

# Biçimbirimsel Analiz

Doç.Dr.Banu Diri

## Biçimbirimsel Çözümleme (Morpological Analysis)

Biçimbirimsel (Morphological) Analiz, bir cümle içerisinde yer alan her kelimenin kök ve eklerine ayrıştırılması ve görevlerinin belirlenmesi ile ilgilenir. Kök ve eklere morfem ismini de verebiliriz.

Kelimenin en küçük anlamlı birimi morpheme

fox (tilki) → 1 morpheme

cats (kediler)  $\rightarrow$  2 morpheme (cat ve -s çoğul eki)

 $\ddot{O}$ rnek: çiçekler $\rightarrow$ çiçek (kök) + ler (çoğul eki) [çiçek ve ler birer morfemdir]

#### Morphem 'ler

- gövdeler (stem) (kelimenin ana morpheme dir ve kelimeye anlamını verir)
- ekler (affixes) (kelimenin anlamı şekil değiştirir)

#### Affix'ler

- ➤ prefix (gövdenin önünde yer alır) (<u>impossible</u>, <u>natamam</u>)
- ➤ suffixes (gövdeyi takip eder) (eats, yemek<u>ler</u>)
- infixes (gövdenin içerisine eklenir-Filipince-Tagalog)
- ➤ circumfixes (hem gövdenin önünde hem de arkasında yer alır) (almancada → sagen (verb- to say) ge*sag*st (past participle- said)

Bir kelime bir veya birden fazla affix (ek) alabilir.

```
rewrites (prefix -re, stem -write, suffix -s) unbelievably (stem -believe, affix -un, able, ly)
```

Ingilizce 4 veya 5 ten fazla ek almaz. Türkçe gibi *agglutinative – sondan ekli* diller 10 dan fazla da ek alabilirler.

```
uygarlaştıramadıklarımızdanmışsınızcasına
uygar +laş +tır +ama +dık +lar +ımız +dan +mış +sınız +casına
civilized +BEC +CAUS +NABL +PART +PL +P1PL +ABL +PAST +2PL +AsIf
"(behaving) as if you are among those whom we could not civilize"
```

The various pieces of this word (the morphemes) have these meanings:

```
+BEC "become"

+CAUS the causative verb marker ('cause to X')

+NAB "not able"

+PART past participle form

+P1PL 1st person pl possessive agreement

+2PL 2nd person pl

+ABL ablative (from/among) case marker

+AsIf derivationally forms an adverb from a finite verb
```

Morphemlerin birleştirilerek yeni bir kelimenin yaratılması için farklı yollar mevcuttur.

Konuşma ve dil işlemede önemlidir.

- ✓ Inflection (Çekim eki) :-s, -ed (ing), -lar, -ler (tr)
- ✓ Derivation (Yapım eki) : computerize (verb),

computerization (isim)

göz, gözlük

✓ Compounding (Birleştirme) : Birden fazla gövde halindeki kelimeyi birleştirir.

dog +house → doghouse

pazar + yer → pazaryer+i

✓ Cliticization : I have  $\rightarrow$ I've

an apple

l'opera

-de, -ki, -mi

# **Inflectional Morphology**

İngilizce çekim ekleri

noun, verb, adjective uygulanır.

Affix → plural, possesive (sahiplik) (books, boxes, children's)

	Regular nouns		Irregular nouns	
Singular	Cat	Thrush	Mouse	Ox
Plural	Cats	Thrushes	Mice	Oxen

stem	walk	merge	try	map
-s form	walks	merges	tries	maps
-ing participle	walking	merging	trying	mapping
past form or -ed	walked	merged	tried	mapped
paticiple				

# Morphological class | Irregulary Inflected Verbs

stem	eat	catch
-s form	eats	catches
-ing participle	eating	catching
preterite (geçmiş z.)	ate	caught
past paticiple	eaten	caught

# **Derivational Morphology**

- ✓ İngilizcede kelime türetme oldukça karışık bir yapıya sahiptir. ✓ İngilizcede en çok kullanılan türetme şekli fiil ve sıfatlardan isimlerin türetilmesidir. Bu işleme *nominalization* denir.

