YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ / BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 Bahar Yarıyılı

Veri Yapıları ve Algoritmalar Ödev – 2

Konu: Ağaç Veri Yapısı

Problem: Bu ödevde, bir işletim sisteminin directory yapısını **tree veri yapısını kullanarak** örnekleyen bir algoritma tasarlamanız ve C dilinde programını yazmanız istenmektedir. **Başlangıç konumu root directory'dir.** Bu sistemde geçerli olan komutlar ve bu komutların işlevleri aşağıdaki gibidir:

1. mkdir name: O anda bulunulan directory altında verilen isimde yeni bir directory yaratır.

Hata Durumları: Aynı isimde directory varsa işlem gerçekleştirilemez.

2. **chdir** *name*: O anda bulunulan directory'den verilen isimdeki bir alt directory'ye geçilmesini sağlar. Eğer o isimde bir alt directory yoksa hata mesajı verir. Üst directory'ye çıkmak istendiğinde **chdir** .. yazılmalıdır.

Hata Durumları: Belirtilen isimde directory yoksa, root'da iken daha üste çıkmak isterse işlem yapılamaz.

3. rmdir name: O anda bulunulan directory'den verilen isimdeki bir alt directory'yi siler.

Hata Durumları: Eğer o isimde bir alt directory yoksa, silinmesi istenen directory'nin altında başka directory'ler varsa yani altı doluysa, root'da iken daha üste çıkmak istenirse işlem yapılamaz.

- 4. dir: O anda bulunulan directory'nin sadece altındaki seviyedeki directory'leri ekranda gösterir.
- 5. **count:** O anda bulunulan directory'nin sadece altındaki seviyedeki directory sayısını gösterir. Daha alt seviyelerle ilgili işlem yapılmaz.

Örnek: Başlangıç konumu root directory'dir. Aşağıda komutların kullanımına örnekler verilmiştir:

```
> mkdir courses
> chdir courses
> mkdir dataStruct
> chdir dataStruct
> mkdir Queues
> mkdir Stacks
> mkdir Trees
> chdir Trees
> mkdir bTrees
> mkdir heapTrees
> chdir .. (bir üst directory'ye yani root/courses/dataStruct/'a çıkar)
> dir
> Oueues
   Stacks
   Trees
> count
> 3
                  ( o seviyede bulunan directory sayısı 3'dür)
> chdir ..
                 (bir üst directory'ye yani root/courses/'a çıkar)
> rmdir Stacks
> The directory does not exist
                                   (Stacks directory'si courses altında olmadığı için hata mesajı verir)
> rmdir dataStruct
> Cannot delete folder. The directory is not empty. (dataStruct directory'sinin altı dolu olduğu için hata verir)
> chdir Stac
> can't change directory. The directory does not exist
                                                              (Stac isimli bir directory olmadığı için hata verir)
```

Ödev Teslimi ile ilgili önemli bilgiler:

Aşağıda verilen bütün bilgileri içeren tek bir doküman hazırlayarak 22.04.2021 Perşembe günü saat 23:59'a kadar online.yildiz.edu.tr adresi üzerinde tanımlı ödeve OgrenciNumarasi.rar veya OgrenciNumarasi.zip dosyasını yükleyiniz.

Teslim Edilecekler:

- 1. Algoritmanızın **tamamının**(programın çalışması için gerekli bütün fonksiyonlar) **C** dilinde programını yazarak OgrenciNumarasi.c dosyasını yükleyiniz.
- 2. Teslim Edilecekler Şablonu:
 - a. OgrenciNumarasi.rar || OgrenciNumarasi.zip (Örn: 18011001.rar)
 - i. OgrenciNumarasi.pdf (Örn: 18011001.pdf)
 - ii. OgrenciNumarasi.c (Örn: 18011001.c)
- VERİLEN SÜRE DOSYA YÜKLEME İŞLEMLERİNİ DE KAPSAMAKTADIR.
- E-POSTA ile GÖNDERİLEN CEVAPLAR KESİNLİKLE DEĞERLENDİRİLMEYECEKTİR.
- DOSYA FORMATINA ve İSİMLENDİRME KURALLARINA UYULMADIĞI TAKDİRDE SORU PUANIN YARISI ÜZERİNDEN DEĞERLENDİRECEKTİR: