1. 산탄데르 고객 만족 예측

(1) 대회 소개

산탄데르 은행에서 고객의 만족도를 높이기 위해 1:1 맞춤 금융 상품을 추천하는 머신러닝 알 고리즘을 사용하고자 함.

[프로젝트 목적]

- *자사의 금융 서비스를 이용하는 고객들의 특성 분석
- *자사의 고객들을 대상으로 고객 맞춤형 상품 추천을 제공
- => 고객의 과거 이력과 유사한 고객군들의 데이터를 기반으로 다음달에 해당 고객이 무슨 상 품을 사용할지 예측
- => 고객의 만족도를 높임과 동시에 은행 매출에 기여
- -> 만족/ 불만족한 고객의 데이터를 분류하는 이진 분류 문제

(2) XGBoost 학습 모델

XGBoost : GBM에 기반해서 느린 수행 시간 및 과적합 규제 부재 등의 단점을 보완한 분류에 있어서 뛰어난 예측 성능을 나타내는 알고리즘.

(3) LightGBM 학습 모델

LightGBM : XGBoost와 함께 부스팅 계열 알고리즘에 속하며 XGBoost보다 빠른 학습과 예측 수행 시간, 더 작은 메모리 사용량을 자랑하는 알고리즘

cf. elarly_stopping_rounds

사이킷런 래퍼 XGBoost에서 조기 중단 관련 파라미터 중 하나.

평가 지표가 향상될 수 있는 반복 횟수를 정의.

주의! -> 조기 중단값을 너무 급격하게 줄이면 성능이 향상될 가능성이 있음에도 반복이 멈춰 버려서 충분한 학습이 되지 않아 예측 성능이 저하될 수 있음.

(4) ROC 곡선과 AUC

ROC 곡선 : FPR이 변할 때 TPR이 어떻게 변하는지를 나타내는 곡선

AUC : ROC 곡선의 넓이

- ROC 곡선이 가운데 직선에서 멀어질수록 성능이 뛰어남.
- AUC는 1에 가까울수록 좋은 수치
- AUC가 커지려면 FPR이 작은 상태에서 얼마나 큰 TPR을 얻을 수 있는지가 관건.

2. 심장병 발병 예측

- (1) 대회 소개
- 주제 : 심장병 사례분석을 위한 분류 모델 생성
- 분류 문제
- 진행 단계
- 1. 데이터에 대한 상세한 탐색적 분석 수행
- 2. 어떤 metric을 사용할지 결정
- 3. target data와 feature data들을 모두 분석(데이터 탐색)
- 4. 모형에 적용하기위해 범주형 변수를 숫자로 변환(Scaling)
- 5. data leakage를 방지하기위해 파이프라인 사용(make_column_transformer)
- 6. 각 모델의 결과를 보고 가장 적합한(정확도가 높은) 모델 선택 => 개선 사항을 확인하기 위해 Optuna를 사용하여 Catboost의 하이퍼 파라미터를 튜닝
- 7. 각 feature의 중요도와 각 모델의 정확도 확인

(데이터 요약)

traget data는 균형 있는 데이터에 가깝다고 볼 수 있음.

수치형 변수들은 대상 변수와 약한 상관 관계를 가짐.

Oldpeak는 심장 질환과 양의 상관관계가 있음.

MaxHR은 심장 질환과 음의 상관관계를 가짐.

Cholesterol은 심장병과 음의 상관관계를 가지고 있음.

By Sex : 남자가 여자보다 심장병에 걸릴 확률이 거의 2.44배 높음.

ChestPainType별로 뚜렷한 차이를 관찰할 수 있음.

=> ASY인 사람 : 무증상성 흉통은 ATA 흉통을 가진 사람보다 심장 질환을 가질 가능성이 6 배 정도 더 높음.

RestingECG: 휴식 심전도 결과는 크게 다르지 않음.

=> ST인 사람 : ST-T 파동 이상을 갖는 사람은 다름 사람들보다 심장병을 가질 가능성이 더높음.

