BLM3021 - Algoritma Analizi Dönem Projesi

2018-2019 Bahar Yarıyılı

Ders Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi M. Amaç GÜVENSAN

Konu: Graf Üzerinde Arama İşlemi

Problem: Kevin Bacon Sayısının Bulunması

Bir film artistinin Kevin Bacon Sayısı, o artistin Kevin Bacon'a **en az** kaç film uzakta olduğudur (http://oracleofbacon.org).

- Örneğin Kevin Bacon'ın Kevin Bacon Sayısı sıfırdır. Robert De Niro Kevin Bacon ile *Sleepers* filminde birlikte oynadığı için Kevin Bacon Sayısı 1'dir.
- Elvis Presley Kevin Bacon'la aynı filmde oynamamıştır. Fakat *Change of Habit* filminde Edward Asner ile oynamıştır. Asner de *JFK* filminde Kevin Bacon ile birlikte oynadığı için Elvis Presley'in Kevin Bacon Sayısı 2'dir.

Bu çalışmada aşağıdaki işlemleri yapabilen bir sistem tasarlayınız:

- 1. Adı verilen bir artistin **Kevin Bacon Sayısını** ve **bununla ilgili bilgiyi** veriniz. Eğer Kevin Bacon sayısı 6'yı geçiyorsa bu artistin Kevin Bacon'la bağlantısı yoktur.
 - Örneğin Arnold Schwarzenegger'in Kevin Bacon sayısı ile ilgili programınız aşağıdaki mesajı vermelidir. (Mesajları istediğiniz formatta yazdırabilirsiniz.):

```
Arnold Schwarzenegger Kevin Bacon sayısı: 2
Schwarzenegger, Arnold - Furst, Stephen "Scavenger Hunt (1979)"
Furst, Stephen - Bacon, Kevin "Animal House (1978)"
```

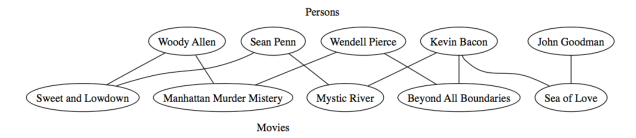
- 2. Adı verilen iki artistin birbirine mesafesini bulunuz ve bununla ilgili bilgiyi veriniz.
 - Örneğin Jack Nicholson ve Meryl Streep'in mesafesi 1'dir. Bununla ilgili, programınız aşağıdaki mesajı vermelidir:

```
Jack Nicholson – Meryl Streep: 1
Nicholson, Jack – Streep, Meryl: "Heartburn (1986)"
```

3. Ödevinizin çalışmasını <u>ftp://ftp.cs.princeton.edu/pub/cs226/bacon/input-mpaa.txt</u> dosyasını kullanarak test ediniz.

Yapılacak İşlemler:

1. Artistleri ve filmleri aşağıdaki şekilde görüldüğü gibi, artistlerden sadece filmlere, filmlerden de sadece artistlere bağlantı olacak şekilde bipartite bir grafa yerleştiriniz.



- 2. Bu graf üzerinde BFS(Breadth First Search) arama yöntemini kullanarak algoritmanızı geliştiriniz.
- 3. Algoritmanizin programini C dilinde yazınız.

Teslim İşlemleri:

Ödevler 28.05.2019 Salı günü yapılacak laboratuvarda gösterilecektir.

Aşağıda verilen bütün bilgileri içeren tek bir doküman hazırlayarak **28.05.2019 saat 06:59'a** kadar (YAKINDA GÜNCELLENECEK) adresi üzerinden **OgrenciNumarasi.rar** dosyasını yükleyiniz.

Bu dosya içerisinde

- o OgrenciNumarasi.pdf isimli rapor dosyası
- o OgrenciNumarasi.c isimli kaynak kod bulunmalıdır.

Laboratuvar Sunumu:

Programınızın çalışmasını laboratuvar esnasında size verilecek olan bir örnek üzerinde göstermeniz istenecektir.

Değerlendirme:

Algoritma Tasarımı ve Programın Çalışması: (%80)

- 1. Ödev, istenilen islerin tamamını verine getirmelidir.
- 2. Gereksiz kontrollerden ve islemlerden arınmış bir tasarım yapılmalıdır.
- 3. Programda gerekli alt modüller belirlenerek her modül ayrı fonksiyon (veya metod) olarak yazılmalıdır.
- 4. Program hatasız çalışmalıdır.
- 5. 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. Ödev A4 kağıda, yazıcıdan çıkış alınarak verilmelidir.
- 3. Kaynak kodda değişken deklerasyonu yapılırken her değişken tek satırda tanımlanmalı, tanımın yanına değişkenin ne için kullanılacağı açıklama olarak yazılmalıdır.
- 4. Değişken ve fonksiyon(veya metod) isimleri anlamlı olmalıdır.
- 5. Her fonksiyonun (veya metodun) yaptığı iş, parametreleri ve dönüş değeri açıklanmalıdır.
- 6. Gerekli yerlerde açıklama satırları ile kodda yapılan işlemler açıklanmadır.
- 7. Gereksiz kod tekrarı olmamalıdır.
- 8. Kaynak kodun formatı düzgün olmalıdır.

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