ADP 실기 시험 대비 학습 주제

• 개발 환경: Jupyter Notebook 사용법 및 단축키

1. 데이터 전처리 및 탐색 (Data Preprocessing & EDA)

1.1. 데이터 핸들링

- Python 기초: List, Dict, Set, Tuple, 함수, 클래스
- 데이터 입출력: read csv, read excel, to csv
- 데이터 구조 확인: head, info, describe, shape, isnull.sum
- **데이터 조작**: 행/열 선택 및 변경, 데이터 타입 변경, 필터링, apply, map
- 데이터 결합: concat, merge

1.2. 데이터 정제 및 피처 엔지니어링

- 결측치 확인: isnull, isna
- 결측치 처리: dropna, fillna, interpolate
- 이상치 탐지 및 처리: Box Plot, Scatter Plot, Z-score, IQR
- 변수 변환: 로그 변환, 제곱근 변환
- 스케일링: StandardScaler, MinMaxScaler, RobustScaler
- 범주형 변수 인코딩: LabelEncoder, OneHotEncoder, get_dummies
- 파생 변수 생성
- 차원 축소: PCA, t-SNE
- 클래스 불균형 처리: Undersampling, Oversampling (SMOTE), Class Weight

1.3. 데이터 시각화

- 주요 차트: Line, Bar, Scatter, Histogram, Box Plot, Heatmap, Pair Plot
- 차트 옵션: 축 레이블, 제목, 범례, 서브플롯(subplot), 여러 그래프 겹치기

1.4. 탐색적 데이터 분석 (EDA)

- 단변량 분석:
 - **수치형**: 기초 통계량(평균, 중앙값, 분산 등), 분포 시각화(히스토그램, 커널 밀도 추정)
 - **범주형**: 빈도 분석(value_counts), 막대 그래프
- 이변량/다변량 분석:
 - **수치형 vs 수치형**: 산점도(Scatter Plot), 상관계수(Correlation)
 - **범주형 vs 수치형**: 그룹별 통계량, Box Plot, Violin Plot
 - **범주형 vs 범주형**: 교차표(Crosstab), 누적/그룹 막대 그래프

2. 통계 분석 (Statistical Analysis)

2.1. 기술 통계 및 확률

- 확률: 순열과 조합, 조건부 확률, 베이즈 정리
- **확률 분포**: 이항 분포, 포아송 분포, 정규 분포
- **기술 통계**: 중심 극한 정리, 표준 오차

- 평균 변화율: 기하 평균, 로그 변화율
- 표본 크기 산출: 신뢰수준, 오차한계 등 고려한 공식

2.2. 추론 통계 (가설 검정)

- 기본 개념: 귀무/대립가설, 유의수준, p-value, 검정통계량
- 정규성 검정: Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov
- 등분산성 검정: Levene, Bartlett
- 모수 검정:
 - T-검정: 단일표본, 독립표본, 대응표본
 - Z-검정
 - F-검정
 - **분산분석(ANOVA)**: 일원배치, 이원배치, 사후분석 (Tukey's HSD, Bonferroni)
- 비모수 검정:
 - Wilcoxon signed-rank test
 - Mann-Whitney U test
 - Kruskal-Wallis H test
- 범주형 자료 분석:
 - **카이제곱 검정**: 적합도, 독립성, 동질성
 - **비율 검정**: 단일/두 집단 비율
 - McNemar test, Cochran's Q test

2.3. 상관/회귀 분석

- 상관 분석: Pearson, Spearman, Kendall
- 편상관 분석
- 선형 회귀: statsmodels.OLS, sklearn.LinearRegression
- 고급 회귀:
 - 다항 회귀 (PolynomialFeatures)
 - 강건 회귀 (Robust Regression)
 - 분위수 회귀 (Quantile Regression)
 - 베이지안 회귀
 - 일반화 선형 모델 (GLM): 푸아송, 감마, 음이항 회귀
- 회귀 진단:
 - 선형성, 잔차의 정규성/등분산성/독립성(Durbin-Watson)
 - **다중공선성**: VIF 확인 및 처리
- **로지스틱 회귀**: 이진/다중 분류

3. 지도 학습 (Supervised Learning)

