

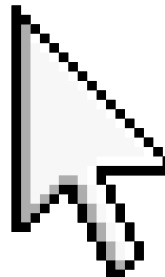
Home Conteúdo Obrigado

Projeto #03

MLPCLASSIFIER

TRABALHO DE I.A.

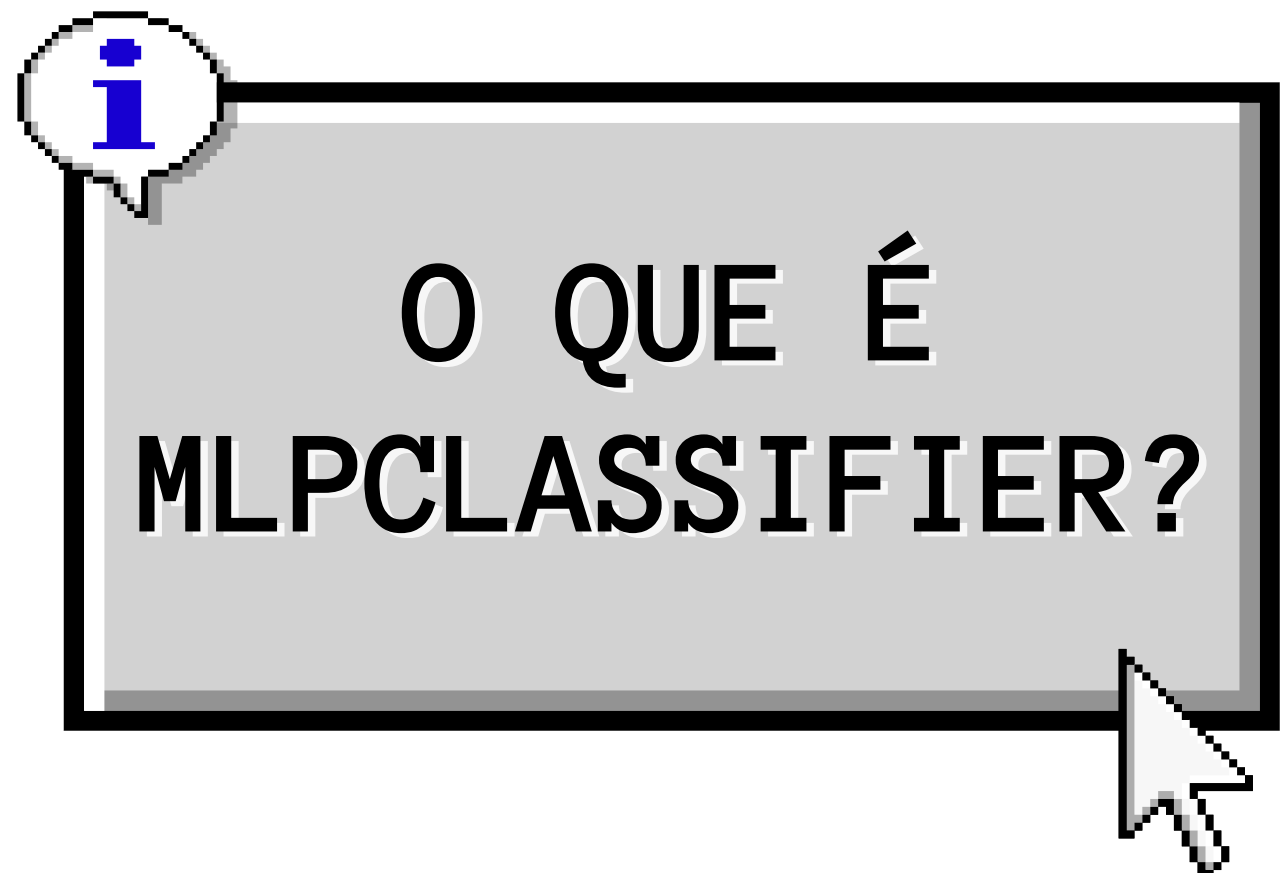
Start



Home

Conteúdo

Obrigado

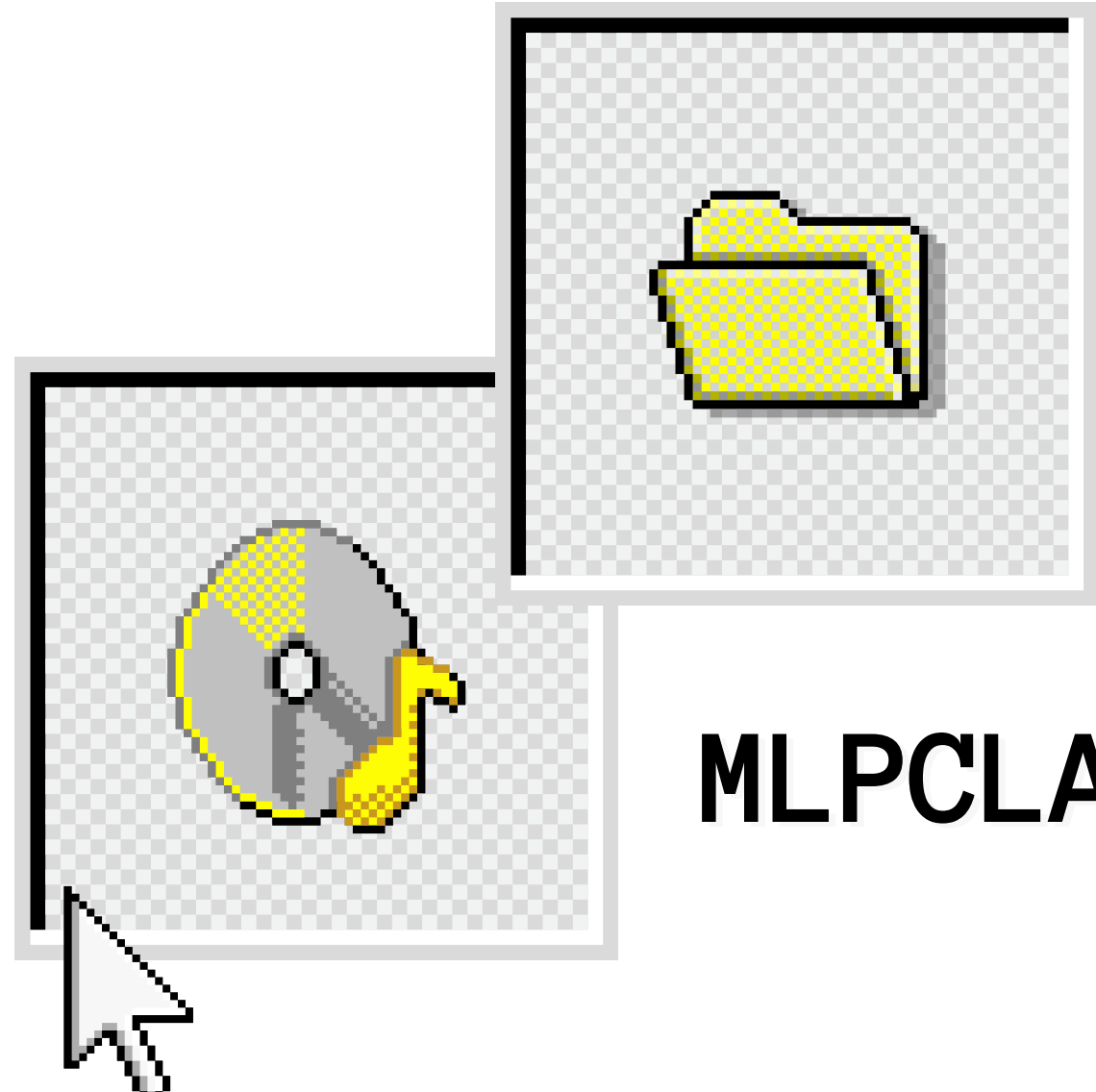


- Aprende a classificar dados mapeando as entradas (features) para uma saída (classe).
- Utiliza "neurônios" organizados em camadas (entrada, ocultas e saída) conectados por "pesos".
- Inicializa com pesos aleatórios e, durante o treino, ajusta esses pesos continuamente para minimizar o erro entre a previsão e o resultado real.

Home

Conteúdo

Obrigado



KNN

MLPCLASSIFIER



VAMOS PARA UM
COMPARATIVO

Home

Conteúdo

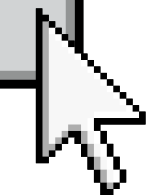
Obrigado

OBRIGADO

curte

comenta

compartilha



Home

Conteúdo

Obrigado

LINK VÍDEO

<https://drive.google.com/file/d/1DAhKwIGlMVpDfJRJe0gmKTBkTnC05nqM/view?usp=sharing>

