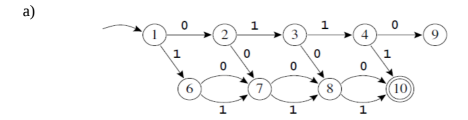
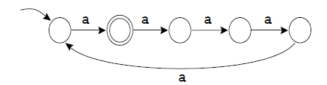
## <u>LISTA I</u> Linguagens de Programação Prof. Lucas Ismaily

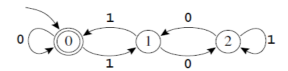
- 1. Escreva expressões regulares para cada uma das seguintes:
  - a) Strings sobre o alfabeto {a, b, c} onde o primeiro a precede o primeiro b.
  - b) Strings sobre o alfabeto {a, b, c} com um número par de a's.
  - c) Números binários múltiplos de quatro.
  - d) Números binários que são maiores que 101001.
  - e) Strings sobre o alfabeto {a, b, c} que não contém a substring baa.
  - f) Números binários n tal que existe solução inteira para  $a^n + b^n = c^n$ .
- 2. Para cada uma das seguintes, explique por que você não está surpreso que não existe expressão regular que as defina.
  - a) Strings de *a*'s e *b*'s onde há mais *a*'s do que *b*'s.
  - b) Strings de *a*'s e *b*'s que são palíndromas.
  - c) Programas Java sintaticamente corretos.
- 3. Explique em linguagem informal o que cada automato reconhece.



b)

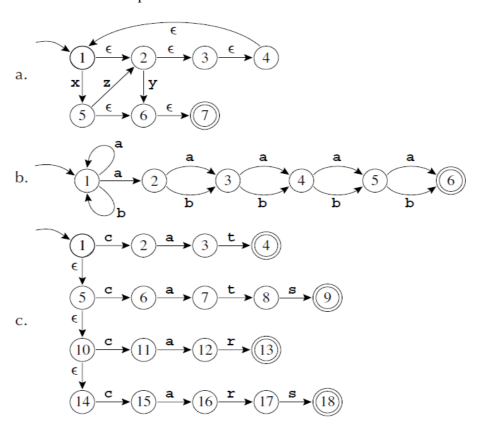


c)





- 4. Converta as expressões regulares para NFA.
  - a) (if | then | else)
  - b)  $a((b|a^*c)x)^*|x^*a$
- 5. Converta os NFAs para DFA.



- 6. Qual é o alfabeto das seguintes linguagens.
  - a) Pascal
  - b) C
  - c) Java
  - d) Python
- 7. Especifique as formas léxicas de alguns identificadores e palavras-chave das linguagens do Exercício 6.
- 8. Crie tokens apropriados e faça uma análise léxica dos seguintes códigos.



```
a) Pascal
    function max (i, j : integer ) : inte-
    ger ;
    {retorna o maior dos inteiros entre i
    ej}
    begin
         if i > j then max := i
         else max := j
    end;
b) C
    int max (i, j) int i, j;
     /* retorna o maior dos inteiros entre
    i e j */
     {
        return i>j? i : j;
c) Fortran 77
     FUNCTION MAX (I, J)
   RETORNA O MAIOR DOS INTEIROS ENTRE I
         IF (I .GT. J) THEN
             MAX = I
         ELSE
             MAX = J
         END IF
     RETURN
```