

Sistemas Distribuídos
***Serviço de Backup Distribuído para a
Internet***

(Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação)

Grupo 7 da turma 4:

- Helena Montenegro up201604184@fe.up.pt
- João Álvaro Ferreira up201605592@fe.up.pt
- João Fidalgo up201303098@fe.up.pt
- Juliana Marques up201605568@fe.up.pt

Índice

1. Introdução	2
2. Arquitetura do Sistema	2
3. Implementação do Sistema	3
3.1. Mensagens trocadas	3
3.1.2. Protocolo de Backup	4
3.1.3. Protocolo de Restore	5
3.1.4. Protocolo de Delete	6
3.1.5. Protocolo de Reclaim	6
3.1.6. Verificação de Peers Ativos	7
3.1.7. Mensagens entre PeerManagers	7
3.2. Concorrência	8
3.3. Protocolos	8
3.4. Conexões seguras usando JSSE	9
4. Aspectos relevantes	9
4.1. Segurança	9
4.2. Escalabilidade	9
4.3. Tolerância a falhas	9
5. Instruções de compilação	10
6. Conclusão	11

1. Introdução

No âmbito da unidade curricular de Sistemas Distribuídos, foi desenvolvido um sistema de backup de ficheiros para Internet. Para tal optamos por uma arquitetura que consiste num sistema centralizado com vários **PeerManager**, que têm como objetivo gerir as réplicas dos ficheiros, fornecendo informação aos **Peers**. O serviço suporta backup, restore e eliminação de ficheiros.

Neste relatório iremos primeiro apresentar a arquitetura do sistema, seguida da explicação da implementação dos protocolos e outros aspetos que consideramos importantes.

2. Arquitetura do Sistema

No que toca à arquitetura do sistema, existem três classes essenciais: **Peer**, **PeerManager** e **TestApp**.

O **Peer** representa um computador que se disponibiliza a fazer backup de ficheiros. É responsável por agir como intermediário entre o sistema e o utilizador, podendo fazer pedidos de backup, restauro e eliminação de ficheiros. Este é também responsável por responder a pedidos destes protocolos, guardando ficheiros em memória, acedendo a estes e eliminando-os quando pedido.

O **PeerManager** é o gestor da informação sobre a réplica dos ficheiros do sistema, contendo informação sobre os ficheiros existentes, quem os guarda, os *peers* existentes e os outros gestores existentes. É responsável por garantir que todos os gestores existentes no sistema se encontram atualizados, contendo toda a informação sobre o sistema.

A **TestApp** é a interface de comunicação com o utilizador. A partir desta é possível chamar os quatro protocolos existentes no sistema: **BACKUP**, **RESTORE**, **DELETE** e **RECLAIM**.

O tipo de comunicação utilizado no sistema é o RMI entre **Peer** e **TestApp** e TCP, com JSSE para conexões seguras, entre as restantes classes. Para tal, verificamos a necessidade de existir uma classe constantemente aberta ao longo do período de vida do **Peer** ou do **PeerManager**, cujo objetivo é aceitar conexões, o que foi desenvolvido na classe **ConnectionThread**.

A classe **ConnectionThread**, sempre que aceita um *socket*, cria uma nova classe: **AcceptConnectionThread**, encarregue de ler a mensagem recebida e de reencaminhar para uma nova *thread* que irá lidar com as mensagens. No caso do **PeerManager**, esta nova *thread* tem o nome de **ManagerMessageHandler**. No caso do **Peer**, é a *thread* **PeerMessageHandler**. Estas duas últimas classes são, então, responsáveis por tratar das ações subseqüentes à receção de uma mensagem.

As mensagens em si estão organizadas na classe **Message**, que tem como objetivo tanto a construção das mensagens de acordo com os argumentos recebidos, como a destruição destas de acordo com os bytes recebidos por um *socket*.

