Revisão e Demonstrações de LFA

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Teoria da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

07 de abril de 2014





Plano de Aula

- Pensamento
- 2 Avisos
- Revisão
- 4 LFA
 - Autômato Finito Não-Determinístico





Sumário

- Pensamento
- 2 Avisos
- Revisão
- 4 LFA
 - Autômato Finito Não-Determinístico





Pensamento







Pensamento



Frase

O preço a pagar pela tua não participação na política é seres governado por quem é inferior.

Quem?

Platão (428 a.C. - 347 a.C.) Filósofo e matemático grego.





Sumário

- Pensamento
- 2 Avisos
- Revisão
- 4 LFA
 - Autômato Finito Não-Determinístico





Avisos

Questão Avaliada 01 no Canvas

- É necessária a avaliação pelos pares!
 «Data máxima: 08 de abril (23h00)»;
- Desconto de 01 (hum) ponto da questão por cada avaliação não feita.

n canvas	Disciplinas ▼ Tarefas Notas Calendário
Teoria	♠ > Teoria > Tarefas > Questão Avaliada 01
Página inicial	
Anúncios	Questão Avaliada 01
Páginas	
Tarefas	Encontre o erro na seguinte prova de que $2=1$. Considere a equação $a=b$. Multiplique ambos os lados por a para obter $a^2=ab$. Subtraia b^2 de ambos os lados para obter $a^2-b^2=ab-b^2$. Agora fatore cada lado, obtendo $(a-b)$ $(a+b)=b$ $(a-b)$, e divida cada lado por $(a-b)$, para chegar em $a+b=b$.
Testes	
Notas	
D:	

Finalmente, faca a e b iguais a 1, o que mostra que 2 =

Testes

- Teste $1 \Rightarrow 20\%$ da pontuação total (14 de abril);
- Teste 2 ⇒ 20% da pontuação total (14 de maio);
- Teste 3 ⇒ 20% da pontuação total (28 de maio);
- Teste $4 \Rightarrow 20\%$ da pontuação total (11 de junho).

Avaliação

ullet Prova equivale \Rightarrow 20% da pontuação total (18 e 25 de junho).

Exercícios [Bônus]

• Somatório dos exercícios \Rightarrow 10% da pontuação total.





Reposições de Aula

Dia: Quarta-feira (15h30-17h10)

Datas

- 19 de março √;
- Abril: 09 e 23;
- Maio: 14, 21 e 28;
- Junho: 04, 11, 18 e 25.





Não haverá aula

- 16 de abril;
- 21 de abril;
- 30 de abril;
- **0** 05 de maio;
- 07 de maio;
- 23 de junho.





Não haverá aula

- 16 de abril;
- 21 de abril;
- 30 de abril;
- **0** 05 de maio;
- **o** 07 de maio;
- 23 de junho.

Previsão de Término das Atividades

30 de junho.



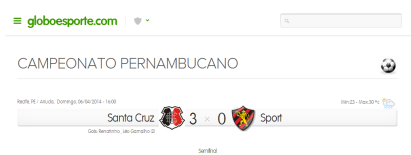








Notícias do Santa Cruz



SANTA CRUZ DÁ O TROCO NO SPORT E ABRE No quinto clássico do ano, Tricolor enfim bate o Leão, por 3 a 0, no Arruda

VANTAGEM NA SEMIFINAL



Sumário

- Pensamento
- 2 Avisos
- Revisão
- 4 LFA
 - Autômato Finito Não-Determinístico





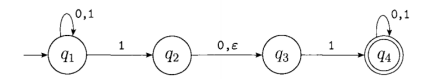
Um autômato finito não-determinístico (AFN) é uma 5-upla $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, de forma que

- Q é um conjunto finito estados,
- Σ é um alfabeto finito,
- $oldsymbol{\delta}: Q imes \Sigma_\epsilon o \mathcal{P}(Q)$ é a função de transição,
- $ullet q_0 \in Q$ é o estado inicial, e
- ullet $F\subseteq Q$ é o conjunto de estados de aceitação.



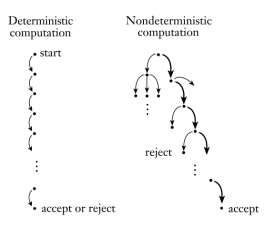


Qual linguagem este AFN reconhece?



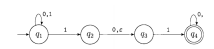


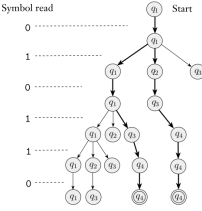
















Sumário

- Pensamento
- 2 Avisos
- Revisão
- 4 LFA
 - Autômato Finito Não-Determinístico





Computação em um AFN

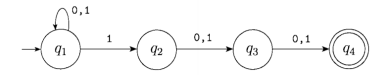
Seja N um autômato finito não-determinístico e w uma cadeia sobre o alfabeto Σ . Então N aceita w se podemos escrever w como $w=y_1y_2\ldots y_m$, em que cada y_i é um membro de Σ_ϵ e existe uma sequência de estados r_0, r_1, \ldots, r_n em Q com três condições:

- $0 r_0 = q_0$
- ② $r_{i+1} \in \delta(r_i, y_{i+1})$, para i = 0, 1, ..., m-1, e
- \circ $r_m \in F$.



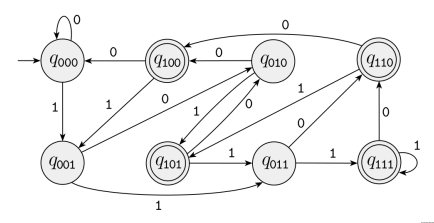


Qual linguagem este AFN reconhece?









Lista de Exercícios 02

Livro

SIPSER, M. Introdução à Teoria da Computação, 2a Edição, Editora Thomson Learning, 2011. Código Bib.: [004 SIP/int].

Exercícios

- 1.4 (a, d, g);
- 1.7 (a, d, g);
- 1.15;
- 1.31





Revisão e Demonstrações de LFA

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Teoria da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

07 de abril de 2014



