Bugün blob field’larda arama programına kaldığım yerden devam ettim.Ara butonuna bir try-finally bloğu ekledim.try bloğuna qSorgu.SQLConnection := SQLConnection; yazarak TSQLQuery’i SQLConnection nesnesine bağladım.Ara işlemi için table veya view radiobutton’un seçildiğinde ne yapılması gerektiğini yazmak için if yapısı oluşturdum.Bu if yapısının içerisine EditWhere edittext’ine değer girilip girilmemesine göre vWhere değişkeni için vWhere := IfThen(EditWhere.Text <> ‘’,’where ‘+EditWhere.Text); işlemi yazarak edittext boş ise vWhere’e boş değeri dolu ise ‘where’ stringine edittext’e girilen değeri ekleyip atanması sağladım.

Bu işlemin ardından KAYNAK’DataSetField’ı üzerinde dolaşmak için KAYNAK.First ile ilk satıra konumlanmayı sağladım. while not KAYNAK.Eof do döngüsü ile bu son KAYNAK satırına kadar işlem yapabilmeyi sağladım.Döngü içerisinde vTable := KAYNAKname.AsString; ataması ile tablo adını vTable değişkenine atadım.Bu işlemden sonra ALAN ve LISTE için filtreleme işlemlerini yaptım.

if ALAN.RecordCount = 0 then

Break; ifadesini yazarak ALAN değeri boşsa break ile döngüden çıkmayı sağladım.

Bir try-finally bloğu açıp try kısmına ALAN kısmındaki ilk satıra konumlanmak için ALAN.First ifadesini yazdım.Ardından while not ALAN.Eof do ifadesi ile ALAN’ın son satırına kadar döngü kuru döngünün içine vFields := vFields+','+ALANname.AsString;

İfadesini yazarak vFields değişkenine ALAN kısmındaki filtreleyerek elde ettiğim sütun adlarını araya virgül koyarak atamış oldum.Ardından ALAN.Next; ifadesini yazarak bir sonraki satıra geçilmesini sağladım.

Bu döngüden sonra LISTE için de aynı işlemleri yaptım.

Finally kısmına ALAN ve LISTE’in Filtered özzelliğini False yaparak filtreleme işlemini deactive hale getirdim.

qSorgu.SQL.Text := Format(SelTableData,[vFields,vTable,vWhere]); yazarak qSorgu.SQL.Text ‘ine SelTableData değişkeninde ilgili yerlere vFields,vTable,vWhere değişkenlerini yerleştirerek atamış oldum.