



Título: Arquitetura modular template-based para geração automatizada de textos a partir de triplas <sujeito, predicado, objeto>

Data: 21/10/2019

Horário: 15:00h

Local: Sala de Seminários - Bloco 952

Resumo:

Nos últimos anos, o problema de geração automatizada de textos tem sido explorado com o uso de arquiteturas *end-to-end*, em que um modelo é treinado para transformar um conjunto de informações não linguísticas em um texto que as verbaliza. Apesar de ser atraente por não exigir que sejam modeladas explicitamente as decisões que devem ser tomadas no processo de geração de textos, essa arquitetura aumenta a complexidade do problema que o modelo deverá aprender, além de não fornecer meios diretos de controlar como o texto será gerado, diferente de uma solução modular, em que as decisões desse processo são feitas por módulos com responsabilidades mais simples e mais fáceis de controlar. Neste trabalho é apresentado um estudo das vantagens e desvantagens de uma arquitetura modular, baseada em

Defesa de Proposta de Dissertação: Abelardo Vieira Mota

Escrito por Secretaria MDCC

Qui, 17 de Outubro de 2019 13:39 - Última atualização Qua, 30 de Outubro de 2019 14:19

templates

.

Banca:

- Prof. Dr. José Antonio Fernandes de Macêdo (MDCC/UFC - Orientador)
- Prof^a. Dr^a. Ticiane Linhares Coelho da Silva (UFC - Coorientadora)
- Prof. Dr. João Paulo Pordeus Gomes(MDCC/UFC)