

# **CENG 306 Biçimsel Diller ve Otomatlar**

## **Formal Languages and Automata**

**PUSH DOWN AUTOMATA  
PUMPING LEMMA for PDA**

# Konular

- Context-Free and Non-Context-Free Languages

# Context-Free and Non-Context Free Languages

- Context-free dillerin (CFL) üretilmesi için context-free grammar (CFG) kullanılmaktadır.
- CFL tanınması için PDA makineleri kullanılmaktadır.
- Bir CFG tarafından üretilen dili tanıyan PDA oluşturulabilir.
- Bir dilin CFL veya non-CFL olduğunu belirlemek için yöntemler vardır.
- Aynı Regular dillerde (RL) olduğu gibi
  - **Closure properties** ve
  - **Pumping Lemma for CFL**iki farklı yöntem olarak kullanılabilir.

# Context-Free and Non-Context Free Languages

**Theorem:** Context-free diller **union, concatenation ve Kleene star** işlemleri altında kapalıdır.

**Proof:**  $G_1 = (V_1, \Sigma_1, R_1, S_1)$  ve  $G_2 = (V_2, \Sigma_2, R_2, S_2)$  iki farklı grammar olsun. Bu iki grammar için nonterminal kümeleri disjoint (ayrışık) olsun.  $(V_1 - \Sigma_1) \cap (V_2 - \Sigma_2) = \emptyset$

## Union

$S$  yeni bir sembol ve  $G = (V, \Sigma, R, S)$  olsun öyle ki

$V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$     $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$     $R = R_1 \cup R_2 \cup \{S \rightarrow S_1, S \rightarrow S_2\}$  olsun.

Amaç

$$L(G) = L(G_1) \cup L(G_2)$$

olduğunu göstermektir. Herhangi bir  $w$  string'i için ( $S \rightarrow S_1, S \rightarrow S_2$  olduğundan)  $S \Rightarrow_G^* w$  olur eğer sadece ve sadece  $S_1 \Rightarrow_G^* w$  veya  $S_2 \Rightarrow_G^* w$  ise

**Nonterminaller kümeleri disjoint olduğu için ilk kuralla  $S_1$  veya  $S_2$ 'ye geçildikten sonra diğerine tekrar dönülmez.**

# Context-Free and Non-Context Free Languages

*Proof: (devam)*

## **Concatenation**

*$S$  yeni bir sembol ve  $G = (V, \Sigma, R, S)$  olsun öyle ki*

*$V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$ ,  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$ ,  $R = R_1 \cup R_2 \cup \{S \rightarrow S_1 S_2\}$  olsun.*

*Bu şekilde tanımlanan bir grammar ile  $L(G_1)L(G_2)$  dili oluşturulabilir.*

*Birinci grammar'deki non-terminaller ( $S_1$  içindeki) terminallere dönüştürüldükten sonra ikinci grammar'deki non-terminaller ( $S_2$  içindeki) terminallere dönüştürülür.*

# Context-Free and Non-Context Free Languages

*Proof: (devam)*

## ***Kleene star***

***S yeni bir sembol ve  $G = (V, L, R, S)$  olsun öyle ki***

***$V = (V_1 \cup \{S\}, \quad L=L_1, \quad R= R_1 \cup \{S \rightarrow e, S \rightarrow SS_1\}$  olsun.***

***Bu şekilde tanımlanan bir grammar ile  $L(G_1)^*$  dili oluşturulabilir.***

***$S \rightarrow SS_1$  kuralının tekrarı ile dildeki kuralın  $(S \rightarrow S_1)$  tekrarı istenen sayıda yapılabilir.***

# Context-Free and Non-Context Free Languages

## **Tanımlar:**

$G = (V, \Sigma, R, S)$  bir context-free grammar olsun.

**$G$ 'nin fanout değeri:**  $\phi(G)$  olarak gösterilir ve  $R$  kurallar kümesinde sağ kısmı en uzun olan kuralın sağ kısmındaki sembol sayısıdır.

# Context-Free and Non-Context Free Languages

## **Tanımlar:**

$G = (V, \Sigma, R, S)$  bir context-free grammar olsun.

**$G$ 'nin fanout değeri:**  $\phi(G)$  olarak gösterilir ve  $R$  kurallar kümesinde sağ kısmı en uzun olan kuralın sağ kısmındaki sembol sayısıdır.

**Bir parse tree üzerinde path (yol):** root node ile yaprak node arasında farklı node'lardan geçilerek elde edilen sıradır.



# Context-Free and Non-Context Free Languages

## **Tanımlar:**

$G = (V, \Sigma, R, S)$  bir context-free grammar olsun.

**$G$ 'nin fanout değeri:**  $\phi(G)$  olarak gösterilir ve  $R$  kurallar kümesinde sağ kısmı en uzun olan kuralın sağ kısmındaki sembol sayısıdır.

