Faculdade de Engenharia da Universidade Do Porto

Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Sistemas Distribuídos – 3º ano

TP1 – Distributed Backup Service

Alunos (T3G11):

João Miguel Vaz Tello da Gama Amaral – up201708805

João Nuno Rodrigues Ferreira – up201605330

14 de Abril, 2019



Introdução

O seguinte relatório tem como objetivo explicar e descrever detalhadamente o design escolhido que permite a execução simultânea de protocolos no protocolo base do projeto: Distributed backup service.

O projeto foi desenvolvido no âmbito da unidade curricular de Sistemas Distribuídos (SDIS).

Execução simultânea de protocolos

Relativamente ao design que foi implementado para permitir a execução simultânea de protocolos, o grupo teve em conta vários fatores.

Threads:

A classe **Peer** tem um atributo por canal multicast: **MC**, **MDB** e **MDR**. Para que exista apenas uma thread por canal multicast, no método **main** do **Peer** é executada uma thread para cada um dos canais.

Quando o programa é inicializado, através da classe **TestApp**, é possível identificar que protocolo utilizar. Após identificação do **BACKUP**, **RESTORE**, **DELETE** ou **RECLAIM** é criada uma thread para o protocolo escolhido para que seja possível serem executados vários ao mesmo tempo.

```
public void backupData(String path, int repDeg){
    Backup backupProtocol = new Backup(path, repDeg);
    new Thread(backupProtocol).start();
}

public void deleteData(String path){
    deleteProtocol = new Belete(path);
    new Thread(deleteProtocol).start();
}

public void restoreData(String path){
    restoreProtocol = new Restore(path);
    new Thread(nestoreProtocol).start();
}

public void reclaimSpace(int wantedSpace){
    reclaimProtocol - new Reclaim (wantedSpace);
    new Thread(reclaimProtocol).start();
}
```

Cada canal dá extend á classe **Multicast** onde sempre que é recebida uma mensagem, esta cria uma classe **MessageManager** que trata do seu processamento. Visto que cada canal é uma thread, é possível processar várias mensagens ao mesmo tempo.

ConcurrentHashMap:

No que toca a estruturas de dados, no caso das tabelas, foi decidido utilizar a estrutura ConcurrentHashMap em vez de HashMap. A estrutura utilizada é adequada para ambientes multi-thread por ser mais segura, ter um melhor desempenho e escalável. A estrutura ConcurrentHashMap tem também um ótimo desempenho quando o número de threads de leitura é maior que o número de escrita.

São utilizados quatro ConcurrentHashMap para guardar dados necessários para os protocolos. São guardados valores como path, fileID, desiredRepDeg e chunks.

```
public static void setPathFileIO(String path, String fileIO){
    pathFileID.put(path, fileIO);
    saveInDisk("pathFileIO");
}

public static void createBackupFileDesiredRepDeg(String path, int repDeg){
    backupFileDesiredRepDeg.put(path, repDeg);
    saveInDisk("backupFileDesiredRepDeg");
}

public static void addIndexTcBackupFileChunks(String path, int index){
    if (backupFileChunks.get(path) == null){
        if (backupFileChunks.get(path) == null);
        l backupFileChunks.put(path, now ArroyList<Integer>());
    }
    ArroyList chunksIndex = backupFileChunks.get(path);
    chunksIndex.add(Index);
    backupFileChunks.replace(path, chunksIndex);
    saveInDisk("backupFileChunks");
}

public static void addBackupFileCurrentRepDeg(String path, int index, int repDeg){
    Mop<Ctring, Integer> map = now HoshMop<Ctring, Integer>();
    map.put(path, index);
    backupFileCurrentRepDeg,put(map, repDeg);
    saveInDisk("backupFileCurrentRepDeg,put(map, repDeg);
    saveInDisk("backupFileCurrentRepDeg,put(map, repDeg);
    }
}
```