



# **Bölüm 5: Dizgi Algoritmaları**

## **Algoritmalar**



# Dizgi Algoritmaları

- Metinlerle dolu bir dünyada yaşıyoruz.
- E-postalar, mesajlar, sosyal medya paylaşımları, haber metinleri...
- Bilgisayarlarımızda her gün sayısız metinle karşılaşırız.
- Peki, bu metinler nasıl düzenlenir ve analiz edilir?
- Dizgi (String) algoritmaları,
  - metinlerde arama,
  - deęiştirme,
  - karşılaştırma gibi işlemleri gerçekleştirir.



# Dizgi Eşleştirme Algoritmaları

- Brute Force (Kaba Kuvvet):
  - Metindeki her konum örüntü ile eşleştirmek için kontrol edilir.
  - Maksimum sayıda karşılaştırma gerektirebilir.
- Knuth-Morris-Pratt (KMP)
  - Başlangıçta tablo oluşturularak arama süresi azaltılır,
  - Karakter karşılaştırmalarını azaltarak hızlı çalışır.
- Boyer-Moore
  - Uzun aramalarda etkili. Kök bulma ve kaydırma stratejisi kullanır.
- Rabin-Karp Algoritması
  - Olasılıksal bir algoritma. Hashing kullanır.



# Dizgi Sıkıştırma Algoritmaları

- Sıralı Sıkıştırma Kodlaması (Run Length Encoding)
  - Aynı veri değerleri tek bir değer ve sayı olarak saklanır.
  - Tekrar eden değerler yerine tekrar eden veri sayısı saklanır.
- Lempel-Ziv-Welch (LZW)
  - GIF gibi formatlarda kullanılan sözlük tabanlı sıkıştırma algoritması.
  - Tekrar eden örüntüleri sözlük oluşturarak kısa sembollerle temsil eder.
  - Dinamik bir sözlük kullanarak sıkıştırma sağlar.



# Dizgi Sıralama Algoritmaları

- Sözlüksel Sıralama (Lexicographic Order)
  - Dizgiler, alfabetik sıraya benzer sıralanır.
  - Her karakterin ASCII değeri karşılaştırılarak sıralama yapılır.
- Radix Sıralama
  - Karşılaştırmalı olmayan bir tam sayı sıralama algoritmasıdır.
  - Veriler tamsayı anahtarlarına sahiptir.
  - Aynı konumda aynı değeri paylaşan verileri gruplandırarak sıralar.
  - Her basamak için ayrı ayrı işlem yapılır.



# Dizgi Düzenleme Mesafesi Algoritmaları

- Levenshtein Mesafesi
  - İki dizgi arasındaki benzerliği ölçen bir metrik,
  - Bir dizgiden diğerine dönüştürmek için gereken minimum tek karakterli düzenleme sayısı olarak tanımlanır.
- En Uzun Ortak Alt Dizi (Longest Common Subsequence - LCS)
  - İki dizginin ortak olan en uzun alt dizisi,
  - Karakterlerin sıralı olmasını gerektirmez, ancak sıra korunmalıdır.
  - Dizgiler arasındaki benzerlik veya farkı belirlemek için kullanılır.



# Dizgi Dönüşüm Algoritmaları

- Sonek Dizisi (Suffix Array)
  - Bir dizginin tüm son eklerinin bir dizisi.
  - Dizgi içindeki alt dizgilerin bir temsili olarak kullanılır.
- Burrows-Wheeler Dönüşümü (BWT)
  - Bir dizginin tersine dönüştürülmesiyle elde edilen yeni bir form,
  - Bzip2 gibi sıkıştırma algoritmaları için ön işlem adımı olarak kullanılır.



# Dizgi Ayırıştırma (Parsing) Algoritmaları

- Düzenli İfadeler (Regular Expressions)
  - Bir arama örüntüsünü tanımlayan karakter dizisi,
  - Belirli bir örüntüye uyan tüm dizgileri bulmak için kullanılır
- Sonlu Durum Makineleri (Finite State Machines - FSM)
  - Dizgi içindeki örüntüleri tanımak için kullanılan hesaplama modelleri,
  - Belirli bir girdi dizisindeki geçişlerin durumlarını izleyen bir otomat,
  - Karmaşık ayırıştırma ve analiz işlemlerinde kullanılır.