3.1. 모델링 준비

- 데이터 분할: train_test_split
- 교차 검증: K-Fold, Stratified K-Fold

3.2. 회귀 모델

• 선형 회귀: LinearRegression

- 규제 모델: Ridge, Lasso, ElasticNet
- 트리 기반: DecisionTreeRegressor, RandomForestRegressor
 - ㅇ 모델 시각화
- 서포트 벡터 머신: SVR
- 부스팅 계열: GradientBoostingRegressor, XGBRegressor, LGBMRegressor

3.3. 분류 모델

- 로지스틱 회귀: LogisticRegression
- K-최근접 이웃: KNeighborsClassifier
- 트리 기반: DecisionTreeClassifier, RandomForestClassifier
 - ㅇ 모델 시각화
- 서포트 벡터 머신: SVC
- 부스팅 계열: GradientBoostingClassifier, XGBClassifier, LGBMClassifier
- 나이브 베이즈: GaussianNB

3.4. 앙상블 모델

- 보팅 (Voting): Hard/Soft Voting
- 배깅 (Bagging): RandomForest
- 부스팅 (Boosting): AdaBoost, GradientBoosting, XGBoost, LightGBM
- 스태킹 (Stacking)

4. 비지도 학습 (Unsupervised Learning)

- 군집 분석:
 - o K-Means (분할 군집)
 - Hierarchical Clustering (계층적 군집)
 - DBSCAN (밀도 기반 군집)
- 연관 규칙 분석: Apriori (지지도, 신뢰도, 향상도)
- 이상 탐지: Isolation Forest, Local Outlier Factor (LOF)

5. 시계열 분석 (Time Series Analysis)

- 시계열 기본 개념: 데이터 변환, 정상성(Stationarity), 자기상관(Autocorrelation)
- 정상성 검정: ADF (Augmented Dickey-Fuller) Test
- 시계열 데이터 처리
 - 이동, 이동 통계량, 차분, 집계, 평활법(이동평균, 지수평활법 (Holt-Winters))
- 시계열 분해 및 파악: 추세, 계절성, 주기, 불규칙 요소 / ACF, PACF 플롯
- 시계열 모델: AR, MA, ARMA, ARIMA, SARIMA, MARIMA (미작성)
- 고급 시계열 모델: VAR, Prophet, LSTM, 상태 공간 모델 (State Space Models)

6. 텍스트 마이닝 (Text Mining)

- 텍스트 전처리: 토큰화, 불용어 제거, 형태소 분석, 표제어/어간 추출
- 텍스트 벡터화: CountVectorizer, TfidfVectorizer
- 분석 기법: 감성 분석, 토픽 모델링(LDA)
 - o pytorch 및 keras에서 제공하는 텍스트 모델 종류 및 활용

7. 모델 평가 및 최적화

7.1. 모델 평가지표

- 회귀: MSE, RMSE, MAE, MAPE, R², Adjusted R²
- 분류: 혼동 행렬, Accuracy, Precision, Recall, F1-Score, ROC Curve & AUC
- **군집**: 실루엣 계수

7.2. 모델 최적화

- 하이퍼파라미터 튜닝: GridSearchCV, RandomizedSearchCV, 베이지안 최적화
- 변수 중요도: 트리 기반 모델의 feature importances
- 변수 선택법: 후진 제거법, 전진 선택법

8. 고급 주제 (Advanced Topics)

- 생존 분석: Kaplan-Meier 생존 곡선, Log-rank test
- 최적화: 선형 계획법 (Linear Programming), 정수 선형 계획법, 혼합 정수 선형 계획법
- 이미지 분석 (미완)
 - 이미지 데이터 전처리 및 증강 방식 정리
 - o CNN을 활용한 이미지 분류
 - pytorch 및 keras에서 제공하는 이미지 모델 종류 및 활용
- 딥러닝:
 - 모델: DNN, CNN, RNN, LSTM
 - 단일 구축, Sequential, Functional 활용 등 가능한 구축 방식 전부 작성
 - 문제에 따른 최종 레이어 구성 (회귀, 이중 분류, 다중 분류) 각각 보이기
 - 프레임워크: PyTorch, Keras/TensorFlow 전부 사용해서 작성
 - o 주요 개념: 활성화 함수, 손실 함수, 옵티마이저, 규제, Dropout
 - ㅇ 구축한 모델 시각화하는 방법 작성
 - **모델 학습 및 평가** 예제 코드 작성
 - 가중치 업데이트 등 상세하기 작성 필요
 - 성능 평가 코드 작성
 - 추론 코드 작성
 - 모델 저장 방법
 - 학습 과정 시각화
 - loss나 정확도 등