As classes responsáveis pelo envio de mensagens inicial, essencial aos protocolos existentes, encontram-se nas classes **BackupThread**, **RestoreThread**, **DeleteThread** e **ReclaimThread**.

Existem ainda as classes **CheckActiveThread**, chamada apenas pelo **PeerManager**, e a classe **SendActiveThread**, chamada pelo **Peer**, que têm como objetivo a verificação de que um *peer* ainda se encontra ativo, como será explicado melhor na parte da implementação.

3. Implementação do Sistema

3.1. Mensagens trocadas

Nesta secção serão descritas as mensagens trocadas nos vários protocolos.

3.1.1. Entrada no sistema

Quando um **Peer** se junta ao sistema, envia ao **PeerManager** a seguinte mensagem:

```
JOIN <peer_id> <address> <port> <CRLN><CRLN>
```

Em que *peer_id* diz respeito ao identificador do *peer*, e *address* e *port* são o ponto de acesso ao *peer*, necessários para iniciar uma conexão com o mesmo.

Se o *peer* já tiver no seu sistema uma pasta chamada *peer<peer_id>/backup*, que contenha ficheiros dentro, serão enviadas as mensagens **STORED** (descritas mais à frente) para cada um destes ficheiros, para o *peer* comunicar ao manager que tem estes ficheiros.

Como resposta ao pedido de entrada no sistema, o **PeerManager** envia uma mensagem de **MANAGER_INFO**, descrita mais à frente nesta secção, a informar o **Peer** sobre os outros gestores existentes no sistema, o que lhe permite conectar-se com outro gestor quando o gestor ao qual se ligou inicialmente falha.

Quando um **PeerManager** se junta ao sistema já existente, ou seja, onde já existe outro **PeerManager**, este envia a seguinte mensagem com o seu ponto de acesso:

```
MANAGER_JOIN <address> <port> <CRLN><CRLN>
```

Como resposta a esta última mensagem, o *PeerManager* recetor irá enviar toda a informação relativa a *peers*, outros gestores e ficheiros que contém, através das mensagens:

```
PEER_INFO <num_peers> <CRLN><CRLN>
```

Onde *num_peers* é a quantidade de *peers* que existem, seguindo-se a informação de cada *peer*, que contém o seu identificador, ponto de acesso e número de ficheiros guardados:

```
PEER <peer_id> <address> <port> <count_files> <CRLN><CRLN>
```

Recebidos todos os *peers*, é enviada a informação sobre os ficheiros, sendo enviado numa primeira fase a seguinte mensagem que informa quantos ficheiros existem no sistema:

```
FILE_INFO <num_files> <CRLN><CRLN>
```

Segue-se, então, informação sobre cada ficheiro, que contém o seu identificador e os identificadores dos *peers* que o recebem:

```
FILE_P <file_id> <peer_id_1> <peer_id_2> ... <CRLN><CRLN>
```

Finalmente, é enviada a mensagem que indica quais os outros gestores existentes no sistema, constando os respetivos pontos de acesso:

```
MANAGER_INFO <address_1> <port_1> <address_2> <port_2> ... <CRLN><CRLN>
```

Para avisar todos os outros gestores que existe um novo gestor na rede, existe a seguinte mensagem, que contém o ponto de acesso do novo gestor:

```
MANAGER_ADD <address> <port> <CRLN><CRLN>
```

3.1.2. Protocolo de Backup

O protocolo de **BACKUP** inicia-se com o envio da seguinte mensagem do **Peer** para o **PeerManager**:

```
BACKUP <peer_id> <rep_degree> <file_size> <CRLN><CRLN>
```

Em que *peer_id* é o identificador do *peer* que faz o pedido, *rep_degree* é o grau de replicação desejado e *file_size* é o tamanho do ficheiro, o que permite ao gestor identificar se um *peer* tem espaço para fazer backup do mesmo. O **PeerManager** responde a esta mensagem com o seguinte:

```
AVAILABLE <address_1> <port_1> <address_2> <port_2> ... <CRLN><CRLN>
```

Onde cada conjunto *address port* é um ponto de acesso a um *peer* que possa fazer backup do ficheiro. Os *peers* retornados são sempre aqueles que têm mais espaço em memória e que tenham espaço suficiente para guardar o ficheiro.

