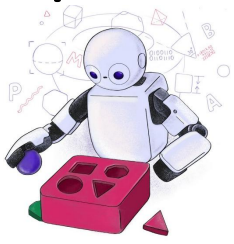
TP558 - Tópicos avançados em Machine Learning:

Optuna

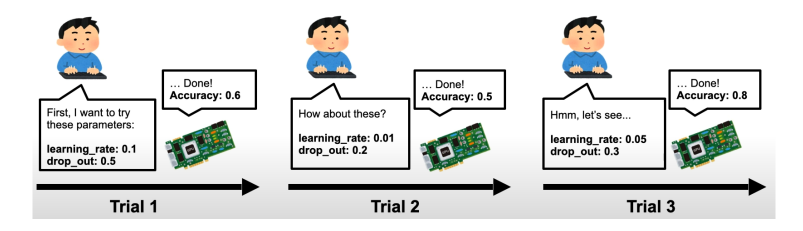




Alessandra Carolina Domiciano alessandra.carolina@mtel.inatel.br

Otimização de hiperparâmetros: o que é e por quê?

- A otimização de hiperparâmetros é o processo de encontrar os melhores valores para os hiperparâmetros de um modelo de aprendizado de máquina.
- Esse processo permite melhorar o desempenho do modelo ao encontrar uma configuração mais eficiente, além de aumentar a capacidade de generalização e reduzir o consumo de tempo e recursos computacionais.
- Como resultado, a otimização de hiperparâmetros pode levar a vantagens de negócio:
 - Ex: decisões mais precisas, automação mais eficaz e redução de custos operacionais, etc.



O que são hiperparâmetros?

- Em aprendizado de máquina, hiperparâmetros são parâmetros cujos valores são definidos antes do início do processo de treinamento do modelo. Eles possuem a função de controlar o processo de aprendizagem.
- Já os valores dos outros parâmetros são definidos ao longo do treinamento do modelo.

Exemplos de hiperparâmetros:

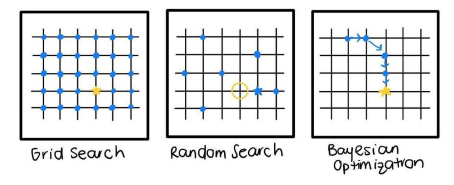
- Passo de aprendizagem
- Número de épocas de treinamento
- Fatores de regularização
- Função de ativação
- Número de estimadores (ensemble)

Evolução dos otimizadores

- Historicamente, a otimização de hiperparâmetros começou com métodos simples, como **Grid Search** e **Random Search**.
- Posteriormente, surgiram abordagens mais inteligentes como a Otimização Bayesiana, inicialmente com o modelo Gaussian Process (GP) e, depois, com algoritmos mais escaláveis como o Tree-structured Parzen Estimator (TPE).
- Atualmente, existem frameworks modernos que se baseiam na Otimização Bayesiana e agregam diversos recursos e funcionalidades, tornando-se ferramentas avançadas para otimização de hiperparâmetros, como o Optuna.

Evolução dos otimizadores

- **Grid Search:** Testa **todas as combinações** possíveis dentro de uma grade definida.
 - · Vantagem: simplicidade
 - Desvantagem: alto custo computacional
- Random Search: Escolhe combinações aleatórias dentro dos intervalos da grade.
 - Vantagem: mais eficiente que o GS
 - Desvantagem: depende de "sorte"
- Bayesian Search: Constrói um modelo probabilístico da função objetivo, tipicamente com Processo Gaussiano, e o utiliza para orientar a próxima combinação a se testar.
 - Vantagem: inteligente, mais eficiente
 - Desvantagem: escala mal com muitos hiperparâmetros, dificuldade com espaços condicionais (se A, então testar B)



- Evaluation points
- \chi Optimal parameters
- Local optimal parameters

Evolução dos otimizadores - Optuna!

