

Algoritma Analizi 3. Ödevi Muhammet Kayra Bulut 20011901

Yöntem

Hash tablomu bir dizi olarak tuttum ve dizimin elemanlarını struct olarak tuttum. Structumun içeriğiyse flag, key, link strcut'ı ve deneme sayısı. Deneme sayısı, kaç denemede yerine yerleştiğini tutuyor. Key değeri unique olarak key değerini tutuyor ve arama işlemlerinde bu değer kullanılıyor. Flag değeri olası silme işlemleri için tutuluyor. Links struct pointer'ı da alakalı bağlantıları daha kolay takip edebilmek için tutuluyor.

Problemi çözmek için öncelikle hash fonksiyonu yazdım ve aynı zamanda asal sayı bulma fonksiyonu yazdım. Sonrasında hash tablosuna ekleme çıkarma işlemleriyle alakalı fonksiyonları yazdım. Dosyadan okumak için de bir struct tanımladım ve tuttum. Aynı zamanda key değerlerini bir linkli listede sakladım. Bu şekilde kodum daha anlaşılır ve aynı zamanda daha kolay implemente edilebilir bir hal aldı. Sonrasında eleman bulma işlemleri için arama fonksiyonları ve yazdırma fonksiyonları yazdım ve switch-case yapısıyla programı sürekli ayakta tuttum.

Uygulama

```
Aradiginiz keyleri giriniz
IT veya Computers
https://ce.yildiz.edu.tr
https://www.udemy.com
https://www.coursera.org
https://leetcode.com
https://www.tutorialspoint.com
```

```
Load Factor'u yuzde seklinde giriniz
Normal mod icin 1
Detay mod icin2
Cikis icin 3'e basiniz
Hash tablosunun uzunlugu->61
INDEX NUMARASI -> 0
                     KEY DEGERI -> Computers DENEME SAYISI -> 1
https://ce.yildiz.edu.tr
https://www.tutorialspoint.com
https://www.udemy.com
https://leetcode.com
INDEX NUMARASI -> 2
                      KEY DEGERI -> RealEstate
                                                    DENEME SAYISI -> 1
https://www.sahibinden.com
INDEX NUMARASI -> 6
                      KEY DEGERI -> Blogs
                                             DENEME SAYISI -> 1
https://medium.com
INDEX NUMARASI -> 7
                      KEY DEGERI -> Motorcycles
                                                    DENEME SAYISI -> 1
https://www.sahibinden.com
INDEX NUMARASI -> 8
                      KEY DEGERI -> University
                                                    DENEME SAYISI -> 1
https://ce.yildiz.edu.tr
INDEX NUMARASI -> 9
                      KEY DEGERI -> Competition
                                                    DENEME SAYISI -> 1
https://www.kaggle.com
https://leetcode.com
INDEX NUMARASI -> 10
                      KEY DEGERI -> Movies
                                             DENEME SAYISI -> 2
https://www.rottentomatoes.com
https://www.imdb.com
https://www.netflix.com
INDEX NUMARASI -> 14
                      KEY DEGERI -> AI
                                             DENEME SAYISI -> 1
https://ce.yildiz.edu.tr
https://www.kaggle.com
https://www.coursera.org
INDEX NUMARASI -> 15
                     KEY DEGERI -> SocialNetwork
                                                    DENEME SAYISI -> 1
```

```
INDEX NUMARASI -> 17
                       KEY DEGERI -> Cars
                                               DENEME SAYISI -> 4
https://www.sahibinden.com
https://www.motors.co.uk
INDEX NUMARASI -> 19
                       KEY DEGERI -> Business DENEME SAYISI -> 1
https://www.linkedin.com
INDEX NUMARASI -> 20
                       KEY DEGERI -> Entertainment
                                                       DENEME SAYISI -> 1
https://www.instagram.com
https://www.rottentomatoes.com
https://www.youtube.com
https://www.reddit.com
https://medium.com
https://www.imdb.com
https://www.netflix.com
INDEX NUMARASI -> 29
                      KEY DEGERI -> IT
                                               DENEME SAYISI -> 1
https://ce.yildiz.edu.tr
https://www.udemy.com
https://www.coursera.org
https://leetcode.com
INDEX NUMARASI -> 34
                       KEY DEGERI -> E-Trade
                                               DENEME SAYISI -> 1
https://www.amazon.com
https://www.hepsiburada.com
INDEX NUMARASI -> 40
                       KEY DEGERI -> Cloud
                                               DENEME SAYISI -> 1
https://www.kaggle.com
                       KEY DEGERI -> Education DENEME SAYISI -> 1
INDEX NUMARASI -> 42
https://ce.yildiz.edu.tr
https://www.udemy.com
https://www.youtube.com
https://medium.com
https://www.coursera.org
INDEX NUMARASI -> 43
                        KEY DEGERI -> Reviews
                                               DENEME SAYISI -> 2
https://www.rottentomatoes.com
https://www.imdb.com
INDEX NUMARASI -> 45
                       KEY DEGERI -> Dataset
                                               DENEME SAYISI -> 1
https://www.kaggle.com
INDEX NUMARASI -> 46
                       KEY DEGERI -> Physics
                                               DENEME SAYISI -> 2
https://www.udemy.com
INDEX NUMARASI -> 50
                       KEY DEGERI -> Series
                                               DENEME SAYISI -> 1
https://www.rottentomatoes.com
https://www.imdb.com
https://www.netflix.com
INDEX NUMARASI -> 57
                       KEY DEGERI -> News
                                               DENEME SAYISI -> 1
https://edition.cnn.com
https://www.youtube.com
https://weather.com
https://twitter.com
INDEX NUMARASI -> 59
                       KEY DEGERI -> Coding
                                               DENEME SAYISI -> 1
https://www.tutorialspoint.com
INDEX NUMARASI -> 60
                      KEY DEGERI -> Tutorials DENEME SAYISI -> 2
```

Sonuç

```
INDEX NUMARASI -> 20
                        KEY DEGERI -> SocialNetwork
                                                         DENEME SAYISI -> 3
https://www.instagram.com
https://www.reddit.com
https://twitter.com
https://www.linkedin.com
INDEX NUMARASI -> 21
                        KEY DEGERI -> Physics
                                                DENEME SAYISI -> 2
https://www.udemy.com
INDEX NUMARASI -> 22
                        KEY DEGERI -> Education DENEME SAYISI -> 1
https://ce.yildiz.edu.tr
https://www.udemy.com
https://www.youtube.com
https://medium.com
https://www.coursera.org
INDEX NUMARASI -> 23
                        KEY DEGERI -> Blogs
                                                DENEME SAYISI -> 7
https://medium.com
INDEX NUMARASI -> 24
                        KEY DEGERI -> Competition
                                                         DENEME SAYISI -> 1
https://www.kaggle.com
https://leetcode.com
INDEX NUMARASI -> 25
                        KEY DEGERI -> Cars
                                                DENEME SAYISI -> 6
https://www.sahibinden.com
https://www.motors.co.uk
INDEX NUMARASI -> 26
                        KEY DEGERI -> ? DENEME SAYISI -> 0
INDEX NUMARASI -> 27
                        KEY DEGERI -> IT
                                                DENEME SAYISI -> 1
```

