

Universidade Estadual de Campinas

Manual

Autores

Gabriel Bueno de Oliveira 139455 Joao Guilherme Daros Fidelis 136242 Lucas Henrique Morais 136640 Matheus Yokoyama Figueiredo 137036 Pedro Rodrigues Grijo 139715

1 Setup do Cluster

1.1 Acesso

O acesso ao cluster pode ser feito de fora e de dentro do IC (Instituto de Computação - UNICAMP).

1.1.1 Interno ao IC

Para acceso interno ao ic, basta acessar por ssh o endereço cbn6.lab.ic.unicamp.br. No linux, isso pode ser feito através de:

```
# ssh cbn6.lab.ic.unicamp.br
```

Após a conexão ser feita, insira sua senha.

1.1.2 Externo ao IC

Para o acesso externo, é necessário fazer uma conexão de duas fases ou usar um tunnel por uma máquina do ic. Para acesso remoto a uma máquina do ic, no linux, utilize **um** dentre os seguintes comandos:

```
# ssh -l raXXXXXX ssh.students.ic.unicamp.br
# ssh -l raXXXXXX ssh2.students.ic.unicamp.br
```

Após a conexão ser feita, insira sua senha. Após feita a credencial, prossiga do mesmo modo como se tivesse acessando de dentro do IC.

2 Instalação e Configuração

2.1 PostgreSQL

2.1.1 Instalação

A versão utilizada do PostgreSQL é a versão 9.5, que pode ser obtida seguindo os seguintes comandos:

```
# sudo su
# cat /etc/apt/sources.list.d/postgresql.list
# deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ trusty-pgdg
main
# sudo apt-get install wget ca-certificates
# wget --quiet -0 - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc
| sudo apt-key add -
# sudo apt-get update
# sudo apt-get upgrade
# sudo apt-get install postgresql-9.5
```

2.1.2 Configuração

Para configurar o acesso ao banco de dados deve-se alterar o arquivo de configuração principal. Nele são definidos toda a configuração de acesso ao banco de dados e os diretórios de dados que são respectivamente:

```
hba_file = '/etc/postgresql/9.5/main/pg_hba.conf'
data_directory = '/var/lib/postgresql/9.5/main'
```

O arquivo pg_hba.conf define regras para a conexão ao banco. Por padrão, são só permitidas conexões locais: o usuário administrador do banco (postgres, quando instalado por gerenciador de pacotes) tem acesso via socket e sem senha. os demais usuários, via interface local e com senha:

local	all	postgres	peer	
host	all	all	127.0.0.1/32	md5

Para criar o primeiro usuário siga os seguintes comandos:

```
# sudo su
# su postgres
# psql
=# CREATE ROLE <usr_name> with superuser createdb createrole
login;
=# ALTER ROLE <usr_name> PASSWORD '<password>';
```

2.1.3 Carregando o Dump

Para carregar o ddump no banco deve-se criar o banco de dados (tpcw) e um usuário tpcw-user.

```
# pg_restore -d tpcw tpcw-database-dump.tar
```

2.2 Tomcat

2.2.1 Instalação

Para instalar o Tomcat (usaremos o tomcat7), precisamos instalar o pacote do tomcat e suas dependencias. Para isso, no linux, podemos usar o apt-get:

```
# sudo apt-get install tomcat7
```

A instalação irá criar um usuário tomcat7 dentro de um grupo, tomcat7. Os arquivos estão em \$CATALINA_BASE, que na instalação do Ubuntu é /var/lib/tomcat7.

Para teste, acesse em uma máquina do IC o cbn6.lab.ic.unicamp.br:8080.

2.2.2 Integração com o PostgreSQL

Para integração com o PostgreSQL é necessário fazer o download do .jar do PostgreSQL JDBC para ser adicionado a pasta \$CATALINA_BASE/lib. Após fazer o download, modifique os seguintes arquivos com o conteúdo indicado:

- \$CATALINA_BASE/conf/context.xml: http://www.ggte.unicamp.br/eam/pluginfile.php/188108/mod_wiki/attachments/132/tomcat7-context.xml
- \$CATALINA_BASE/conf/server.xml: http://www.ggte.unicamp.br/eam/pluginfile.php/188108/mod_wiki/attachments/132/tomcat7-server.xml. Para este, modifique os campos de username, password e possivelmente url.

Após essas configurações, reinicie o tomcat:

invoke-rc.d tomcat7 restart

2.3 TPC-W

As aplicações implantadas no Tomcat são configuradas em \$CATALINA_BASE/webapps. Para ter permissão de criar aplicações nesta pasta, o usuário tem que ser do grupo tomcat7, para fazer isso, no linux:

```
# adduser [usuário_comum] tomcat7
```

Para instalação default do TPC-W no tomcat7, crie a seguinte árvore:

```
\$CATALINA_BASE/webapps

tpcw

Images

WEB-INF

classes

web.xml
```

Na pasta tpcw, rode os seguintes comandos:

```
# sudo cp /nfs/servlet/Images.tar.gz .
# sudo tar -xzf Images.tar.gz
# sudo cp /nfs/servlet/tpcw-servlets.tar.gz
# sudo tar -xzf tpcw-servlets.tar.gz
# cd tpcw-servlets.tar.gz
# sudo make
```

No fim, copie todas as *.class geradas para a pasta WEB-INF/classes e copie o web.xml para pasta WEB-INF/. Reinicie o Tomcat.

2.4 RBE

O RBE (Remote Browser Emulator) é o programa empregado para gerar carga para o TPC-W. É um aplicativo que emula um conjunto de clientes que acessam o lado servidor do TPC-W, que implementa uma loja de livros. Os clientes operam como se fossem navegadores web. O código fonte do RBE, assim como arquivo README e o script em Python que realiza a análise das saídas estão disponíves na pasta do RBE.

