AutoML: Praca domowa 1

Jan Cichomski 313201 Adam Dąbkowski 313212

1 Wstęp

W sprawozdaniu skupimy się na analizie tunowalności hiperparametrów trzech wybranych algorytmów uczenia maszynowego: Decision Tree, ElasticNet i Random Forest. Głównym celem jest zbadanie, jak skutecznie można dostosować parametry tych modeli, korzystając z siedmiu różnych zbiorów danych 5.4. Dodatkowo, eksplorujemy tunowanie modeli przy użyciu techniki optymalizacji bayesowskiej (Bayes optimalization) oraz losowej metodzie wybierania punktów (Random Search).

2 Opis eksperymentu

Dla każdego modelu przeprowadzono następujący eksperyment:

- 1. Wylosuj N=50 punktów z przestrzeni hiperparametrów danego modelu
- 2. Znajdź hiperparametrów, które dają średnio najlepsze wyniki na wielu zbiorach danych (domyślne hiperparametry)
- 3. Dla każdego zbioru danych znajdź najlepszą konfigurację hiperparametrów przy użyciu Random Search na wcześniej wylosowanych N=50 punktach
- 4. Dla każdego zbioru danych znajdź najlepszą konfigurację hiperparametrów przy użyciu optymalizacji Bayesowskiej z wykorzystaniem N=50 kroków
- 5. Oblicz tunowalność modelu dla każdego zbioru danych, na podstawie domyślnych parametrów i znalezionej najlepszej konfiguracji na danym zbiorze danych znalezionej przez Random Search
- 6. Oblicz tunowalność modelu dla każdego zbioru danych, na podstawie domyślnych parametrów i znalezionej najlepszej konfiguracji na danym zbiorze danych znalezionej przez optymalizacji Bayes'a

Przyjęta miara jakości modelu to \mathbb{R}^2 (Coefficient of determination).

2.1 Przestrzeń hiperparametrów

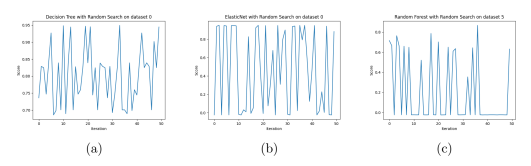
Przestrzeń hiperparametrów, w której optymalizowane poszczególne modele zaczerpnięto z pracy "Tunability: Importance of Hyperparameters of Machine". Można je również znaleźć w dodatku 5.1.

2.2 Stabilność algorytmów samplingu

2.2.1 Sampling z Random Search

Sampling punktów z przestrzeni hiperparametrów przy użyciu Random Search, tak jak można było przypuszczać, jest bardzo losowy. Z reguły już po sprawdzeniu kilku punktów (ok. 5), metoda daje satysfakcjonujące wyniki. Dalsze iteracji mają

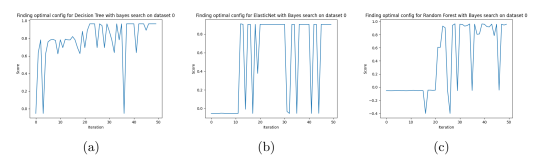
tendencję poprawić jakoś hiperparametrów, ale jest to prawie niezauważalna poprawa.



Grafika 1: Szukanie najlepszych wartości hiperparametrów z użyciem Random Search w zależności od iteracji dla (a) Decision Tree (b) ElasticNet (c) Random Forest

2.2.2 Sampling z optymalizacją Bayes'a

Sampling punktów metodą Bayes'a w celu uzyskania najlepszych hiperparametrów dla danego zbiory danych, daje ciekawsze wyniki, dlatego zostały omówione osobno dla każdego modelu.



Grafika 2: Przeszukiwanie przestrzeni hiperparametrów z użyciem optymalizacji Bayes'a dla modelu (a) Decision Tree (b) ElasticNet (c) Random Forest

Decision Tree

Na każdym zbiorze danych stabilizacja nie następuje w podobnych przedziałach (momentach w iteracji). Jednak zauważyć można iż po wykonaniu 20-30 kroków iteracji tej metody potrafiliśmy uzyskać optymalną konfigurację.

