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	Toplam
20	20	20	20	20	100

Başlama Saati : 09:00 Bitiş Saati : 10:40 Geç Teslim Saati : 11:00

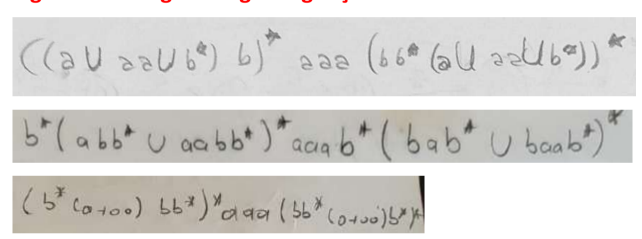
Başarılar dilerim. Prof.Dr. Sezai TOKAT

SORU 1) ∑={a, b} alfabesinde tanımlı ve içerisinde sadece ve mutlaka tek bir kez aaa altkatarı bulunan dile ait düzenli ifadeyi yazınız:

Öğretim Elemanı Doğru Cevap:

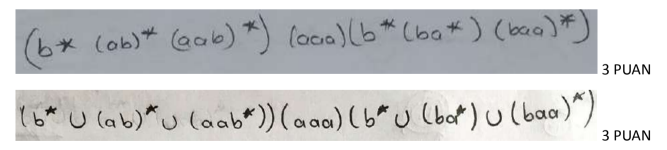
(bUabUaab)*aaa(baaUbaUb)*

Öğrencilerden gelen diğer doğru çözüm örnekleri:

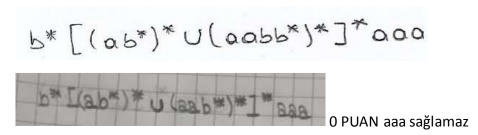


Yanlış çözüm örnekleri:

aaa sağlayan fakat başı ve sonu yanşlış olan



aaa sağlamayan



$$(b^*)^*(ab)^*)U((ab)^*(ba)^*)aaa(ba)^*(ab^*)$$

$$0 \text{ puan}$$

$$(ba)^*(ab)^*)U((ab)^*(ba)^*)aaa(ba)^*(ab^*)$$

$$0 \text{ PUAN aaa sağlamaz}$$

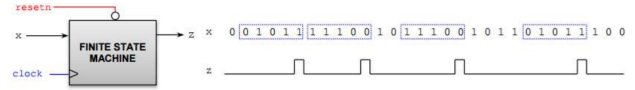
$$b^*(ab^*)^*U(aab^*)^*aaa$$

Gidiş Yolu:

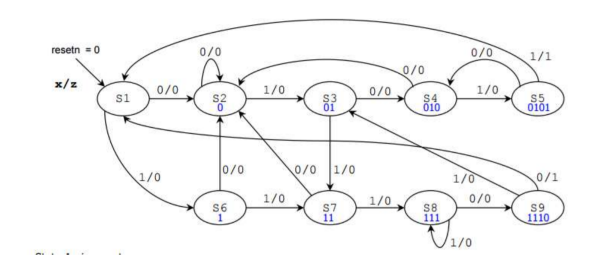
Sadece en başta veya en sonda aaa sağlıyorsa, ön-ek veya son-ek biri doğru ise : 6 puan aaa bir kez geçiyorsa fakat ön-ek ve son-ek yanlışsa: 3 puan

Düzenli ifade yoksa fakat otomat başlangıç durumu, son durum ve geçişler ile eksiksiz verildiyse: 3 puan

SORU 2) x giriş dizisi 01011 veya 11100 olduğunda z=1 çıkışını üreten Mealy makinesini tasarlayınız. Makinenin bir giriş için çıkışı aşağıdaki gibidir. Makineyi buna göre tasarlayıp çiziniz. En fazla dokuz durum kullanınız.



