





# Konular

- DDİ Genel Bakış (Course Overview)
- Dilbiliminin Esasları (Linguistics Essentials)
- Dilbilgisi ve Diller (Grammer and Language)
- Dil Modelleri (Language Models)
- SözDizimsel Analiz-POS (Part of Speech Tagging)
- Corpora ve N-Grams (Corpus & N-Grams)
- Eşdizimlilik (Collocation)
- HHM, Viterbi Algoritması

## Konular

- Metin Sınıflandırma (Text Classification)
- Bilgi Çıkarımı (Information Extraction)
- Bilgiye Erişim Sistemleri (Information Retrieval)
- Makine Öğrenmesi (Machine Learning)
- Soru Cevaplama Sistemleri (Question Answering)
- Kelime Anlamları (Word Semantic)
- Machine Translation (Makine Çevirisi)
- Projeler (mayıs ayı içerisinde sunumu yapılacak)
- Araştırma Ödevi/Seminer

# Kaynaklar

- Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Coputational Linguistics and Speech Recognition, D. Jurafsky and J. Martin
- Foundations of Statistical Natural Language Processing, C. Manning and H. Schutze
- Statistical Language Learning, Eugene Charniak
- and INTERNET

## Dil Nedir?

"Sözcük ve cümle birimleri aracılığıyla, düşünceyi konuşmayla ilişkilendiren çok seviyeli bir sistemdir" N.Chomsky

İnsanlar arasında bir iletişim aracıdır.

Dilin bilgisayar ortamında modeli oluşturulursa iletişim için önemli bir araç elde edilmiş olur.

 Doğal Dil İşleme, NLP (Natural Language Processing) olarak bilinen Yapay Zeka ve Dil Biliminin bir alt kategorisidir. Türkçe, İngilizce, Almanca, Fransızca gibi doğal dillerin (insana özgü tüm diller) işlenmesi ve kullanılması amacı ile araştırma yapan bilim dalıdır.

**Dil bilimi** veya **Lengüistik**, insan dilinin ilmi araştırmasıdır. Lengüistik, lisanların gelişmesini, aralarındaki bağları ve dünya üzerinde dağılımını araştırır. Bu araştırmayı yürütene *lengüist* denir. Lengüistiğin başlıca hedefi, insanın kendisi ve dünyası hakkında bilgi edinmek, bilgiyi depolamak ve ulaştırmaktır.

# Uzman Sistemler ve Doğal Dil İşleme

NLP yani Doğal Dil İşleme, doğal dillerin kurallı yapısını çözümlenerek anlaşılması veya yeniden üretilmesi amacını taşır.

Bu çözümlemenin insana getireceği kolaylıklar,

- Sözcük işlemci (word processing)
- Yazılı dokümanların bir dilden diğer bir dile yarı otomatik olarak çevrilmesi
- Soru-cevap makineleri (bir veri tabanına SQL ile değilde, bir doğal dil ile sorgu yöneltme ve sistemin bunu çözümleyerek (h. 1802) sağusuna çevirdikten sonra sonuçları kullanıcıya vermesi)
- Bilgisayar yardımıyla dil öğretmek,
- *Çok ve tek dilli sözlüklere erişmek*
- Doğal dilde cümle ve metin üretmek
- Metin özetleme
- Otomatik konusma ve komut anlama
- Konuşma sentezi
- Konuşma tanıma ve üretme
- Bilgi sağlama

gibi birçok başlıkla özetlenebilir.

# world bird

- Bilgisayar teknolojisinin yaygın kullanımı, bu başlıklardan üretilen uzman yazılımların gündelik hayatımızın her alanına girmesini sağlamıştır.
- Örneğin, tüm kelime işlem yazılımları birer imla düzeltme aracı taşır.Bu araçlar aslında yazılan metni çözümleyerek dil kurallarını denetleyen **doğal dil işleme** yazılımlarıdır.
- Konuşma ve komut anlama yazılımları gelecekte insan ve bilgisayar arasındaki klavye, fare gibi veri girişi aygıtlarını ortadan kaldıracak yazılımlardır.
- Bu gelişmeler makine-insan iletişiminde yeni ve devrimci değişimlere yol açacak ve bilgisayarın daha çok insan tarafından kabul görmesini sağlayacaktır.

# Doğal Dil İşleme Nedir?

DDİ, ana işlevi bir doğal dili çözümleme, anlama, yorumlama ve üretme olan bilgisayar sistemlerinin tasarımını ve gerçekleştirilmesini konu alan bir mühendislik dalıdır.

Sabit algoritmalar içermediğinden ve belirsizliklere sahip olduğundan bir NP problemidir.

Yapay zeka, biçimsel diller kuramı, kuramsal dilbilim, bilgisayar destekli dilbilim ve bilişsel pisikoloji gibi değişik alanlarda geliştirilmiş kuram, yöntem ve teknolojiler bütünüdür.

