

Universidade Federal do Mato Grosso Instituto de Computação

Livraria

Shoten

Trabalho Laboratório de Banco de Dados:

Gustavo Eiji Kida Hiago de Sousa Patrício Wilson Andrade Pereira de Souza

SUMARIO:

- 1. Introdução
- 2. Regras de Negocio
- 3. UML
- 4. Triggers
- 5. Relatorio
- 6. Otimização
- 7. Log/Backup
- 8. Cloud
- 9. DataLake
- 10. DataOps
- 11. SQL Tables
- 12. Crescimento de Dados
- 13. Versionamento

1. Introdução

A livraria Shoten é uma pequena empresa, possuindo 3 tipos de produtos principais: livros, mangás e revistas. Para realizar compras na loja, é necessário que o cliente faça um cadastro, caso não tenha se cadastrado antes. Com o cadastro, o cliente pode pagar mais barato virando vip na 100ª compra, além de outras promoções.

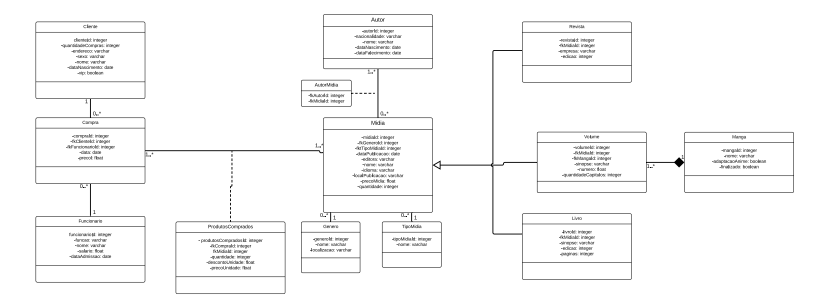
Os funcionários também são obrigados a realizar o cadastramento antes de começar a trabalhar, para ter as compras associadas ao vendedor e assim registrar suas vendas. Os autores dos produtos também são cadastrados, facilitando a oferta de obras desconhecidas do autor e facilitando a busca de produtos em geral. A livraria também possui um sistema de desconto de maneira a incentivar a compra e a leitura, com desconto em mangás completos, compras em grande quantidade e frequência de compras.

2. Regras de negócio

- 1 Cliente pode ser cadastrado sem precisar comprar;
- 2 Cliente pode fazer quantas compras quiser ou nenhuma;
- 3 Funcionário pode ser cadastrado sem precisar participar de compra;
- 4 Funcionário pode participar quantas compras quiser ou nenhuma;
- 5 Uma compra deve ter 1 cliente e 1 funcionário participando;
- 6 Uma compra deve possuir ao menos 1 mídia;
- 7 A quantidade mínima de mídias na compra é 1;
- 8 O preço de uma mídia é mutável;
- 9 Uma mídia é um livro ou revista ou volume;
- 10 Uma mídia deve pertencer a somente 1 gênero;
- 11 Um gênero pode ser cadastro sem possuir mídia;
- 12 Ao cadastrar um livro, revista ou volume deve-se associar a somente uma mídia;
 - 13 Um mangá é cadastrado sem precisar possuir volume;
 - 14 Um volume ao ser cadastrado deve se vincular a somente um mangá;
 - 15 Uma mídia deve possuir 1 ou mais autores;
 - 16 Um autor pode ser cadastrado sem ter feito mídia;
 - 17 Um autor pode se vincular a nenhuma ou quantas quiser;
 - 18 Na 100^a compra o cliente vira vip;
 - 19 Cliente vip tem 10% de desconto no valor inicial da compra;
 - 20 Cliente recebe 10% de desconto no valor da mídia a partir de 5 unidades dela;
 - 21 A cada 10 compras o cliente ganha 25% de desconto;

22 - Se o mangá estiver finalizado o cliente recebe 20% de desconto na compra de todos os volumes do mangá.

3. UML



4. Triggers

Foram utilizadas nove triggers, no desenvolvimento do SQL.

- a_valor_atual_produto_comprado_TR: Copia o valor atual da mídia para a tabela produto comprado;
- b_desconto_de_10_porcento_a_partir_de_5_unidades_TG: O cliente recebe 10% de desconto no valor inicial do produto na compra a partir de 5 unidades;
- c_desconto_10_para_vip_TG: Cliente vip possui 10% de desconto no valor inicial da compra;
- d_desconto_25_a_cada_10_compras_TG: A cada 10 compras o cliente ganha 25% de desconto;
- e_desconto_de_20_porcento_na_colecao_completa_de_manga_TG: Se o mangá estiver finalizado, o cliente recebe 20% de desconto na compra de todos os volumes do mangá;
 - f_atualiza_compra_TR: Atualiza o valor da compra;

```
g_atualiza_quantidade_de_compras_TG: Atualiza a quantidade de compras; h_cliente_vira_vip_depois_de_100_compras_TG: O cliente vira vip depois de 100 compras;
```

limita_uso_da_chave_da_midia_livro_TG, limita_uso_da_chave_da_midia_revista_TG, limita_uso_da_chave_da_midia_volume_TG: Verifica se uma mídia só está sendo referenciada por uma revista, livro ou volume.

```
-- Copiar o valor atual da midia para o produtocomprado
-- Primeiro
```

CREATE OR REPLACE FUNCTION valor_atual_produto_comprado_FUNC()

RETURNS TRIGGER AS \$BODY\$

DECLARE

preco_midia FLOAT;

