-- Trigger: fc\_calcula\_utilidad\_mes on public.prestamos

-- DROP TRIGGER fc\_calcula\_utilidad\_mes ON public.prestamos;

CREATE TRIGGER fc\_calcula\_utilidad\_mes

AFTER INSERT

ON public.prestamos

FOR EACH ROW

EXECUTE PROCEDURE public.fc\_calcula\_utilidad\_mes();

-- Function: public.fc\_calcula\_utilidad\_mes()
-- DROP FUNCTION public.fc\_calcula\_utilidad\_mes();
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.fc\_calcula\_utilidad\_mes()
RETURNS trigger AS
$BODY$
DECLARE
s\_query VARCHAR;
result RECORD;
r\_record RECORD;
cteccodigo1 bigint;
BEGIN
IF TG\_OP ='INSERT' THEN
IF NEW.id IS NOT NULL THEN
PERFORM fc\_calcula\_utilidad\_mes(NEW.id);
END IF;
ELSIF TG\_OP ='UPDATE' THEN
IF NEW.prestamo\_estado = 'INACTIVO' THEN
UPDATE utilidad\_total\_prestamo\_mes SET utilidad\_valor\_prestamo = (utilidad\_valor\_prestamo - OLD.prestamo\_utilidad\_mes)
WHERE utilidad\_fecha\_mes = OLD.prestamo\_fecha\_utilidad\_mes;
END IF;
END IF;
RETURN NEW;
END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql VOLATILE
COST 100;
ALTER FUNCTION public.fc\_calcula\_utilidad\_mes()
OWNER TO postgres;