**Bir parse tree üzerinde path (yol):** root node ile yaprak node arasında farklı node'lardan geçilerek elde edilen sıradır.

**Yolun length (uzunluk) değeri:** Yol üzerindeki düğümler arası çizgi sayısıdır.

# Context-Free and Non-Context Free Languages

## **Tanımlar:**

$G = (V, \Sigma, R, S)$  bir context-free grammar olsun.

**$G$ 'nin fanout değeri:**  $\phi(G)$  olarak gösterilir ve  $R$  kurallar kümesinde **sağ kısmı en uzun** olan kuralın sağ kısmındaki sembol sayısıdır.

**Bir parse tree üzerinde path (yol):** root node ile yaprak node arasında farklı node'lardan geçilerek elde edilen sıradır.

**Yolun length (uzunluk) değeri:** Yol üzerindeki düğümler arası çizgi sayısıdır.

**Bir parse tree için height :** en uzun path (yol) için length değeridir.

# Context-Free and Non-Context Free Languages

**Lemma:**  $G$  grammar'ine ait  $\phi(G)$  fanout değerine ve  $h$  height değerine sahip bir parse tree'nin ürettiği string'in length değeri (uzunluk) en çok  $\phi(G)^h$  olabilir.

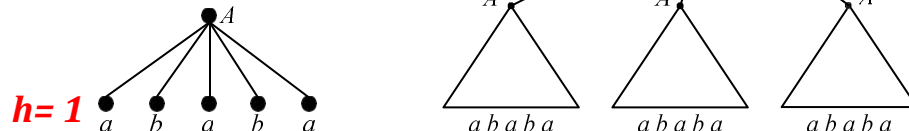
**Proof:**  $h = 1$  için parse tree grammar içinde bir kuraldır (2.durum). Ençok  $\phi(G)^h = \phi(G)$  uzunlugunda string üretilir. ( $S \rightarrow abc$  (fanout=3),  $S \rightarrow abcabcabc$  (fanout=9) )

■  $h \geq 1$  olan her  $h$  değeri için yeni bir root oluşur ve  $h-1$  yüksekliğindeki parse tree'leri birbirine bağlar.

■  $h+1$  için yüksekliği en çok  $h$  olan en fazla  $\phi(G)$  adet parse tree birbirine bağlanır (3.durum). Her parse tree,  $\phi(G)^h$  uzunluğunda string oluşturur ve toplam en çok  $\phi(G)^{h+1}$  uzunluğunda string oluşur.

$R_1 = (A \rightarrow ababa, A \rightarrow aba, \dots)$ ,

$R_2 = (S \rightarrow AAA, A \rightarrow ababa, \dots)$



# Context-Free and Non-Context Free Languages

**Pumping Theorem:**  $G = (V, \Sigma, R, S)$  bir CFG olsun. Uzunluğu  $|V| - |\Sigma|$  den büyük her  $w \in L(G)$  string'i  $w = uvxyz$  şeklinde yazılabilir. Tüm  $n \geq 0$  değerleri için  **$v$  veya  $y$  den birisi boş olmamak kaydıyla**  $uv^nxy^n z \in L(G)$  olur. Bunu sağlamayan non-context-free dildir.

**Örnek:**  $L = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\}$  dili non-context-free'dir. Bir CFG  $G = (V, \Sigma, R, S)$  için  $L = L(G)$  olduğunu düşünelim.  $w = a^n b^n c^n$  dile ait olmalıdır ve  $w = uvxyz$  şeklinde gösterilebilmelidir.

Burada  $v$  veya  $y$ ' den en az birisi boş olamaz ve tüm  $n \geq 0$  için  $uv^nxy^n z \in L(G)$  olmalıdır:

- Eger  $vy$  string'i  $a, b$  ve  $c$ 'lerin üçünü de içerirse  $v$  ve  $y$ 'den birisi en az ikisini  $(ab, bc)$  içerir.  $uv^2xy^2z$  string'i  $a, b, c$  'lerin sırasını bozar.  $b$ 'lerden sonra  $a$  veya  $c$ 'lerden sonra  $b$  gelir.
- Eger  $vy$  string'i  $a, b$  ve  $c$ 'lerin bir kısmını içerirse  $uv^2xy^2z$  string'i eşit olmayan sayıda  $a, b$  ve  $c$ 'ler üretir.

# Context-Free and Non-Context Free Languages

**Theorem:** Context-free diller **complementation** ve **intersection** için kapalı değildir.

**Proof:**  $\{a^n b^n c^m : m, n \geq 0\}$  ile  $\{a^m b^n c^n : m, n \geq 0\}$  dilleri context-free'dir.

Bu iki dilin kesişimi ise

$\{a^n b^n c^n : n \geq 0\}$  olur. Bu dil non-context-free'dir.

Öyle ise Intersection için kapalı değildir.

$L_1 \cap L_2 = \overline{\overline{L_1} \cup \overline{L_2}}$  olduğu için eğer complementation için kapalı olsaydı kesişim içinde kapalı olurdu. (Birleşim altında CFL'nin kapalı olduğunu biliyoruz.)