BEGIN

SELECT M.precoMidia

INTO preco_midia

FROM Midia M

WHERE NEW.fkMidiaId = M.midiaId;

NEW.precoUnidade = preco_midia;

RETURN NEW;

END:

\$BODY\$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER a_valor_atual_produto_comprado_TR

BEFORE INSERT ON ProdutosComprados

FOR EACH ROW

EXECUTE PROCEDURE valor_atual_produto_comprado_FUNC();

- -- Cliente recebe 10% de desconto no valor inicial do produto na compra a partir de 5 unidades
- -- Segundo

CREATE OR REPLACE FUNCTION

desconto_de_10_porcento_a_partir_de_5_unidades_FUNC()

RETURNS TRIGGER AS \$BODY\$

BEGIN

IF NEW.quantidade >= 5 THEN

NEW.descontoUnidade = NEW.descontoUnidade + NEW.precoUnidade * 0.1;

END IF;

RETURN NEW;

```
END;
$BODY$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER b_desconto_de_10_porcento_a_partir_de_5_unidades_TG
BEFORE INSERT ON ProdutosComprados
FOR EACH ROW
EXECUTE
                                                            PROCEDURE
desconto de 10 porcento a partir de 5 unidades FUNC();
-- Cliente vip tem 10% de desconto no valor inicial da compra
-- Terceiro
CREATE OR REPLACE FUNCTION desconto 10 para vip FUNC()
RETURNS TRIGGER AS $BODY$
DECLARE
     bool_vip BOOLEAN;
BEGIN
     SELECT Cl.vip
     INTO bool vip
     FROM Cliente Cl
  JOIN Compra C
  ON C.fkClienteId = Cl.clienteId
     WHERE NEW.fkCompraId = C.compraId;
     IF bool vip = TRUE THEN
    NEW.descontoUnidade = NEW.descontoUnidade + NEW.precoUnidade * 0.1;
     END IF:
     RETURN NEW;
END;
$BODY$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER c_desconto_10_para_vip_TG
BEFORE INSERT ON ProdutosComprados
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE desconto 10 para vip FUNC();
-- A cada 10 compras o cliente ganha 25% de desconto
-- Quarto
CREATE OR REPLACE FUNCTION desconto_25_a_cada_10_compras_FUNC()
RETURNS TRIGGER AS $BODY$
DECLARE
     quantidade compras INTEGER;
BEGIN
```

```
SELECT Cl.quantidadeCompras
  INTO quantidade compras
  FROM Cliente Cl
  JOIN Compra C
  ON Cl.clienteId = C.fkClienteId
  WHERE NEW.fkCompraId = C.compraId;
     IF quantidade compras > 0 AND quantidade compras % 10 = 0 THEN
    NEW.descontoUnidade = NEW.descontoUnidade + NEW.precoUnidade * 0.25;
  END IF:
     RETURN NEW;
END;
$BODY$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER d_desconto_25_a_cada_10_compras_TG
BEFORE INSERT ON ProdutosComprados
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE desconto_25_a_cada_10_compras_FUNC();
-- Se o mangá estiver finalizado o cliente recebe 20% de desconto na compra de todos os
volumes do mangá
-- Quinto
CREATE
                      OR
                                        REPLACE
                                                               FUNCTION
desconto_de_20_porcento_na_colecao_completa_de_manga_FUNC()
RETURNS TRIGGER AS $BODY$
DECLARE
     finalizado BOOLEAN;
  mangald INTEGER;
  quantidade_volumes_comprados INTEGER;
  quantidade volumes existentes INTEGER;
BEGIN
  SELECT M.finalizado
  INTO finalizado
  FROM Manga M
  JOIN Volume V
  ON V.fkMangaId = M.mangaId
  WHERE NEW.fkMidiaId = V.fkMidiaId;
  IF finalizado = TRUE THEN
    SELECT M.mangaId
    INTO mangaId
    FROM Manga M
```

```
JOIN Volume V
    ON V.fkMangaId = M.mangaId
    WHERE NEW.fkMidiaId = V.fkMidiaId;
    SELECT COUNT (DISTINCT V.volumeId)
    INTO quantidade volumes existentes
    FROM Volume V
    WHERE V.fkMangaId = mangaId;
    SELECT COUNT (DISTINCT PC.produtosCompradosId)
    INTO quantidade volumes comprados
    FROM ProdutosComprados PC
    JOIN Midia M
    ON PC.fkMidiaId = M.midiaID
    JOIN TipoMidia TP
    ON M.fkTipoMidiaId = TP.tipoMidiaId
    WHERE
      NEW.fkCompraId = PC.fkCompraId
      AND TP.nome = 'Volume';
              quantidade_volumes_comprados = quantidade_volumes_existentes
          IF
THEN
      UPDATE ProdutosComprados PC
      SET descontoUnidade = descontoUnidade + precoUnidade * 0.2
      FROM Volume V
      WHERE
        -- Seleciona a compra
        NEW.fkCompraId = PC.fkCompraId AND
        -- Seleciona os volumes comprados
        PC.fkMidiaId = V.fkMidiaId;
          END IF;
  END IF;
     RETURN NEW;
END;
$BODY$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE
                                                                 TRIGGER
e_desconto_de_20_porcento_na_colecao_completa_de_manga_TG
AFTER INSERT ON ProdutosComprados
FOR EACH ROW
```

```
EXECUTE
                                                            PROCEDURE
desconto_de_20_porcento_na_colecao_completa_de_manga_FUNC();
-- Atualiza valor da compra
-- Sexto
CREATE OR REPLACE FUNCTION atualiza compra_FUNC()
RETURNS TRIGGER AS $BODY$
DECLARE
  valor_final_produtos FLOAT;
BEGIN
       valor_final_produtos = (NEW.precoUnidade - NEW.descontoUnidade)
NEW.quantidade;
  UPDATE Compra C
  SET preco = preco + valor_final_produtos
  WHERE C.compraId = NEW.fkCompraId;
  RETURN NEW;
END;
$BODY$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER f atualiza compra TR
AFTER INSERT ON ProdutosComprados
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE atualiza compra FUNC();
-- Atualiza quantidade de compras
-- Sétimo
CREATE OR REPLACE FUNCTION atualiza_quantidade_de_compras_FUNC()
RETURNS TRIGGER AS $BODY$
BEGIN
  UPDATE Cliente Cl
  SET quantidadeCompras = quantidadeCompras + 1
  WHERE NEW.fkClienteId = Cl.clienteId;
  RETURN NEW;
END;
$BODY$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER g atualiza quantidade de compras TG
AFTER INSERT ON Compra
FOR EACH ROW
```

```
EXECUTE PROCEDURE atualiza_quantidade_de_compras_FUNC();
```

```
-- Depois de 100 compras o cliente vira vip
-- Oitavo
CREATE
                      OR
                                        REPLACE
                                                               FUNCTION
cliente vira vip depois de 100 compras FUNC()
RETURNS TRIGGER AS $BODY$
DECLARE
  quantidade_compras INTEGER;
BEGIN
  SELECT Cl.quantidadeCompras
  INTO quantidade compras
  FROM Cliente Cl
  WHERE Cl.clienteId = NEW.fkClienteId;
  IF quantidade_compras = 100 THEN
    UPDATE Cliente Cl
    SET vip = TRUE
    WHERE Cl.clienteId = NEW.fkClienteId;
  END IF;
  RETURN NEW;
END;
$BODY$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER h cliente vira vip depois de 100 compras TG
AFTER INSERT ON Compra
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE cliente vira vip depois de 100 compras FUNC();
-- Uma mídia só pode ser referenciada por uma revista, livro ou volume
--nono
CREATE OR REPLACE FUNCTION limita uso da chave da midia FUNC()
RETURNS TRIGGER AS $BODY$
DECLARE
  quantidadeUsadaFkMidiaId INTEGER;
BEGIN
  quantidadeUsadaFkMidiaId = 0;
  SELECT COUNT(*)
  INTO quantidadeUsadaFkMidiaId
  FROM livro l
  FULL JOIN revista r
```

```
ON l.fkmidiaid = r.fkmidiaid
  FULL JOIN volume v
  ON v.fkmidiaid = r.fkmidiaid
  WHERE l.fkmidiaid = NEW.fkmidiaid;
  IF(quantidadeUsadaFkMidiaId != 0) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Chave já usada em outro produto';
  END IF:
  RETURN NEW:
END:
$BODY$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER limita uso da chave da midia livro TG
BEFORE INSERT ON livro
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE limita_uso_da_chave_da_midia_FUNC();
CREATE TRIGGER limita_uso_da_chave_da_midia_revista_TG
BEFORE INSERT ON revista
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE limita_uso_da_chave_da_midia_FUNC();
CREATE TRIGGER limita uso da chave da midia volume TG
BEFORE INSERT ON volume
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE limita uso da chave da midia FUNC();
```