# Niçin D

Tür, cinsiyet, sahiplik(yazar)

- Büyük miktarlarda veri
  - Internet = en az 9 milyar sayfa
    - Intranet
- Çok fazla sayıdaki dokümanların işlenmesi

DDİ'de uzmanlık gerektirir

- Dokümanların kategorilerine göre sınıflandırılması
- Dokümanlarda arama ve indeksleme
- Otomatik çeviri
- · Konuşma anlama
  - Telefon konuşmalarını anlama
- Bilgi çı
   Özş
   DDİ ile bir soru yöneltildiğinde
   sistem bunu çözümler ve SQL
  - çık sorgusuna dönüştürüp işler sonra
- Otoma kullanıcıya cevap döndürür
- Kitabın on yogumaşmak
   Soru cevaplam
- Bilgi elde etme
- · Text ve diyalog üretmek

# Doğal dil alanındaki temel araştırmalar

- Doğal dillerin işlev ve yapısının daha iyi anlaşılması
- Bilgisayar ve insanlar arasında arabirim olarak doğal dili kullanmak ve aradaki iletişimi kolaylaştırmak
- Bilgisayar yardımıyla bir dilden diğerine çeviri yapmak

Japonya, Almanya, İngiltere, ABD, Hollanda gibi ülkelerde bu alanda yazılımlar geliştirilmiş

Bilim ve iş alanındaki geçerli dil İngilizce

Türkçe'deki çalışmalar yetersiz kalmaktadır

## Doğal?

- Doğal Dil ?
  - İnsanlar tarafından konuşulan diller, İngilizce, Japonca, Türkçe, vs., buna karşılık yapay diller, C++, Java, vs.
  - 3000 ile 4000 arasında değişik dil var
  - UNESCO tarafından 6 tanesi resmi dil olarak kabul edilmiştir (Çince-1 milyar, İngilizce-400 milyon, İspanyolca-300 milyon, Rusça-280 milyon, Fransızca-200 milyon ve Arapça-180 milyon)
  - Türk dili ve lehçeleri 150 milyon
  - Çok dillilik ve iletişim güçlüğü yapay dillerin doğmasına neden olmuştur (hiçbir halkın dili olmayan mantıksal düzende kurulu)
  - Yapay dillerin en tanınmışı Polonyalı L.L. Zamenkov'un ortaya attığı Esperanto'dur
  - Bilim ve iş dünyasının dili İngilizce olmuştur
  - Türkiye Cumhuriyetleri'nde Türkiye Türkçesi önemli bir yer tutmaktadır

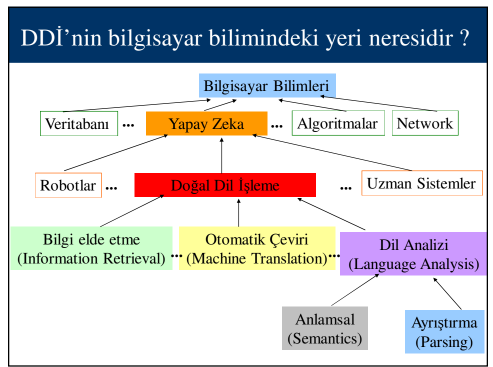
# Niçin Doğal Dil İşleme?

- kJfmmfj mmmvvv nnnffn333
- Uj iheale eleee mnster vensi credur
- Baboi oi cestnitze
- Coovoel2<sup>^</sup> ekk; ldsllk lkdf vnnjfj?
- Fgmflmllk mlfm kfre xnnn!

## !!!

- Bilgisayarlar doğal dilde yazılmış bir dokümanı bizim bir önceki slaytı gördüğümüz gibi görür!
- İnsanların bir dili anlaması zor değildir
  - Sağduyuya sahip
  - Mantıklı düşünebilme kapasitesi (reasoning capacity)
  - Deneyim
- Bilgisayarlar ise
  - Sağduyuya sahip değil
  - Mantıklı düşünemez

Biz onlara öğretmediğimiz sürece!



# Sentiment, Topic Prediction

# Analizin dilbilimsel seviyesi

- Konuşma
- Yazım Dili
  - Sesbilim (phonology): sesler / harfler / telaffuz
  - Biçimbilim (morphology): kelimenin yapısı
  - Sözdizim (syntax): cümlenin anlamını oluşturan birimlerin hiyerarşik bir yapıda ifade edilmesi
  - Anlamsal (semantic): cümlenin anlamı
- Seviyeler arasındaki etkileşim

# Sözdizim-Syntax

"the dog ate my homework" - Who did what?

