



T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Veri Yapıları Ödev RAPORU

Veri yapıları 2.Ödev

Öğretim Elemanı : HÜSEYİN DEMİRCİ

G221210569 - Ahmed Bahaa Ahmed Momtaz Mohamed-2.B

SAKARYA
Aralık, 2024
Veri yapıları

Ahmed Bahaa Ahmed Momtaz

^a G221210569 2.B

Özet

Ödev de tek yönlü bağlı liste ve ikiki arama ağacı kullanılmıştır

Bu veri yapıları kullanılması ile basic fonksiyonlar kullanılmıştır(Add , insert ,Delete, etc)

Ödev için Gereken ve özel fonksiyonlar :

Aynalama;

Aynalama işlemi şu şekilde oluyor , ok hangi node da ise w tuşuna basıldında ona göre ağaç çizilip ve sağ düğüm , sol düğüm olur,

Ve bağlı listedeki olan toplam değişir.

Silme;

Ok hangi düğümde kalıyorsa s tuşuna basıldında düğüm ve ona bağlı ağaç silinmektedir , önceki düğümdeki olan adresi değişmektedir.

İlerleme Fonksiyonu;

D tuşuna basıldında ok bir sonraki düğüme geçer ve ona ait bst ekrana basılır, son düğüme gelindinde ilerleme olmaz.

Gerileme Fonksiyonu;

Atuşuna basıldında ok bir Önceki düğüme geçer ve ona ait bst ekrana basılır, ilk düğüme gelindinde Gerileme olmaz.

Zorlama

Zorladım alan Ağaç çizdirmeydi, Kardeş nodeların aralarındaki boşluk , nokta vs gibi ayarlama zordu .

Ekrana sadece 10 düğüm yazdırmada da zorlandım , özellikle silme kısmı.

© 2024 Sakarya Üniversitesi.

Bu rapor benim özgün çalışmamdır. Faydalanmış olduğum kaynakları içerisinde belirttim. Her hangi bir kopya işleminde sorumluluk bana aittir.

1. ÇIKTILAR

Son olarak bağlı liste , ona ait düğüm ve Bst yazdırılır ve yapılan İşlemler doğru algılanmış olduğunu kontrolü için Yukarıda belirtim fonksiyonlar kullanılacaktır.

2. SONUÇ

Programdan ileri seviye oop , Bellek kontrolü , çöp kontrolü ve büyük işlemler kullanılmış ve öğrendim.

Referanslar

- [1] Linklists and It's Applications (GeeksforGeeks)
- [2] Object Orientee programming in C++
- [3] BST and It's Applications (GeeksforGeeks)
- [4] iomanip , string kütüphanesi kullanıldı