O *peer* vai então enviar a seguinte mensagem a cada *peer* recebido na mensagem *available*:

```
P2P_BACKUP <file_id> <num_chunks> <CRLN><CRLN>
```

Onde *file_id* diz respeito ao identificador do ficheiro a ser enviado e *num_chunks* a quantidade de *chunks* que o ficheiro contém. A esta mensagem segue-se o envio dos *chunks* do ficheiro, pelo mesmo *socket*, sendo que é retornada uma mensagem “ACK” por cada *chunk* recebido.

Recebidos todos os *chunks*, o recetor guarda o ficheiro em *peer<id>/backup* e envia a mensagem **STORED** para o **PeerManager**, para o informar que está a fazer backup desse ficheiro:

```
STORED <peer_id> <file_id> <free_space> <CRLN><CRLN>
```

O **PeerManager** guarda a informação que o *peer* com identificador igual a *peer_id* tem uma réplica do ficheiro *peer_id* e que tem *free_space* de espaço livre para guardar ficheiros, terminando o protocolo.

3.1.3. Protocolo de Restore

O protocolo de restore inicia-se com o envio da seguinte mensagem do Peer para o PeerManager:

```
RESTORE <file_id> <CRLN><CRLN>
```

Em que *file_id* diz respeito ao identificador do ficheiro a ser restaurado. Como resposta, o **PeerManager** envia a mensagem de **AVAILABLE** apresentada no protocolo de backup em que são enviados os pontos de acesso dos *peers* que contêm uma réplica do ficheiro. O **Peer** liga-se, então a outro **Peer** através dos dados facultados pelo **PeerManager**, e manda a seguinte mensagem:

```
P2P_RESTORE <file_id> <CRLN><CRLN>
```

Caso o recetor não contenha o ficheiro, é enviada como resposta “ERR” e o emissor liga-se então a outro *peer* que contenha o ficheiro. Se tiver o ficheiro, o recetor envia a seguinte mensagem:

```
FILE <file_id> <num_chunks> <CRLN><CRLN>
```

Onde *num_chunks* é o número de *chunks* que o ficheiro contém. Tal como no protocolo de backup, são enviados os *chunks* no mesmo *socket*, recebendo para cada um uma resposta “ACK” para assegurar que estão a ser recebidos os *chunks* com sucesso.

Quando todos os *chunks* foram recebidos, estes são guardados num ficheiro disponível na pasta *peer<id>/restore*. Caso algum erro ocorra, por falha do *peer* que esteja a enviar o ficheiro, o *peer* liga-se a outro dos recebidos na mensagem **AVAILABLE** e pede o ficheiro.

3.1.4. *Protocolo de Delete*

Para iniciar o protocolo de **DELETE**, é enviada a seguinte mensagem ao **PeerManager**:

```
DELETE <file_id> <CRLN><CRLN>
```

Que recebe como resposta a mensagem **AVAILABLE**, tal como nos protocolos anteriormente descritos, contendo informação sobre os **Peers** que contêm o ficheiro. É, então, enviada, para cada um dos *peers* aí presentes, a mesma mensagem de **DELETE**. Quando um *peer* elimina um ficheiro da sua memória, este envia ao **PeerManager** a mensagem:

```
DELETED <peer_id> <file_id> <free_space> <CRLN><CRLN>
```

Onde *free_space* é o espaço que o *peer* com identificador *peer_id* tem para guardar ficheiros. Quando o ficheiro indicado não existe em mais nenhum *peer*, o **PeerManager** elimina-o da sua estrutura de dados que guarda informação sobre os ficheiros.

