

Odevde öncelikle normal verileri okuma işlemlerini yaptım sonra verileri satır satır

Okuyup avl ağacına yerleştirdim her ağacın yapraklarını postorder okumayla stacka attım stackı de bağlı liste türünden yaptım stacka yerleştirilmeyen sayıların her avl ağacı için ayrı ayrı düğüm değerlerinin toplamalarını buldum ascii dönüşümünü de yaptım ama asciiyi ekrana yaz fonkunda yaptım printte yani sonra kıyaslasıl fonku yazdım bu karakterleri kıyaslayak silmeye yarıyor onu yazmak en zor kısmıydı başta yedekliyim dedim bi fonkla orda hata verdi mainde yedekliyim dedim yine hatalarla karşılaştım o zaman silerken yedekstacka ekleyim dedim o mantıkla yapabildim önce küçükü çıkartıyorum sonra büyüğü stack boşalında onla ilgili avl ağacını da siliyorum stackı da sonra başa dönüyor yedeklediğim için onu kullanarak ordan tekrar silmeye devam ediyor bunu son harf ve son avl no ya kadar devam ettiriyorum sonuç çıktısını da doğru alıyorum bu arada en küçük veriye sahip düğümü gösteren işaretçi fonku yapıyorum bunu büyük içinde yapıyorum kıyaslasıl fonkunda onları da stacklistenode türünde bir işaretçiye atıyorum bu da o fonkun önemli kısımlarından birisiydi anlatmadan geçmiyim dedim