5. Relatório

Foram feitos dois relatórios utilizando VIEW, o relatorio_view mostra a informação da compra feito pelo cliente, mostrando o nome do cliente, a data da compra, o funcionário que efetuou a compra e informações gerais dos produtos.

Já no relatorio2_view mostra os produtos vendidos organizado por autor para verificar qual o autor que mais vendeu, e além disso mostra o funcionário que efetuou essa venda.

---Relatorio dos produtos comprados pelos clientes

CREATE VIEW relatorio_view AS

SELECT c.nome as nomeCliente, co.data, co.preco, f.nome as nomeFuncionario, m.nome as nomeMidia,

g.nome as nomeGenero, tm.nome as nomeTipo, pc.precoUnidade, pc.quantidade FROM CLiente c

LEFT OUTER JOIN Compra co ON c.clienteId = co.fkClienteId

LEFT OUTER JOIN Funcionario f ON co.fkFuncionarioId = f.funcionarioId

LEFT OUTER JOIN ProdutosComprados pc ON co.compraId = pc.fkCompraId

LEFT OUTER JOIN Midia m ON pc.fkMidiaId = m.midiaId

LEFT OUTER JOIN TipoMidia tm ON m.fkTipoMidiaId = tm.tipoMidiaId

LEFT OUTER JOIN Genero g ON m.fkGeneroId = g.generoId

WHERE c.vip = TRUE

AND co.data > '2000-1-1'

AND co.preco > 100

ORDER BY nomeCLiente;

---Relatorio de autores que tiveram suas midias vendidas e por quais funcionarios