- O Optuna é uma biblioteca moderna para otimização de hiperparâmetros.
- Baseada em Otimização Bayesiana, com suporte a múltiplos métodos de amostragem.
- Suporta pruning (interrupção de tentativas pouco promissoras).
- Oferece otimização multiobjetivo, ideal para problemas com múltiplas métricas.
- Permite integração com outras bibliotecas de ML (scikit-learn, PyTorch, XGBoost, LightGBM, Keras).
- Possui um dashboard interativo, com visualização em tempo real de métricas, progresso e gráficos.
- Suporta execução paralela e distribuída e possui recursos robustos para persistência.

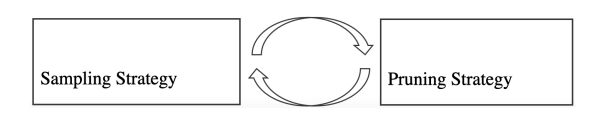


Função objetivo

- O processo de otimização de hiperparâmetros no Optuna é guiado por uma função objetivo, que define a métrica a ser otimizada.
- Essa função é especificada pelo usuário e é chamada em cada trial (teste de hiperparâmetros).
- A métrica retornada pela função está diretamente relacionada ao modelo utilizado:
 - Em modelos de regressão, ela pode avaliar métricas como o erro quadrático médio (RMSE).
 - Em modelos de classificação, podem ser usadas métricas como acurácia, F1-score ou AUC.
- O objetivo é encontrar a combinação de hiperparâmetros que maximiza ou minimiza essa métrica, conforme o problema.
- Ou seja, a função objetivo é o elo entre o modelo e o processo de otimização. É ela quem informa ao Optuna se uma certa combinação de hiperparâmetros produziu um bom ou mau resultado.

Processo de busca de hiperparâmetros

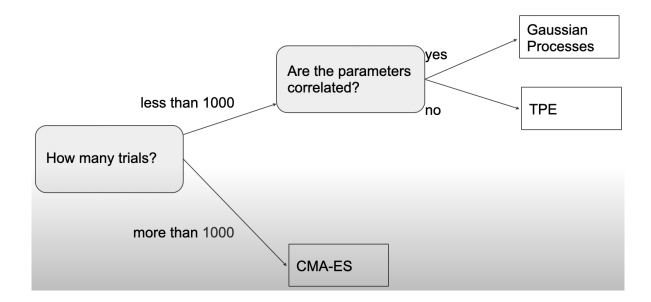
- No Optuna, a definição do espaço de busca ocorre durante a execução da função objetivo. Essa abordagem é chamada de Define-by-Run e permite que:
 - Hiperparâmetros sejam definidos de forma dinâmica e até condicional;
 - O espaço de busca seja mais flexível;
 - O processo de busca seja mais eficiente, guiado por algoritmos inteligentes;
 - Diferentes modelos ou arquiteturas sejam explorados no mesmo estudo.
- De forma geral, o processo de busca de hiperparâmetros é dividido em duas partes:
 - A estratégia de amostragem, que define o algoritmo para escolha das combinações de hiperparâmetros a serem testadas.
 - A estratégia de poda, que permite que experimentos ruins sejam encerrados mais cedo, aumentando a eficiência.



Amostragem (sampling)

O Optuna possui vários métodos para amostragem de hiperparâmetros, sendo os principais:

- TPE (Tree-structured Parzen Estimator)
- GP (Gaussian Processes)
- CMA-ES (Covariance Matrix Adaptation Evolution Strategy)



TPE (Tree-structured Parzen Estimator)

Tipo: Bayesiano

Funcionamento básico:

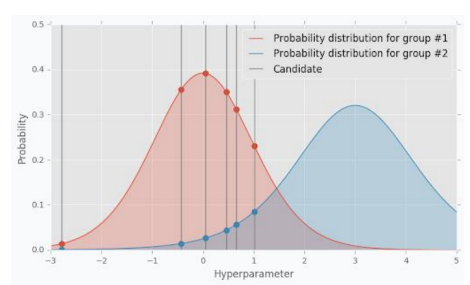
- Executa testes com n amostras aleatórias na função objetivo.
- Modela uma distribuição de probabilidade para valores com bons resultados (I(x)).
- Modela outra distribuição de probabilidade para os demais valores (g(x)).
- Escolhe novos pontos onde a razão l(x) / g(x) é alta → regiões promissoras.

