Bugün Murat Bey’in vermiş olduğu proje üzerinde çalışmaya devam ettim.Procedure’e eklediğim bir tane daha repeat until döngüsü ile ikinci txt içinde de aynı ilk txt de yapıldığı gibi aradansec fonksiyonu ile txt dosyasının içeriğini blok blok ayırma işlemini gerçekleştirdim.Bu blokların uzunluğu için internette yaptığım araştırma sonucu linkinden şu Length() metodunu bularak Length(blok.text) ile blok TstringList’inin uzunluğu değeri elde edildi.Aynı işlem karşılaştırma yapmak için blok2.Text’te de gerçekleştirdim.karşılaştırma için bu procedurelerin adının uyuşması gerektiğini farkettim ve her procedure adının “informix” ile ‘(‘ karakteri arasında yer aldığı için aradansec metodunu bu işlem için de uyguladım.Karşılaştırma yapmak için ilk bloğun uzunluğu ikinci bloğun uzunluğu ile aynı uzunlukta olmayan ve procedure adları aynı olanların karşılaştırılmasından yola çıkarak if else ile bunu ayarlarken aynı zamanda maksimum uzunluğu seçip satır satır bakmak için bir for döngüsü kurdum. Length(blok.Strings[i])<>Length(blok2.Strings[i]) ifadesini döngü içerisinde if ile kullanarak blokları satır satır karşılaştırmayı sağladım.

Böylelikle procedure şu halini almış oldu;

procedure Compare(FileNameOne, FileNameTwo: string);

var

List1, List2,blok,blok2: TStringList;

i,blok1uzunluk,blok2uzunluk: integer;

procadi,procadi2:string;

begin

try

List1 := TStringList.Create;

List2 := TStringList.Create;

List1.LoadFromFile(FileNameOne);

List2.LoadFromFile(FileNameTwo);

repeat

blok:=aradansec(List1.text,'CREATE PROCEDURE','END PROCEDURE') ;

blok1uzunluk:=Length(blok.Text);

procadi:=aradansec(blok.Text,'"informix"','(' );