Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi Çalışma Soruları

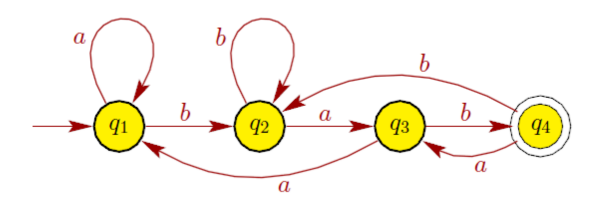
Soru: $\Sigma = \{a,b\}$ olmak üzere ve $A = \{w \in \Sigma^* \mid w = \text{Sbab ve } S \in \Sigma^* \}$

- a-) A dili tarafından tanınan 6 string oluşturun.
- b-) A diline ait DFA diagramını oluşturun.

Çözüm:

a-) bab, abab, bbab, aabab, bbbab, abbab

b-)



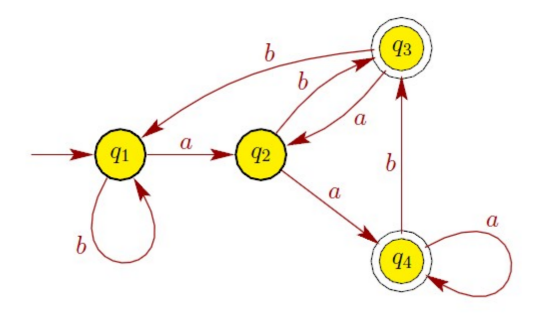
Soru: $\Sigma = \{a,b\}$ olmak üzere ve $A = \{w \in \Sigma^* \mid |w| \ge 2 \text{ ve sondan ikinci karakter a olmalı}\}$

- a-) A dili tarafından tanınan 6 string oluşturun.
- b-) A diline ait DFA diagramını oluşturun.

Çözüm:

a-) aa, ab, aaa, aab, baa, bab

b-)

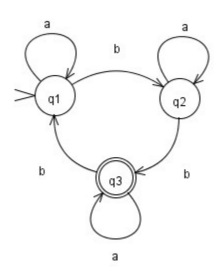


Soru: $\Sigma = \{a,b\}$ olmak üzere ve $A = \{w \in \Sigma * | nb(w) \mod 3 = 2\}$ nb= içerdiği b sayısı örnek: nb(abbab) = 3

- a-) A dili tarafından tanınan 6 string oluşturun.
- b-) A diline ait DFA diagramını oluşturun.

Çözüm:

- a-) bb, bba, abb, bab, aabb, bbaa
- b-)



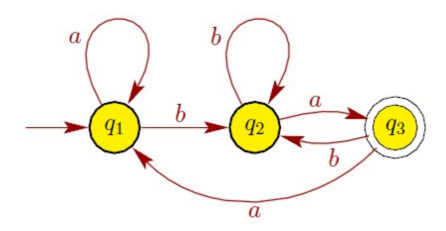
Soru: $\Sigma = \{a,b\}$ olmak üzere ve $A = \{w \in \Sigma^* \mid w = Sba \text{ ve } S \in \Sigma^*\}$

- a-) A dili tarafından tanınan 6 string oluşturun.
- b-) A diline ait DFA diagramını oluşturun.

Çözüm:

a-) ba, aba, bba, aaba, bbba, abba

b-)



Soru: Aşağıda belirtilen önermeler doğru ise DOĞRU seçeneğinin altını çizin değilse YANLIŞ seçeneğinin altını çizin.

_	$\varnothing = \{\epsilon\}$	DOĞRU	YANLIŞ
_	$\varnothing = \varepsilon$	DOĞRU	YANLIŞ
_	Eğer R regüler bir ifade ise L(R.∅)=L(R) dir	DOĞRU	YANLIŞ
_	Eğer A dili NFA tarafından tanınıyorsa regülerdir	DOĞRU	YANLIŞ
_	Eğer A dili regüler ise A < ∞	DOĞRU	YANLIŞ
_	R=0(0+1)*0 olmak üzere, L(R) dili Σ = {0,1}	DOĞRU	YANLIŞ
	alfabesinde tanımlı olup 0 ile başlayıp 0 ile		
	biten dizgeleri tanıyan dildir.		
_	Ø* = Ø	DOĞRU	YANLIŞ

Çözüm:

- YANLIŞ.
- YANLIŞ. Ø bir dildir ε ise bir stringtir.
- YANLIŞ. $L(R \cdot \emptyset) = \emptyset$.
- DOĞRU.
- YANLIŞ. {a,b}* dili sonsuzdur ve bu dili tanıyan bir DFA vardır.
- YANLIŞ. "0" dizgisi 0 ile başlar ve 0 ile biter fakat L(R) tarafından tanınmaz.
- YANLIŞ. \emptyset * = { \mathcal{E} } ve { \mathcal{E} } $\neq \emptyset$
- − YANLIŞ. R. ε = R olduğu için L(R. ε) $\neq \emptyset$

Soru: Aşağıdaki soruları kısaca cevaplayınız.

- a-) $A = \{11,111\}$ ve $B = \{\xi,1\}$ olduğuna göre A X B ve A . B = ?
- b-) s* = s+ eşitliğini sağlayan S kümesi nasıl olabilir?
- c-) s* = s eşitliğini sağlayan S kümesi nasıl olabilir?

Çözüm:

a-) A X B =
$$\{(11,\xi),(11,1),(111,\xi),(111,1)\}$$

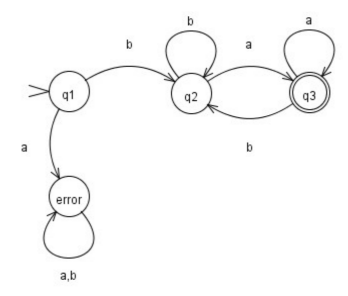
A.B = $\{11,111,1111\}$

- b-) Böyle bir eşitliğin sağlanabilmesi için $S=\{E\}$ olması gerekir.
- c-) Bu eşitliğin sağlanabilmesi için birçok küme olabilir ama S kümesi E' nu kesinlikle içermelidir. Örnek:

 $S=\{E\}, S=\{E,1\}$ olabilir.

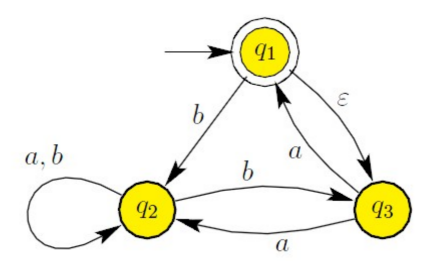
Soru: $\Sigma = \{a,b\}$ b ile başlayıp a ile biten dizgileri tanıyan DFA'yı elde ediniz. Daha sonra regüler ifadeyi oluşturun.

Çözüm:



regüler ifade = b(a + b)*a

Soru: $\Sigma = \{a,b\}$ aşağıdaki NFA ya ait DFA diagramını elde edin.



Çözüm:

