Büyük Veri Analizine Giriş (BLM442)

Süleyman Eken, Dr., Kocaeli Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği

Ders programı: Cuma saat 10:00-13:00 (I. Ogr), Cuma saat 17:00-20:00 (II. Ogr)

Tanıtım: İnternetin yaygınlaşması ve bilhassa sosyal medyanın gündelik hayatımızın her alanına temas etmesiyle beraber yapısal olmayan veride artış oldu: web kayıtları, videolar, konuşma kayıtları, resimler, e-postalar, Tweetler vb. Bunların yanısıra güvenilir ve ucuz bir şekilde bu büyük miktardaki veriyi depoloma, verimli bir şekilde analiz etme ve nihayetinde anlamlı bilgi çıkarabilme kabiliyetine sahibiz. Bu dersin temel amacı bu büyük verinin depolanması, manipüle edilmesi ve analiz edilmesinde kullanılan yöntem ve teknolojileri öğrencilere tanıtmaktır.

Ön koşullar: Orta seviye/üzeri Python veya Java bilgisinin olması önerilir. Keşif aktiviteleri Python, Scala, Java veya R'da yapılmalıdır. Farklı açık kaynak teknolojilerin yüklenmesi açısından Linux işletim sistemi tercih edilebilir. Hesaplama gücü yüksek bilgisayarlarla çalışmak daha hızlı sonuçlar almanız açısından iyi olacaktır.

Ders notları: https://suleymaneken.github.io/ sayfasından konu işlenmeden önce yayınlanacaktır. Derste not tutmakta zorlananların sunum handout'larını çıktı olarak derste bulundurmalarında fayda vardır. Ders notu haricinde ekstra kullanılacak diğer eğitim materyalleri sizlere dağıtılacaktır.

Notlandırma: Keşif aktiviteleri (KA), genellikle her hafta işlenen konulara paralel olarak verilecek öğrendiğiniz konular hakkında çeşitli keşifler/öğrenimler sağlayacağınız uygulamalardır. Verildikten sonra 1 hafta içinde teslim edilmelidir, aksi takdirde alınmayacaktır. Karşılıklı Geri Bildirimler (KGB) ise geliştirecek olduğunuz projelerin, rastgele seçilen bir arkadaşınız tarafından belirli kriterlere göre değerlendirilmesi ve geri bildirim yapılması anlamına gelir. Geri bildirim alan proje bir hafta sonra geri bildirim checklist'i ile beraber nihai notlandırma için teslim edilir.

Ders notu oranları şu şekildedir: %28 (ara sınav), %16 (KAs), %16 (KGBs), %40 (final). Ara sınav ve final sınavları; öğrenilen programlama dili/teknolojiyi ilgilendiren sorular, kod/pseuco-code yazımı üzerine olacaktır.

İntihal: Netten alınacak kısmi kod parçaları önceden kod içinde/raporda belirtilmek ve soru sorulduğunda cevaplanması durumunda sıkıntı çıkarmayacaktır. (i) Internet kaynağını belirtmeyen/açıklayamayan/üzerinde geliştirme yapmayan veya (ii) birbirleriyle benzer/aynı çalışma teslim edenlerin aktiviteleri sıfır üzerinden değerlendirilecektir.

Haberleşme: Dersle ilgili tüm soru ve cevaplar piazza (https://piazza.com/) üzerinden olacaktır. Piazza kodu dersi alanlar için daha sonra paylaşılacaktır.