ElasticNet

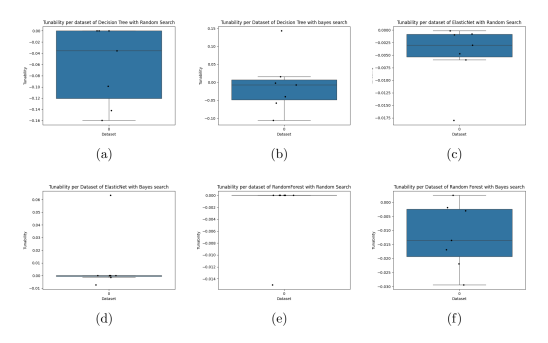
W zależności od zbioru danych, obserwujemy stabilizacje wyników po 10, maksymalnie 15 iteracjach.

Random Forest

W zależności od zbioru danych, obserwujemy stabilizacje wyników po ok. 20 iteracjach optymalizacji.

3 Analiza tunowalności modeli

Tunowalność modeli obliczono zgodnie z wzorem podanym w "Tunability: Importance of Hyperparameters of Machine".



Grafika 3: Tunowalność na każdym z zbiorów danych modelu (a) Decision Tree z Random Search (b) Decision Tree z optymalizacją Bayes'a (c) ElasticNet z Random Search (d) ElasticNet z optymalizacją Bayes'a (e) Random Forest z Random Search (f) Random Forest z optymalizacją Bayes'a

3.1 Decision Tree

Z przeprowadzonego eksperymentu można zauważyć, że model Decision Tree jest podatny na tunowania w zauważalnym stopniu. Co ciekawe, Random Search sprawia wrażenie, że radzi sobie lepiej z tunowaniem, niż optymalizacja Bayes'a.

3.2 Elastic net

Z danych uzyskanych w eksperymencie wynika, że ElasticNet nie jest praktycznie w ogóle podatny na tunowanie, ani Random Search'em, ani optymalizacja

Bayes'a.

3.3 Random Forest

Z danych eksperymentalnych wynika, że Random Forest jest w dość dużym stopniu podatny na tunowanie z wykorzystaniem optymalizacji Bayes'a. Natomiast model nie jest podatny w ogóle na tunowanie z wykorzystaniem Random Search.

3.4 Sampling bias

W celu sprawdzenia sampling bias, przeliczyliśmy wszystkie dane dla różnych wartości "random_state". Z naszych obserwacji wynika, że sampling bias występuje. Z niewielkiej ilości prób z różnymi "random seed" można odnieść wrażenie, że Random Search jest w większym stopniu podatny na tzw. "sampling bias" w porównaniu z optymalizacją Bayesa.

3.5 Wnioski

- Różne modele są w różnym stopniu tunowalne niezależnie od metody przeszukiwania przestrzeni hiperparametrów. Najbardziej podatnym na tunowanie modelem jest Random Forest, a najmniej ElasticNet.
- Pomimo stosowania złożonych operacji wyznaczania kolejnych punktów metoda optymalizacji Bayes'a nie daje zawsze znacznie lepszych wyników od metody Random Search, jest za to zdecydowanie bardziej czasochłonna obliczeniowo.

4 Podsumowanie

Biorąc pod uwagę wyniki powyższych eksperymentów można dojść do wniosku, że proces wyznaczania optymalnych parametrów jest skomplikowany oraz w wysokim stopniu zależy zarówno od metody przeszukiwania przestrzeni jaki i wyborze próbek ("sampling bias" ma duże znaczenie na wybór optymalnych hiperparametrów), które to w dużym stopniu wpływają na wynik eksperymentu.

5 Dodatki

5.1 Przestrzenie hiperparametrów

Decision Tree

```
\begin{array}{l} model\_ccp\_alpha = [0\,,1] \\ model\_max\_depth = [1\,,30] \\ model\_min\_samples\_split = [2\,,60] \\ model\_min\_samples\_leaf = [1\,,60] \end{array}
```