Suffix	Base Verb/Adjective	Derived Noun
-ation	computerize (\/)	computarization

-ation	computerize (V)	computerization
-ee	appoint (V)	appointee
-er	kill (V)	killer
-ness	fuzzy (A)	fuzziness

Suffix	Base Verb/Noun	Derived Adjective
-al	computation (N)	computational
-able	embrace(V) kucaklamak	embraceable
-less	clue (N)	clueless

#### Cliticization

- proclitics (vurgu bakımından kendisinden sonra gelen kelimeye bağlıdır.
   an apple)
- enclitics (hem kitap hem *de* kalem aldı)

Full Form	Clitic	Full Form	Clitic
am	`m	have	`ve
are	`re	has	`s
is	`s	had	'd
will	`II	would	'd

- ➤ Biçimbirimsel analizde kelimelerin sadece kök ve eklerinin çözümlemesi yapılmaz. Aynı zamanda kelimelerin isim, fiil, sıfat, zarf, edat gibi tipleri de belirlenir.
- ➤ Biçimbirimsel Analiz'in çıktısı, Sözdizimsel (Syntax) Analizde kullanılır.
- ➤ Biçimbirimsel Analiz için teoride tüm kelimeler ve onların olası formları bir sözlükte tutularak gerektiğinde erişilebilinir. Ancak, Türkçe ve Fince gibi sondan eklemeli dillerde bir kelimenin kökünden çok sayıda kelime türetildiğinden biçimbirimsel çözümlemenin yapılması şarttır.

Biçimbirimsel Analizde 3 temel elemana ihtiyaç vardır.

- Sözlük
- İmla Kuralları
- Biçimbirimsel Kurallar

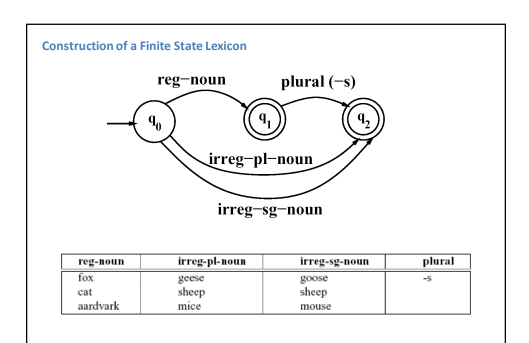
- ❖ Lexicon (Sözlük): Dildeki tüm gövde ve eklerin tutulduğu bir yapıdır. Ancak Türkçe gibi sondan eklemeli bir dilde tüm kelimelerin sözlükte yer alması imkansızdır. Bu yüzden kelimedeki değişimler ayırıcı işaretler ile sözlükte tutulmalıdır.
- ❖ Morphotactics Rules (Biçimbirimsel Kurallar): Morphemlerin eklenme sırasının kuralları
- ❖ Orthographic Rules (İmla Kuralları): Kelimeler içerisinde meydana gelen değişimleri tanımlayan kurallardır. Bazen morfemlerin arka arkaya bağlanma durumlarında morfemler değişime uğrayabilir.
- ünlü uyumu,
- ünlü düşmesi (oğul→oğlu),
- ünlü daralması (anla+yor→anlıyor),
- ünsüz sertleşmesi (meslek +daş→meslektaş),
- unsuz yumuşaması (ağaç+a→ağaca),
- ünsüz türemesi (his+i→hissi)

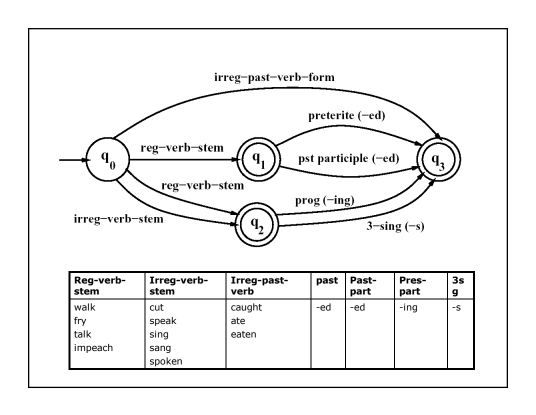
gibi.

Örnek: İngilizcede bir kelimenin nasıl çoğul yazılacağını söyler. (kelime sonundaki –y düşer, yerine –*i* gelir ve arkasına –*es* eklenir)

## **Parsing English morphology**

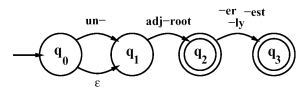
Input	Morphological parsed output
cats	cat +N +PL
cat	cat +N +SG
cities	city +N +PL
geese	goose +N +PL
goose	(goose +N +SG) or (goose +V)
gooses	goose +V +3SG
merging	merge +V +PRES-PART
caught	(caught +V +PAST-PART) or (catch +V +PAST)





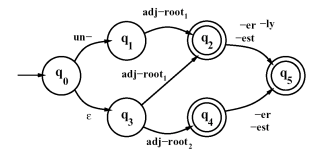
İngilizcede kelimeye yapılan türetme işleminin çekim işlemine göre kontrolü daha zordur.