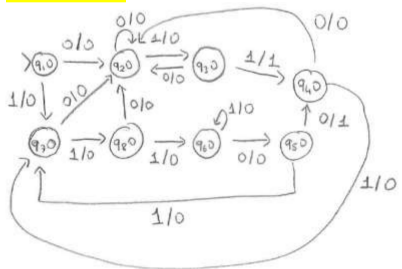
Şekilden içiçe geçmiş üretmediği görülüyor (bunu sağlamak için elimizde bir şey olmadığı ve çıkış ürettiğimiz, 0, 01, 010, 0101, 1, 11, 111, 1110 özelliklerini tutmamız gerekir (toplam dokuz durum)



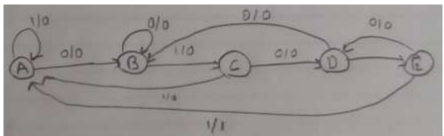
Deterministik değil ise 0 puan

Start state işaretli olmalı,

YANLIŞ ÖRNEKLER

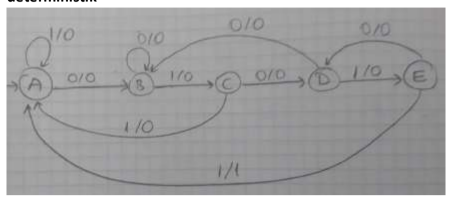


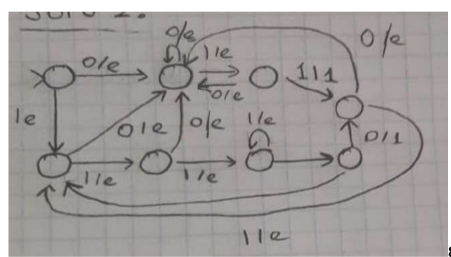
10 PUAN Sağlamıyor ama deterministik



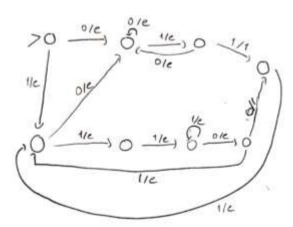
5 PUAN çok eksik ama

deterministik

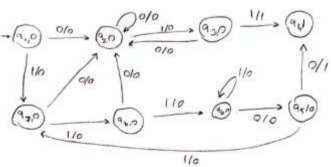




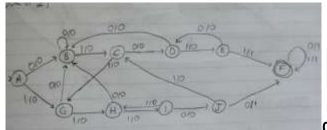
8 PUAN e→ 0 olduğunu varsay



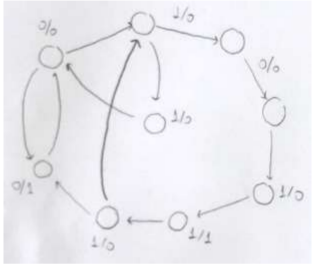
0 PUAN deterministik değil



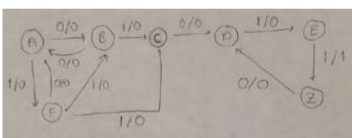
0 PUAN deterministik değil



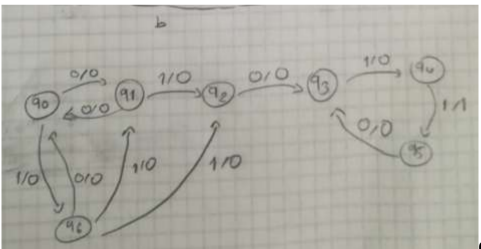
0 PUAN 9dan fazla durum var, yanlış, deterministik



