Hoy vamos a migrar datos desde la tabla facturas.DBF al modelo Factura, pero debemos resolver el tema de la asignación de valores a las claves foráneas, que hasta el momento están fijas

# Obtener instancias predeterminadas para claves foráneas

try:

    id\_sucursal\_instancia = Sucursal.objects.get(pk=11)

except (Sucursal.DoesNotExist, ValueError):

    id\_sucursal\_instancia = None

En este caso debemos usar en pk el valor del campo SUCURSAL

------------------------

try:

    id\_deposito\_instancia = ProductoDeposito.objects.get(pk=1)

except (ProductoDeposito.DoesNotExist, ValueError):

    id\_deposito\_instancia = None

En este caso debemos usar en pk el valor del campo DEPOSITO

------------------------

try:

    id\_comprobante\_venta\_instancia = ComprobanteVenta.objects.get(pk=1)

except (ComprobanteVenta.DoesNotExist, ValueError):

    id\_comprobante\_venta\_instancia = None

Este caso requiere un paso adicional:

En primer lugar, debemos obtener el valor del campo COMPRO de la tabla facturas.DBF

En segundo lugar, con ese valor hacemos búsqueda en el modelo ComprobanteVenta por el campo código\_comprobante\_venta, pueden suceder dos casos:

Si lo ubicamos obtenemos el valor del id\_comprobante\_venta y con ese valor instanciamos el valor de pk

Si no lo ubicamos, asignamos el valor None al valor final de la instancia y hacemos un print() indicando el código no encontrado