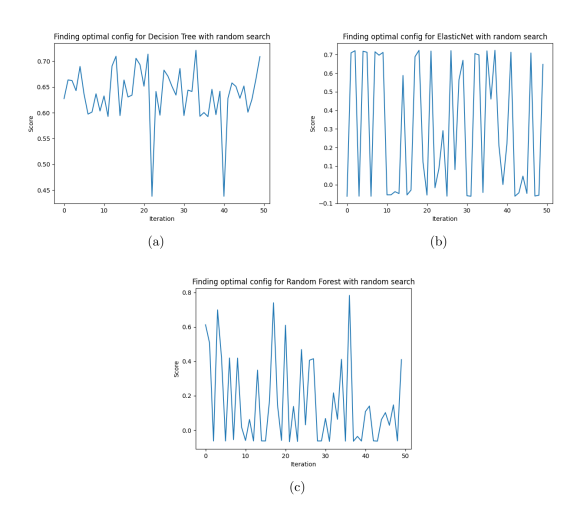
${\bf ElasticNet}$

```
\begin{array}{l} \bmod el\_-alpha = [2**-10,2**10] \\ \bmod el\_-l1\_ratio = [0,1] \\ \bmod el\_-min\_samples\_split = [2,60] \\ \bmod el\_-min\_samples\_leaf = [1,60] \end{array}
```

Random Forest

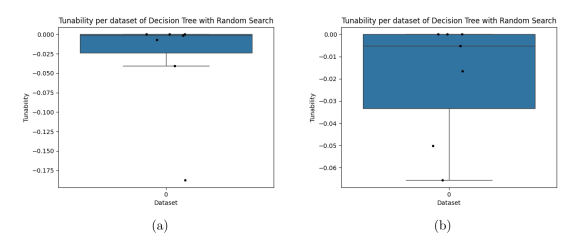
```
\label{eq:model_min_samples_split} $$ model_min_samples_leaf = [2, 528] $$ model_min_samples_leaf = [2, 10] $$ model_min_samples_leaf = [1, 60] $$ model_n_estimators = [1, 2000] $$ model_max_samples_values = [0.1, 1.0] $$ model_max_features_values = [1, 14] $$
```

5.2 Szukanie optymalnych hiperparametrów

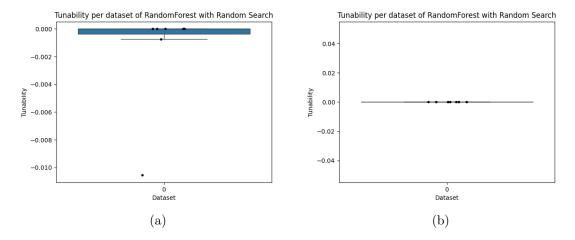


Grafika 4: Szukanie hiperparametrów, dających średnio najlepsze wyniki

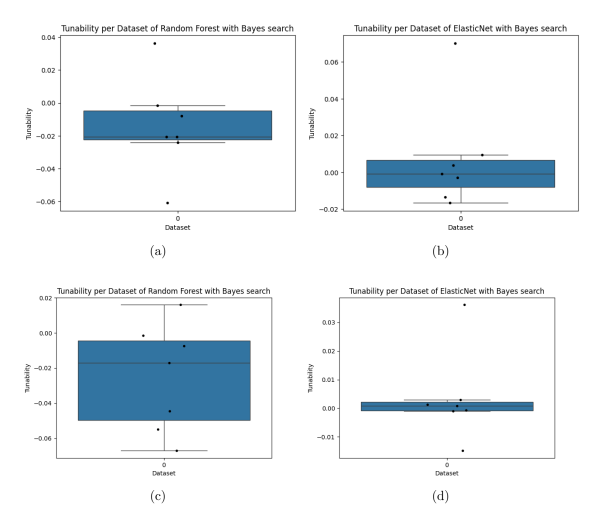
5.3 Sampling bias



Grafika 5: Sampling bias dla Random Search na podstawie Decision Tree z wartością seed (a) 321 (b) 5678



Grafika 6: Sampling bias dla Random Search na podstawie Random Forest z wartością seed (a) 111 (b) 4734



Grafika 7: Sampling bias dla Bayes Search na podstawie Random Forest i ElasticNet z wartością seed (a) 420 (b) 420 (c) 321 (d) 321

5.4 Zbiory danych

Linki do wykorzystanych zbiorów danych:

- https://www.openml.org/search?type=data&id=43308&sort=runs&status=active
- https://www.openml.org/search?type=data&status=active&id=44994
- https://www.openml.org/search?type=data&id=44223&sort=runs&status=active
- https://www.openml.org/search?type=data&id=43660&sort=runs&status=active
- https://www.openml.org/search?type=data&status=active&id=666
- https://www.openml.org/search?type=data&status=active&id=531

• https://www.openml.org/search?type=data&status=active&id=42367