Bugün karşılaştırma yapan programda txt dosyalarından birinde enter işlemi gerçekleşmiş diğerinde aynı satırda enter işlemi gerçekleşmemişse uyumsuzluk olacağını fark ettim.Bu uyumsuzluğu düzeltmek için enter işlemi olduğunda o bloktaki bir sonraki satıra bakmasını sağlamam gerektiğini öğrendim.

Bu işlemi yapmak için for i:=0 to max-1 do döngüsünün içerisinde kalan döngüde hep karşılıklı satırları karşılaştırdığım için a değişkenine ek olarak b değişkeni ekledim.Bu for döngüsünü içeride a veya b yi fazladan arttırmam gerektirdiği için while döngüsüne çevirmeye karar vedim.Çünkü for döngüsünde işleme alınan değişken değerinin arttırılmasına delphi programı izin vermiyordu.while döngüsüne başlamadan önce a ve b ye i-1 değerinin atadım.Bu while döngüsünün durma noktasını a ve b nin max-1’e ulaşması olarak belirledim.Enter tuşuna basıldıysa satır değeri ‘’ a karşılık geliyor.Enter işleminin blokta yok sayılması için bir blokta ‘’ olan satır diğer blokta ‘’ a karşılık gelmemesi gerektiğini öğrendim.Enter ile atlanan satırın yok sayılmasını if sorgusu ile gerçekleştirdim.İlk blok için if’e girdiğinde a ve b değerini döngü girişinde arttığı için ilk blokta enter’a basılmışsa b yi bir azaltarak ikinci bloktaki bir sonraki satıra geçmemesini sağladım.Aynı işlemi ikinci blok için de gerçekleştirdim.

Böylece şöyle bir while döngüsü oluşmuş oldu;

while ((a<max-1) and (b<max-1)) do

begin

b:=b+1;

a:=a+1;

aynimi2:=CompareStr(blok.Strings[a],blok2.Strings[b]);

if(aynimi2<>0)

then begin

if (blok.Strings[a]=’’) And (blok2.Strings[b]<>’’)

then begin

b:=b-1;

Continue;

end