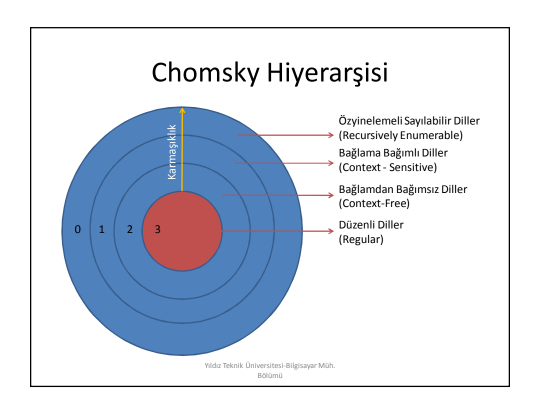
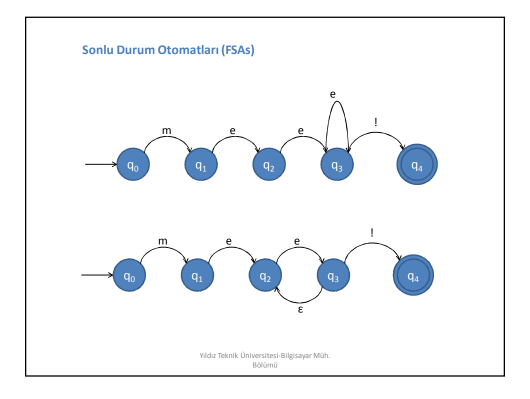


# Düzenli Diller ve İfadeler

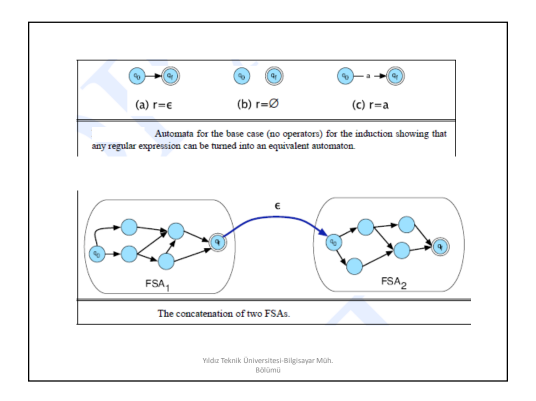
Doç.Dr.Banu Diri

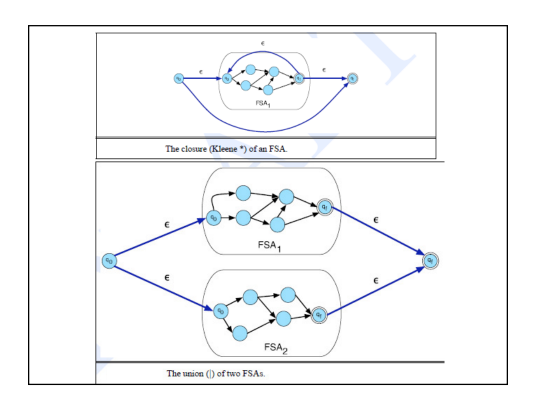




## Düzenli Diller

- Σ sonlu bir alfabe
- Ø boş küme
- ε, {ε} kümesini göstermek üzere;
- Σ üzerinde tanımlanabilen *düzenli dillerin* formel tanımı:
  - Ø düzenli bir dildir.
  - −  $\forall$  A ∈ Σ Uε , {a} düzenli bir dildir.
  - Eğer L₁ ve L₂ dilleri düzenli diller ise:
    - a)  $L_1 \cdot L_2 = \{ xy \mid x \in L_1, y \in L_2 \}$  ekleme işlemi (concatenation),
    - b)  $L_1 \cup L_2$  birleşim veya kesişim (union, disjunction),
    - c)  $L_1^*$  ise *Kleene sonlandırması (Kleene closure)* ile tanımlanan diller de düzenli dillerdir.





### **Uygulama Alanları**

- Arama motorlari
- Bilgi edinim (Information retrieval)
- Kelime işleme (Word processing)
- Derlem (corpus) içinde frekans hesaplama
- Veri doğrulama (Data validation)
- Sözdizim belirginleştirme (Syntax highlighting)
- ...

Yıldız Teknik Üniversitesi-Bilgisayar Müh. Bölümü

#### Düzenli İfadeler (Regular Expressions-Regex – Regexp)

Karakter dizileri içinde belirli örüntüleri (pattern) aramayı sağlayan bir dildir. İlk olarak 1956 yılında *Stephen C. Kleene* tarafından formel bir model olarak sunulmuştur. Herhangi bir düzenli ifade doğrudan NFSA'ya, buradan da DFSA'ya dönüştürülebilir.