İngilizcede sıfatlar için oluşturulmuş basit bir yapı.

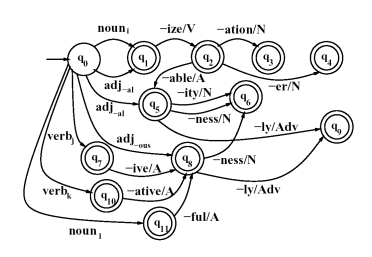


big, bigger, biggest cool, cooler, coolest, coolly red, redder, reddest clear, clearer, clearest, clearly, unclear, unclearly happy, happier, happiest, happily unhappy, unhappier, unhappiest, unhappily real, unreal, really

- FSA#1 listelenen tüm sıfatları tanır ancak hatalı yazılmış *unbig*, *redly*, ve *realest* kelimelerini de tanır.
- #1 üzerinde değişiklik yaparak #2 oluşturalım.
- root1  $\rightarrow$  -un, -ly ile kullanılan sıfatlardan
- root2→ diğerlerinden oluşan bir sözlük olsun.



An FSA for a fragment of English adjective Morphology #2



An FSA for another fragment of English derivational morphology



# Biçimbirimsel Analizin Adımları

Bir kelimenin Biçimbirimsel Analiz'inin yapılabilmesi için ilgili dile ait bir

- sözlüğe,
- eklerin listesine,
- eklerin bir biri ardı sıralanış kurallarına

ihtiyaç vardır.

*Kelimenin Kökünün Bulunması.* Kelimenin kökünü bulmak için bir sözlüğe ihtiyaç vardır. Bu sözlük, içerisinde ilgili dilde yer alan :

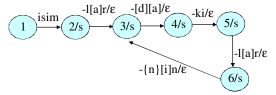
- tüm kök ve gövdeleri,
- bunların tür bilgileri,
- kelimede oluşabilecek ses düşmeleri gibi değişimler hakkında bilgiler de tutulmalıdır.
- ➤ Bazı çalışmalarda kelimenin sonundan başlanarak teker teker harf atarak kelimenin köküne ulaşılırken, bazı çalışmalarda ise kelimenin başından başlayarak ve teker teker harf ekleyerek kelimenin köküne ulaşılır.
- ➤ Tek harfe sahip tek bir kök vardır (o)
- ➤ Kelimenin kökünün türü isim, fiil, sıfat, zamir, zarf, edat, ünlem ve bağlaç olabilir. Eğer kökün türü edat, bağlaç ve ünlem dışında bir tür ise, kökten arta kalan eklerin çalışılan dil için geçerli olup olmadığının kontrol edilmesi gerekir.
- ➤ İsim soylu, fiil soylu kelimeler için Sonlu Durum Makineleri (SDM) tasarlanır. Bunların dışında sayılar (tarih, zaman, rakam, yazı ile gösterilen sayılar) içinde SDM'lerinin tasarlanması gerekir.
- ➤ Yapım eki almış kelimelerin, ek fiillerin, aykırı durumların ve sözlükte olmayan kelimeler için de çözümleme yapılması gerekmektedir.

Genel olarak Türkçe kelimeler şu şekilde biçimbirimlerine ayrılır

İsim: isim kökü + çoğul eki + iyelik eki + durum eki + ki eki

Fiil: fiil kökü + çatı eki + olumsuzluk eki + bileşik fiil eki + ana zaman eki + soru eki + yardımcı zaman eki + kişi eki