CREATE VIEW relatorio2_view AS

SELECT a.nome as nomeAutor, m.nome as nomeMidia, tm.nome as nomeTipo, g.nome as nomeGenero,

f.nome as nomeFuncionario, co.data, pc.quantidade

FROM Autor a

LEFT OUTER JOIN AutorMidia am ON a.autorId = am.fkAutorId

LEFT OUTER JOIN Midia m ON am.fkMidiaId = m.MidiaId

LEFT OUTER JOIN Genero g ON m.fkGeneroId = g.generoId

LEFT OUTER JOIN TipoMidia tm ON m.fkTipoMidiaId = tm.tipoMidiaId

 $LEFT\ OUTER\ JOIN\ Produtos Comprados\ pc\ ON\ m.midiaId = pc.fkMidiaId$

LEFT OUTER JOIN Compra co ON pc.fkCompraId = co.compraId

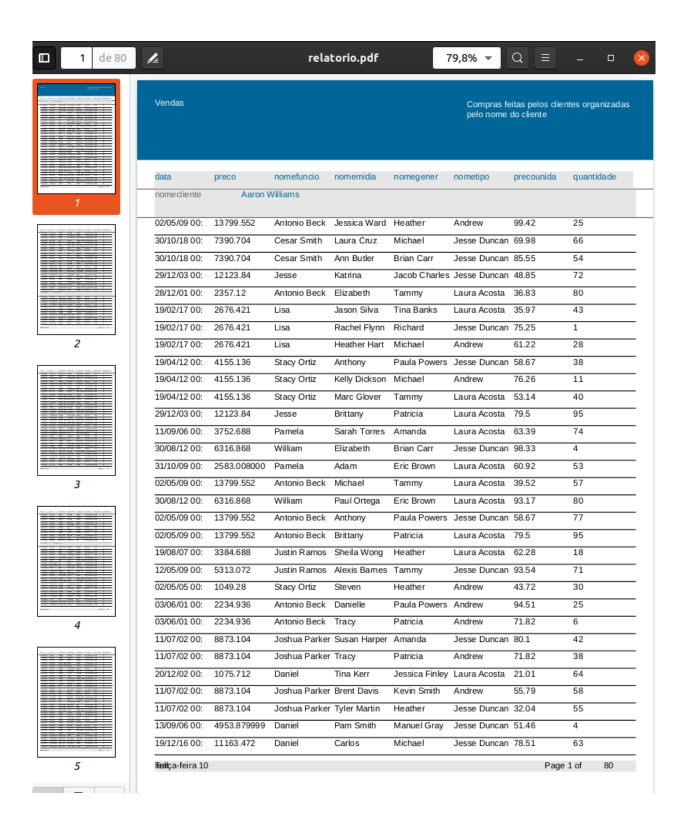
LEFT OUTER JOIN Funcionario f ON co.fkFuncionarioId = f.funcionarioId

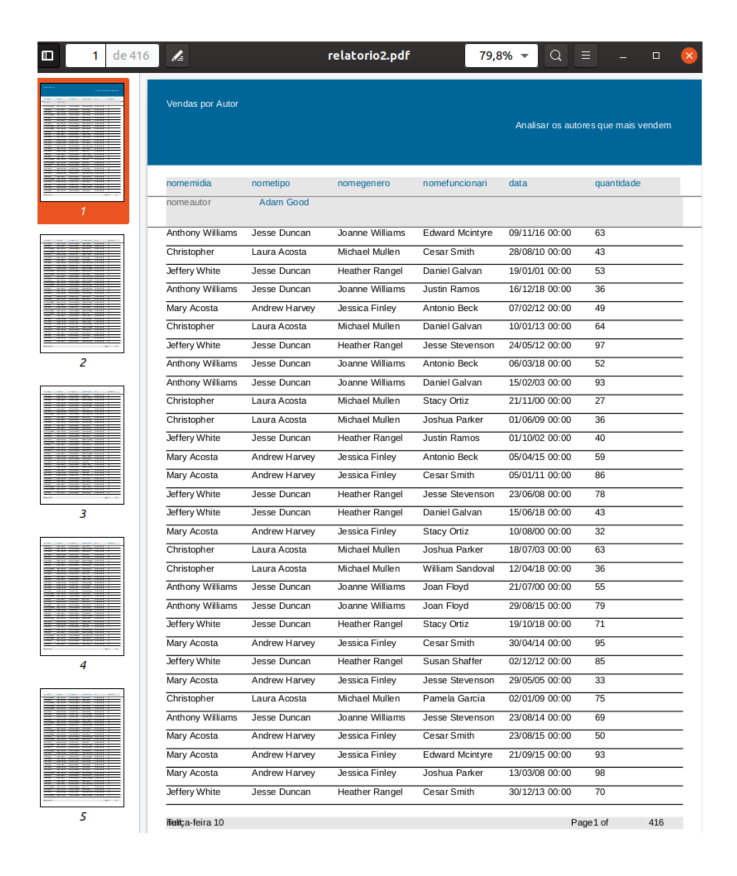
WHERE pc.quantidade > 25

AND co.data > '2000-1-1'

ORDER BY nomeAutor;

Foi criado os relatórios utilizando a ferramenta jasper, e gerado um pdf que está na pasta "jasperreport-to-pdf" com um script java utilizando o Netbeans.





