Escrito por Secretaria MDCC Qua, 24 de Abril de 2019 00:00



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

Data: 26/04/2019

Horário: 08:00h

Local: Hall do Centro de Ciências - Bloco 902

Resumo:

Várias soluções já foram desenvolvidas para automatizar o processo de geração de textos a partir de dados não linguísticos. Este trabalho apresenta um estudo sobre uma das arquiteturas utilizadas, que organiza as responsabilidades desse processo em módulos e faz uso de templates. São apresentados experimentos que objetivam avaliar quais as vantagens e desvantagens dessa arquitetura, a fim de melhor entendermos quando é adequado utilizá-la. Para tanto é feito uso do corpus WebNLG, disponibilizado em 2017 em uma shared task de mesmo nome.

## Defesa de Qualificação de Dissertação: Abelardo Vieira Mota

Escrito por Secretaria MDCC Qua, 24 de Abril de 2019 00:00

## Banca:

- Prof. Dr. José Antonio Fernandes de Macêdo (MDCC/UFC Orientador)
- Dr. Igo Ramalho Brilhante (UFC Coorientador)
- Prof. Dr. César Lincoln Cavalcante Mattos (MDCC/UFC)
- Prof.ª Dr.ª Ticiana Linhares Coelho da Silva (UFC)