#### Regex Nerelerde Kullanılır?

- Nasıl yazıldığından emin olamadığımız bir kelimeyi aratırken.
  - "Scholarships" kelimesini arayalım, ancak harflerin yerinden emin değiliz. İlk, son ve bir kaç karakteri verip arama yapabiliriz.
- ➤ Belirli kalıpları arayabiliriz.
  - http:// ile başlayan ve arada noktalar içeren adresleri
- > Kullanıcıdan alınan bir bilginin belli bir format yapısına uyup uymadığını kontrol edebiliriz.

Kullanıcılardan e-posta adresi girmelerini isteyip, girilen adresin geçerli bir eposta adresi olup olmadığını kontrol edebiliriz. (@ işareti içerecek, belli karakterlerden oluşacak, ikinci blokta en az bir nokta olacak ...)

#### **Kullanım Alanları**

vi, emacs, kate, ... metin düzenleyicilerde grep, sed,... konsol uygulamalarında Perl, Python, PHP, JavaScript, programlama dillerinde Eclipse, Visual Studio, ... geliştirme ortamlarında Kısaca, bir yazının içerisinden istediğimiz bir bilgiyi bulmak ve/veya değiştirmek için kullanılır.

En basit düzenli ifadeler karakterlerin sıralı biçimde dizilmesiyle oluşur.

Düzenli ifadeler büyük – küçük harfe duyarlıdır.

```
okula → 'Ali <u>okula</u> gelmedi.'

okul → 'Ali <u>okul</u>a gelmedi.'

a → 'Ali okul<u>a</u> gelmedi.'
```

Örneklerde, boşluk karakteri yerine "•" kullanılacaktır.

Doğal•Dil •İşleme

Yıldız Teknik Üniversitesi-Bilgisayar Müh. Bölümü

## REGEX - Satır Başı ^ ve Satır Sonu \$

- ^ işareti satır başlarını,
- \$ işareti satır sonlarını

#### gösterir.

^Banu : Satır başlarındaki "Banu" ları bulur. Banu\$ : Satır sonlarındaki "Banu" ları bulur.

^Banu\$ : Aynı anda hem satır başında, hem de satır sonunda yer alan "Banu" ları bulur. Sadece "Banu" yazan satırları bulur.

^\$ : Satır başından hemen sonra gelen satır sonlarını bulur. Yani boş satırları bulur.

#### Örnekler

^gül → gül güler (bulur) songül (bulamaz) gül\$ → gül songül (bulur) güler (bulamaz) ^gül\$ → gül (bulur) güler songül (bulamaz)

#### **REGEX – Karakter Sınıfları**

[...] yapısı, **REGEX**'te karakter sınıfı olarak bilinir.

Örnek: "makina" kelimesini arayalım. Bazen "makine" diye de yazılabilir. Her ikisini de yakalamak istiyorsak:

makin[ae] düzenli ifadesini kullanmalıyız.

```
[ds]e[lb]i \rightarrow sebil delil (bulur) \rightarrow salim (bulunmaz) [Bb]anu \rightarrow Banu banu (bulur)
```

[-] Köşeli parantez içerisinde iki karakter arasında **tire (-)** işareti varsa, bu iki karakter arasındaki herhangi bir karakterle eşleşme gerçekleşeceğini gösterir. Karakterlerin nasıl dizildiği, yerel ayarlarımıza göre farklılık gösterebilir.

<h[1-6]> [0-9] [a-z] [A-z] [a-zA-Z]

Yıldız Teknik Üniversitesi-Bilgisayar Müh. Bölümü

### **REGEX - Negatif Karakter Sınıfları**

[...] yerine [^...] kullanılırsa, belirlediğiniz kriterlere **uymayanlar** listelenir.

[^5-8] regex'i 5 ve 8 arasında olmayan karakterlerle eşleşir.

Karakter sınıfının başındaki ^ sembolü, karakter sınıfının içerisindeki karakterleri istemediğinizi bildirir.

^ satır başı ile karıştırılmamalıdır. Kullanıldığı yere göre anlamı değişir. Ardından <u>d</u> harfi gelmeyen <u>türkçe</u> kelimelerini arayalım.

regex: türkçe[^d]

türkçemiz güzel bir dildir türkçeyi çok bozduk türkçede ses uyumu türkçe

## ^ karakterinin 3 farklı şekilde kullanımı (özet)

Aralık için olumsuzlama

```
[^A-Z] → büyük harf harici karakter
[^Ss] → S veya s harici karakter
[^\.] → nokta harici karakter
```

Satır başına bağlama

^Asya -> satır başında 'Asya' olan durum

Normal karakter olarak kullanımı

```
[e^] → e veya ^
a^b → a^b örüntüsü
```

Yıldız Teknik Üniversitesi-Bilgisayar Müh. Bölümü

#### REGEX - Nokta ve? karakteri

Nokta karakteri (.) herhangi bir karakterle eşleşebilir. Joker olarak düşünebiliriz.

