# O algoritmo de conversão de AFND para ER

## Eduardo Couto Dinarte

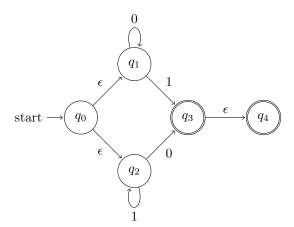
#### 11 de Novembro de 2018

#### Resumo

Este artigo consiste na apresentação e explicação de um algoritmo para converter um autômato finito não determinístico num autômato finito determinístico e, por fim, converter este numa expressão regular. O método consiste em apresentar a teoria com imagens dos três estados da conversão seguida de um exemplo prático. O objetivo deste texto é fixar o conteúdo de conversão de autômatos e familiarizar os autores com a produção de artigos científicos utilizando a linguagem Latex.

## 1 Introdução ao Automato Finito Não-Determinístico

Autômato finito não determinístico é aquele em que, em algum momento, não se tem certeza de qual é o estado atual, ou seja, é aquele que tem a palavra vazia ligando algum de seus estados.



# 2 Introdução ao Autômato Finito Determinístico

Autômato finito determinístico é aquele em que se sabe exatamente qual o estado atual, ou seja, é aquele que não tem estados simultâneos ( estados ligados por palavras vazias).

O jogo Connect-4 (C4) consiste em...

# 3 Implementação

Para conseguir blablabla

O algoritmo *Minimax* segue abaixo:

### Algoritmo 1 Algoritmo Minimax

```
1: function MINIMAX(estado)
                                                              ⊳ retorna uma ação
       Entradas: estado é a configuração atual do jogo
       v \leftarrow \max(estado)
3:
       {\bf returna}a ação aem sucessores<br/>(estado) cujo valor é v
 4:
 5: end function
   function MAXVALOR(estado)
                                                       ⊳ retorna o valor estático
       if fim(estado) then
 7:
          retorna estatico(estado)
 8:
 9:
       end if
10:
       for todas ações a nos sucessores(estado) do
11:
          v \leftarrow \max(v, \minvalor(a))
12:
       end for
13:
14:
       retorna v
15: end function
16: function MINVALOR(estado)
                                                       ⊳ retorna o valor estático
       if fim(estado) then
          retorna estatico(estado)
18:
19:
       end if
       v \leftarrow \infty
20:
       for todas ações a nos sucessores(estado) do
21:
22:
          v \leftarrow \min(v, \max(a))
       end for
23:
       retorna v
24:
25: end function
```