6. Otimizações

Foram criados três índices para melhorar a velocidade de visualização dos relatórios. O índice idx_compra_data foi feito no campo "data" da tabela "compra", pois todos os relatórios necessitam que esse campo seja verificado. Também foi criado o idx_cliente_vip feito no campo "vip" da tabela "cliente", já que é utilizado no relatório 1 e em duas triggers. Além disso, o idx_midia_nome, feito no campo "nome" da tabela "mídia" para melhorar a busca de produtos pelo cliente.

```
CREATE INDEX idx_compra_data ON Compra (data);
CREATE INDEX idx_cliente_vip ON Cliente (vip);
CREATE INDEX idx_midia_nome ON Midia(nome);
ALTER INDEX idx_compra_data SET TABLESPACE tbs_indice;
ALTER INDEX idx_cliente_vip SET TABLESPACE tbs_indice;
ALTER INDEX idx_midia_nome SET TABLESPACE tbs_indice;
```

Foi criado duas tablespaces, a tbs_livraria armazena a tabela mídia pois é a tabela mais lida, por isso recomenda-se utilizar um disco que tenha uma boa velocidade de leitura. Já a tbs_indice armazena todos os índices e deve ser armazenado em um hd rápido ou um SSD para agilizar as pesquisas.

CREATE TABLESPACE tbs_livraria LOCATION '/livraria'; CREATE TABLESPACE tbs_indice LOCATION '/indice';

RELATORIO SEM INDEX

RELATORIO COM INDEX EM VIP

```
postgres=# explain analyze select * from relatorio_view;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  QUERY PLAN
Sort (cost=181.22.101.22 rows=1 width=94) (actual tine=0.009.0.009 rows=0 loops=1)

Sort Key: c.none

sort Nethod: quicksort Nemory: 25k8

-> Nested Loop Left Join (cost=23.61.101.21 rows=1 width=94) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=23.05.100.52 rows=1 width=74) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=23.05.100.52 rows=1 width=74) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=22.48..99.21 rows=1 width=34) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=22.48..99.21 rows=1 width=34) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=22.48..99.21 rows=1 width=34) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=22.26.9.99.21 rows=1 width=34) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=22.26.9.99.21 rows=1 width=34) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=22.26.9.99.21 rows=1 width=34) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=22.26.9.99.21 rows=1 width=34) (actual tine=0.006.0.006 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=22.26.900-01-01::date)

-> Nested Loop Left Join (cost=0.28..4.30 rows=1 width=34) (actual tine=0.004.0.004 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=0.28..4.30 rows=1 width=34) (actual tine=0.004.0.004 rows=0 loops=1)

-> Nested Loop Left Join (cost=0.28.1.02 rows=1 width=18) (never executed)

-> Index Cond (cost=0.28.0.03 rows=1 width=34) (actual tine=0.004.0.004 rows=0 loops=1)

-> Index Cond (cost=0.28.0.03 rows=1 width=34) (actual tine=0.004.0.004 rows=0 loops=1)

-> Index Cond (cost=0.28.0.03 rows=1 width=34) (actual tine=0.004.0.004 rows=0 loops=1)

-> Index Cond (cost=0.28.0.03 rows=1 width=38) (actual tine=0.004.0.004 rows=0 loops=1)

-> Index Cond (cost
           Sort (cost=101.22..101.22 rows=1 width=94) (actual time=0.009..0.009 rows=0 loops=1)
   (32 rows)
        ostgres=#
```

RELATORIO2 SEM INDEX

```
Sort (cost=1092.02.1094.22 roas=038 width=78) (actual time=31.546..31.634 rows=1198 loops=1)
Sort Key: a none
Sort Key: a non
```

RELATORIO2 COM INDEX EM DATA

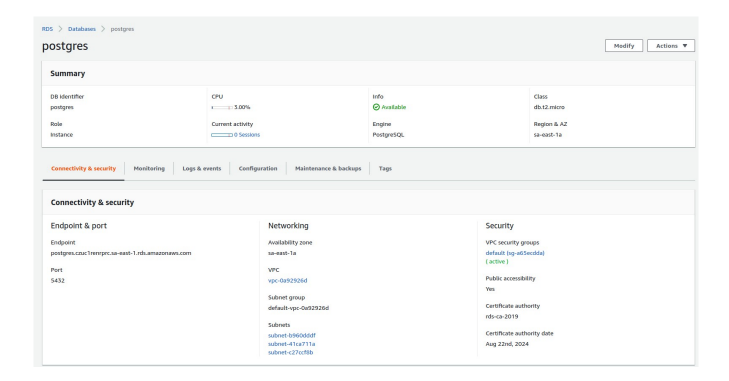
```
| Series | S
```

7. Log/Backup

Os logs e Backups são feitos automaticamente pela AWS RDS todos os dias. Ele efetua um snapshot (Backup do momento exato), e são armazenados por até 7 dias.

8. Nuvem

Foi utilizado o AWS RDS para levar o banco de dados para nuvem. É preciso configurar a segurança da conexão, que nesse caso foi utilizado o acesso aberto.



9. Datalake

Foi utilizado o AWS S3, que permite o armazenamento de diversos dados em forma de *buckets*. Porém, nossa livraria não requer armazenamento de nenhum dado não estruturado.



