T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
CENG 306 BİÇİMSEL DİLLER ve OTOMATA TEORİSİ DERSİ VİZE SINAV SORULARI

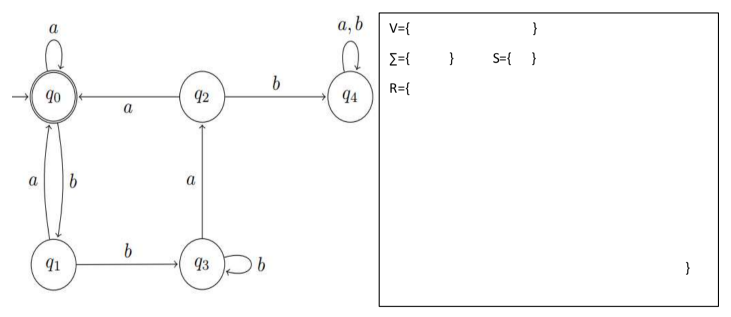
Soru 1	Soru 2	Soru 3	Soru 4	Soru 5	Soru 6	Toplam
12	12	18	18	20	20	100

Süre: 90 dakika, Notlar: kapalı

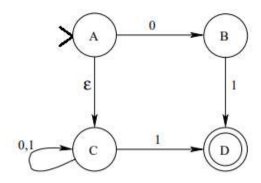
Başarılar dilerim. Prof.Dr. Sezai TOKAT

SORU 1) L dili $\{w \in \{a, b\}^* \mid |w| \ge 0 \text{ ve } w \text{ katarında olan her b'den sonra bir a gelir}$ şeklinde tanımlanmış olsun. Bu tanıma uyan düzenli ifadeyi elde ediniz.

SORU 2) Aşağıda bir otomat verilmiştir. Bu otomata ait L(M) dilini üreten bağlamdan bağımsız grameri G (V, Σ , R,S) değerlerini tanımlayarak $yandaki\ kutuda$ elde ediniz.



SORU 3) L={w \in {0,1}* | { w=0ⁱ1^j0^k, i = j veya j = k, i, j, k \geqslant 0} dilini V={S,A,B,C}, Σ ={0,1}, S={S} olmak üzere G(V, Σ ,R,S} CFG' sine ait R kurallarını elde ediniz.



a) Yukarıdaki NFA'yı eşdeğer DFA'ya sadece başlangıçtan ulaşılan durumları göstererek ve adım adım ϵ -geçişleri (ϵ -transitions) göstererek dönüştürünüz.

b) Otomatın tanıdığı dile ait düzenli ifadeyi yazınız. *Düzenli ifade olarak yazamazsanız sözel olarak tanımlamaya çalışınız*.

a) Başlangıç ve kabul durumlarını ϵ -geçişleri (ϵ -transitions) ile diğer durumlardan ve döngülerden ayırarak (yeni durumları S ve F olarak adlandırınız), düzenli dil elde etmek için ilk aşamada oluşturduğumuz başlangıç NFA yapısını elde ediniz.

b) C durumunu kaldırdığınızda oluşan NFA'yı elde ediniz.

c) B durumunu kaldırdığınızda oluşan NFA'yı elde ediniz.

d) A durumunu kaldırdığınızda oluşan düzenli ifadeyi elde ediniz.

SORU 6) Tablo indirgeme yöntemini kullanarak aşağıdaki DFA'ya denk indirgenmiş DFA'yı elde ediniz.

