Bilgisayar Mühendisliği Programı

Yapısal Programlamaya Giriş Dersi 2021-2022 Bahar Dönemi

Dönem Projesi

Proje Teslim Tarihi: 3 Haziran 2022 CUMA Saat: 23:59

Proje Konusu: Bir algoritmanın araştırılıp sunulması ve karmaşıklık analizinin otomatik olarak

yapılması

İstediğiniz bir algoritmayı seçip C dilinde kodlamasını yapmanız gerekmektedir. Seçtiğiniz algoritmanın çalışma zamanı, hafıza gereksinimi vb. kriterlerden en az biri açısından analizinin yapılması gerekmektedir. Bu analizin kod içerinde otomatik olarak çıkarılacak veriler ile yine kod ile görselleştirilebilir olması beklenmektedir. Örneğin çalışma zamanı için analiz yapacaksanız, kodunuzu farklı veri büyüklükleri için iteratif olarak çalışacak ve her çalışma için elde edilen çalışma zamanını * sembolleri ile basit bir bar diyagram şeklinde gösterecek şekilde düzenleyebilirsiniz. Projeniz için sizin de görüntü ve konuşmalarınızın yer aldığı en az 5 en çok 7 dakikalık <u>bir video</u> ve bir <u>rapor</u> hazırlanacaktır.

Önemli: Projeler bireysel olarak hazırlanacaktır.

Projenin dönem içi çalışmalara katkısı %20 olacaktır

Teslim Edilecekler:

Yazdığınız C kodu (ÖğrenciNo.c) (%50)

Proje Raporu + Video'nun youtube'daki adresi (ÖğrenciNo.pdf) (%50)

Video iceriği:

Hazırlayacağınız videoda algoritmayı kısaca tanımlamanız (ismi, ne yaptığı), yazdığınız kodu anlatmanız, kodu çalıştırarak çalışmasını ve oluşturduğu çıktıyı göstermeniz ve yaptığınız analiz sonucunu yorumlamanız gerekmektedir.

Rapor İçeriği:

Raporunuzda algoritmanın tarifi, çalışma prensibi, uygulama alanları, karmaşıklığı, kısıtları, rakipleri (aynı amaç için kullanılan diğer algoritmalar), rakiplerine göre avantaj ve dezavantajları, yazdığınız kod (mutlaka yorum satırlarıyla), ekran çıktılarınız ve raporun hazırlanmasında yararlanılan kaynaklar yer almalıdır.

C Program Kodu:

- Program gerçekleme için C dışında hiçbir dil (C++, Java, C# vb) kabul edilmeyecektir.
- Program tasarımında break (switch-case hariç), continue ve goto deyimleri kullanımı olmayacaktır.
- Programı modüler bir şekilde yazmaya, değişken isimlendirme ve kod okunabilirliği kurallarına dikkat ediniz.

Teslim şekli:

Hazırlanan kod ve rapor https://online.yildiz.edu.tr/ üzerinden tanımlanacak olan Dönem Projesi faaliyetine "Yapısal_Proje_ÖğrenciAdSoyad" isimli tek bir zip/rar dosyası içinde yüklenmelidir. Bu dosya içindeki rapora tarafınızdan kaydedilen video'nun youtube adresi eklenmelidir.

Algoritma seçimi:

Şu ana kadar aldığınız derslerinizde (Bilgisayar Bilimlerine Giriş ve Sayısal analiz dersinde görülen konular ve algoritmalar dahil) **adı geçmeyen** bir algoritmayı seçebilirsiniz.

Sizden istenilen analiz kriterlerini kod ile gerçeklemenize imkân verecek, raporun başlıklarını doldurabilecek kapsamda bir algoritma seçmeye dikkat ediniz. Veri yapıları ve algoritmalar, Graf teorisi, Ayrık Matematik gibi derslerin konularından/kitaplarından yardım alabilirsiniz.

Algoritma Seçiminin Onaylanması:

Seçtiğiniz algoritmayı 15 Mayıs 2022 saat 23:59 tarihine kadar onaylatınız.

Onay işlemleri için proje önerinizi aşağıdaki linkten yükleyiniz. Yükleme sonrası işlemin başarılı olduğuna dair bir e-posta yükleme sırasında belirttiğiniz mail adresine gönderilecektir.

https://forms.gle/ntBdxdDEtAZgxyRx7

Proje önerinizin sisteme yüklendiğini ve KABUL/RET durumunu aşağıdaki linkten ilgili grubun sayfasından kontrol edebilirsiniz.

KABUL/RET DURUM alanı boş görünüyorsa, öneriniz değerlendirme aşamasındadır demektir.

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1QYMOYscREAJ9psXcT2K5ytOpOmWYqaPLvBCH4ENO4xY/edit?usp=sharing

- Proje öneriniz RET olursa, son tarihe kadar (15 mayıs) tekrar bir proje önerisi yapılmalıdır.
- Proje önerinizden birisi KABUL olursa, bir başka öneride bulunamazsınız.
- Kabul olunan projenin numarası kabul durumu alanında yazılacaktır (örneğin Öneri-1 şeklinde).

Dersi ikinci kez alan bir öğrenci geçen senelerdeki konudan farklı bir konu seçmek zorundadır.

Proje konusu olarak seçilen bir konu EN FAZLA ÜÇ ÖĞRENCİ tarafından yapılabilir.

Soru(n)larınız için araştırma görevlisi hocalarınızın mail adresleri yoluyla iletişim kurabilirsiniz.

fuato@yildiz.edu.tr
enes.ozelbas@yildiz.edu.tr
kaan.yuce@yildiz.edu.tr
mmkara@yildiz.edu.tr
rukiye.bakirhan@std.yildiz.edu.tr
sturgut@yildiz.edu.tr

Onay sürecinde RET durumu yaşanması ihtimaline karşı önerilerinizi göndermek için son tarihi beklemeyiniz.

Onay alınmadan yapılan ya da onaylatmada geç kalınan projelere %30 not düşümü uygulanacaktır.

Projelerinizde başarılar dileriz [©]