<u>Bilgisayar Proje (BLG439)</u>: <u>Proje 1</u>: Cokca sorulan sorular:

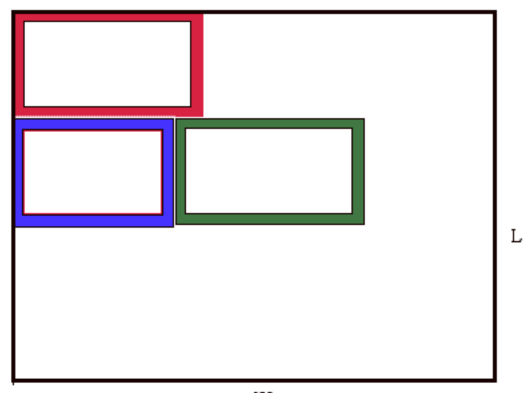
(Sorularinizi <u>zehra@cs.itu.edu.tr</u> adresine gonderebilirsiniz.)

1. Projede küçük parçalari kullanici girerken sirasini mutlaka belirtecek mi yoksa sira belirtmeyebilir mi?

Kucuk parcalari bir tablodan girebilirsiniz ve siralari onemli degil. Ama nasil kesilecegini gosterirken hangi parcanin nerede oldugunu belirtmeniz lazim. Parca boyutlari ve/ya giris listesindeki sira numarasini kullanabilirsiniz.

2. Testere payini ihmal edebilir miyiz?

Testere payini ihmal etmeyin. Ama soyle bir kolayliga izin veriyoruz: Kesilecek her parcanin dort tarafından da (buyuk parcanin kenarindan kesilse ya da diger bir parcanin hemen yanından kesilse bile) testere payi ile kesebilirsiniz. Asagidaki sekilde buyuk parcadan uc parcanin nasil kesilebilecegi gosterilmekte. Kirmizi, mavi ve yesil bolgeler testere payini gosteriyor.



3. Kesim yonu icin bir tane kontrol eklemek yeterli midir? Degeri true/false olan bir kontrol ile (or: checkbox) kucuk parcalarin kesiminde cevrilebilir olup olmadiklari belirlenebilir mi?

Evet. Evet.

4. Sonuclarin gosteriminde olcekleme kullanilacak mi?

Evet. Asil boyuttan (mesela mm) ekran (pixel) boyutuna olcekleme yapilmak zorunda.

5. Programlama dili olarak C# kullanabilir miyiz? .NET olur mu?

C# hayir, .NET olabilir.

6. Odevde kullanılacak küçük parçaların tipleri önemli mi? Biz tek tip parça ve sheet için sorunu çözdük. CutLogic2D programinda olduğu gibi. Tiplerine göre farkli kaynaklardan kesmek bizden beklenen bi özellik mi?

Bu asamada tek tip BUYUK parca icin programin calismasi yeterli. KUCUK parcalar kullanici tarafindan degisik boyutlarda girilebilir.

7. Dil destegi saglamamiz zorunlu mu?

Dil destegi saglamaniz zorunlu degil.

8. Testere payi bonus olacak diye bi söylenti var. Asli var mi?

Su anda bilmiyorum.

9. Proje kodunun içerisinde isimlendirmeyi ingilizce yaptik(aliskanlik nedeniyle), bunlari degistirmemize gerek var mi?

Gerek yok.

10. Ayrica rapor ile bir de power pointte hazirlanmis bir sunum yapmamiza gerek var mi??

Gerek yok.