3.1.5. *Protocolo de Reclaim*

Para iniciar o protocolo de **RECLAIM**, é enviada a seguinte mensagem ao **PeerManager**:

```
RECLAIM <peer_id> <free_space> <CRLN><CRLN>
```

Que informa o gestor que o *peer* com identificador *peer_id* tem *free_space* bytes de espaço para guardar ficheiros. Este número pode ser negativo, o que significa que o *peer* terá que eliminar ficheiros durante o protocolo.

Caso o *peer* tenha ficheiros para eliminar, começa por fazer *backup* dos mesmos, enviando a seguinte mensagem ao **PeerManager**:

```
B_RECLAIM <peer_id> <file_id> <rep_degree> <file_size>
```

Esta mensagem assemelha-se à mensagem de **BACKUP** e serve para pedir ao gestor informação sobre os *peers* que tenham espaço para o backup do ficheiro e que ainda não possuam uma réplica do mesmo. O **PeerManager** responde com uma mensagem de **AVAILABLE** tal como nos outros protocolos.

O *peer* liga-se, então, a um dos pontos de acesso recebido na mensagem **AVAILABLE** e envia as mensagens de **P2P_BACKUP** tal como no protocolo de *backup*, e o *peer* recetor trata de enviar a mensagem **STORED** para o **PeerManager**.

Após o *backup* do ficheiro estar completo, o *peer* elimina o ficheiro do seu sistema e envia a mensagem de **DELETED** ao **PeerManager**, informando-o que já não tem uma réplica desse ficheiro.

Quando o espaço livre do *peer* volta a ser um inteiro positivo, termina o protocolo.

3.1.6. Verificação de Peers Ativos

Existem uma mensagem adicional que tem como objetivo verificar se um *peer* está ativo no sistema. É enviada pelo **Peer**, a cada minuto, que informa o **PeerManager** que este ainda se encontra ativo:

```
ACTIVE <peer_id> <CRLN><CRLN>
```

Ao receber esta mensagem o **PeerManager** irá atualizar o tempo em que o **Peer** mandou a mensagem de ativo pela última vez na sua estrutura de dados. A cada minuto e meio, o **PeerManager** vai verificar os tempos relativos à última mensagem de **ACTIVE** enviada por cada **Peer** e se esta for superior a dois minutos, ele elimina o **Peer** da sua base de dados. Para tal, é importante que quando os *peers* falham e voltam, que enviem informação sobre os ficheiros que possuem ao **PeerManager**. Tudo isto serve para garantir a integridade da informação guardada pelo **PeerManager** sobre o sistema.

3.1.7. Mensagens entre PeerManagers

Todas as mensagens recebidas por um **PeerManager** que alterem a informação que o mesmo contém são redirecionadas para os outros **PeerManagers**, sendo adicionado “_M” ao fim da mensagem, para informar o recetor que não precisa de reenviar essa mensagem.

Estas mensagens são: **STORED_M**, **DELETED_M**, **RECLAIM_M**, **JOIN_M** e **ACTIVE_M**.

3.2. Concorrência

O sistema garante concorrência através da utilização da classe **ScheduledThreadPoolExecutor**, para executar as *threads* correspondentes aos diferentes protocolos, tanto nos recetores como emissores das mensagens, e as conexões, e garantir concorrência.

As classes das designadas anteriormente que são *threads* incluem as quatro classes respetivas aos protocolos existentes: **BackupThread**, **RestoreThread**, **DeleteThread** e **ReclaimThread**, as classes que dizem respeito às conexões e à execução das ações consequentes da receção de mensagens: **ConnectionThread**, **AcceptConnectionThread**, **PeerMessageHandler**, **ManagerMessageHandler** e as classes que servem para verificar atividade dos *peers*: **CheckActiveThread**, **SendActiveThread**.

