/**

- * @file Odev2 Rapor.pdf
- * @description Uygulama açılışta Noktalar.txt dosyasını okur.
- * x,y,z koordinatları verilen noktaları DogruKuyrugu sınıfına kaydeder.
- * Aralarındaki uzunluğuda ölçerek toplar ve aynı sınıftaki tuzunluk değişkenine kaydeder.
- * Her bir satırdan oluşan yeni DogruKuyrugu nesnelerini AVL ağacına ekler.
- * Ve son olarak yeni oluşan bu ağacı postorder metodu ile ekrana gösterir.
- * @course BSM 207 Veri Yapıları 1. Öğretim A grubu
- * @assignment 2
- * @date 25.12.2021
- * @author Ali YAZICI ali.yazici3@ogr.sakarya.edu.tr

*/

Öncelikle nokta koordinatlarını kaydedebileceğim ve DogruKuyrugu sınıfı içerisinde düğüm olarak kullanabileceğim nokta sınıfını oluşturdum. Sonrasında DogruKuyrugu bağıl liste sınıfını tanımladım. Ve ilk olarak noktalar.txt dosyasını bu sınıftan oluşturduğum nesnelere kaydederek denemelere ve sonuçlara baktım.

Herbir satır için oluşturduğum ve önceliğini merkeze yakınlığa göre oluşturturduğum nesnelerden toplam uzunluklarıda hesaplatıp göstermeye başladım. Fakat "veri yapıları 2.ödev. örnek veri seti.pdf" sonuca uymadığını görünce satırdaki sıralamayı kullanarak toplam uzunluk hesaplanması gerektiği yazısını gördüm. Ve fonksiyonumu buna göre değiştirdim.

AVL ağacı için ise öncelikle dugum sınıfını oluşturdum ve DogruKuyrugu nesnesini veri olarak kullandım, Daha sonra bu dugumlari oluşturan AVL ağaç sınıfını ve ve fonksiyonlarını oluşturdum. Ders notlarını ve "C++ ile Veri yapıları" kitabımdan esinlenerek oluşturdum, fakat yine de denemelerde oluşan yanlışları gördükçe nasıl düzeltebileceğime dair çokça araştırma ve denemeler yapmam gerekti.

Uzun çabalar ve uğraşlar sonucunda dökümanda istenilen sonuçları elde ettiğimi gördüm.

Dosyaların açıklamaları:

avl.hpp , avl.cpp : AVL ağacı sınıfı dosyaları

dkgezici.hpp , dkgezici.cpp: DogruKuyrugu sınıfı için gezici sınıfı ve fonksiyonları

dogrukuyrugu.hpp, dogrukuyrugu.cpp : DogruKuyrugu sınıfı dosyaları
dugum.hpp , dugum.cpp : AVL ağacı için dugum sınıfları
nokta.hpp , nokta.cpp: DogruKuyrugu sınıfına kaydedilen nokta dugumu sınıfı

Definitions.hpp: Bazı çok kullandığım metinleri bu dosyada tanımladım.

Main.cpp: Noktalar.txt dosyasını okuyup, DogruKuyurugu sınıfına kaydeden ve oluşan dogrukuyurugu nesnelerini AVL ağacına kaydedip, postorder olarak yazdırır.

```
work\KTBU\SOFT\AVL_Tree>mingw32-make
-I ./include -o ./lib/nokta.o -c ./src/nokta.cpp
-I ./include -o ./lib/dkgezici.o -c ./src/dkgezici.cpp
-I ./include -o ./lib/dkgezici.o -c ./src/dkgezici.cpp
-I ./include -o ./lib/dugum.o -c ./src/dugum.cpp
-I ./include -o ./lib/dugum.o -c ./src/dugum.cpp
-I ./include -o ./lib/avl.o -c ./src/dugum.cpp
-I ./include -o ./lib/avl.o -c ./src/avl.cpp
-I ./include -o ./bin/main ./lib/dkgezici.o ./lib/avl.o ./lib/dugum.o ./lib/nokta.o ./lib/dogrukuyrugu.o ./src/main.cpp
                 98
95
147
666
644
1200
500
355
99
955
75
900
79
23
38
86
59
61
67
45
69
46
                                          97 104 123
                                      98
115
121
                                                          108
125
122
                  90
100
121
97
94
83
55
63
90
61
69
74
49
77
                                                                              130
                                                          120
                                                           108
                                          96
89
94
88
95
73
81
79
66
                                                          108
97
104
77
84
84
82
                                                                              137
                                                                              105
88
87
91
94
                                                                                                     90
92
93
97
                                                                                                                     96
92
104
                                                                                                                                        110
97
110
                                                                                                                                                           98
119
116
                                                                                                                                                                                105
142
116
                                                                                                                                                                                                    112
142
134
```