# Düzenli İfadeler (Regular Expressions)

- Düzenli ifadeler, metinlerde belirli örüntüleri tanımlamak ve bu örüntülere uyan kısımları eşleştirmek için kullanılır.
- Metin manipülasyonlarını gerçekleştirmek için yaygın kullanılır.
- Karmaşık metin işlemlerini otomatikleştirir.



# Temel Operatörler ve Kavramlar

- `.`: Herhangi bir tek karakteri temsil eder.
- `*`: Önceki karakterin sıfır veya daha fazla tekrarını temsil eder.
- `+`: Önceki karakterin bir veya daha fazla tekrarını temsil eder.
- `?`: Önceki karakterin sıfır veya bir kez tekrarını temsil eder.
- `[ ]`: Belirli karakterlerin bir kümesini temsil eder.
- `^`: Belirtilen örüntünün dizginin başında olmasını sağlar.
- `$`: Belirtilen örüntünün dizginin sonunda olmasını sağlar.
- `( )`: Örüntülerin gruplandırılmasını sağlar ve alt ifadeleri tanımlar.

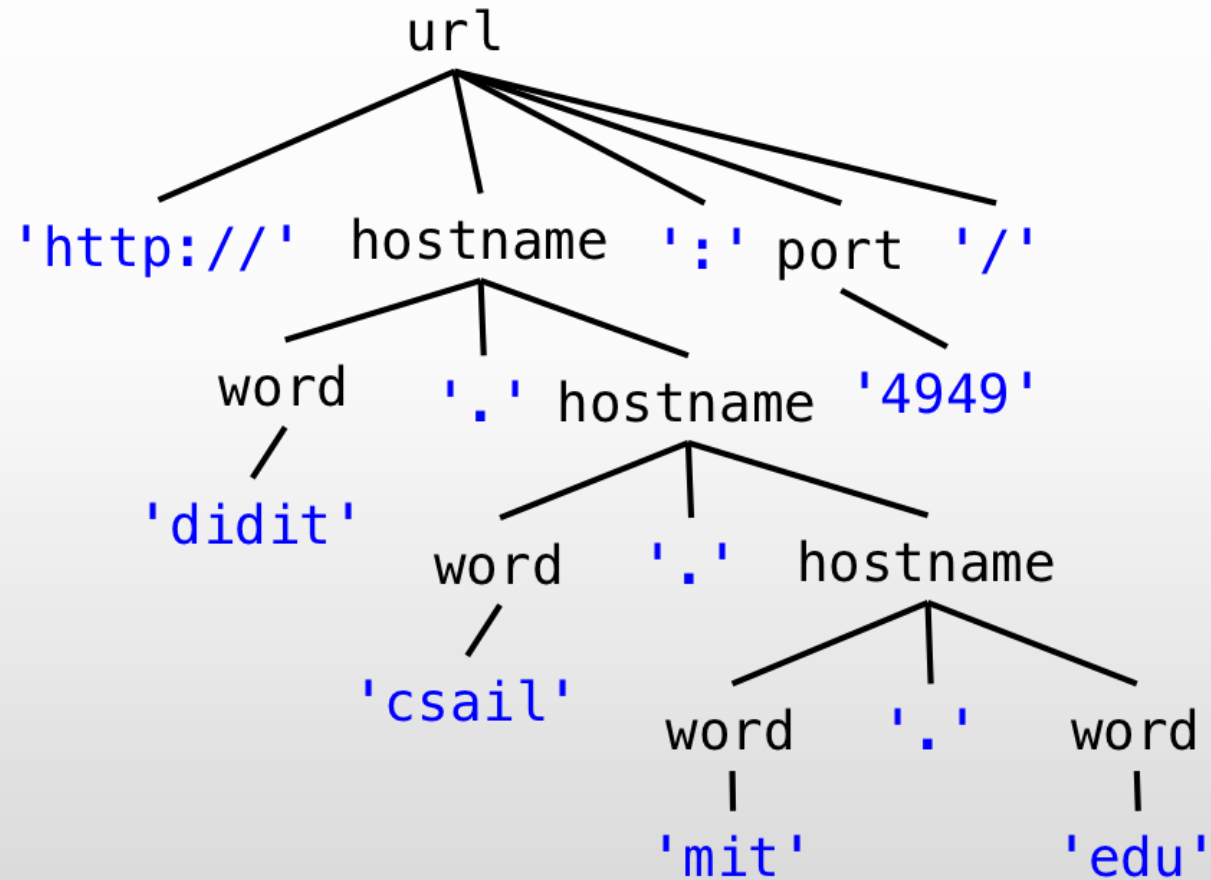


# Karmaşık Operatörler ve Kavramlar

- { }: Belirli bir sayıda tekrarın belirtilmesini sağlar.
- |: Alternatif örüntüler arasında seçim yapmayı sağlar.
- \b: Kelimenin başı veya sonu gibi belirli sınırları tanımlar.
- \d, \w, \s: Sırasıyla bir rakam, bir kelime karakteri, bir boşluk karakteri gibi özel karakter sınıflarını tanımlar.



# Düzenli İfadeler (Regular Expressions)







# Sonlu Durum Makineleri (Finite State Machines)

- Bir dizgiyi işlemek için kullanılan matematiksel modeldir.
- Bir durum kümesi;
  - başlangıç durumu,
  - girdi alfabesi ve
  - durumlar arasındaki geçişlerin kümesinden oluşur.
- Basit ve anlaşılması kolay bir modeldir.
- Karmaşık dizgi analizi problemlerini ele alabilir.



# Temel Bileşenler

- Durumlar (States): Makinenin bulunabileceği farklı durumlar.
- Başlangıç Durumu (Start State): İşleme başlamak için seçilen durum.
- Geçişler (Transitions): Girdiye göre durumlar arasındaki geçişler.
- Son Durum (Final States): Dizgi işlendiğinde olunabilecek son durumlar.