10. DataOps

Foi feito um pdf (Metadata of bookstore database.pdf) com os metadados do banco. Não foi possível colocar na nuvem pois era necessário uma licença paga.

postgres@postgres.czuc1renrprc.sa-east-1.rds.amazonaws.com

1. Tables

1.1. Table: public.autor

Columns

		Name	Data type	Description / Attributes
181	1	autorid	integer	Default : nextval('autor_autorid_seq'::regclass)
181		nacionalidade	character varying(255)	Nome do país em português
181		nome	character varying(255)	Nome completo
101		datanascimento	date	Data de nascimento
181		datafaledmento	date	Data de falecimento, se tiver morrido

Linked from

		Table	Join	Title / Name / Description
-	4	nublic autormidia	public.autor,autorid = public.autormidia.fkautorid	autormidia_fkautorid_fkey

Unique keys

	Cdumns	Name / Description
٩	autorid	autor_pkey

1.2. Table: public.autormidia

Columns

		Name	Data type	Description / Attributes
[8]	1	fkautorid	integer	References: public.autor
181	1	fkmidiaid	integer	References: public.midia

Links to

	Table	Join	Title / Name / Description
⊬	publicautor	public.autormidia. fkautorid = public.autor.autorid	autormidia_fkautorid_fkey
⊬	publicmidia	public.autormidia. fkmidiaid = public.midia.midiaid	autormidia_fkmidiaid_fkey

Unique keys

	Cdumns	Name / Description	
fkautorid, fkmidiaid autormidia_pkey		autormidia_pkey	

1.3. Table: public.cliente

Columns

	Name	Data type	Description / Attributes
1	clienteid	integer	Default: nextval("cliente_clienteid_seq":regclass)

Generated with [Dataedo

11. SQL Tabelas

```
DROP TABLE IF EXISTS ProdutosComprados;
DROP TABLE IF EXISTS Compra;
DROP TABLE IF EXISTS Cliente;
DROP TABLE IF EXISTS Funcionario:
DROP TABLE IF EXISTS AutorMidia;
DROP TABLE IF EXISTS Autor;
DROP TABLE IF EXISTS Revista:
DROP TABLE IF EXISTS Volume;
DROP TABLE IF EXISTS Manga;
DROP TABLE IF EXISTS Livro;
DROP TABLE IF EXISTS Midia;
DROP TABLE IF EXISTS TipoMidia;
DROP TABLE IF EXISTS Genero;
CREATE TABLE Genero (
 generold SERIAL PRIMARY KEY,
 nome VARCHAR(255) NOT NULL,
 localizacao VARCHAR(255) NOT NULL
);
CREATE TABLE TipoMidia(
 tipoMidiaId SERIAL PRIMARY KEY,
 nome VARCHAR(255) NOT NULL,
 UNIQUE (nome)
);
CREATE TABLE Midia (
 midiald SERIAL PRIMARY KEY,
 fkGenerold INTEGER REFERENCES Genero(generold) NOT NULL,
 fkTipoMidiaId INTEGER NOT NULL REFERENCES TipoMidia(tipoMidiaId),
 dataPublicacao date NOT NULL,
 editora VARCHAR(255) NOT NULL,
 nome VARCHAR(255) NOT NULL,
 idioma VARCHAR(255) NOT NULL,
 localPublicacao VARCHAR(255) NOT NULL,
 precoMidia FLOAT NOT NULL CHECK(precoMidia >= 0),
```

```
quantidade INTEGER NOT NULL CHECK(quantidade >= 0)
);
CREATE TABLE Livro (
  livroId SERIAL PRIMARY KEY,
  fkMidiaId INTEGER REFERENCES Midia(midiaId) NOT NULL,
  sinopse VARCHAR(255) NOT NULL,
  edicao INTEGER NOT NULL CHECK(edicao > 0),
 paginas INTEGER NOT NULL CHECK(paginas > 0),
  UNIQUE(fkMidiaId)
);
CREATE TABLE Manga (
  mangald SERIAL PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(255) NOT NULL,
  adaptacaoAnime BOOLEAN NOT NULL,
 finalizado BOOLEAN NOT NULL
);
CREATE TABLE Volume (
  volumeId SERIAL PRIMARY KEY,
  fkMidiaId INTEGER REFERENCES Midia(midiaId) NOT NULL,
  fkMangaId INTEGER REFERENCES Manga(mangaId) NOT NULL,
  sinopse VARCHAR(255) NOT NULL,
 numero FLOAT NOT NULL CHECK(numero >= 0),
 quantidadeCapitulos INTEGER NOT NULL CHECK(quantidadeCapitulos > 0),
  UNIQUE(fkMidiaId)
);
CREATE TABLE Revista (
  revistald SERIAL PRIMARY KEY,
  fkMidiaId INTEGER REFERENCES Midia(midiaId) NOT NULL,
  empresa VARCHAR(255) NOT NULL,
 edicao INTEGER NOT NULL CHECK(edicao > 0),
  UNIQUE(fkMidiaId)
);
CREATE TABLE Autor (
  autorId SERIAL PRIMARY KEY,
  nacionalidade VARCHAR(255) NOT NULL,
  nome VARCHAR(255) NOT NULL,
```