0 PUAN Mealy değil

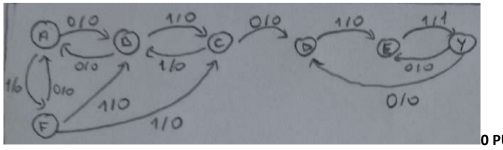


0 PUAN Deterministik Değil, start state yok

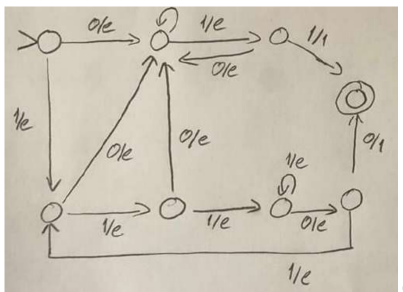


0 PUAN Deterministik değil,

start state yok

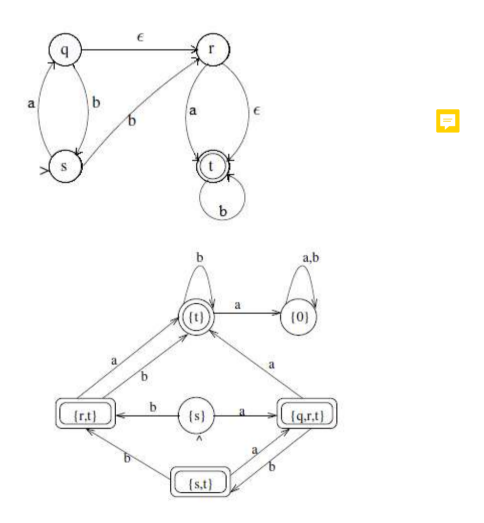


0 PUAN



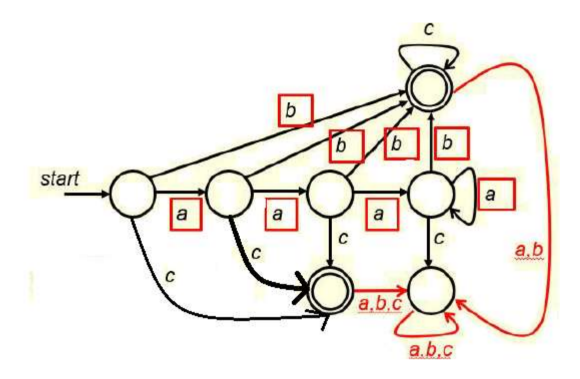
0 PUAN Deterministik Değil

SORU 3) Aşağıdaki NDSO'yu DSO'ya çeviriniz.



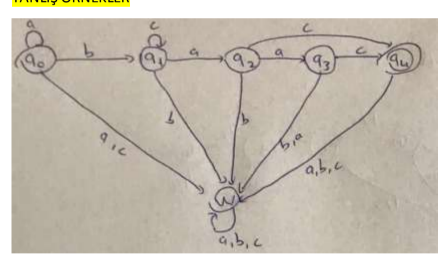
Elde edilen makine DSO değilse 0 puan

Herşey doğruysa fakat Başlangıç durumu işaretlenmediyse - 3 puan Herşey doğruysa fakat Final durumları işaretlenmediyse -6 puan



DSO değil ise 0 puan

<mark>YANLIŞ ÖRNEKLER</mark>



SORU 5) $\Sigma = \{0,1,2,3\}$ alfabesinde tanımlı $L = \{w \in \Sigma^* \mid w = 0^i 1^j 2^k 3^l \text{ ve i + j = k + l }\}$ dili verilmiştir.

- a) L'ye ait bağlamdan bağımsız G gramerini elde ediniz.
- b) 00012233 için türetmeyi gösteriniz.

CEVAP:

Bu durumda her 0 eklediğimizde 2 veya 3

Her 1 eklediğimizde 2 veya 0 eklememiz gerekir.

Bunu yapacak şekilde herhangi bir gramer kabul edilebilir.

$$G = (\{ S, T, U, V, 0, 1, 2, 3 \}, \{ 0,1,2, 3 \}, R, S), \text{ olmak ""zere}$$

$$R = \{ S \rightarrow 0S3, \\ S \rightarrow T, \\ S \rightarrow U, \\ T \rightarrow 0T2, \\ T \rightarrow V, \\ U \rightarrow 1U3, \\ U \rightarrow V, \\ V \rightarrow 1V2, \\ V \rightarrow \epsilon \}$$

S, T, V dizisi veya S, U, V dizisi kullanılarak i+j=k+l olacak şekilde tüm katarlar elde edilebilir. Her zaman en son V ile sonlandığı için S $\rightarrow \epsilon$ veya T $\rightarrow \epsilon$ kullanılmasına gerek yoktur.