2021-2022 Güz Yarıyılı Algoritma Analizi Final Projesi

<u>Ders Yürütücüleri</u> Prof. Dr. M. Elif KARSLIGİL Doç. Dr. M. Amaç GÜVENSAN

Konu: Hashing

Problem: Bu ödevde erişimi hızlandırmak için hashing yönteminden faydalanan bir LRU Cache (Least Recently Used Cache - En Son Kullanılan Ön Bellek) tasarlamanız istenmektedir.

- 1. LRU İşlemleri: LRU Cache, hızlı erişim için son kullanılan N adet veriyi, en son kullanılana ilk erişilebilecek şekilde linkli listede saklayan bir veri yapısıdır. Bu ödevde cache üzerinde kişilerin kimlik-no, ad soyad, doğum tarihi ve adres bilgileri saklanacaktır. Bir kişinin bilgilerinin cache üzerinde olup olmadığını tespit etmek için linkli liste üzerinde arama yapmak yerine, kimlik-no göre hash tablosuna yerleştirilecektir. Kimlik-no ve linkli listede kaçıncı sırada oldukları hash tablosunda tutularak arama işleminin hızlandırılması sağlanacaktır. Erişilmek istenen kimlik-no verildiğinde aşağıdaki işlemler yapılmalıdır:
 - 1. Kimlik-no bilgisini hash tablosunda arayınız.
 - 2. Kimlik-no hash tablosunda varsa
 - a. linkli listenin kaçıncı sırasında ise buna göre linkli liste üzerinde kişinin bilgilerine erişerek ekrana yazdırınız.
 - b. bu kişinin bilgilerini linkli listenin en başına alıp, hash tablosunda da yer bilgisini güncelleyiniz.
 - 3. Kimlik-no ismi hash tablosunda **voksa**
 - a. Cache'deki eleman sayısı N'den az ise yeni elemanı linkli listenin başına ve hash tablosuna ekleyiniz.
 - b. Cache dolu ise, linkli listenin en sonundaki kişi bilgilerini hem linkli listeden, hem de hash tablosundan siliniz. Yeni elemanı linkli listenin başına ve hash tablosuna ekleyiniz.
- 2. Hash Tablosu İşlemleri: Hash tablosu üzerinde aşağıdaki işlemleri yapınız.
 - 1. Tabloya yerleştirilecek kimlik-no bilgisinin sayılardan oluşan uzun bir string olduğunu varsayarak bu string'in sayı karşılığını Horner Kuralı kullanılarak hesaplayınız.
 - **2.** Hash tablosunu oluştururken openaddress, çakışma(collusion) problemini çözmek için double hashing yöntemini kullanınız. Hash fonksiyonlarını aşağıdaki bağıntıları kullanarak belirleyiniz:

h(key, i) = (h1(key) + i*h2(key)) % m

h1(key) = key % m

h2(key) = 1 + (key % m2)

h2 fonksiyonundaki m2 değerini m2 = m-1 olarak alınız.

- 3. Tablo uzunluğunu gösteren m değerinin belirlenmesi için asağıdaki bağıntıyı kullanınız:
 - TabloUzunlugu = EnküçükAsalSayı >= CacheUzunluğu / LoadFactor
 - LoadFactor'u 0.60 alınız. Tablo uzunluğunu dışardan giriş olarak alınız.
- **4.** Hash tablosunda her eleman için kimlik-no, bu kişinin linkli listede sırası ve kişiye ait bilgilerin cache'den silinip silinmediği bilgisini saklayınız. Bir eleman cache'den silindi ise hash tablosunda bu adrese gelen yeni bir elemanı yerleştirebilirsiniz.

Ödev Teslimi:

Aşağıda verilen bütün bilgileri içeren tek bir doküman hazırlayarak **09.01.2022 saat 23:59'a** kadar online.yildiz.edu.tr üzerinden **HW4_OgrenciNumarasi.rar** dosyasını yükleyiniz.

- Ödev kontrolleriniz **uzaktan** yapılacaktır.
- Detaylı bilgi için **Arş. Grv. Fuat ÖGME'nin avesis.yildiz.edu.tr** adresindeki sayfasını takip ediniz.

Teslim Edilecekler:

- 1. Yaptığınız çalışmayı yöntem ve uygulama bölümlerinden oluşan bir raporda anlatınız. **Yöntem** bölümünde problemi ve çözüm için önerdiğiniz yöntemi kısaca anlatınız.
- 2. Algoritmanızın cache belleğe eleman ekleme, arama ve silme işlemleri için zaman ve yer karmaşıklıklarını hesaplayınız.
- 3. **Uygulama** bölümünde yapmanız gerekenler için Arş. Grv. Fuat Öğme'nin sayfasını takip ediniz.
- 4. Algoritmanızın C dilinde programını hazırlayarak dokümana da ekleyiniz.
- 5. Teslim Edilecekler
 - a. HW#_OgrenciNumarasi.rar (Örn: HW4_15011001.rar)
 - i. OgrenciNumarasi.pdf (Örn: 15011001.pdf)
 - ii. OgrenciNumarasi.c (Örn: 15011001.c)

Değerlendirme:

Bilgisayar bilimleri anabilim dalı araştırma görevlilerinin <u>avesis</u> sayfalarında yer alan Ödev Teslim Kuralları başlığındaki kurallara uyulması gerekmektedir.

Algoritma Tasarımı ve Programın Çalışması: (%80)

- 1. Ödev, istenilen işlerin tamamını yerine getirmelidir.
- 2. Gereksiz kontrollerden ve işlemlerden arınmış bir tasarım yapılmalıdır.
- 3. Program hatasız çalışmalıdır.
- 4. Programın çalışması sırasında, konuyu bilmeyen kişilerin rahatlıkla anlayabilmesi için, giriş ve çıkışlarda mesajlarla bilgi verilmelidir.

Rapor Dokümantasyonu: (%20)

- 1. Raporun kapak sayfasında, dersin adı, öğrencinin ad, soyad ve numarası, ödev konusu bilgileri yer almalıdır.
- 2. Kaynak kodda değişken deklerasyonu yapılırken her değişken tek satırda tanımlanmalı, tanımın yanına değişkenin ne için kullanılacağı açıklama olarak yazılmalıdır.
- 3. Değişken isimleri anlamlı olmalıdır.
- 4. Her fonksiyonun yaptığı iş, parametreleri ve dönüş değeri açıklanmalıdır.
- 5. Gerekli yerlerde açıklama satırları ile kodda yapılan işlemler açıklanmadır.
- 6. Gereksiz kod tekrarı olmamalıdır.
- 7. Kaynak kodun formatı düzgün, okunabilir ve takip edilebilir olmalıdır.