Vantagens:

- Eficiente em alta dimensionalidade
- Baixo custo computacional por iteração
- Suporta variáveis categóricas

Desvantagem:

- Modelo probabilístico simplificado,
 não captura correlações entre os hiperparâmetros
- Pode ter baixo desempenho em espaços pequenos



GP (Gaussian Processes)

Tipo: Bayesiano

Funcionamento básico:

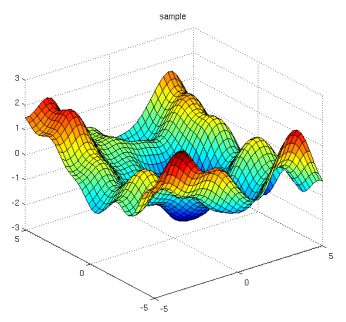
- Executa testes com n amostras aleatórias na função objetivo.
- Constrói um modelo probabilístico para a função objetivo, utilizando um processo gaussiano para modelar os resultados com:
 - média μ(x): predição de desempenho
 - desvio padrão σ(x): incerteza associada
- Utiliza uma função de aquisição para sugerir uma nova combinação de hiperparâmetros com base em:
 - média μ(x): onde o desempenho é alto
 - desvio padrão σ(x): onde a incerteza é alta
- Testa os novos valores e repete o processo, atualizando o modelo de predição.

Vantagens:

- Captura correlações entre hiperparâmetros
- Alta precisão em espaços pequenos

Desvantagens:

- Baixa eficiência em alta dimensionalidade
- Alto custo computacional por iteração
- Não suporta variáveis categóricas



CMA-ES (Covariance Matrix Adaptation Evolution Strategy)

Tipo: Evolutivo

Funcionamento básico:

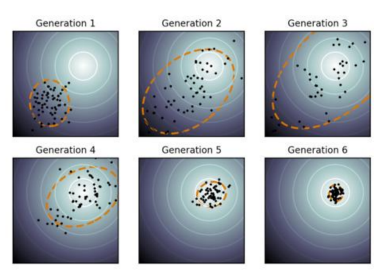
- Gera n amostras aleatórias (população inicial) a partir de uma distribuição gaussiana e executa os testes na função objetivo.
 - A população inicial possui uma média $\mu_{t=0}$ e uma matriz de covariância $C_{t=0}$.
- Seleciona os melhores candidatos.
- Ajusta a média e a matriz de covariância da distribuição da população (μ_{t+1}, C_{t+1}) .
- Gera novas amostras (nova geração) a partir da nova distribuição e repete o processo.

Vantagens:

- Captura correlações entre hiperparâmetros
- Bom desempenho em funções não lineares e ruidosas

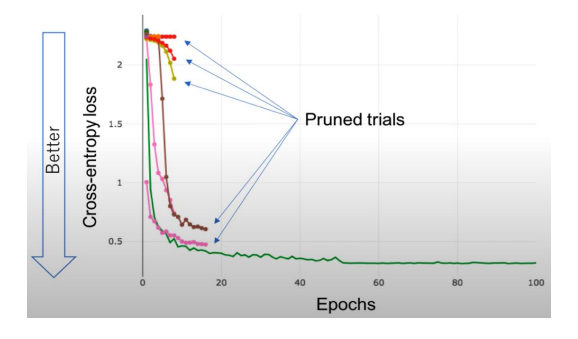
Desvantagens:

- Baixa eficiência em alta dimensionalidade
- Alto custo computacional por iteração
- Não suporta variáveis categóricas



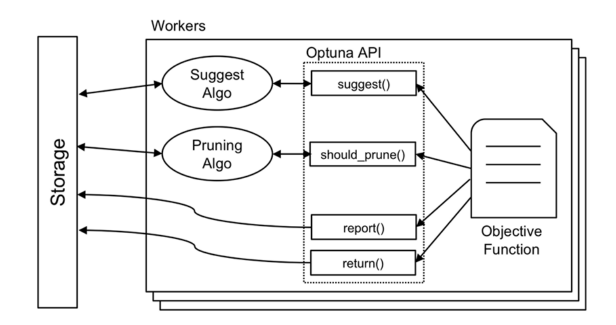
Poda (Pruning)

