CREATE TABLE cliente (

id SERIAL PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(16) not NULL,

sobrenome VARCHAR(24) not NULL,

idade INT,

pais VARCHAR(4)

);

CREATE TABLE produto (

ID SERIAL PRIMARY KEY,

item VARCHAR(48) NOT NULL,

marca VARCHAR (24) NOT NULL

);

CREATE TABLE pedido (

id SERIAL PRIMARY KEY,

fk\_id\_cliente INT NOT NULL,

fk\_id\_produto INT NOT NULL,

quantidade INT NOT NULL,

CONSTRAINT fk\_cliente FOREIGN KEY (fk\_id\_cliente) REFERENCES cliente(id),

CONSTRAINT fk\_produto FOREIGN KEY (fk\_id\_produto) REFERENCES produto(id)

);

INSERT INTO cliente (nome, sobrenome, idade, pais) VALUES

('João', 'Alves', 48, 'BR'),

('Roberto', 'Garcia', 36, 'MX'),

('Dario', 'Rubens', 39, 'ARG'),

('Julia', 'Lopes', 28, 'PE'),

('Rebeca', 'Giglio', 54, 'IT');

INSERT INTO produto (item, marca) VALUES

('teclado', 'Logitech'),

('mouse', 'HP'),

('monitor', 'LG'),

('mousepad', 'Logitech');

INSERT INTO pedido (fk\_id\_produto, fk\_id\_cliente, quantidade) VALUES

(1, 4, 200),

(2, 4, 800),

(3, 3, 100),

(1, 1, 400),

(4, 2, 1200);

CREATE TRIGGER baixaDePedido

AFTER UPDATE ON pedido

FOR EACH ROW

if NEW.status <=> OLD.status AND NEW.status = 'pago'

BEGIN

UPDATE pedido

WHERE itens.pedido = NEW.id;