2024-2025 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

Etkin sıralama algoritmalarında biri de MergeSort algoritmasıdır. Bu algoritma böl ve yönet yaklaşımı ile bir veri setinin sıralanması işlemini gerçekleştirir. Bu ödevde **N elemandan** (rastgele üretilen) oluşan bir dizinin **verilen k değerine** göre birleştirme işlemini (**k-way Merging**) gerçekleştirerek sıralanması için gerekli algoritmanın tasarlanması istenmektedir.

Tasarlayacağınız algoritmanın deneysel analizini yapıp grafik ve tablo yardımı ile sonuçları paylaşmanız istenmektedir. Bu doğrultuda $N=100,\,N=1000,\,N=100000,\,N=1000000,\,N=10000000,\,N=100000000$ değerleri için programınızı en az 10'ar kez çalıştırıp sayıları rastgele üretip $k=2,\,\dots\,10\,$ değerleri için **sonuçları (çalışma süreleri)** elde ediniz.

Not 1: Rastgele üretilen dizilerinizi saklayıp farklı k değerleri için aynı dizileri kullanınız. Örneğin sistem; N=10 için [8 1 3 5 6 7 2 9 10 4] ürettiğinde tüm k değerleri için sonuçlarınızı bu dizi için almanız beklenmektedir.

Not 2: Değerler 1...N aralığında üretilmeli ve tekil (unique) olmalıdır.

Not 3: Grafik ve tablolarda farklı N ve k sayıları için karşılaştırmalı olarak çalışma sürelerinin sunulması beklenmektedir.

Ödev Teslimi ile ilgili önemli bilgiler:

Aşağıda verilen bütün bilgileri içeren tek bir doküman hazırlayarak 11.11.2024 saat 23:59'a kadar online.yildiz.edu.tr üzerinden HW2_OgrenciNumarasi.pdf dosyasını yükleyiniz.

Classroom Sayfasında paylaşılan Ödev Teshin Kuralları başlığındaki kurallara uyulması gerekmektedir.

012 345 676 91011