

coursera



Tarefa de programação: Previsão da próxima palavra

i Este item inclui conteúdo que ainda não foi traduzido para o idioma de sua preferência.

Atividade não enviada. Você deve obter 80/100 pontos para passar.

Prazo Seja aprovado nessa tarefa até Apr 28, 11:59 PM -03

Instruções Minhas atividades

Neste curso, o senhor trabalhou bastante com NLP e processamento de texto. Nesta semana, o senhor treinou com um conjunto de dados de músicas irlandesas para criar poesia com som tradicional. Para o exercício desta semana, o senhor pegará um corpus de sonetos de Shakespeare e os usará para treinar um modelo. Depois, verá se esse modelo consegue criar poesia!

Conclua as tarefas no <u>caderno de tarefas</u> 🖸 e carregue os arquivos relevantes aqui para avaliação.

Esse notebook está hospedado no github, portanto, para salvar as alterações, o senhor precisa criar uma cópia dele no Drive. O senhor pode fazer isso clicando na guia `Arquivo` e depois na opção `Salvar uma cópia no Drive`.

Para garantir uma classificação adequada das funções classificadas, lembre-se de sempre usar os parâmetros passados para as funções em vez de fazer referência direta às variáveis globais.

O senhor deve carregar dois arquivos:

- O notebook (um arquivo com extensão .ipynb) que será usado para testar as seguintes funções:
 - n_gram_seqs
 - pad_seqs



footures and labels