2023-2024 Güz Yarıyılı Algoritma Analizi Ödev – 2

<u>Ders Yürütücüleri</u> Prof. Dr. M. Elif KARSLIGİL Doç. Dr. M. Amaç GÜVENSAN

Konu: Böl ve Yönet Algoritmalar

Problem 1(20 puan): Bir müzeden değerli bir kolye çalınıyor. Polis kolyeyi müze çalışanlarından bir grubun çaldığını anlıyor. Fakat çalışanların hepsi kolyeyi çalmadığını söylüyor. Çalışanların bir kısmının her zaman doğru söylediği biliniyor. Kolyeyi çalan çeteyi yakalamak için herkes ikililer halinde sorguya çekiliyor. Çalışanların hepsi bir veya birden fazla defa sorguya çekilebilir; farklı kişilerle ikili sorgu grupları içinde yer alabilir. Sorguda her (X,Y) ikilisi için X'e "Y doğru mu söylüyor?", Y'ye de "X doğru mu söylüyor?" sorusu soruluyor. Örneğin X doğru söylüyorsa Y için verdiği cevap doğrudur; yalan söylüyorsa Y için cevabı doğru da olabilir, yanlış da olabilir. N kişi içinde doğru söyleyen 1 kişi bulunursa, geri kalan kişilerin durumu anlaşılabilir.

- a) Bu işlemi böl ve yönet yaklaşımı ile nasıl çözebilirsiniz? Yönteminizi kısaca açıklayınız. 100 kişi için doğru söyleyen 1 kişiyi kaç adımda bulabilirsiniz? Çözümünüzü 100 kişi için gösteriniz.
- b) Kişi sayısı çift sayı iken böl-ve-yönet yaklaşımı ile çözümünüz için rekürans bağıntısını yazınız ve çözerek karmaşıklığı hesaplayınız.

Not 1: Eğer böl ve yönet yaklaşımı ile çözümü bulamazsanız, karmaşıklığı daha fazla olsa da çözümünüzü yazınız. Karmaşıklığı daha fazla olan çözümler 10 puan üzerinden değerlendirilecektir.

Not 2: Bu soruda kod yazmanız istenmemektedir.

<u>Problem 2 (80 puan)</u>: Bir kulede bulunan N odayı açmak için farklı büyüklükte N adet anahtar gerekiyor. Her kilite uyan **sadece bir anahtar** olduğu biliniyor. Anahtarları diğer anahtarlarla veya kilitlerin büyüklükleri diğer kilitlerle karşılaştırılmadan, sadece anahtarlar kapılara takılarak kontrol yapılabiliyor. Anahtarların büyüklükleri key[N], kilitlerin büyüklükleri lock[N] dizisinde veriliyor. Her defasında rasgele bir anahtar seçerek ve sadece anahtarların kapılara uyup uymadıklarını kontrol ederek, anahtarların uydukları kapıları O(N*lg₂N) karmaşıklıkla bulan algoritmayı tasarlayınız.

- a) Tasarladığınız algoritmanın rekürans bağıntısını yazınız ve çözünüz.
- b) Algoritmanızın kodunu yazınız.

Ödev Teslimi ile ilgili önemli bilgiler:

Aşağıda verilen bütün bilgileri içeren tek bir doküman hazırlayarak **08.11.2023** saat **23:59'a** kadar online.yildiz.edu.tr üzerinden **HW2_OgrenciNumarasi.pdf** dosyasını yükleyiniz.

Classroom Sayfasında paylaşılan Ödev Teslim Kuralları başlığındaki kurallara uyulması gerekmektedir.