ExercisingAngina이 있는 사람이 없는 사람에 비해 심장 질환이 있을 확률이 거의 2.4배 높음.

ST_Slope에 따른 심장병 발병 비율의 차이가 있음.

=> ST_Slope가 Up인 사람은 다른 두 유형의 사람들에 비해 심장병에 걸릴 확률이 현저히 낮음.

(2) 모델링

- 기준선 모델로 dummy Classifier를 사용
- 이후 scaler유무를 다르게 하여 각각 Logistic, Linear Difcriminat, KNeighbors, Supprot Vector Machine 모델을 적용
- 이후 앙상블 모델링 기법인 Adaboost, Randomforest, Gradient Boosting and Extra Trees를 활용

- 유명한 부스팅 모델들인 XGBoost, LightGBM, Catboost를 다룰 예정
- 마지막으로 Catboost를 위한 hyper parameter tuning을 자세하게 알아볼 예정.

cf. sklearn.compose.make_column_transformer

: 데이터에 수치형 변수와 범주형 변수가 섞여 있는 경우, 이들을 각각 따로 Encoding 해주기 위해 사용.

처리할 데이터를 분리한 후, 각각에 맞는 Encoding 기법을 넣어주면 됨.

CatBoost

- -범주형 변수를 더 잘 처리하고, 과적합 문제를 개선한 알고리즘
- 다른 모델들의 경우 범주형 변수를 사용하기 위해서는 One-Hot Encoding 등 데이터 전처리가 선행되어야 하지만, Catboost에서는 자동으로 이를 변환하여 사용할 수 있다는 장점이 있음.
- 내부적 알고리즘을 통한 과적합, sampling 다양성 등의 문제가 개선됨. => hyper parameter에 따른 영향이 적음.

[사용 의도]

- 분류 문제에 대한 교육 및 모델 적용 => scikit-learn 도구와의 호환성을 제공

기본 최적화 목표는 다양한 조건에 따라 달라질 수 있음!

Logloss : 대상에 두 개의 다른 값만 있거나 target_border 매개 변수가 None이 아닌 경우 MultiClass :대상에 두 개 이상의 다른 값이 있으며 border_count 매개변수가 None인 경우

● Optuna를 활용한 Catboost의 hyper parameter tuning

Optuna

- 하이퍼 파라미터 최적 프레임워크
- 파라미터의 범위를 지정해주거나 파라미터가 될 수 있는 목록 설정 시 매 trial마다 파라미터를 변경하면서 최적의 파라미터 탐색

[Tuning을 진행할 Catboost의 Parameters]

- 1. Objective : 과적합 감지 및 최상의 모델을 위해 지원되는 측정 기준
- Logloss : 정답을 더 높은 확률로 예측할수록 좋은 모델이라고 평가
- CrossEntropy : 훈련 데이터를 사용한 예측 모형에서 실제 값과 예측값의 차이를 계산
- 2. colsample_bylevel : 학습 속도를 높임, 일반적으로 품질에 영향을 미치지 않음.
- 3. depth : 트리의 깊이
- 4. boosting_type : 기본적으로 부스팅 유형은 작은 데이터 세트의 경우로 설정됨 -> 과적합을 방지하지만 계산 측면에서 많은 비용이 소모됨.
- => 교육 속도를 높이기 위해 해당 parameter를 활용할 수 있음.

Ordered : 일반적으로 작은 데이터 세트에서 더 나은 품질을 제공하지만 Plain 방식보다 느릴 수 있음.

Plain : 전형적인 GradientBoosting 방식

5. bootstrap_type : 객체의 가중치를 샘플링하는 방법을 정의

Baysian : 앞서 나온 결과의 "경험"을 계속해서 반영하면서 최적 하이퍼파라미터 값에 빠르

게 도달할 수 있게 함

Bernoulli : 확률분포를 베르누이 분포로 가정

MVS : 최소 분산 sampling