PostgreSQL



www.postgresql.org

André Luiz Fortunato da Silva Analista de Sistemas CIRP / USP alf@cirp.usp.br

Características

- Licença BSD (aberto, permite uso comercial)
- Multi-plataforma (Unix, GNU/Linux, Windows...)
- Transações e "savepoints"
- Herança de tabelas
- Índices
- Tipo Serial (SEQUENCE simula auto-incremento)
- "Backup online" e "recovery"
- Tabelas temporárias
- Controle de acesso (usuário, banco e host)

Características

- Suporte a idiomas (no initdb)
- Objetos grandes (imagens, vídeos, etc.)
- Sub-consultas
- Integridade referencial
- Funções armazenadas
- Gatilhos
- Novos tipos de dados
- Esquemas (encapsula objetos em namespaces)
- Regras (rules, ações alternativas)

Características

- "Tablespaces" (outro local no sistema de arq.)
- Limpeza e otimização de consultas (VACCUM)
- Visões (é possível simular visões atualizáveis)
- Recuperação a partir de logs de transação ("Point in Time Recovery")
- DB Link (contrib, comunicação entre servidores)
- Replicação (projetos Slony-I, pgPool e pgCluster)

Limites ???

- Tamanhos máximos:
 - banco de dados: ilimitado
 - tabela: 32 TB
 - Uma linha: 1,6 TB
 - Um campo: 1 GB
- Quantidades máximas:
 - linhas por tabela: ilimitado
 - colunas por tabela: de 250 a 1600 (depende do tipo)
 - índices por tabela: ilimitado

Aprofundando

Apoio:

- www.postgresql.org/docs
- www.postgresql.org.br
- pgfoundry.org
- gborg.postgresql.org

Treinamento:

- www.centercursos.com.br (Ribeirão Preto)
- www.dbexperts.com.br (São Paulo)

Vamos praticar um pouco ??? ...

Interface modo texto psql:

psql -l (mostra os bancos)
psql template1 (acessa o banco)

Dentro do psql:

\? (help dos comandos internos do psql)

\h (comandos SQL disponíveis)

\h create database (sintaxe de um comando SQL)

Criando um banco de dados:

create database empresa
 with encoding='LATIN1';

\l \c empresa

Criando uma tabela:

```
create table funcs (
id serial primary key not null,
nome varchar(50) not null,
tipo varchar(20) not null default 'junior',
salario numeric(7,2) default 0
);
\dt
\d funcs
```

insert into funcs (tipo) values ('senior'); insert into funcs (nome) values ('João');

```
Criando uma tabela relacionada:
create table fones (
tipo char(3),
nro varchar(8) not null,
func integer references funcs (id)
 on delete restrict on update cascade
);
\d fones
insert into funcs (nome) values ('Fulano');
insert into funcs (nome) values ('Beltrano');
insert into fones values ('res','12345',1);
delete from funcs where id=1;
delete from funcs where id=2;
```

Transação:

```
begin;
update funcs set nome='Juca' where id=1;
insert into funcs(nome) values ('Maria');
commit;
```

(Se algum erro ocorrer antes do "commit", o que foi feito a partir do "begin" é desfeito)

Tabela temporária:

```
create temporary table funcs2 as select nome, tipo from funcs;
```

```
\dt
select * from funcs2;
\q
psql empresa
\dt (tabela funcs2 não existe mais)
```

Visões:

```
create view vfunc as select id, nome from funcs;
```

```
\dv
select * from vfunc;
```

update vfunc set nome='Rita' where id=3;

create rule atualiza as
 on update to vfunc do instead
 update funcs set nome=new.nome
 where id=new.id;

update vfunc set nome='Rita' where id=3;

```
Funções armazenadas:
create language plpgsql;
create function resultado (integer) returns text as
begin
 if ($1 > 7) then
  return "Aprovado";
 else
  return "Reprovado";
 end if:
end;
LANGUAGE plpgsql;
select resultado(8);
```

```
Gatilhos:
create function insfone() returns trigger as
begin
 insert into fones values ("---","111",new.id);
 return new;
end;
language plpgsql;
create trigger tr insfone
after insert on funcs
for each row execute procedure insfone();
```

Backup, faxina e análise:

```
~postgres/.pgpass
*:*:*:postgres:senha123
(formato: hostname:port:database:username:password)
```

No cron: pg_dumpall -U postgres > meubkp.sql vacuumdb -a -f -z -U postgres (para único banco pg_dump...)

```
Restauração: psql template1 < meubkp.sql
```

Segurança (grant):

```
create group gerentes; create group vendas;
```

create user fulano with password '123' in group gerentes; create user siclano with password '456' in group vendas;

grant all on funcs to group gerentes; grant select, insert on funcs to group vendas;

revoke all on funcs from group vendas;

\z (visualiza as permissões)

Segurança (acesso remoto): /etc/postgresql/8.1/main/pg_hba.conf

```
# TYPE
          DATABASE USER CIDR-ADDRESS
                                          METHOD
local
          all
                                postgres
trust
local
          all
                                all
     md5
                                          127.0.0.1/32
host
          all
                                all
md5
host
                          +gr1 143.10.20.0/24 md5
          empresa
```

PostgreSQL



www.postgresql.org

Obrigado !!!

André Luiz Fortunato da Silva Analista de Sistemas CIRP / USP alf@cirp.usp.br