2017-2018 Güz Yarıyılı Algoritma Analizi 4. Ödevi

Konu: Graf Üzerinde Enine Arama(Breadth First Search-BFS) İşlemi

Problem: Küçük Dünya Hipotezi (Small World Phenomenon) 1960'lı yıllarda Stanley Milgram tarafından ortaya atılan, dünya üzerindeki herhangi iki insanın tanıdıkları kişiler aracılığı ile birbirine en fazla 6 kişi uzakta olduğu (six degrees of separation) varsayımıdır. Bir aktörün Kevin Bacon sayısı ise bu hipoteze göre, o aktörün Kevin Bacon'a en az kaç film uzakta olduğudur. Kevin Bacon'ın Kevin Bacon sayısı 0'dır (http://oracleofbacon.org). Yapılan hesaplamalara göre pek çok aktörün Kevin Bacon sayısı 2 veya 3'dür. Örneğin Arnold Schwarzenegger ile Kevin Bacon aynı filmde oynamamıştır. Fakat Arnold Schwarzenegger ve Stephen Furst birlikte Scavenger Hunt filminde oynamışlardır. Stephen Furst da Kevin Bacon ile Animal House filminde oynamıştır. Bu nedenle Arnold Schwarzenegger'in Kevin Bacon sayısı 2'dir.

Bu ödevde Enine Arama- BFS yöntemi ile iki işlem gerçekleştirmeniz istenmektedir :

- 1. Verilen giriş dosyası için, her Kevin Bacon sayısında toplam kaç aktör olduğunu(Yani kaç aktörün Kevin Bacon sayısı 0, kaç aktörün Kevin Bacon sayısı 1..) hesaplayınız. Verilen giriş dosyası için, Bacon sayısı 0, 1, 2,...9, 10,11,12 olan kaçar aktör olduğunu hesaplayınız. Eğer bir aktör Kevin Bacon ile aynı alt-ağda değil ise bu kişilerin Kevin Bacon sayısı sonsuzdur. Aynı ağda olmayan bu kişileri de Kevin Bacon sayısı sonsuz olan kişi sayısı olarak veriniz. (30 puan)
- 2. Verilen giriş dosyası için, adı verilen bir aktörün Kevin Bacon sayısını bulunuz ve bağlantıyı gösteren bilgiyi aşağıdaki formatta yazdırınız. (70 puan)

Brad Pitt's Kevin Bacon number is 2

Brad Pitt-Julia Roberts : Ocean's Eleven (2001) Julia Roberts – Kevin Bacon : Flatliners (1990)

Aktör aynı alt-ağda yoksa Kevin Bacon sayısı için 'sonsuz' yazınız.

3. Programınız çalıştırıldığında, bir aktör bir kez sorulduğunda bu aktörün Kevin Bacon bilgilerini bir tabloya yazınız ve aynı aktör bir daha sorulduğunda ağ üzerinde tekrardan hesap yapmak yerine, bilgileri bu tablodan okuyarak ekrana yazdırınız. (+30 puan)

(Kaynak : Robert Sedgewick & Kevin Wayne, Algorithms 4th Edition)

Ödevinizin çalışmasını <u>ekte</u> verilen .txt dosyalarını kullanarak test ediniz. Dosyalarda hatalı satırlar olabilir. Bunları düzeltmekle uğraşmayınız. Olduğu gibi değerlendiriniz.

Teslim Edilecekler: Aşağıdaki bilgileri içeren dokümanı teslim ediniz.

- 1. Algoritmanızın işlem adımlarını kısaca açıklayınız.
- 2. Ekteki 3 adet .txt dosya için her Kevin Bacon sayısında kaçar kişi olduğunu ayrı ayrı hesaplayıp ekran çıktılarını veriniz.
- 3. "input3.txt" dosyasını giriş için kullanarak, Meryl Streep, Nicolas Cage, Elie Samaha, Dakota Fanning ve Adile Naşit için Kevin Bacon sayısını hesaplayan ekran çıktısını veriniz.
- 4. Algoritmanızın C dilinde yazılmış programını ekleyiniz.

Önemli: Algoritmanızı kendiniz tasarlayınız. İstenilen algoritmaların hazır kodunu internetten bulabilirsiniz. Fakat tasarımı kendiniz yaparsanız hem daha iyi öğrenirsiniz hem de edindiğiniz tecrübe öğrendiklerinizin kalıcı olmasını sağlar. Ayrıca internette bulunan hazır bir koda belli bir eşik seviyesinden fazla benzeyen kodlar **kopya** olarak değerlendirilecektir \odot .

Teslim İşlemleri:

Ödevler 4 Aralık 2017 Pazartesi günü yapılacak laboratuvarda gösterilecektir. **Sunum ile ilgili açıklamalar için** Arş. Grv. Zeynep Banu Özger'in sayfasını takip ediniz.

Değerlendirme: Ödeviniz aşağıdaki gibi değerlendirilecektir:

Algoritma Tasarımı ve Programın Çalışması: (%60)

- 1. Ödev, istenilen işlerin tamamını yerine getirmelidir.
- 2. Gereksiz kontrollerden ve işlemlerden arınmış bir tasarım yapılmalıdır.
- 3. Programda gerekli alt modüller belirlenerek her modül ayrı fonksiyon olarak yazılmalıdır.
- 4. Program hatasız çalışmalıdır.
- 5. Programın çalışması sırasında, konuyu bilmeyen kişilerin rahatlıkla anlayabilmesi için, giriş ve çıkışlarda mesajlarla bilgi verilmelidir.

Rapor Dokümantasyonu: (%40)

- 1. Raporun ilk 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 ve fonksiyon(veya metod) isimleri anlamlı olmalıdır.
- 4. Her fonksiyonun (veya metodun) 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 olmalıdır.