Para além dos *thread-pools* existentes, utilizamos também da classe **AsynchronousFileChannel** de **java.nio** para executar operações de Input/Output sem bloquear. Deste modo, a leitura e escrita de ficheiros essencial aos protocolos existentes utiliza este mecanismo sem bloqueio. Tal está implementado na classe **SaveFile**, nas funções *read()* e *write()*.

3.3. Protocolos

As ações e mensagens trocadas na execução dos protocolos foi explicada no tópico respetivo à troca de mensagens, no entanto, existem ainda alguns pontos a referir. Os ficheiros são enviados como um todo, sendo separados em *chunks* apenas devido às limitações de bytes que podem ser enviados através de *SSLSockets*. Deste modo, todos os *chunks* são enviados na mesma conexão entre *peers*.

Sucintamente, no protocolo de **BACKUP**, o *peer* pede ao gestor os pontos de acesso de *peers* com espaço suficiente em memória para *backup* de ficheiros e envia o ficheiro para cada um destes. Quando os recetores fazem backup de um ficheiro, informam o gestor com uma mensagem de **STORED**, como descrito no tópico das mensagens de **BACKUP**.

No protocolo de **RESTORE**, o *peer* pede ao gestor os pontos de acesso de todos os *peers* que possuem réplicas do ficheiro pedido, enviando para um desses um pedido de **RESTORE** e recebendo o ficheiro. Se um *peer* falhar durante o envio do ficheiro o *peer* que pede o ficheiro pede-o ao seguinte *peer* na lista de pontos de acesso recebida.

No protocolo de **DELETE**, o *peer* pergunta ao gestor quais os pontos de acesso de todos os *peers* que possuem réplicas do ficheiro a eliminar e envia para cada um desses o pedido de eliminação do ficheiro. Cada um dos *peers* que elimina o ficheiro informa o gestor que o fez.

No protocolo de **RECLAIM**, o *peer* informa o gestor sobre o espaço que tem disponível. Se o seu espaço disponível ficar negativo, este tem de eliminar ficheiros, fazendo antes disso backup dos mesmos. Para cada ficheiro a eliminar, o *peer* pergunta ao gestor sobre *peers* que não tenham o ficheiro e que tenham espaço livre para o guardar, enviando o pedido de backup e eliminando o ficheiro, posteriormente, informando o gestor que o fez.

3.4. *Conexões seguras usando JSSE*

Utilizamos **JSSE** para garantir conexões seguras entre **Peers** e **PeerManagers**. Para tal, existem os ficheiros *keystore.jks* e *truststore.ts*, que contêm as chaves utilizadas e cuja palavra-passe é “password”, comum a ambos.

Utilizamos a classe **SSLContext**, para obter *SSLServerSocketFactory*, para cada um dos *peers* e gestores e todas as conexões utilizam a classe **SSLSocket** a variável *NeedClientAuth* foi colocada a *true*, sendo necessária deste modo a autenticação do cliente que quer fazer uma conexão. A classe **SSLServerSocketFactory** que origina um *SSLSocketFactory*, é necessária a ambos *peers* e gestores, pois todos eles podem receber pedidos externos.

4. *Aspetos relevantes*

4.1. *Segurança*

Foi utilizada a biblioteca JSSE para garantir comunicação segura, como explicado anteriormente.

4.2. *Escalabilidade*

No que toca a escalabilidade, como foi previamente dito, utilizamos *thread-pools* e operações de input e output assíncronas, para garantir escalabilidade a nível da implementação.

4.3. *Tolerância a falhas*

No que toca a tolerância a falhas, optamos por um sistema centralizado onde existem vários gestores da informação sobre as réplicas presentes no sistema. Cada Peer, ao juntar-se ao sistema, recebe informação sobre todos os gestores existentes no sistema. Se um gestor falhar, o peer liga-se automaticamente a outro quando necessita de mandar uma mensagem ao sistema.

