

THE DEVELOPER'S CONFERENCE

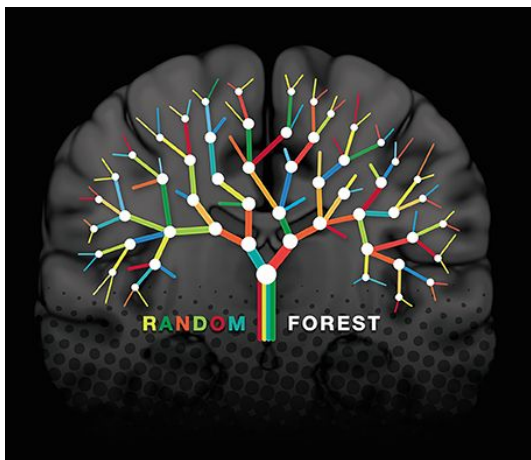
Trilha Python - IA FLorestas_LOucas

Lucas Barros

07/2019

Python





- Algoritmo de aprendizagem supervisionada
- Método *'bagging'*
- Tarefas de *'classificação'* quanto *'regressão'*

(+) Vantagens:

- Alta velocidade de aprendizagem
- Aprendizado não iterativo — o algoritmo é concluído em um número fixo de operações
- Escalabilidade (capacidade de lidar com grandes quantidades de dados)
- Funciona bem com dados ausentes — mantém uma boa precisão, mesmo que uma grande parte dos dados esteja ausentes

(-) Limitações:

- Uma qtd grande de árvores pode tornar o algoritmo lento e ineficiente para predições em *'tempo real'*;
- Algoritmos + rápidos para treinar, porém lentos para prever depois de treinados;
- ↑ Acurácia, requer muitas árvores



roadsec • Seguir

Audio

roadsec Porque aqui é assim. Aprendemos e aplicando da melhor maneira possível ♥

#Roadsec #DontStopHacking

agenciariva ☐



in/lucasdebarrosteixeira



triate@gmail.com



aprenda-python



10 DE NOVEMBRO

Entrar para curtir ou comentar.

