

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA

RELATÓRIO TRABALHO PRÁTICO - BACKUP PRIMÁRIO

Marcos Silva Laydner Sadi Júnior Domingos Jacinto

Professora orientadora: Patrícia Della Méa Plentz

Florianópolis 2020

1 INTRODUÇÃO

Para o trabalho, foi feita a implementação simples de um sistema de replicação passiva (backup primário), seguindo as cinco fases de comunicação entre *front-end* e gerenciadores de réplica.

2 IMPLEMENTAÇÃO

O projeto foi feito usando a linguagem Python, usando *sockets* para a comunicação entre os processos. Ao todo, existem três processos, cada qual contido em seu respectivo *script*.py, que simulam os atores do sistema:

• front end.py:

Simula o front-end, realiza a comunicação do cliente com o servidor principal. Para isso, tal processo se conecta ao servidor principal¹ através de sockets e das configurações lidas no arquivo ips.conf. Possui uma interface de usuário em modo texto, com a possibilidade de receber inputs do usuário, além de também ser possível receber parâmetros da linha de comando. O front-end permite fazer requisições de envio (upload), atualização (update) e deleção (delete) de arquivos para o servidor principal (master.py). Além disso, é possível pedir que requisições já feitas sejam refeitas. Por fim, é possível rodar os testes unitários, para checar a saúde do programa (recomendado quando for rodado pela primeira vez numa máquina), e abrir um menu com mais detalhes sobre cada opção.

• master.py:

Simula o gerenciador de réplica primário. O master é configurado por meio de um arquivo de configuração chamado ips.conf. Ele busca tenta conectar-se aos servidores de backup (slaves.py) antes de começar a receber conexões de clientes. Caso ele apenas consiga se conectar com menos da metade dos backups esperados, ele cancela o processo e desliga. Caso isso não aconteça, o servidor inicia, e aguarda requisição dos clientes, sendo que apenas um cliente pode executar uma operação por vez. As requisições recebidas (update, upload, delete) são executadas no master

¹A partir desse ponto, o servidor principal será chamado de servidor master ou apenas master

e mandadas para os backups, para que eles as executem também. O resultado da operação é mandado de volta para o cliente que fez a requisição. Caso a operação resulte em erro, é feito um rollback para o estado anterior ao da operação, seguido de uma ordem para os slaves de os mesmos fazerem também um rollback. Finalmente, a cada 10 requisições executadas, o master envia para os slaves seu arquivo de log, isso foi feito visando implementar um algoritmo de eleição de um novo master, caso o atual caia, mas a implementação dessa funcionalidade foi descontinuada.

```
Iniciando servidor...

Lendo configurações do servidor. O host é 127.0.0.1 e a porta 8883

Iniciando servidor no host 127.0.0.1 na porta 8883

Iniciando conexão com o(s) slave(s)

Conexão estabelecida com o slave 0 no host 127.0.0.1 na porta 8884

Conexão estabelecida com o slave 1 no host 127.0.0.1 na porta 8885

Conexão estabelecida com o slave 2 no host 127.0.0.1 na porta 8886

Esperando conexões
```

• slave.py:

Simula um gerenciador de réplica secundário. Ele roda como um servidor, seguindo as especificações de um arquivo de configuração personalizado (slave.conf), e espera a conexão do master. O slave recebe requisições do master, as executa, e retorna seu resultado para o master. Também pode fazer rollback, caso receba tal ordem do master, além de também receber cópias periódicas do arquivo de log do master.

```
Lendo configurações do servidor slave

O servidor está configurado para iniciar no host 127.0.0.1 e na porta 8885
Iniciando servidor no host 127.0.0.1 e na porta 8885
Servidor iniciado com sucesso!
Aguardando conexão do master...
Conectado com o master ('127.0.0.1', 61887)
Aguardando novas ordens do master...
```

3 Instruções de uso

O projeto foi feito pensando em executá-lo em máquinas diferentes, mas, também é possível rodar a aplicação em uma única máquina, desde que cada processo esteja em um diretório diferente, e os processos que servem como servidores de backup utilizem portas disponíveis e não repetidas.

Independente de como será feita a execução da aplicação, localmente ou remotamente, é importante ter em mente que os arquivos de configuração de cada um dos processos desse ser editado, para satisfazer a configuração real na qual a aplicação irá rodar².

4 FASES DE COMUNICAÇÃO

1. **Requisição:** O usuário escolhe o comando que deseja, digitando a letra do comando e o nome ou o caminho do arquivo. Antes da requisição do usuário em si ser enviada para o *master*, é enviada uma requisição especial, *get_last_id* que pede ao *master* o *id* da última requisição, para que esta nova operação tenha seu próprio *id* único.

²Isso quer dizer, editar os arquivos de configuração para indicar corretamente os *hosts* utilizados e as portas nas quais os servidores de *backup* serão inicializados.

Assim que o id é recebido, a requisição do usuário é enviada para o master com um novo id^3 único.

- 2. **Coordenação:** O *master*, após ter enviado o último *id*, recebe a requisição do *frontend*. Então, começa a executar localmente tal requisição, após ter finalizado seu processo local, o *master* então envia a requisição para os gerenciadores secundários (*slaves*).
- 3. **Execução:** Os os gerenciadores secundários recebem as ordens do *master* e as executam, enviando o resultado da execução, seja ele um sucesso ou falha, para o *master*.
- 4. **Acordo:** O *master*, recebendo os resultados dos *slaves*, e tendo tido sucesso em sua própria execução, decide se a operação no geral foi um sucesso ou não da seguinte forma: Se pelo menos a maioria dos servidores (mais da metade), responderem com falha, a operação falha, se responderem com sucesso, é um sucesso.
- 5. **Resposta:** O master envia ao front-end o resultado da operação baseada no acordo.

 $^{^{3}}id = get last id + 1$