Türkçe için kısıtlı sayıdaki isim biçimbirimlerini tanıyabilen bir yapı

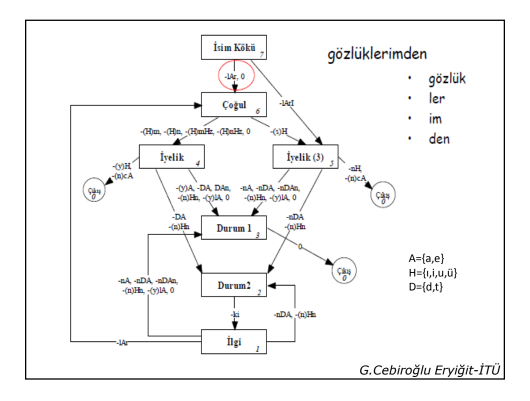


akıllardakilerin--> isim +  $l[a]r + [d][a] + ki + l[a]r + {n}[1]n$ 

$$ak_1l + lar + da + ki + ler + in$$

evlerdekilerde--> isim +l[a]r + [d][a] + ki + l[a]r + [d][a]

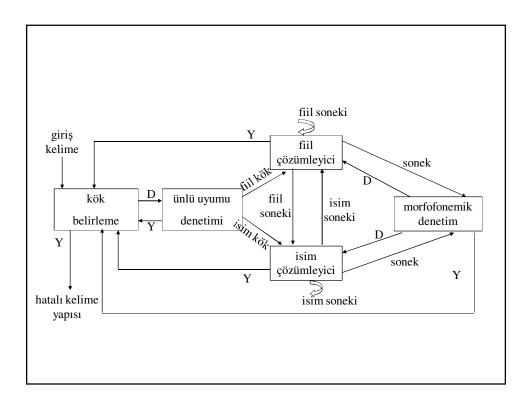
ev + ler + de + ki + ler + de



Türkçe'de morfolojik analiz 3 adımdan oluşur.

- Kök belirleme
- 2. Morfolojik testler
- 3. Morfolojik ayrıştırma

Türkçe'nin morfolojik analizi için K.Oflazer ve C.Bozşahin tarafından önerilen bir yapı bu alandaki çalışmalarda kullanılmaktadır.



#### Kök Belirleme

Türkçe bir kelimenin biçimbirimsel ayrıştırması yapılmadan önce kelimenin kökünün doğru olarak belirlenmesi gerekir. Öncelikle Türkçe'deki kelimeleri ve dildeki düzensiz yapıları içerisinde barındıran bir sözlük oluşturulur. Bu sözlükte, her kelimenin yapısal özelliklerini gösteren bayrak alanları bulunmalıdır.

- 1. Maksimum eşleme (maximal match) algoritması ile kelimenin kökü aranır.
- 2. Önce kelimenin tamamı sözlükte aranır. Kelime sözlükte bulunuyorsa ek almamış olarak belirlenir ve herhangi bir ayrıştırma yapılmaz.
- 3. Kelime bulunmaz ise her seferinde kelimenin sağından bir harf atılarak, kalan kısım sözlükte tekrar aranır.

- 4. Bu işlem herhangi bir kök bulununcaya kadar tekrar edilir. Kelime tek harf olarak kaldığında, kelimenin hatalı yazılmış olduğuna karar verilir.
- 5. Bu algoritma ile her zaman doğru kök bulunmayabilir. Kök bulunduktan sonra kelimenin geri kalan kısmı kurallara uygun bir şekilde ayrıştırılamıyorsa kelimenin yanlış bulunduğuna karar verilir ve yeni bir kök aranır.

#### Örnek:

*Yazıldın* kelimesine bakalım. Sağdan harf atarak gittiğimizde *yazı* kelimesi kök olarak bulunur. Fakat kelimenin geri kalanı doğru olarak ayrıştırılamaz. *Yazı* kökü geçersiz sayılır ve yeni kök aranır. Sonra *yaz* kelimesi kök olarak bulunur.

6. Türkçe'de bazen kelime kökleri aldıkları eklere göre değişebilir. Bu durum kelimenin kökünün bulunmasını zorlaştırır. Değişen bu köklerin bulunabilmesi için oluşturulmuş olan sözlükte ilgili kelimenin yanına bir bayrak yardımıyla işaret konulur.

Örnek: oğlumuz kelimenin kökü oğul dur.

Kök hece düşmesine uğramış oğl olmuştur.

*Oğl* kelimesi sözlükte bulunamaz. Kullanılan algoritmada değişiklikler yapılarak hece düşmesine uğrayan kelimelere bir işaret konulur. Son iki harfi sessiz olan ve bir sonraki harfi sesli olan kelimelerde, son iki sessiz harfin arasına bir sonraki sesli harf yazılarak kelime sözlükte aranır. Böyle bir kelime sözlükte bulunur ve hece düşmesine uğrayacağı işaretlenmiş ise bu kelime kök olarak bulunur.

