BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR ÖDEV-3

- 1) {a, b} alfabesi üzerinde tanımlı bir dilin kuralları şu şekilde verilmektedir:
 - $S \rightarrow SaS$
 - $S \rightarrow b$
- **a.** Bu dil, Chomsky sınıflandırması açısından, hangi tipe girer? Bu dile ait, uzunluğu en az 10 karakter olan bir sözcük türetiniz ve –mümkünse- türetim ağacını oluşturunuz.
- **b.** Bu dilin sözcükleri bir düzenli ifade ile temsil edilebilir mi? Bu dil için üçüncü tipten gramer kuralları oluşturulabilir mi? Yanıtlarınız olumlu ise düzenli ifade ve grameri veriniz.
- 2) L = $\{w \mid w \in \{a, b\}^* \land |w| \text{ tek sayıdır } \land w'\text{nin ilk, orta ve son karakteri aynıdır.} \}$
- a. Yukarıda tanımlanan dili üreten bir G gramerini oluşturunuz.
- **b.** Bu gramer hangi Chomsky sınıfına aittir?
- **3)** Aşağıda BNF notasyonu ile kuralları verilen gramer hangi tiptendir? Bu otomatın kabul ettiği dili belirleyerek,özelliklerini sözlü anlatım ile açıklayınız.

$$(N=\{q_0, q_1, q_2, q_3\}, S=\{a,b\}, v_0=q_0)$$

Kurallar:

$$::= \Lambda \mid a < q_1>$$

$$::= b < q_2>$$

$$::= b < q_3> | b$$

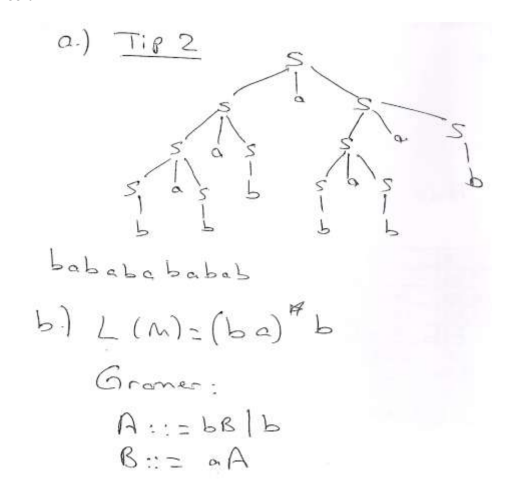
$$::= a < q_3> | b < q_3> | a < q_0> | b < q_0> | a | b$$

- 4) R1, R2, n elemanlı bir küme üzerinde tanımlı küme içi ikili bağıntılar olsun.
- a. t(R1) ⊆ t(R1 U R2) olduğunu gösteriniz.
- **b.** $t(R1) \cup t(R2) \subseteq t(R1 \cup R2)$ olduğunu gösteriniz.

Ödevlerinizi, **2 Aralık 2011 Cuma 23:00**'e kadar **Ninova** üzerinden 'doc' veya 'pdf' uzantılı bir dosya şeklinde teslim edebilirsiniz.

ÇÖZÜMLER

Soru 1:



Soru 2:

Soru 3:

-Tip 3'dor

Box olon veyo obb ik barbyon tim totorlar

Soru 4:

- a. $R1 \subseteq R1 \cup R2 \rightarrow R1 \subseteq t(R1 \cup R2) \rightarrow t(R1) \subseteq t(R1 \cup R2)$
- **b.** $t(R2) \subseteq t(R1 \cup R2) \rightarrow t(R1) \cup t(R2) \subseteq t(R1 \cup R2)$