# Örnek Sorular

Aşağıdaki ispatta  $a^n b^{2n} a^n$  dilinin bağlamdan bağımsız olduğunun kanıtını yanlış yapan nedir?

(1) Hem  $\{a^n b^n : n \geq 0\}$  hem de  $\{b^n a^n : n \geq 0\}$

Bağlamdan bağımsızdır.

(2)  $a^n b^{2n} a^n = \{a^n b^n\} \cdot \{b^n a^n\}$  yazılabilir.

(3) Bağlamdan bağımsız diller **kaynaştırma** altında kapalılık özelliğine sahip olduğundan,  $a^n b^{2n} a^n$  **bağlamdan bağımsızdır**.

- 

iki dili birleştirdiğimizde, hala ayrı değişkenlerle iki ayrı dil tanımımız var. Yani iki  $n$  farklıdır.

- $a^n b^{2n} a^n = \{a^n b^n\} \cdot \{b^n a^n\}$  doğru fakat

$L = \{a^n b^{2n} a^n, n \geq 0\} = L1.L2$  öyle ki

$$L1 = \{a^n b^n, n \geq 0\}$$

$L2 = \{b^m a^m, m \geq 0\}$  olarak düşünmek lazım. ( $n$  sadece bir gösterilim.)

# Örnek Sorular

$L = \{a^n b^m a^n : n \geq m\}$  context-free midir? PL ile gösteriniz.

**Pumping Theorem for CFG:**  $G = (V, \Sigma, R, S)$  bir CFG olsun. Uzunluğu  $\emptyset(G)^{|V| - |\Sigma|}$  den büyük her  $w \in L(G)$  string'i  $w = uvxyz$  şeklinde yazılabilir. Tüm  $n \geq 0$  değerleri için  **$v$  veya  $y$  den birisi boş olmamak kaydıyla**  $uv^n xy^n z \in L(G)$  olur. Bunu sağlamayan non-context-free dildir.



$$uv^nx y^n z \in L(G)$$

$w = a^k b^k a^k$  seçtiğimizde:

Ne  $v$  ne de  $y$ 'nin  $a$  ve  $b$  bölgelerini geçemeyeceğini biliyoruz, çünkü eğer bunlardan biri olursa, o zaman pumping ile,  $a$  ve  $b$  sıraları bozulur. Bu nedenle, her birinin  $w$ 'nin üç bölgesinden ( $a$ 'nın ilk grubu,  $b$ 'ler ve  $a$ 'nın ikinci grubu) olduğu durumları dikkate almamız gerekir.

(1, 1)  $a$ 'ların ilk grubu artık ikinci grupla eşleşmeyecektir.

(2, 2) Eğer  $b$ 'ye pumping yaparsak, bir noktada  $a$ 'dan daha fazla  $b$  olacaktır ve buna izin verilmez.

(3, 3) (1, 1) 'e benzer

(1, 2)  $a$ 'ları bölge 1'e ya (ya da her ikisini) pompalamalıyız, yani iki bölge eşleşmeyecek ya da, eğer  $y$  boş değilse,  $b$ 'lere pompalayacağız ama sonunda  $a$ 'dan daha fazla  $b$  olacaktır.

(2, 3) (1, 2) 'ye benzer

(1, 3)  $|vxy| \leq M$ , bu yüzden  $vxy$   $b$ 'nin orta bölgesini kapatamaz.

**Pumping Theorem for CFG:**  $G = (V, \Sigma, R, S)$  bir CFG olsun. Uzunluğu  $\emptyset(G)^{|V| - |\Sigma|}$  den büyük her  $w \in L(G)$  string'i  $w = uvxyz$  şeklinde yazılabilir. Tüm  $n \geq 0$  değerleri için  $v$  veya  $y$  den birisi boş olmamak kaydıyla  $uv^nx y^n z \in L(G)$  olur. Bunu sağlamayan non-context-free dildir.

# Örnek Sorular

$L = \{xx^Ryy^Rzz^R : x, y, z \in \{a, b\}^*\}$  bağlamdan bağımsız mıdır?

- $\{xx^R: x \in \{a, b\}^*\}$  CFL olduğunu biliyoruz.

CFL concatenation altında kapalı.

Öyleyse  $L = \{xx^Ryy^Rzz^R : x, y, z \in \{a, b\}^*\}$  CFL'dir.

Ama bunu doğrudan L için bir dilbilgisi vererek de yapabiliriz:

$$S \rightarrow AAA$$

$$A \rightarrow aAa$$

$$A \rightarrow bAb$$

$$A \rightarrow \varepsilon$$

# Ödev

- Problemleri çözünüz 3.5.2c (sayfa 148)
- Problemleri çözünüz 3.5.5a (sayfa 148)
- Problemleri çözünüz 3.5.14a, 3.5.14c (sayfa 149)