Quando um peer falha, os gestores eliminam a sua informação da base de dados, sendo que quando este retorna este informa-os sobre que ficheiros ele tem guardado na sua pasta relativa a backup. Se quando o peer voltar, o seu identificador original estiver ocupado por outro peer que entretanto se juntou ao sistema, o peer deve entrar no sistema com outro identificador, alterando o nome da pasta onde guarda os ficheiros de backup (peer<id>/backup), atualizando-a com o seu novo identificador.

A nível do protocolo de Restore, quando um peer falha enquanto está a passar um ficheiro a outro, o outro peer, que quer o ficheiro, conecta-se a outro peer que contenha o ficheiro.

5. Instruções de compilação

Para compilar o programa, deve-se compilar com a instrução: **javac *.java**. Para facilitar a compilação, incluímos o ficheiro “**compile.sh**” e “**make.bat**” que compilam o programa. Em Ubuntu, deve-se executar a instrução **sh compile.sh**, e em Windows a instrução **make.bat**. Deve ser chamada também a instrução: **rmiregistry &**, visto que é utilizado RMI na comunicação entre as classes **TestApp** e **Peer**.

Para correr o primeiro **PeerManager**, usa-se a instrução:

```
java -Djavax.net.ssl.keyStore=keystore.jks -Djavax.net.ssl.keyStorePassword=password -  
Djavax.net.ssl.trustStore=truststore.ts -Djavax.net.ssl.trustStorePassword=password PeerManager  
<port>
```

Onde *port* diz respeito à porta de acesso ao gestor. Para o segundo e restantes gestores, adiciona-se o ponto de acesso de um **PeerManager** existente no sistema:

```
java -Djavax.net.ssl.keyStore=keystore.jks -Djavax.net.ssl.keyStorePassword=password -  
Djavax.net.ssl.trustStore=truststore.ts -Djavax.net.ssl.trustStorePassword=password PeerManager  
<port> <manager_address> <manager_port>
```

Para correr um **Peer**, usa-se a instrução:

```
java -Djavax.net.ssl.trustStore=truststore.ts -Djavax.net.ssl.trustStorePassword=password -  
Djavax.net.ssl.keyStore=keystore.jks -Djavax.net.ssl.keyStorePassword=password Peer <id>  
<remote_object_name> <port> <manager_ip> <manager_port>
```

Onde *id* é um inteiro que representa o identificador do *peer*, *remote_object_name* é o nome do objeto utilizado para a comunicação rmi, *port* é a porta de acesso ao peer, *manager_ip* é o endereço *ip* do **PeerManager** ao qual o **Peer** se irá ligar e *manager_port* é a porta de acesso deste **PeerManager**.

Para correr a aplicação e executar os protocolos chama-se a classe **TestApp**:

```
java TestApp <address>:<remote_object_name> <protocol> <opnd_1> <opnd_2>
```

Onde *address* : *remote_object_name* são o endereço *ip* e o nome do objeto do **Peer** ao qual o cliente se quer ligar, *protocol* é o nome do protocolo a executar: **BACKUP**, **RESTORE**, **DELETE** ou **RECLAIM**, *opnd_1* é o nome do ficheiro que se quer restaurar, eliminar ou do qual se quer fazer *backup*, ou o número de bytes máximo disponível para guardar ficheiros, no caso do protocolo de **RECLAIM**, *opnd_2* é o grau de replicação do ficheiro quando se quer fazer backup e existe apenas no caso do protocolo de **BACKUP**.

6. Conclusão

O trabalho realizado ajudou-nos a compreender melhor como é possível criar um sistema distribuído para a Internet, com comunicação segura.

Foram desenvolvidos protocolos de backup, restauro e eliminação de ficheiros, tendo sido implementada uma solução com concorrência que permite tolerância a falhas, segurança na comunicação e escalabilidade, recorrendo ao uso de diversas ferramentas como JSSE, thread-pools e operações de input e output assíncronas.