte noduri. In aceasta clasa este implementata si logica de verificare a indisponibilității nodului. Se returnează true dacă nodul este indisponibil, altfel returnează false. Clasele 'PeripherialNode' reprezinta nodurile periferice, care au legatura intre ele prin intermediul nodului central.

```
HubNode este activ. Astept conexiuni...

Conexiune stabilita cu un nod periferic.

Nod periferic spune: Mesaj de la nod periferic 2!
```

Acest mesaj arata ca 'HubNode' primeste si stabileste conexiunea cu nodul periferic care se conecteaza la el.

```
HubNode spune: Salut, nod periferic!

Process finished with exit code 0
```

Aceste mesaje indica faptul ca 'PeripherialNode2' a reusit sa stabileasca o conexiune cu 'HubNode' si a trimis un mesaj catre nodul central pentru a confirma conexiunea.

- 8 Implementare 3
- 9 Contributia fiecarui membru
  - 10 Concluzii
  - 11 Bibliografie