



Pós-Graduação Data Science Academy

Técnicas e Procedimentos de Otimização

Técnicas e Procedimentos de Otimização



Após a avaliação do modelo, surge a pergunta inevitável: "É possível otimizar o modelo e melhorar sua performance?" Enquanto a resposta for "sim", o processo de otimização deve continuar. Abaixo, destacamos as principais técnicas e procedimentos para otimizar modelos de Machine Learning:

1. Quando Parar de Otimizar:

Todo modelo pode ser otimizado, mas é importante saber quando parar. Há duas abordagens principais: a primeira é definir uma métrica de desempenho como alvo e interromper a otimização ao atingi-la. A segunda é continuar otimizando até que não seja mais possível melhorar as métricas do modelo. Ambas são válidas, porém a segunda pode consumir mais tempo e recursos computacionais.

2. Diversas Abordagens de Otimização:

A otimização de um modelo pode envolver várias tarefas, como ajustar o pré-processamento dos dados, selecionar um algoritmo diferente ou ajustar os hiperparâmetros. O ideal é abordar uma dessas opções de cada vez, evitando tentar otimizar todos os aspectos simultaneamente.

3. Otimização de Hiperparâmetros:

Um dos primeiros passos na otimização de um modelo é ajustar seus hiperparâmetros. Cada algoritmo tem um conjunto de hiperparâmetros que controla seu comportamento. Encontrar a combinação ideal de hiperparâmetros é desafiador, mas pode ser facilitado por técnicas como a validação cruzada (cross-validation). Ao testar várias combinações de hiperparâmetros e calcular as métricas para cada uma, podemos identificar a combinação que oferece o melhor desempenho.

4. Técnicas de Otimização Comuns:

As técnicas mais usadas para otimização de hiperparâmetros incluem cross-validation, random search e otimização bayesiana. No entanto, essas técnicas podem ser demoradas e consumir muitos recursos computacionais. Para reduzir o tempo de processamento, é possível limitar o número de combinações de hiperparâmetros a serem testadas, criando um grid de valores com os parâmetros mais promissores.

5. Mudança de Algoritmo e Reprocessamento de Dados:

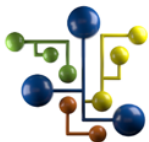
Se a otimização de hiperparâmetros não resultar em uma melhoria significativa, outras opções incluem a troca de algoritmo ou o refazimento do pré-processamento dos dados. Dados mais complexos exigem mais esforço para ajustar um modelo com boa performance, o que pode demandar diferentes abordagens para alcançar melhores resultados.

6. AutoML (Automação de Modelos):

O AutoML é uma ferramenta que automatiza tanto a seleção de modelos quanto a otimização de hiperparâmetros. Com apenas algumas instruções, frameworks de AutoML podem testar dezenas ou até centenas de combinações de modelos e parâmetros, encontrando automaticamente a melhor configuração para os dados.

7. Otimização Bayesiana:

Com o avanço das tecnologias, a otimização bayesiana tornou-se uma das técnicas mais eficazes para encontrar a melhor combinação de hiperparâmetros, sendo amplamente utilizada para gerar melhores resultados na otimização de modelos.



Equipe DSA

Muito Obrigado!
Continue Trilhando Uma Excelente Jornada de Aprendizagem.