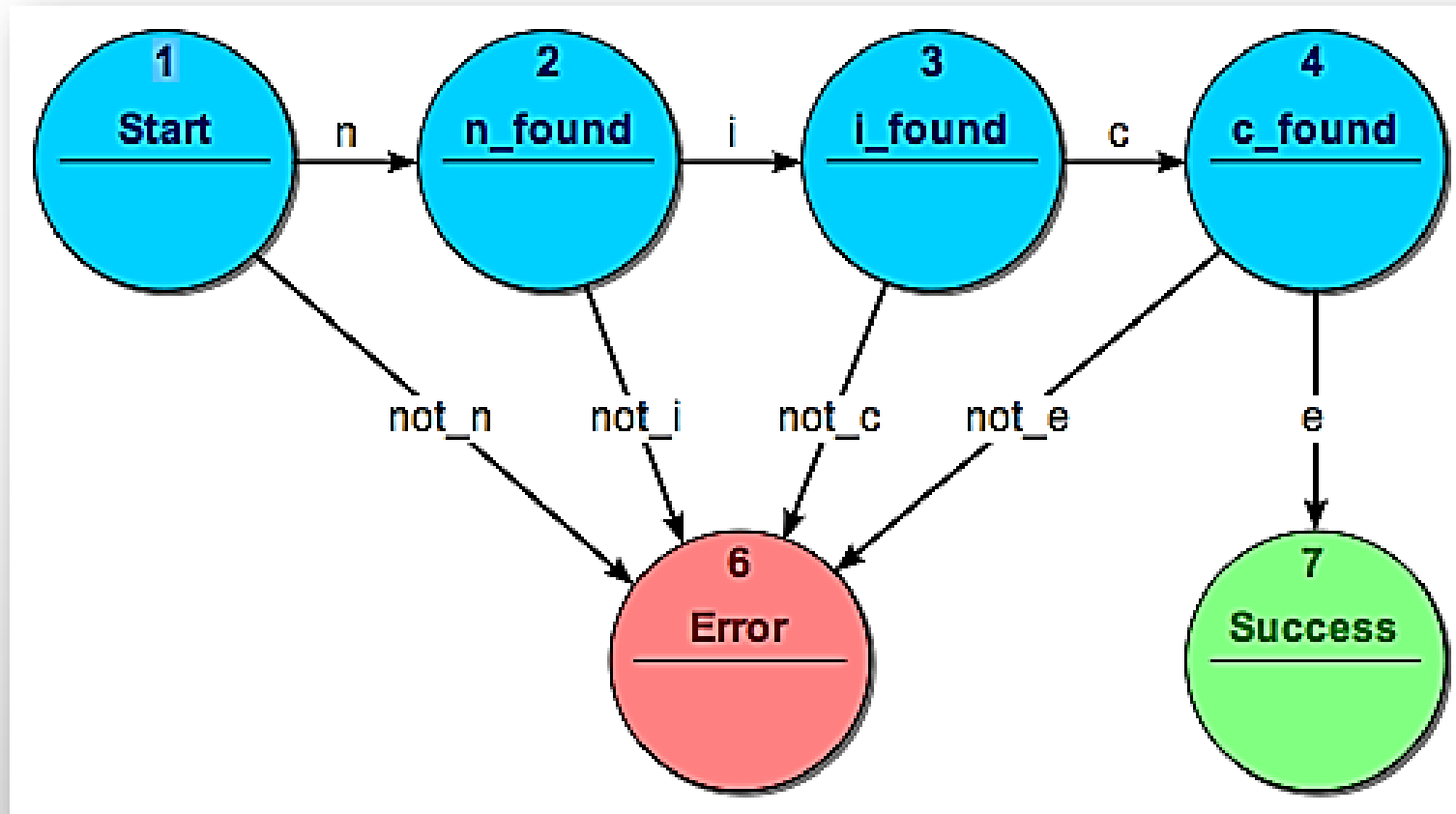
# Kullanımı

- Başlangıç durumuna geçiş.
- Her bir karakter için durumların güncellenmesi.
- Dizgi tamamlandığında son durumun kontrol edilmesi.