2.4.1 Automatização

Para facilitar a coleta dos dados foi implementado um script em bash que executa o rbe com variando os parâmetros e as saídas, já executa o script analyse.py e gera os gráficos. Para executar o script basta executar:

./script.sh

3 Entrando e conhecendo as novas máquinas

Obtivemos acesso a duas máquinas diferentes do cluster que contém uma instância do postgres cada, assim, uma máquina conterá o banco primário e a outra o secundário.

O banco primário fica na máquina db
master
2. Essa máquina tem IP 10.1.2.10 e o banco fica na porta 5434.

Já o banco secundário fica na máquina dbslave
2. Essa máquina tem IP 10.1.2.20 e o banco fica na porta 5434.

Para acessar o dbmaster2, basta enquanto logado no cluster cbn6, dar ssh no seu endereço, assim:

ssh dbmaster2

Para acessar o dbslave2, basta enquanto logado no cluster cbn6, dar ssh no seu endereço, assim:

ssh dbslave2

As máquinas já vieram com a instalação do Postgres 9.5.1.

As pastas de dados para os bancos de dados em ambas as máquinas fica em /var/lib/postgresq1/9.5/grupo06/.

As pastas de configurações (como postgres.conf e pg_hba.conf), ficam em /etc/postgresq1/9.5/grupo06/.

Também é necessário configurar e iniciar um banco de dados inicial no banco primário em dbmaster2.

Faça login na máquina db
master2 e crie um usuário "tpcw-user" como é ensinado na seção
 2.1.2e faça uma restauração do dump como na seção
 2.1.3.

4 Instalando a Replicação

Era necessário instalar o serviço de Streaming Replication do banco primário para o secundário, para que mudanças feitas no banco primário sejam copiadas

para o secundário. Para isto, seguimos tutoriais sugeridos pelo professor. Agora, temos dois bancos de dados em duas máquinas diferentes.

4.1 Editar configurações no mestre

Na máquina do banco primário, dbmaster2, vamos criar um usuário "replication" no postgres, que é um usuário com privilégios de replicação. O usuário terá a senha 123456. Para isso, execute os comandos:

```
# sudo su
# su postgres
# psql
# CREATE ROLE replication WITH REPLICATION PASSWORD '123456'
LOGIN
```

Agora, vamos editar o arquivo /etc/postgresql/9.5/grupo06/postgresql.conf da máquina dbmaster2. Na seção **CONNECTIONS AND AUTHENTI-CATION**, adicione a linha:

```
listen_addresses = '*'
```

Na seção WRITE AHEAD LOG, adicione as linhas:

```
wal_level = hot_standby
```

Em **REPLICATION**, coloque as linhas:

```
max_wal_senders = 5
wal_keep_segments = 32
```

Finalmente, em **ARCHIVING**, adicionamos as linhas:

```
archive_mode = on
archive_command = 'test ! -f /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/archivedir/\%f
&& cp \%p /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/archivedir/\%f'
```

Depois, crie a pasta do comando acima com:

```
# mkdir /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/archivedir/
```

Veja que a pasta /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/archivedir/ será criada e nela ficará contido todos os arquivos log gerados pelos bancos de dados. Agora, temos que editar o arquivo /etc/postgresql/9.5/grupo06/pg_hba.conf. Adicione a linha no final:

```
host replication replication 10.1.2.20/32 md5
```

Essa linha permite que o banco em standby consiga se conectar com o primário para fazer a replicação.

4.2 Fazer base backup

Devemos fazer um base backup do servidor mestre para o escravo. Utilizaremos o comando pg_basebackup.

Para isso, faça login na máquina do escravo, a dbslave2.

Primeiro, a pasta de dados do banco de dados que receberá o base backup deve estar vazia. Logo, apagaremos tudo dentro dela. Depois, utilizaremos o comando de base backup para se conectar no banco de dados mestre e fazer a cópia.

Rode o comando:

```
rm /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/* -r
    pg_basebackup -h 10.1.2.10 -p 5434 -D /var/lib/postgresql/9.5/grupo06
-P -U replication --xlog-method=stream -R
```

Ao ser pedido uma senha, digite 123456.

A flag -R no final, faz com que o arquivo recovery.conf seja gerado automaticamente no processo.

4.3 Configurar o slave

Na máquina escrava, edite o arquivo /etc/postgresql/9.5/grupo06/postgresql.conf, adicionando as mesmas linhas que fez na máquina mestre, como nos passos anteriores. Isso é necessário pois quando o primário falhar, o secundário deve se comportar exatamente como o primário. Entretanto, é necessario adicionar mais uma linha, na seção STANDBY SERVERS, adicione a linha:

```
hot_standby = on
```

Isso faz com que o banco escravo seja read-only e aceite apenas comandos de leitura.

5 Configuração do haproxy

6 Automatização da coleta de dados

A segunda parte do experimento foi dividida em 3 partes. Para executar os testes da primeira parte, foram gerados os scripts arc2_exp1_script.sh e arc2_exp_analise.sh que devem ser executados da seguinte forma:

```
./arc2_exp1_script.sh
./arc2_exp_analise.sh 1
```

O argumento passado para o 20 script é simplesmente para geração de arquivos com o nome desejado.

Para executar os testes da segunda parte, foi gerado o script arc2_exp2_script.sh. Seguem os comandos para executar:

```
./arc2_exp2_script.sh
./arc2_exp_analise.sh 2
```

Para executar os testes da terceira parte, foi gerado o script $arc2_exp3_script.sh$. Seguem os comandos para executar

```
./arc2_exp3_script.sh
./arc2_exp_analise.sh 3
```