2021-2022 Güz Yarıyılı Algoritma Analizi Ödev – 1

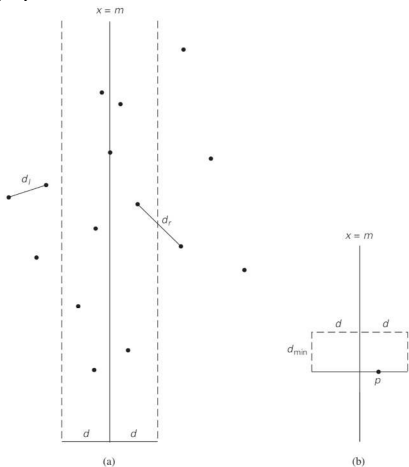
Ders Yürütücüleri
Doç. Dr. M. Elif KARSLIGİL
Doç. Dr. M. Amaç GÜVENSAN

Konu: Divide – and - Conquer Algorithms

Problem: Closest-Pair Problem

Bu ödevde kartezyen düzleminde verilen n adet nokta arasında birbirine en yakın 2 noktanın Divideand-Conquer yaklaşımı ile bulunması istenmektedir. Problemde tüm noktaların birbirinden farklı koordinatlarda yer aldığı kabul edilmelidir.

- 1. Öncelikle "sample.txt" dosyasında sırasıyla verilen x ve y koordinatları okunmalıdır.
- 2. Noktalar x koordinatına göre artan sıralı ile sıralanmalıdır.
- 3. Aşağıdaki Şeklin a şıkkında gösterildiği gibi noktalar x koordinatlarının medyan değeri kullanılarak ikiye ayrılmalıdır.



- 4. Her iki bölgede (P_1 , P_r) kalan noktalar arasındaki mesafeler hesaplanarak her iki bölgedeki en yakın ikililerin uzaklıkları (d_l,d_r) hesaplanır ve içlerinden küçük olanı seçilir ($d = \min \{d_l,d_r\}$)
- 5. d uzaklığı bulunmasına rağmen ikililer her zaman aynı bölgede olmak zorunda değildir. En yakın ikilinin noktaları sol ve sağ bölgede yer alabilir. Bu noktaların kontrol edilmesi için her iki bölgeyi ayıran x=m doğrusuna dik çizilmiş 2d yakınlığında yer alan noktalara bakmak yeterli olacaktır. Daha yakın bir ikili bulunursa d_{min} güncellenir.
- 6. P(x,y)'nin bu listedeki noktalardan biri olduğu farz edildiğinde p'(x',y') noktası ancak yukarıdaki şekilde belirtilen b şıkkında olduğu gibi dikdörtgen üzerinde yer alırsa d_{min} 'den daha kısa mesafede bir nokta bulunabilir. (Bu dikdörtgen üzerinden en fazla 6 noktanın bulunabileceği detaylı bir analiz sonucunda ortaya konmuştur.) İlgili nokta adayları kontrol edilmelidir.

Not: $2 \le n \le 3$ iken problem brute – force yaklaşım ile çözülmelidir. n > 3 olduğu koşullarda noktaların listesi P_1 ve P_r olmak üzere ikiye bölünmeli ve 2.adımdan başlanarak algoritma rekürsif olarak implemente edilmelidir.

Ödev Teslimi ile ilgili önemli bilgiler:

Aşağıda verilen bütün bilgileri içeren tek bir doküman hazırlayarak **16.11.2021 saat 23:59'a** kadar online.yildiz.edu.tr üzerinden **HW1_OgrenciNumarasi.rar** dosyasını yükleyiniz.

• Ödev kontrolleriniz 17.11.2021 Çarşamba günü dersin laboratuvar saatinde yapılacaktır. Detaylı bilgi için Arş. Grv. Fuat ÖGME'nin avesis.yildiz.edu.tr adresindeki sayfasını takip ediniz.

Teslim Edilecekler:

- 1. Yaptığınız çalışmayı yöntem ve uygulama bölümlerinden oluşan bir raporda anlatınız. **Yöntem** bölümünde problemi ve çözüm için önerdiğiniz yöntemi kısaca anlatıp rekürsif fonksiyonunuzun durma ve rekürsif olarak çağrılma koşullarını belirtip algoritmanın karmaşıklığını hesaplayınız.
- 2. **Uygulama** bölümünde sample.txt üzerindeki noktalar için elde ettiğiniz sonuçları açıklamalarınızla birlikte adım adım gösteriniz.
- 3. Algoritmanızın C dilinde programını hazırlayarak dokümana da ekleyiniz.
- 4. Teslim Edilecekler
 - a. HW#_OgrenciNumarasi.rar (Örn: HW1_15011001.rar)
 - i. OgrenciNumarasi.pdf (Örn: 15011001.pdf)
 - ii. OgrenciNumarasi.c (Örn: 15011001.c)
 - iii. sample.txt

Değerlendirme

Bilgisayar bilimleri anabilim dalı araştırma görevlilerinin <u>avesis</u> sayfalarında yer alan Ödev Teslim Kuralları başlığındaki kurallara uyulması gerekmektedir.

Algoritma Tasarımı ve Programın Çalışması: (%80)

- 1. Ödev, istenilen işlerin tamamını yerine getirmelidir.
- 2. Gereksiz kontrollerden ve işlemlerden arınmış bir tasarım yapılmalıdır.
- 3. Program hatasız çalışmalıdır.
- 4. Programın çalışması sırasında, konuyu bilmeyen kişilerin rahatlıkla anlayabilmesi için, giriş ve çıkışlarda mesajlarla bilgi verilmelidir.

Rapor Dokümantasyonu: (%20)

- 1. Raporun kapak sayfasında, dersin adı, öğrencinin ad, soyad ve numarası, ödev konusu bilgileri ver almalıdır.
- 2. Kaynak kodda değişken deklerasyonu yapılırken her değişken tek satırda tanımlanmalı, tanımın yanına değişkenin ne için kullanılacağı açıklama olarak yazılmalıdır.
- 3. Değişken isimleri anlamlı olmalıdır.
- 4. Her fonksiyonun yaptığı iş, parametreleri ve dönüş değeri açıklanmalıdır.
- 5. Gerekli yerlerde açıklama satırları ile kodda yapılan işlemler açıklanmadır.
- 6. Gereksiz kod tekrarı olmamalıdır.
- 7. Kaynak kodun formatı düzgün, okunabilir ve takip edilebilir olmalıdır.