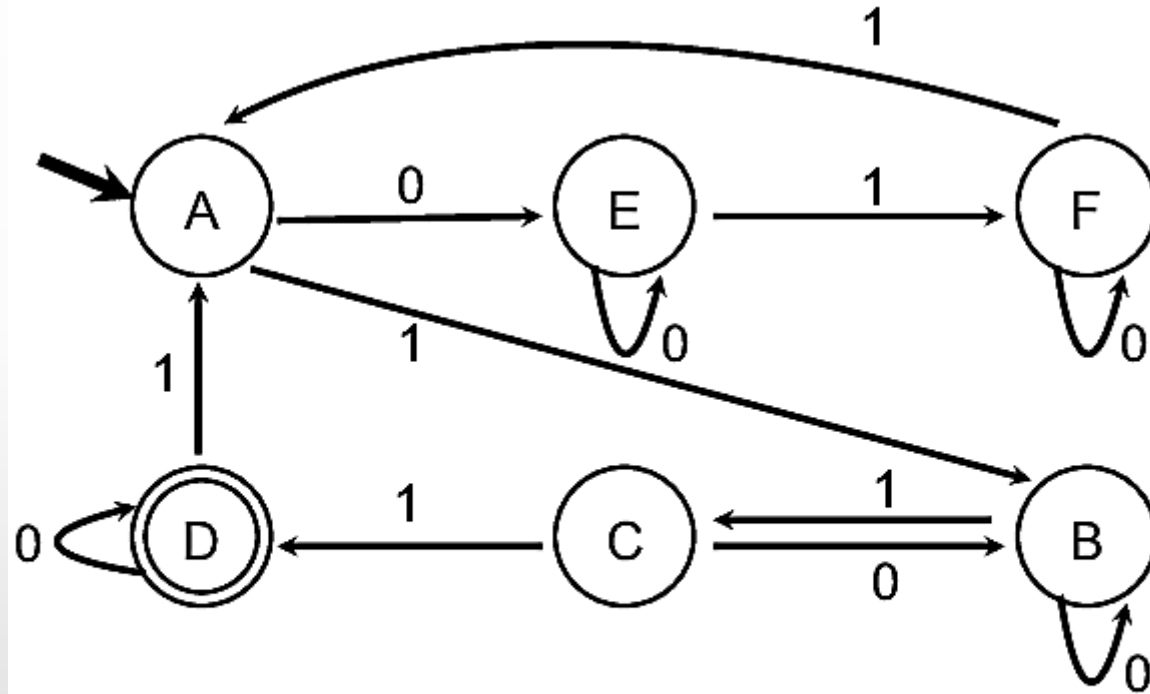


# Sonlu Durum Makineleri





# Sonlu Durum Makineleri

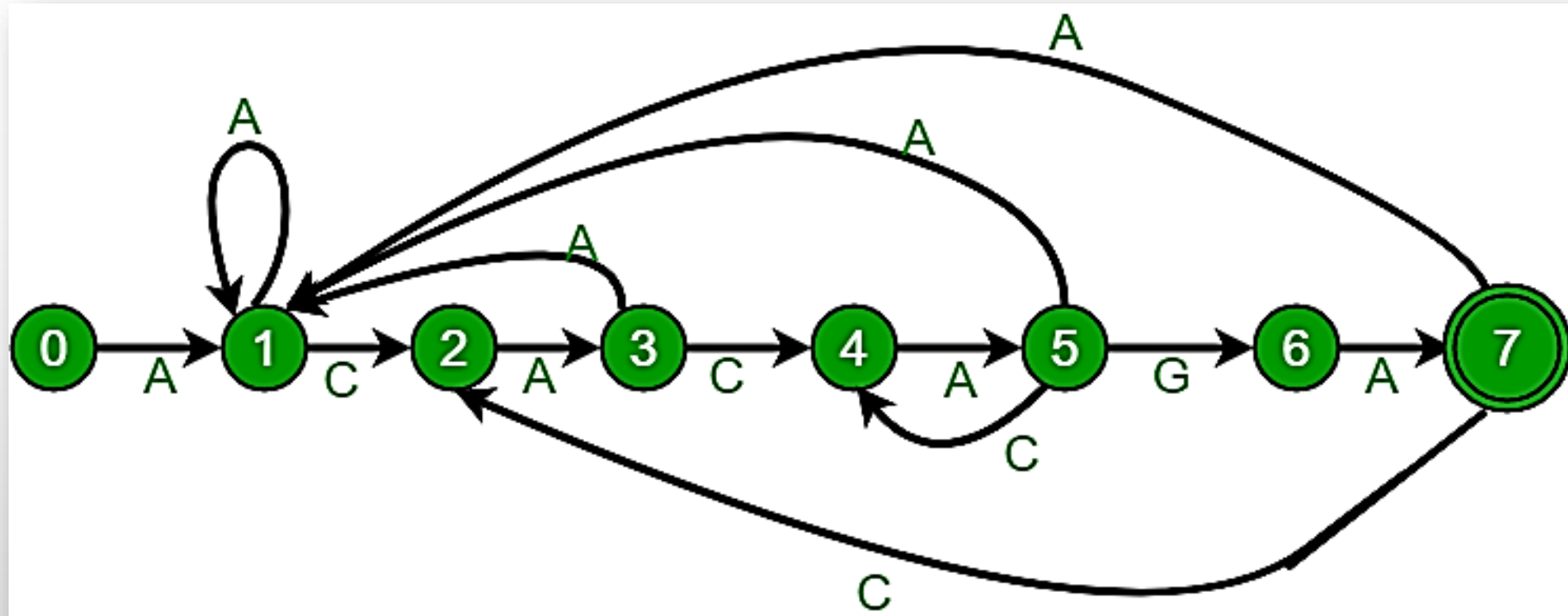


An example input:

... 10011010 : 11010011 ...



# Sonlu Durum Makineleri





SON