

Trabalho de PROLOG

Prof. Mario Benevides

14 de junho de 2019

Q1 Implemente em PROLOG um tradutor e analisador sintático de português para língua do **P** e vice versa.:

- As frases em português podem ter:
 1. Substantivos;
 2. Verbos;
 3. Adjetivos;
 4. Artigos;
 5. Pronomes.
- A língua do **P** é uma brincadeira de criança onde se troca cada palavra por outra com consoantes com sílabas com **P**. Exemplos:
 - O meu gato está frio \Rightarrow Opo meupeu gapatopo espestápá fripriopo
 - O meu gato está frio \Leftarrow Opo meupeu gapatopo espestápá fripriopo
- Requisitos:
 - O analisador deve analisar frases em português e depois transformá-la para a língua do **P**
 - O analisador deve transformar frases na língua do **P** e depois analisá-la;
 - tanto a frase de entrada e a de saída devem estar em forma de lista.
 - lembrar que em português as frases devem ter concordância de gênero.
- **Prazo Máximo de entrega: 05/07/2019**
- **O programa deverá vir com um documento explicando como usá-lo e devidamente comentado.**