Roteiro da Aula 11

Roteiro

Situação atua

Correspondence
Problem

Prova simulada 1 Situação atual

2 PCP - Post Correspondence Problem

3 Prova simulada

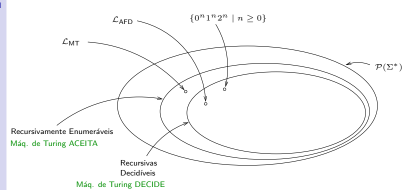
Roteiro

Situação atual

Correspondence
Problem

Prova simulada

Situação atual



Mais exemplos:

Roteiro

Situação atual

PCP - Post Correspon dence Problem

Prova simulada

$$\mathcal{L}_{\mathsf{NE}} = \{ \langle M \rangle \mid \mathcal{L}(M) \neq \emptyset \}$$

$$\mathcal{L}_{\mathsf{E}} = \overline{\mathcal{L}_{\mathsf{NE}}} = \{ \langle M \rangle \mid \mathcal{L}(M) = \emptyset \}$$

Roteiro

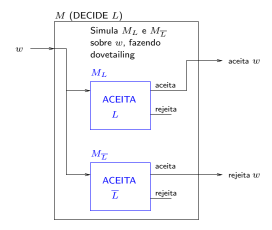
Situação atual

PCP - Pos Correspondence

Prova simulada

Recursivamente Enumeráveis

Se tanto L quanto \overline{L} são Recursivamente Enumeráveis, então ambas são Recursivas. Por quê?



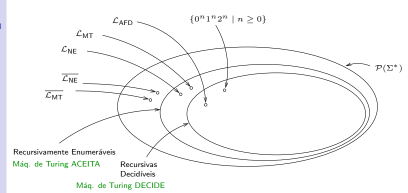
Roteiro

Situação atual

Correspondence
Problem

Prova simulada

Situação Atual



Roteiro

Situação atua

PCP - Post Correspondence Problem

Prova simulada

- Para um alfabeto $\Sigma = \{0, 1\};$
- dadas duas listas $A = (w_1, w_2, \dots, w_k)$ e $B = (x_1, x_2, \dots, x_k)$, onde $w_i, x_i \in \Sigma^*$;
- existe sequência de números naturais i_1, i_2, \dots, i_m , tal que:

$$w_{i_1}w_{i_2}\ldots w_{i_m}=x_{i_1}x_{i_2}\ldots x_{i_m}$$
?

Roteiro

Situação atua

PCP - Post Correspondence Problem

Prova simulada

PCP - Post Correspondence Problem

Exemplos

	$\mid A \mid$	B		
i	$ w_i $	x_i		
1	1	111		
2	10111	10		
3	10	0		

	A	$\mid B \mid$
i	w_i	x_i
1	10	101
2	011	11
3	101	011

Roteiro

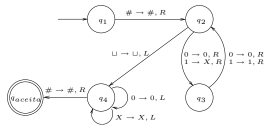
Situação atual

PCP - Pos Correspondence Problem

Prova simulada

Prova simulada

- 1 Escreva o que você sabe sobre Linguagens Recursivas;
- ② Escreva a seqüência de configurações da MT abaixo para as sequintes palavras: #100010□ e #00110□



3 Desenhe o diagrama de estados de uma MT que realiza um SHIFT para a direita, de uma posição, na palavra de entrada, e depois pára. Por exemplo:

#	0	1	1	0	Ш					
1										
#	⊔	0	1	1	0					