-- Trigger: fc\_b\_actualiza\_valores\_prestamo on public.abonos

-- DROP TRIGGER fc\_b\_actualiza\_valores\_prestamo ON public.abonos;

CREATE TRIGGER fc\_b\_actualiza\_valores\_prestamo

BEFORE INSERT

ON public.abonos

FOR EACH ROW

EXECUTE PROCEDURE public.fc\_actualiza\_valores\_prestamo();

-- Function: public.fc\_actualiza\_valores\_prestamo()

-- DROP FUNCTION public.fc\_actualiza\_valores\_prestamo();

CREATE OR REPLACE FUNCTION public.fc\_actualiza\_valores\_prestamo()

RETURNS trigger AS

$BODY$

DECLARE

s\_query VARCHAR;

result RECORD;

r\_record RECORD;

cteccodigo1 bigint;

cod\_prestamo integer;

f\_prestamo\_id integer;

f\_prestamo\_valor double precision;

f\_prestamo\_tasa double precision;

f\_prestamo\_tipo varchar;

f\_prestamo\_tiempo\_cobro varchar;

f\_prestamo\_numero\_cuotas integer;

f\_prestamo\_valor\_cuota double precision;

f\_prestamo\_fecha date;

f\_prestamo\_fecha\_inicial date;

f\_prestamo\_fecha\_proximo\_cobro date;

f\_prestamo\_valor\_actual double precision;

f\_prestamo\_valor\_abonado double precision;

f\_prestamo\_valor\_proxima\_cuota double precision;

f\_prestamo\_estado varchar;

f\_prestamo\_estado\_pago varchar;

f\_user\_id integer;

f\_cliente\_id integer;

f\_prestamo\_cantidad\_cuota\_pagada\_creditocerrado integer;

f\_prestamo\_cantidad\_cuota\_pagada\_creditoabierto integer;

f\_cuotas\_por\_pagar integer;

f\_prestamo\_valor\_actual\_nuevo double precision;

f\_prestamo\_valor\_abonado\_nuevo double precision;

f\_proximovalor\_cancelar double precision;

f\_dias\_cobro integer;

f\_valor\_total\_cuotapagar\_abierto double precision;

f\_valor\_restante\_pago double precision;

BEGIN

--f\_proximovalor\_cancelar =0;

IF TG\_OP ='INSERT' THEN

IF NEW.prestamo\_id IS NOT NULL THEN

s\_query='SELECT prestamo\_tipo FROM prestamos WHERE id='||NEW.prestamo\_id||' ';

FOR r\_record IN EXECUTE s\_query LOOP

f\_prestamo\_tipo = r\_record.prestamo\_tipo;

END LOOP;

/\* INICIO PRESTAMO CERRADO\*/

IF f\_prestamo\_tipo = 'CERRADO' THEN

PERFORM fc\_calcula\_pago\_credito\_cerrado(NEW.prestamo\_id, NEW.abono\_valor, NEW.abono\_tipo\_pago);

ELSIF f\_prestamo\_tipo = 'ABIERTO' THEN

PERFORM fc\_calcula\_pago\_credito\_abierto(NEW.prestamo\_id, NEW.abono\_valor, NEW.abono\_tipo\_pago);

END IF;

/\* FIN PRESTAMO ABIERTO\*/

END IF;

END IF;

RETURN NEW;

END;

$BODY$

LANGUAGE plpgsql VOLATILE

COST 100;

ALTER FUNCTION public.fc\_actualiza\_valores\_prestamo()

OWNER TO postgres;