Temel Linux Komutları Uygulaması

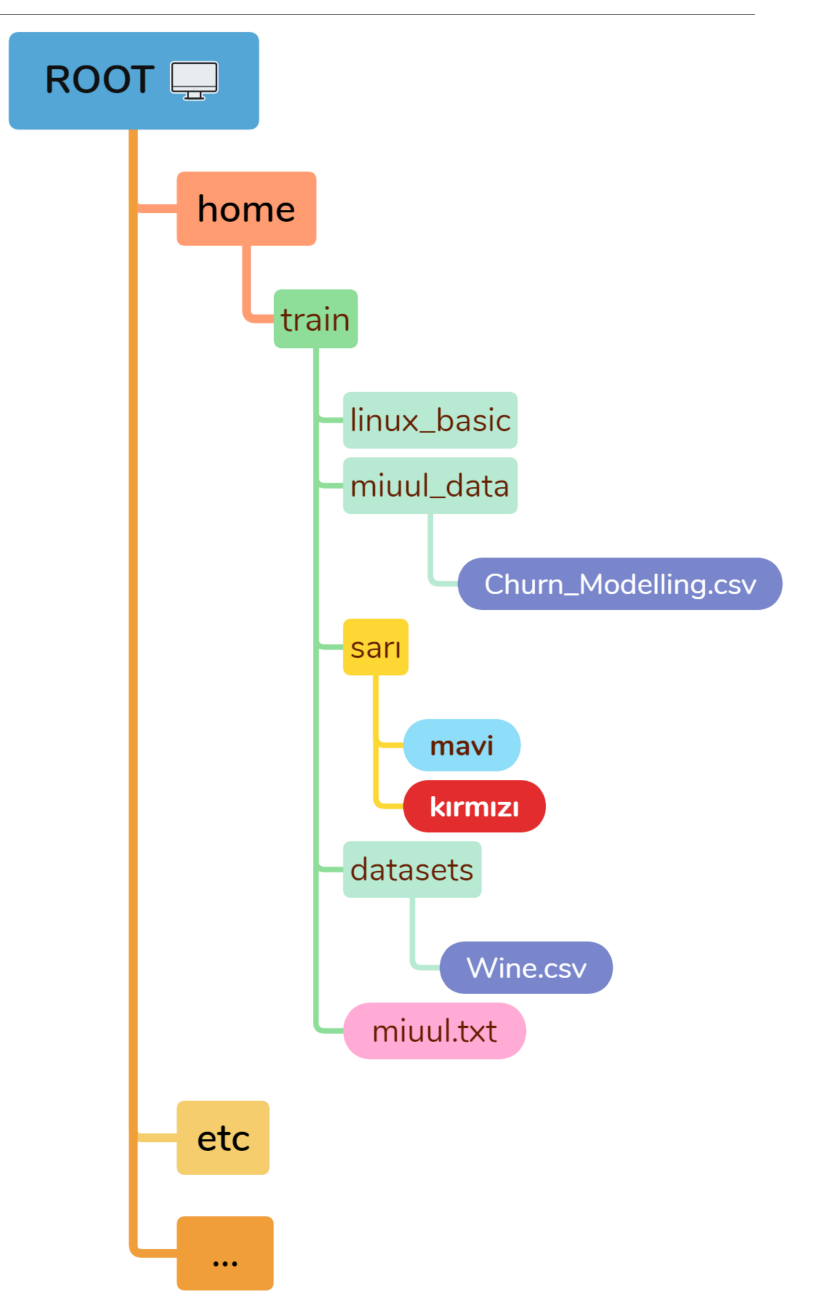
Görev: Temel linux komutlarını kullanarak aşağıdaki adımları uygulayınız. Bütün adımların sonunda oluşacak dizin yapısı yandaki gibidir.

Adım 1: linux_basic adında bir klasör oluşturup, klasöre gidiniz.

Adım 2: miuul_data isminde başka bir klasör oluşturunuz ve bu klasöre https://github.com/erkansirin78/datasets reposunda bulunan Churn_Modelling.csv veri setini indiriniz.

Adım 3: /etc dizininde sadece .conf ile biten dosyaları listeleyiniz.

Adım 4: miuul.txt adında bir dosya oluşturunuz ve içerisine « Merhaba! Miuul Data Engineering Path'e başladım.» yazınız. miuul.txt dosya içeriğini okuyunuz.



Adım 5: sarı adında bir klasör yaratınız ve klasöre gidiniz.

Adım 6: sarı klasör içinde kırmızı ve mavi adında iki dosya yaratınız.

Adım 7: kırmızı dosyasının içine 'Benim Adım Kırmızı' , mavi dosyasının içine 'Benim Adım Mavi' yazınız.

Adım 8: kırmızı dosyasının içeriğini yönlendirerek mavi dosyasına satır olarak ekleyiniz.

Adım 9: mavi dosyasının içeriğini yönlendirerek kırmızı dosyasına yeni satır olarak ekleyiniz.

Adım 10: kırmızı ve mavi dosyayı bir üst dizine isimlerini değiştirerek kopyalayınız.

Adım 11: tree uygulamasını kurunuz ve tree ile sarı klasörün ağaç yapısını inceleyiniz (tree sarı)

Adım 12: https://github.com/erkansirin78/datasets reposunda bulunan 'Wine.csv' dosyasını ''/datasets dizinine indiriniz.

Adım 13: 'Wine.csv' dosyasının ilk 15 satırını ekrana yazdırınız.

Adım 14: 'Wine.csv' dosyasında başlık satırı var mı? Sütunlar birbirinden hangi ayraç ile ayrıldığını inceleyiniz.

miuu

miuul.com