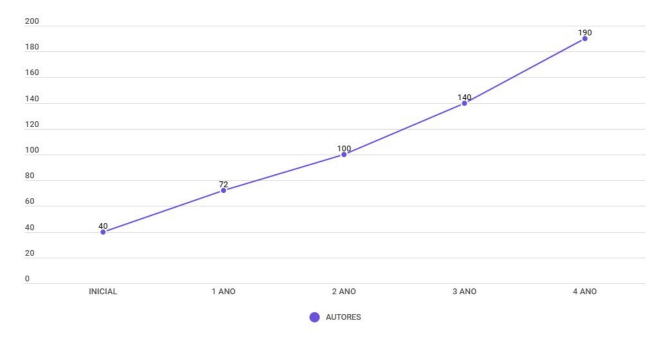
```
dataNascimento DATE NOT NULL,
  dataFalecimento DATE NOT NULL
);
CREATE TABLE AutorMidia (
  fkAutorId INTEGER REFERENCES Autor(autorId),
  fkMidiaId INTEGER REFERENCES Midia(midiaId),
  UNIQUE(fkAutorId, fkMidiaId),
 PRIMARY KEY(fkAutorID, fkMidiaId)
);
CREATE TABLE Funcionario (
  funcionarioId SERIAL PRIMARY KEY,
  funcao VARCHAR(255) NOT NULL,
  nome VARCHAR(255) NOT NULL,
  salario FLOAT NOT NULL CHECK(salario > 0),
  dataAdmissao DATE NOT NULL
);
CREATE TABLE Cliente (
  clienteId SERIAL PRIMARY KEY,
  quantidadeCompras INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
  endereco VARCHAR(255) NOT NULL,
  sexo VARCHAR(255) NOT NULL,
  nome VARCHAR(255) NOT NULL,
 dataNascimento DATE NOT NULL,
  vip BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE
);
CREATE TABLE Compra (
  compraid SERIAL PRIMARY KEY,
  fkCLienteId INTEGER REFERENCES Cliente(clienteId) NOT NULL,
 fkFuncionarioId INTEGER REFERENCES Funcionario(funcionarioId) NOT NULL,
  data DATE NOT NULL,
 preco FLOAT NOT NULL CHECK(preco >= 0) DEFAULT 0
);
CREATE TABLE ProdutosComprados (
  produtosCompradosId SERIAL PRIMARY KEY,
  fkCompraId INTEGER REFERENCES Compra(compraId) NOT NULL,
  fkMidiaId INTEGER REFERENCES Midia(midiaId) NOT NULL,
 quantidade INTEGER NOT NULL CHECK(quantidade > 0),
```

```
precoUnidade FLOAT CHECK(precoUnidade >= 0),
  descontoUnidade FLOAT NOT NULL CHECK(descontoUnidade >= 0) DEFAULT 0,
  CHECK (precoUnidade >= descontoUnidade),
  UNIQUE(fkCompraId, fkMidiaId)
);
```

12. Crescimento de dados

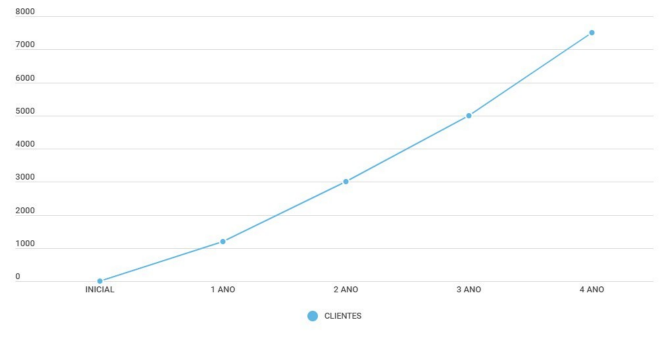
```
Autor inicia com 40 e aumenta com base na função:
Autor = int(Autor + ((20 + ano) ** (1 + (ano/100 * 5))))
```

Sendo 20 o valor base de aumento anual e 5% de crescimento médio



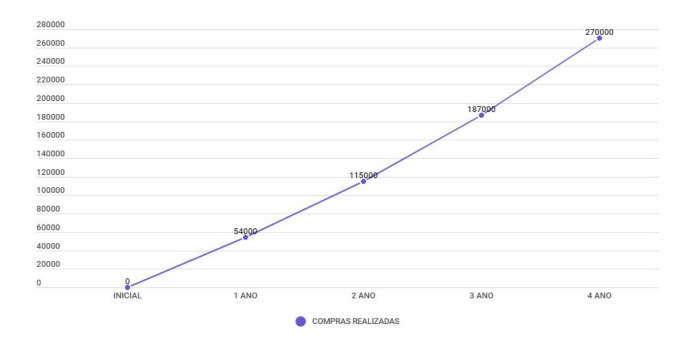
Cliente inicia com 0 e aumenta com base na função : Clientes = int(Clientes + ((720 + ano) ** (1 + (ano/100 * 5))))

Sendo 720 o valor base de aumento anual e 5% de crescimento médio



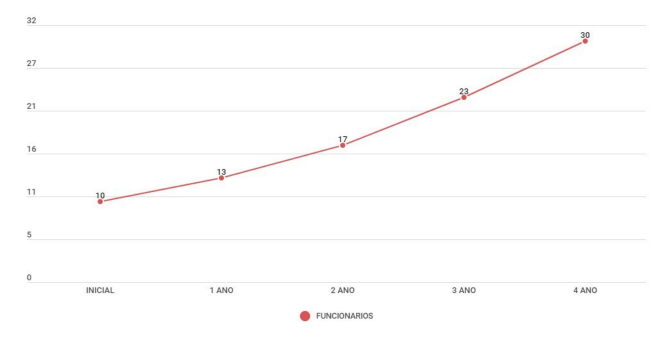
Compras Realizadas inicia com 0 e aumenta com base na função : comprasRealizadas = int(comprasRealizadas + ((36000 + ano) ** (1 + (ano/100 * 2))))