1. Part of speech tagging (POS etiketleri) belirlenmesi

```
Dog = noun; ate = verb; homework = noun
```

2. Identify collocations mother in law, hot dogBirleşik isimler (kitap kurdu)

### • • •

• Yüzeysel ayrıştırma:

```
"the dog chased the bear"

"the dog" "chased the bear"

özne - yüklem ile ilgili olan
```

Temel yapının belirlenmesi NP-[the dog] VP-[chased the bear]

# • Tam ayrıştırma: John loves Mary S(Loves(John, Mary)) VP (A. x. Loves(x, Mary)) NP(John) NP(Mary)

loves

Verb( λyλ x Loves(x,y)) Name (Mary)

Mary

• • •

Name (John)

John

# LSTM

- Anaphora Ayrıştırma (anaphora resolution):
- "The <u>dog</u> entered my room. <u>It</u> scared me"
- "Köpek odama girdi ve beni ısır<u>dı</u>"
- Edat ekleme (preposition attachment)
- "I saw the man in the park with a telescope"

## **Anlamsal-Semantics**

- Doğal dili anlamak! Ama nasıl?
- "plant" = industrial plant
- "plant" = living organism
- Kelimelerdeki belirsizlikler
- Anlamsal analizin önemi?
  - Machine Translation: hatalı çeviri
  - Information Retrieval: hatalı bilgi
  - Anaphora Resolution: hatalı referans

in this paper, we analysis...
in this paper, she draw a bird.
... bu kağıtta, bu çalışmada

# Niçin Anlamsal Analiz?

- The sea is home to million of plants and animals
- English → French [commercial MT system]
- Le mer est a la maison de billion des usines (fabrika) et des animaux
- French → English

• •

- Kelimenin anlamını nasıl öğreniriz ?
- Sözlük kullanarak:

plant, works, industrial plant -- (buildings for carrying on industrial labor; "they built a large plant to manufacture automobiles")

plant, flora, plant life -- (a living organism lacking the power of locomotion)

They are producing about 1,000 automobiles in the new plant The sea flora consists in 1,000 different plant species The plant was close to the farm of animals.

Word Sense Disambigution (Kelime Anlamını Berraklaştırma)

• • •

- Etiketlenmiş örneklerden öğrenme:
  - İçerisinde "plant" geçen 100 örneğin elle etiketlendiğini varsayalım
  - Öğrenme algoritmalarıyla sistemi eğitelim (machine learning alg.)
  - Sistemin duyarlılığını kontrol edelim

İngilizce çalışmalardaki başarı 60%-70%-(80%)

# Bilgi Çıkarımı- Information Extraction

- "There was a group of about 8-9 people close to the entrance on Highway 75"
- Who? "8-9 people"
- Where? "highway 75"
- İstenilen bilgiyi çıkarma
- Yeni kalıplar (patern) bulmak
  - Saklı bilgi, vs.
- US-Gov./mil. Milyonlarca dolar harcamaktadır IE araştırmalarına

# Bilgiyi Elde Etme-Information Retrieval

- Genel model:
  - Çok fazla sayıda doküman
  - Sorgu
- Görev: Verilen sorgu ile ilgili dokümanları bulma Nasıl? İndeks yarat, bir kitabın indeksi gibi
- Sonra ...
  - Vektörel modeller (vectorial models)
  - Boolean modeller
- Örnek: Google, Yahoo, Altavista, vs.

••

- Indekslemenin anlamı
- (=living organism) anlamını taşıyan "plant" kelimesi aranırken içerisinde (=industrial plant) anlamına gelen "plant" kelimesinin geçtiği dokümanların gelmemesi
- <u>Fakat</u> "flora" veya ilgili bir başka kelimenin yer aldığı dokümanların arama sonucunda getirilmesi
- Index parsed relations

•••

- Özel bir bilgininde getirilmesi istenebilir
- Soru Cevaplama (question answering)
  "What is the height of mount Everest?"
  11,000 feet

Current state-of-the-art 40-50%

Belirlenmiş özel bir alanda soru cevap yapmak

• • •

- Karşı dilde bilgiyi bulma!
- Cross Language Information Retrieval
- "What is the minimum age requirement for car rental in Italy?"
- İtalyanca text'lerde de arama yapabilmek için cümle İtalyancaya çevrilir. "eta minima per noleggio macchine"

## Makine Çevirisi-Machine Translations

- Text to Text Machine Translations
- Speech to Speech Machine Translations
- Bu tip çalışmalar yaygın olan dil çiftleri için yapılmıştır

İngilizce-Fransızca, İngilizce-Çince

• •

- Text bir dilden diğerine nasıl çevrilir ?
- Önceden yapılmış olan çeviriler sisteme öğretilir
- → Paralel bir külliyata ihtiyaç vardır
- Fransızca-İngilizce, Çince-İngilizce
- Makul çeviriler
- Çince-Hintçe günümüzde uygun bir külliyat yoktur!