**s.cak** diye bir düzenli ifademiz olsun, arama sonucunda neleri bulabilir/bulamayız.

```
sıcak → buluruz
```

sicak → buluruz

Sıcak → bulamayız (s büyük harf olarak yazılmış)

Yazı içerisindeki **nokta**ları bulmak istersek? **noktanın** önüne \ işaretini koyarız.

#### Örnek;

193.140.4.1 ve ardından gelen 1 karakter daha olsun.

regex: 193\.140\.4\.1.

193.140.4.13 → bulunur 193.140.4.1a → bulunur

▶'?' karakteri kendinden önce gelen karakterin seçimlik olduğunu belirtir.

evleri? → evler veya evleri colou?r → color veya colour

- \* ve + (Kleene star and plus)
- > '\*' karakteri kendinden önce gelen karakterin 0 veya daha fazla kere ardışık olarak tekrarlandığını belirtir.

```
ab*c \rightarrow ac, abc, abbc, ... \rightarrowabd (bulamaz) [0-9][0-9]* \rightarrow bir veya daha fazla sayıda ardışık rakam
```

```
YTU.* Kulüpleri → YTU Kulüpleri
YTU Öğrenci Kulüpleri
```

'+' karakteri kendinden önce gelen karakterin 1 veya daha fazla kere ardışık olarak tekrarlandığını belirtir.

[0-9]+ → bir veya daha fazla sayıda ardışık rakam

Yıldız Teknik Üniversitesi-Bilgisayar Müh. Bölümü

#### **İfade Sınırları**

➤ \b özel karakteri, kullanıldığı yere göre, aranan ifadenin önünde veya arkasında sınırlayıcı (boşluk gibi) karakterleri sınır olarak kabul eder.

\beli\b → önünde ve arkasında boşluk olan 'eli' ifadesini bulur

> \B karakteri sınırlandırma olmayan durumu belirtir.

#### **REGEX – Alt İfadeler**

l veya anlamına gelir.

Birden fazla **düzenli ifadeyi** birleştirip tek bir **düzenli ifade** oluşturmak için kullanılır.

Oluşturulan ifade içerisindeki alt ifadelerden herhangi birini karşılıyorsa sonucu listeler.

Bir yazı içerisinde geçen bütün **4. NLP Sempozyumu** ifadelerini listelemek istevelim.

Bu ifadenin Dördüncü veya dördüncü NLP Sempozyumu diye de geçebileceğini düşünelim.

regex: (Dördüncü|dördüncü|4\.)•Sempozyumu ([Dd]ördüncü|4\.)•[Ss]empozyumu

Yıldız Teknik Üniversitesi-Bilgisayar Müh. Bölümü

# Sayaçlar

- Herhangi bir karakterin ne miktarda tekrarlanabileceğini belirten ifadelerdir.
  - {n} → kendinden önceki karakter n defa ardışık olmalıdır
  - {n, m} → kendinden önceki karakter n ile m aralığında ardışık olmalıdır
  - {n,} → kendinden önceki karakter en az n kadar ardışık olmalıdır
- Ateşoğlu kelimesini bulalım. Bunun için regex ihtiyaç yoktur, herhangibir editör bize yardımcı olur. Ancak Ateşoğlu kelimesinden önce 4 karakter ve arkasından da 3 tane rakam geliyor olsun. Bunun için regex yapmamız gerekir.
- [a-z]{4} [0-9]{3}Ateşoğlu

## İşlemlerin öncelikleri

- > Yüksekten en düşük işlem önceliğine göre sıralama:
  - 1. Parantez  $\rightarrow$  ()
  - 2. Sayaçlar →\* + ? {}
  - 3. Seriler veya bağlayıcılar → evler ^Yarın gelecek\$
  - 4. Veya  $\rightarrow$  | (pipe)

Yıldız Teknik Üniversitesi-Bilgisayar Müh. Bölümü

## Özel Operatörler

- \d → herhangi bir rakam
- \D → rakam olmayan bir karakter
- \w → alfanümerik veya boşluk karakteri
- \W → alfanümerik olmayan karakter
- \s → boşluk
- \S → boşluk olmayan karakter
- \. → nokta karakteri
- \\* → \* (asterisk) karakteri
- \? → ? Karakteri
- \n → newline karakteri
- \t → tab karakteri