Sendo 36000 o valor base de aumento anual e 2% o crescimento médio



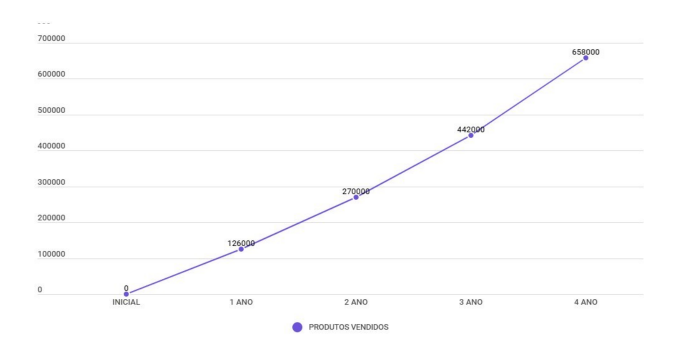
Funcionario inicia com 10 e aumenta com base na função : Funcionarios = int(Funcionarios + ((2 + ano) ** (1 + (ano/100 * 5))))

Sendo 2 o valor base de aumento anual e 5% o crescimento médio



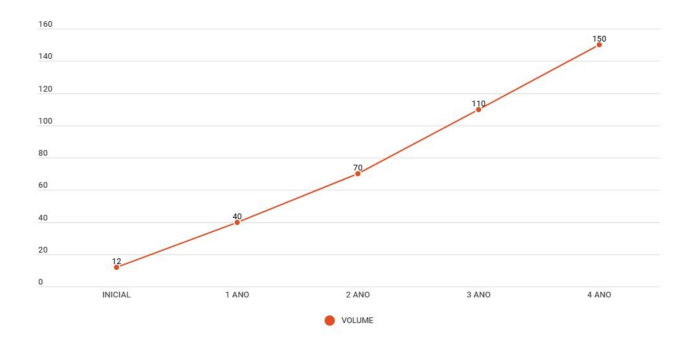
Produtos Vendidos inicia com 0 e aumenta com base na função : produtos Vendidos = int(produtos Vendidos + ((72000 + ano) ** (1 + (ano/100 * 2))))

Sendo 72000 o valor base de aumento anual e 2% o crescimento médio



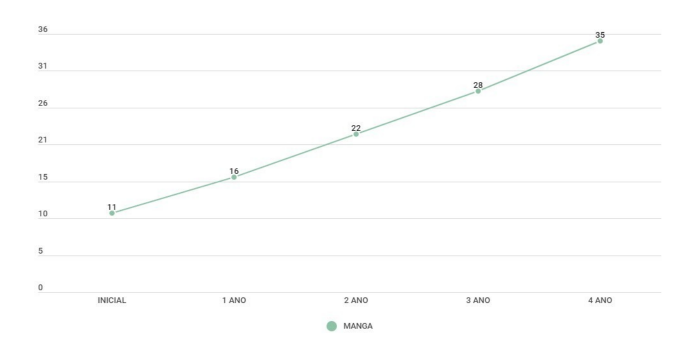
Volume inicia com 12 e aumenta com base na função : Volume = int(volume + ((20 + ano) ** 1 + (ano/100 * 5)))

Sendo 12 o valor base de aumento anual e 5% o crescimento médio



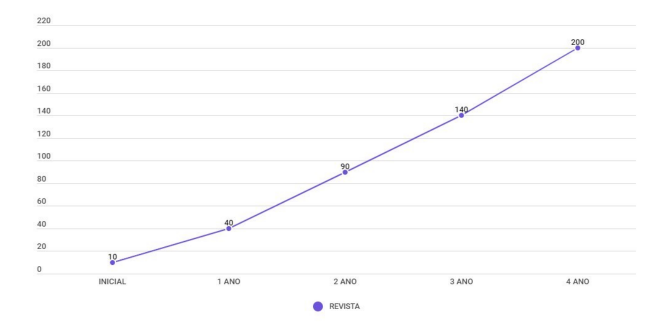
Manga inicia com 11 e aumenta com base na função : Manga= int(Manga + ((12 + ano) ** (1 + (ano/100 * 5))))

Sendo 12 o valor base de aumento anual e 5% o crescimento médio



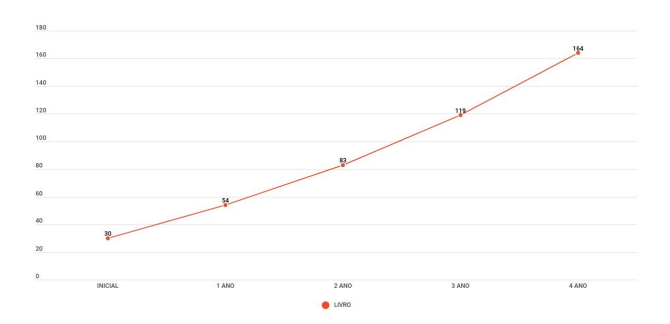
Revista inicia com 10 e aumenta com base na função : Revista= int(Revista + ((24 + ano) ** (1 + (ano/100 * 5))))

Sendo 24 o valor base de aumento anual e 5% o crescimento médio



Livro inicia com 30 e aumenta com base na função : Livro = int(Livro + ((20 + ano) ** (1 + (ano/100 * 5))))

Sendo 20 o valor base de aumento anual e 5% o crescimento médio



13. Versionamento

Foi utilizado o flyway para fazer o versionamento. Todos os SQL's estão dentro da pasta flyway-6.0.7/sql.