- Pruning é uma técnica usada pelo Optuna para encerrar tentativas com baixo desempenho antes que terminem.
- Em modelos cujo treinamento ocorre em múltiplas etapas (épocas, iterações), o Optuna pode ser configurado para interromper antecipadamente um teste com uma combinação de hiperparâmetros se ele tiver desempenho ruim nas primeiras etapas.
- As vantagens do pruning são:
 - Economia de tempo
 - Maior número de testes
 - Foco nos melhores candidatos



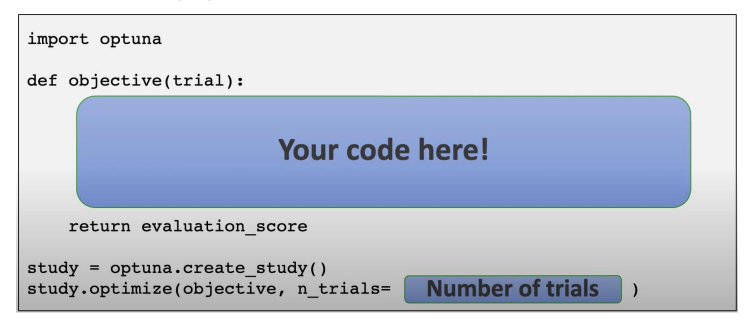
Optuna – Arquitetura

- Uma sessão de otimização é chamado de estudo.
- Cada worker executa uma instância da função objetivo de um estudo e compartilha o progresso do estudo atual por meio do armazenamento.
- A função objetivo executa seu teste usando as APIs do Optuna e os dados dos estudos anteriores, quando necessário, que são armazenadas.
- O Optuna permite configurar um banco de dados local ou externo, como SQLite e PostgreSQL.



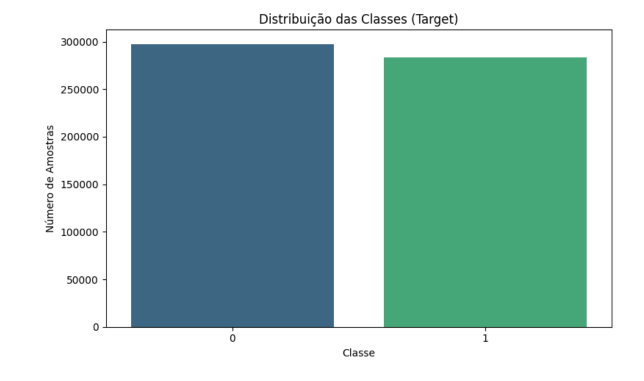
Implementação básica do Optuna

- 1. Definir a função objetivo para minimizar/maximizar durante o processo de otimização dos hiperparâmetros.
- 2. Obter os hiperparâmetros de teste a cada trial.
- 3. Executar a busca com study.optimize().



Dataset: Covertype

- Amostras sobre tipo de cobertura do solo (vegetação/floresta) com base em características cartográficas.
- Número de classes: 7, foi adaptado para binário (classe 2 contra o resto)
- Número de amostras: 581.012
- Número de features: 53 + alvo
- Conjunto dividido em treino (80%) e teste (20%)



Modelo testado: XGBoost

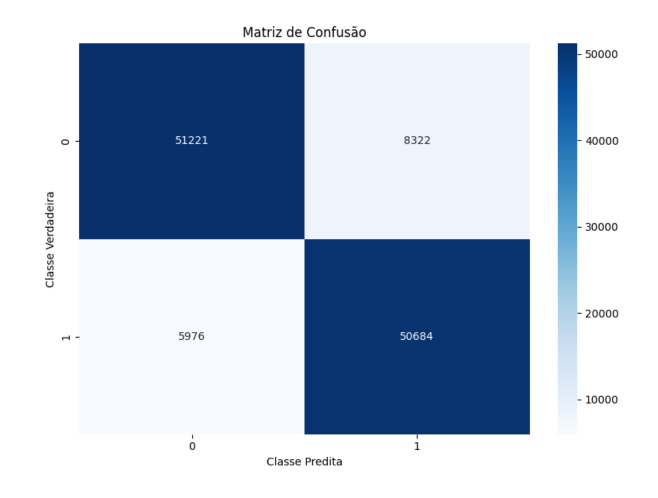
Modelo XGBoost padrão:

• Acurácia: 88%

• Precisão: 88%

• Recall: 88%

• F1-score: 88%



```
def objective(trial):
    params = {
        "objective": "binary:logistic",
        "n estimators": trial.suggest int("n estimators", 50, 200),
        "reg lambda": trial.suggest_float("reg_lambda", 1e-4, 1.0, log=True),
        "reg_alpha": trial.suggest_float("reg_alpha", 1e-4, 1.0, log=True),
        "max depth": trial.suggest int("max depth", 4, 10),
        "learning rate": trial.suggest float("learning rate", 1e-3, 0.3, log=True),
        "gamma": trial.suggest float("gamma", 0, 10),
        "seed": 42,
        "verbosity": 0,
    model = xgb.XGBClassifier(**params)
   model.fit(X train, y train, verbose=False)
   y_pred = model.predict(X_test)
   acc = accuracy score(y test, y pred)
   return acc
```

- Função de perda: logloss
- Número de árvores no ensemble: 50 a 200
- Regularização L2: 0,0001 a 1
- Regularização L1: 0,0001 a 1
- Profundidade máxima das árvores: 4 a 10
- Passo de aprendizagem:
 0,001 a 0,3
- Fator de poda: 0 a 10
- Métrica objetivo: acurácia

```
study = optuna.create_study(direction='maximize')
study.optimize(objective, n trials=100)
```

- A otimização é feita no sentido de maximizar a função objetivo (acurácia).
- O processo realiza 100 testes.
- Tempo total:
- Melhores hiperparâmetros:
 - Função de perda: logloss
 - Número de árvores no ensemble: 175
 - Regularização L2: 0,00021
 - Regularização L1: 0,08989
 - Profundidade máxima das árvores: 10
 - Passo de aprendizagem: 0,25
 - Fator de poda: 0,2832

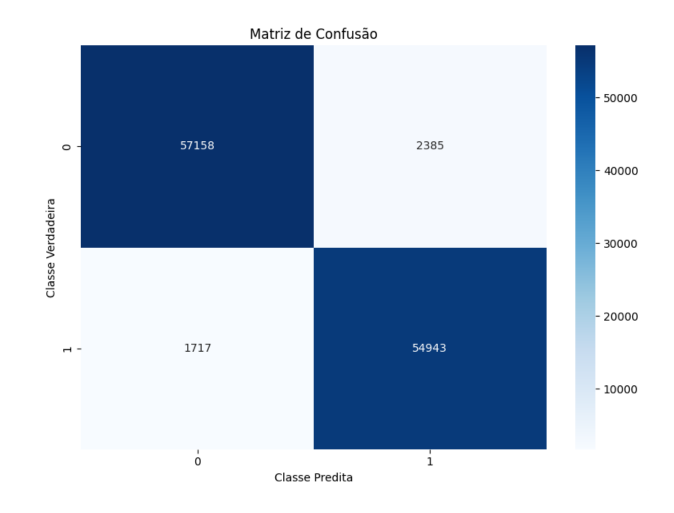
Modelo XGBoost otimizado:

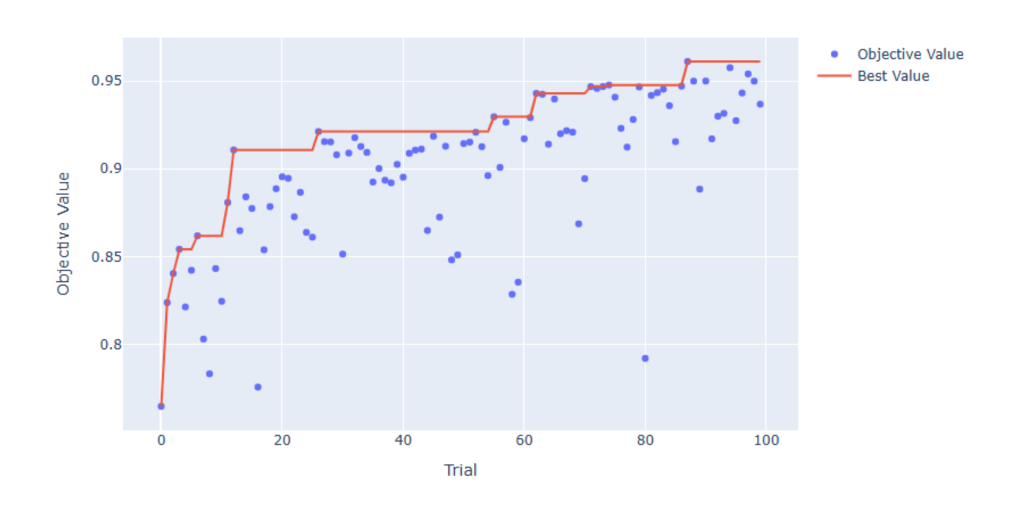
• Acurácia: 96%

• Precisão: 96%

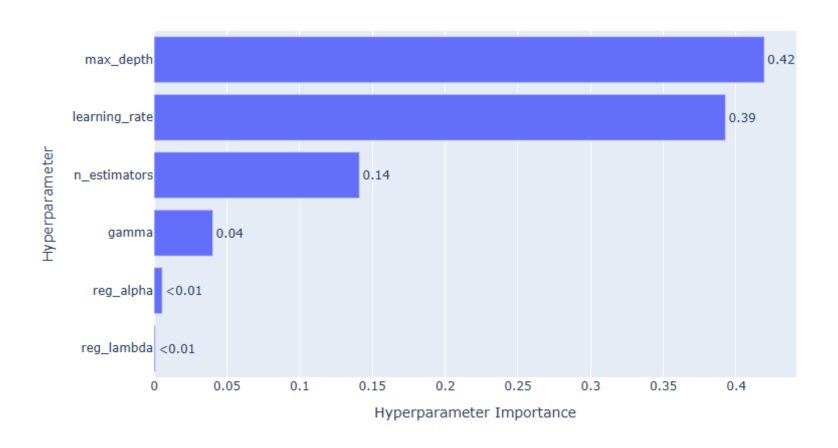
• Recall: 96%

• F1-score: 96%

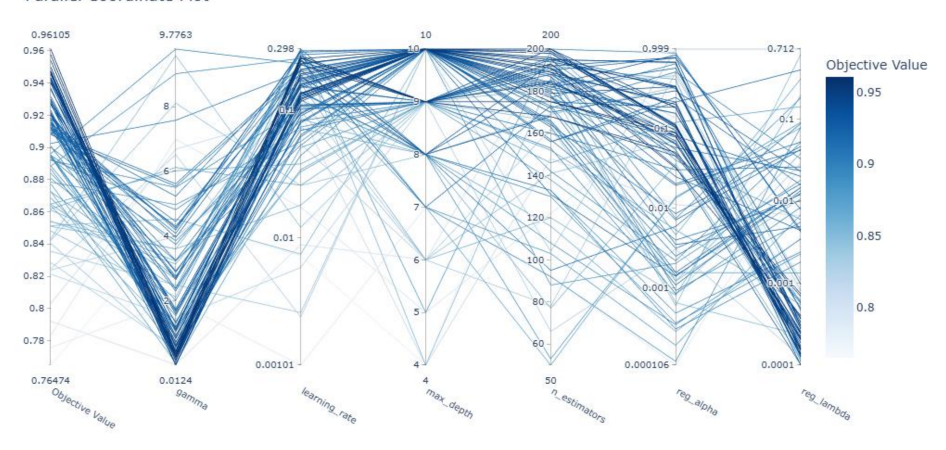




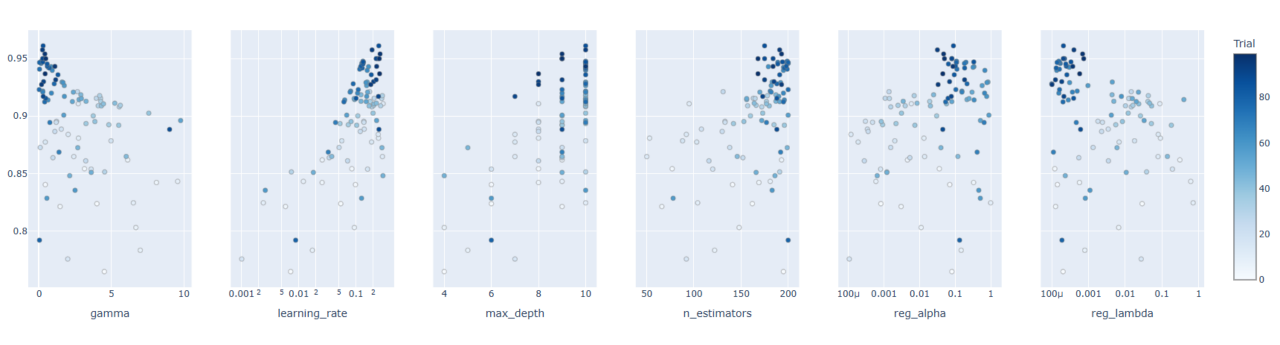
Hyperparameter Importances



Parallel Coordinate Plot



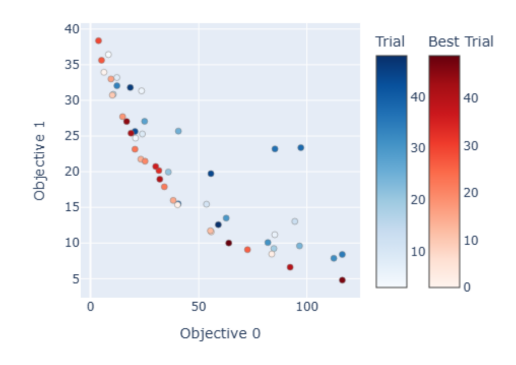
Slice Plot



Otimização multiobjetivo

- Desde a versão 2.0, o Optuna suporta otimização multiobjetivo.
- Ela permite que os hiperparâmetros sejam otimizados considerando mais de uma métrica simultaneamente, por exemplo, acurácia e tempo de inferência.
- A otimização multiobjetivo é baseada no conceito de fronteira de Pareto, que representa o conjunto das melhores soluções não dominadas por outras.
- Na imagem, as bolinhas vermelhas representam a fronteira de Pareto em um exemplo onde o objetivo é minimizar ambas as métricas.

Pareto-front Plot



Paralelismo

- O Optuna suporta paralelismo dos tipos:
 - Multi-threading: Mesma máquina, vários threads no mesmo processo Python
 - Multi-processo: Mesma máquina, vários processos Python paralelos
 - Multi-máquina (distribuído): várias máquinas em cluster
- No paralelismo, vários Workers são instanciados e executados ao mesmo tempo, o que possibilita realizar vários trials simultaneamente.