Oğulumuz yazılan kelime de oğul kök olarak bulunur ancak hece düşmesine uğramadığı için yanlış yazılmış kabul edilir.

7. Türkçe'de kökte oluşan bir başka değişimde hece yumuşamasıdır.

b,c,d, g/ $\check{g} \rightarrow p$ ,  $\varsigma$ , t, k

Örnek: bacağım kelimesinin asıl kökü bacak 'tır. Bacağ kelimesi sözlükte bulunamayacaktır. Hece yumuşaması kuralını uyguladığımızda bacağ, bacak olarak değişecek ve sözlükte hece yumuşaması bayrağı ile birlikte bulunacağından kök olarak kabul edilecektir.

- 8. Kelimenin kökünde oluşabilecek diğer değişiklikler de benzer çözümlerle algoritmaya eklenerek çözülebilir.
- 9. Kök belirleme işleminde bazen çok fazla işlem yapılabilir.

okula→ okul

aldığımız→ aldığımı, aldığım, aldığı, aldığ, aldık, aldı, alıd, alıd, alıt, al

## Biçimbirim testler

Kelimenin köküne ulaştıktan sonra ken venin geri kalanı ek dizisi olarak düşünülür, eklerin dizilişi ve ses uyumlarının veçe dil yapısına uygun olup olmadığı kontrol edilir.

1. İlk test olarak ünlü uyumu testi yapılır.

Kaynaştırma harfleri ve harf düşmeleri de bu kışımda incelenir.

2.Kelimenin aldığı eklerde olabilecek değişikliklerin doğruluğu kontrol edilir. Bu testler kelime eklerine ayrıştırıldıktan sonra yapılır.

Örnek: yapdıkça, yaptığça, yaptıkca, yaptığca ve yaptıkça kelimelerinin hepsi yap köküne sahiptir.

Hepsi ünlü uyumundan geçer.

yap+dık+ca yapısına göre ayrıştırılır. Fakat sadece *yaptıkça* doğru yazılmıştır. Yap kökünden sonra gelecek *-dık* ekinin sert sessiz uyumundan dolayı *-tık* olarak değişmesi gerekmektedir.

Aynı sert sesiz uyumdan dolayı da -ca, -ça olarak değişir.

## Biçimbirim ayrıştırma

Kelimelerin aldığı ekler belirlenir. Dizilişleri ve kelimelerin bu ekleri alıp alamayacağına bakılarak morfolojik ayrıştırma yapılır.

Ekler, m[a]l[1], {y}[a]c[a]k, l[a]r gibi tanımlanırlar.

Bu bölümde kelimenin kökü bulunduktan sonra peşi sıra gelen eklerin hangi yapılarda oldukları incelenir.

Yapmelisin kelimesi **yap+m[a]l[1]+s[1]n** morfolojik yapısına uygun düşer ve ayrıştırılır ancak ünlü uyumuna uygun düşmediği için hatalı olarak işaretlenir.

Bazı kelimeler birden fazla morfolojik yapıya uygun düşer.

Hangi kelimenin hangi ekleri alabileceği sözlükte tanımlanan bayraklar ile ifade edilir.

Bir sonraki slide'da yer alan şekilde kullanılan sembollerin açıklaması şu şekilde yapılabilir:

- Daire içerisine alınan ifadeler, makinenin geçebileceği durumları
- Çift çerçeve içerisinde yer alan ifadeler, başlangıç durumunu
- Siyah çerçeve ile çizilmiş olan ifadeler de sonlanma durumunu
- Gri ile boyanmış durumlar ise, isim soylu bir köke gelen ek ile türün fiil olarak değiştiğini (veya tam tersi durum)

#### göstermektedir.

Farklı kaynaklarda kullanılan notasyonlar değişebilir. Ayrıca durumlar arasındaki oklar, köke veya gövdeye gelen ekin ne olduğunu gösterir.

Oklar üzerinde yer alan "0" ise, durumlar arası geçişte kelimenin hiçbir ek almadığını bildirir.

Makinelerde birden fazla başlangıç durumu kullanılmıştır. Sıfat ve zamir türündeki kelimelerde mantıksal sonuçların türetilmediğinin gözlenmesi üzerine birden fazla başlangıç durumu kullanılarak sorunun giderilmesine çalışılmıştır.

G.Cebiroğlu Eryiğit-İTÜ

