Trabalho de PROLOG

Prof. Mario Benevides

14 de junho de 2019

 ${f Q1}$ Implemente em PROLOG um tradutor e analisador sintático de português para lingua do ${f P}$ e vice versa.:

- As frases em português podem ter:
 - 1. Sustantivos;
 - 2. Verbos;
 - 3. Adjetivos;
 - 4. Artigos;
 - 5. Pronomes.
- A lingua do P é uma brincadeira de criança onde se troca cada palavra por outra com consoantes com silabas com P. Exemplos:
 - O meu gato está frio ⇒ Opo meupeu gapatopo espestápá fripriopo
 - O meu gato está frio \Leftarrow Opo meu
peu gapatopo espestápá fripriopo
- Requisitos:
 - $-\,$ O analisador deve analisar frases em português e depois transformala para a lingua do ${\bf P}$
 - O analisador deve transformar frases na lingua do ${\bf P}$ 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.