

Bilgisayar Proje (BLG439): Proje 1: Cokca sorulan sorular:

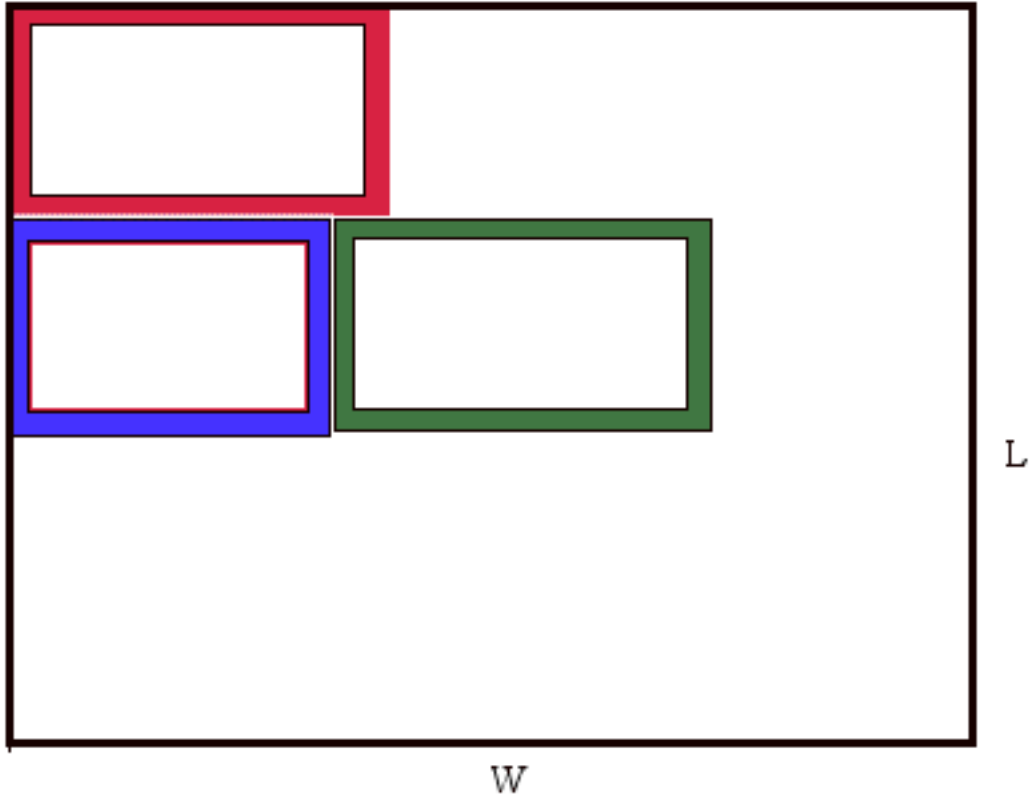
(Sorularinizi zehra@cs.itu.edu.tr adresine gonderebilirsiniz.)

1. Projede küçük parçaları kullanıcı girerken sırasını mutlaka belirtecek mi yoksa sıra 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 sıra numarasini kullanabilirsiniz.

2. Testere payını ihmal edebilir miyiz?

Testere payını ihmal etmeyin. Ama soyle bir kolayliga izin veriyoruz: Kesilecek her parcanin dort tarafından da (buyuk parcanin kenarından 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. Kesimyonu için bir tane kontrol eklemek yeterli midir? Değeri true/false olan bir kontrol ile (ör: checkbox) küçük parçaların kesiminde çevrilebilir olup olmadıkları belirlenebilir mi?

Evet. Evet.

4. Sonuçların gösteriminde ölçekleme kullanılacak mı?

Evet. Asıl boyuttan (örneğin mm) ekran (pixel) boyutuna ölçekleme yapılmak zorunda.

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

C# hayır, .NET olabilir.

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

Bu aşamada tek tip BÜYÜK parça için programın çalışması yeterli. KÜÇÜK parçalar kullanıcı tarafından değişik boyutlarda girilebilir.

7. Dil desteği sağlamamız zorunlu mu?

Dil desteği sağlamanız zorunlu değil.

8. Testere payı bonus olacak diye bir söylenti var. Aslı var mı?

Su anda bilmiyorum.

9. Proje kodunun içerisinde isimlendirmeyi İngilizce yaptık (alışkanlık nedeniyle), bunları değiştirmemize gerek var mı?

Gerek yok.

10. Ayrıca rapor ile bir de power pointte hazırlanmış bir sunum yapmamıza gerek var mı??

Gerek yok.