Persistência

- O Optuna permite salvar os resultados dos seus estudos/trials de forma que seja possível:
 - Retomar a otimização mais tarde.
 - Rodar trials em paralelo (vários processos acessando o mesmo estudo).
 - Analisar os resultados depois (relatórios, visualizações).
 - Garantir que os dados não sejam perdidos se o script for interrompido.
- Para isso, é necessário ter configurado um banco de dados a parte.

Perguntas?

Link para o quiz

https://forms.gle/oZfSZA71RD5UbYHj9

Referências

- AKIBA, Takuya; SANO, Shotaro; YANASE, Toshihiko; OHTA, Takeru; KOYAMA, Masanori. Optuna: A Next-generation Hyperparameter Optimization Framework. 2019. Preprint (arXiv:1907.10902) Disponível em: https://arxiv.org/abs/1907.10902. Acesso em: 19 set. 2025.
- OPTUNA Contributors. *Optuna: A hyperparameter optimization framework* [Versão 4.5.0]. Disponível em: https://optuna.readthedocs.io/en/stable/index.html. Acesso em: 19 set. 2025.
- SCIPY. Optuna: A Define by Run Hyperparameter Optimization Framework [vídeo]. YouTube, 2019. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=J aymk4YXhg. Acesso em: 19 set. 2025.
- AUTO-TUNING HYPERPARAMETERS WITH OPTUNA AND PYTORCH [vídeo]. YouTube. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=P6NwZVl8ttc. Acesso em: 19 set. 2025.

Obrigado!