Kaynaklar:

- Tableau Your Data!: Fast and Easy Visual Analysis with Tableau Software, 2nd Edition, Dan Murray, January 2016
- Python for Data Analysis, 2nd Edition Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython, William McKinney, 2017
- Learning scikit-learn: Machine Learning in Python Paperback
 – November 25, 2013, Raúl Garreta, Guillermo Moncecchi
- Building Machine Learning Systems with Python, Willi Richert, Luis Pedro Coelho, 2013
- MapReduce Design Patterns: Building Effective Algorithms and Analytics for Hadoop and Other Systems, 2nd Edition, Donald Miner, Adam Shook, February 25, 2017

- Learning Spark : Lightning-Fast Big Data Analysis, Holden Karau, Andy Kowinski, Mark Hamstra, Matei Zaharia, 01 Nov 2015
- Pro Spark Streaming: The Zen of Real-Time Analytics Using Apache Spark, 1st ed. Edition, Zubair Nabi, June 14, 2016
- Graph Databases, Second Edition, Ian Robinson, Jim Webber, and Emil Eifrem, June 2015

Konular listesi

| Hafta | Konular | Okuma parçaları | Dokümanlar/pdfs |
|-------------|--|--------------------------------------|-----------------|
| 1 | Ders oryantasyonu | Link1, Link2, Link3, | |
| 1 | Büyük veriye giriş | Link4 | |
| | Elektronik Tablolar (Spreadsheets) | Link1, Link2, Link3, | |
| 2 | Kullanarak Veri Analizi ve | Link4 | |
| | Görselleştirme | Görsellestirme Hataları | |
| | Keşif Aktivitesi (KA) 1: | | |
| 2 | Verilecek spreadsheet üzerinde | | |
| | birtakım isterler gerçeklenecek | | |
| 2 | Tableau kullanarak gelişmiş | Tableau Referanslar | |
| 2 | görselleştirme | Tableau Referansiai | |
| | Karşılıklı Geri Bildirim (KGB)1: | | |
| | Seçilecek olan bir spreadsheet | | |
| | üzerinde veri analizi ve görselleştirme | Linka Linka | |
| 3 | İlişkisel veritabanları ve SQL | Link1, Link2 Project Jupyter home | |
| 3 | - | page | |
| 3 | İleri SQL | 1 6 | |
| 3 | KA 2: SQL Uygulamaları | | |
| 4 | Pyhton'a giriş, built-in veri yapıları, | Link1, Link2, Link3, | |
| 4 | built-in fonksiyonlar | Link4 | |
| 4 | KA 3: Python temeller ve veri yapıları | | |
| | üzerine | | |
| 5 | Python veri analizi ve görselleştirme | Pandas intro | |
| 5 | KA 1. pandag fr platlib | Pyplot intro | |
| | KA 4: pandas & plotlib Lineer Cebir, İstatistik, Olasık | | |
| 6 | Temeller | | |
| _ | | Link1, Link2, Link3, | |
| 7 | Makine Öğrenmesi - Regression | Link4 | |
| 7 | Makine Öğrenmesi – Sınıflandırma ve | Link1, Link2, Link3, | |
| 7 | Kümeleme | Link4 | |
| 8 | Python Kullanarak Makine Öğrenmesi | Link1, Link2 | |
| 8 | KA 5: scikit-learn | | |
| | KGB 2: scikit-learn uygulaması | | |
| 13-21 Nisan | Ara sınav Haftası | | |
| 9 | Apache Hadoop Tasarım Kalıpları | Link | |
| 9 | KA 6: Tasarım kalıbı uygulaması | | |

| 10 | Misafir Katılımcı (Amazon): Amazon Big Data Platforms and Services | | |
|----------------------------|--|--|--|
| 11 | Apache Spark, Spark ML, Akan Veri Analizi | Web, Awesomes | |
| 11 | KA 7: Akan veri üzerine uygulama | | |
| 12 | NoSQL Veritabanları, Ağ Analizi, Graf Veritabanları, Neo4j | Awesomes | |
| 12 | KA 8: Neo4j uygulama | Neo4j | |
| 13 | Yapısal olmayan veri analizi, metin analizi | Link1, Link2, Link3, Link4 | |
| 14 | Evrişimsel Sinir Ağları ve Tensor Flow | Awesome-deep- learning Link1, Link2, Link3 | |
| 10-18 Haziran Final Sınavı | | | |