



Regressão Logística

Vantagens

- Simples

Vantagens

- Simples
- Fácil de Implementar

Vantagens

- Simples
- Fácil de Implementar
- Eficiente para treinar

Vantagens

- Simples
- Fácil de Implementar
- Eficiente para treinar
- Poucos parâmetros

Vantagens

- Simples
- Fácil de Implementar
- Eficiente para treinar
- Poucos parâmetros
- Modelo muito eficiente quando o dataset é linearmente separável

Desvantagens

- Supõe que existe uma linearidade entre as variáveis dependentes e independentes

Desvantagens

- Supõe que existe uma linearidade entre as variáveis dependentes e independentes
- A decisão é baseado em bordas (boa quantidade de dados para assegurar uma representação confiável)

Desvantagens

- Supõe que existe uma linearidade entre as variáveis dependentes e independentes
- A decisão é baseado em bordas (boa quantidade de dados para assegurar uma representação confiável)
- Incapaz de modelar relacionamentos complexos como uma rede neural

Desvantagens

- Supõe que existe uma linearidade entre as variáveis dependentes e independentes
- A decisão é baseado em bordas (boa quantidade de dados para assegurar uma representação confiável)
- Incapaz de modelar relacionamentos complexos como uma rede neural
- O modelo é sensível aos atributos, então somente atributos importantes devem ser utilizados

THANKS!

ANY QUESTIONS?

You can find me at:

- ◇ @username
- ◇ user@mail.me