0.9 Değeri İçin Load Factor

```
INDEX NUMARASI -> 32
                        KEY DEGERI -> Physics
                                                DENEME SAYISI -> 1
https://www.udemy.com
INDEX NUMARASI -> 35
                        KEY DEGERI -> RealEstate
                                                         DENEME SAYISI -> 1
https://www.sahibinden.com
INDEX NUMARASI -> 37
                        KEY DEGERI -> Tutorials DENEME SAYISI -> 1
https://www.tutorialspoint.com
INDEX NUMARASI -> 38
                        KEY DEGERI -> Business DENEME SAYISI -> 1
https://www.linkedin.com
                        KEY DEGERI -> University
INDEX NUMARASI -> 41
                                                         DENEME SAYISI -> 1
https://ce.yildiz.edu.tr
INDEX NUMARASI -> 42
                        KEY DEGERI -> Computers DENEME SAYISI -> 2
https://ce.yildiz.edu.tr
https://www.tutorialspoint.com
https://www.udemy.com
https://leetcode.com
INDEX NUMARASI -> 46
                        KEY DEGERI -> Motorcycles
                                                         DENEME SAYISI -> 1
https://www.sahibinden.com
                        KEY DEGERI -> Education DENEME SAYISI -> 1
INDEX NUMARASI -> 52
https://ce.yildiz.edu.tr
https://www.udemy.com
https://www.youtube.com
https://medium.com
https://www.coursera.org
```

0.5 Değeri İçin Load Factor

```
Hash tablosunun uzunlugu->241
INDEX NUMARASI -> 5
                       KEY DEGERI -> RealEstate
                                                        DENEME SAYISI -> 1
https://www.sahibinden.com
INDEX NUMARASI -> 19
                       KEY DEGERI -> Cars
                                                DENEME SAYISI -> 1
https://www.sahibinden.com
https://www.motors.co.uk
INDEX NUMARASI -> 32
                        KEY DEGERI -> Blogs
                                                DENEME SAYISI -> 1
https://medium.com
INDEX NUMARASI -> 36
                       KEY DEGERI -> R&D
                                                DENEME SAYISI -> 1
https://ce.yildiz.edu.tr
INDEX NUMARASI -> 37
                       KEY DEGERI -> Computers DENEME SAYISI -> 1
https://ce.yildiz.edu.tr
https://www.tutorialspoint.com
https://www.udemy.com
https://leetcode.com
INDEX NUMARASI -> 70
                        KEY DEGERI -> Competition
                                                        DENEME SAYISI -> 1
https://www.kaggle.com
https://leetcode.com
INDEX NUMARASI -> 82
                        KEY DEGERI -> Business
                                                DENEME SAYISI -> 1
https://www.linkedin.com
INDEX NUMARASI -> 94
                       KEY DEGERI -> Coding
                                                DENEME SAYISI -> 1
https://www.tutorialspoint.com
INDEX NUMARASI -> 102
                       KEY DEGERI -> Physics
                                                DENEME SAYISI -> 1
https://www.udemy.com
INDEX NUMARASI -> 103
                        KEY DEGERI -> News
                                                DENEME SAYISI -> 1
```

0.1 Değeri İçin Load Factor

Load Factor yükseldikçe, deneme sayısında yükselme gözlemleniyor ancak deneme sayısı 0.5'den daha düşük olduğunda harcanan alana göre kazanç çok da yüksek olmadığından, load factor %50 civarında tutulursa daha mantıklı olur.

Hash tablosunun uzunluğunu bulurken "((float)100/loadFactor)*keys->elemanSayisi)" şeklinde sabit bir işlem yatıktan sonra, findPrimeNumber isimli fonksiyonu çağırıyorum. Bu fonksiyon, o sayıdan daha büyük olan en küçük asal sayıyı buluyor. Bunun karmaşıklığıysa yaklaşık olarak n. Çünkü asal sayı bulmak zor bir iş. Ama bir defa tablo oluşurken yapıldığı için göz ardı edilebilir.

Arama motoru algoritmamın karmaşıklığı en kötü durumda O(n). Ama bu durum istatistiksel olarak neredeyse imkansız. Arama motoru algoritmam hash değerini alıp indise bakıyor ve sonra o indiste bulunamazsa tekrar hash değeri hesaplıyor. Ortalama olaraksa load factor değerine bağlı olarak 2.5 çalışmada buluyor. Hashing yerine binary search'ü kullanırsak karmaşıklık O(n*log(n)) olur. Bu karmaşıklık sabit sayıda işleme göre hayli yüksek.