Information Science Society 0000, **00**(0), 000-000

설명가능한 인공지능 활용 서울시 지하철 혼잡도 예측과 정책적 의사결정 지원을 위한 비즈니스 애널리틱스

박재흥¹⁾ · 김경원²⁾

1),2)국립 인천대학교 글로벌정경대학 무역학부

요약

2022년 기준 하루 평균 대중교통 이용 건수 약 1,025만 건 중에서 약 50.3%를 차지할 정도로 서울시민 중 절반 이상이 매일 지하철을 이용한다. 본 연구는 시민들이 승하차하는 과정에서 느낄 수 있는 혼잡도를 실시간으로 빠르고 정확하게 예측 및 설명함으로써 빅데이터 기반 실제 비즈니스의 활용도를 높이는 비즈니스 애널리틱스 방법론을 제시하는 것을 목적으로 한다. 6개 공공데이터베이스를 융합하여 대표적인 머신러닝 및 딥러닝 알고리즘으로 혼잡도를 예측하였고, 설명 가능한 인공지능인 SHAP 알고리즘으로 예측된 혼잡도의 근거를 실시간 효과적으로 제시하였다. Random Forest 알고리즘으로 95% 이상의 미래 혼잡도 예측 성능을 달성하였다. 혼잡도를 낮추기 위해 환승노선을 늘리는 사업이 확충되거나 비섬식형태의 승강장 플랫폼을 확충하는 것이 방법일 수 있다. 또한, 출근이 집중되는 월요일과 화요일에 혼잡도가 높아지기 때문에 근무 유연화를 통해 혼잡도의 개선이 가능할 것으로 생각된다.

주요용어: 머신러닝과 딥러닝, 비즈니스 애널리틱스, 설명 가능한 예측, 지하철 혼잡도.

1. 서론

대한민국의 수도인 서울의 지하철은 약 600개의 역사에서 매일 약 800만 명이 이용할 만큼 대표적인 교통수단이다. 그리고 2022년 기준 하루 평균 대중교통 이용 건수는 약 1,025만 건인데, 그중에서 약 50.3%를 차지할 정도로 서울시민 중 절반 이상이 매일 지하철을 이용한다 (Transportation, 2023). 또한, 업무 중심 또는 주거중심 지역들이 많아 인구 밀집도가 높고 출퇴근 시간이나 사회적 정치적 이슈나 이벤트로 인해 특정 시간의 지하철 혼잡도가 증가하여 심각한 문제로 나타나고 있다. 실

^{1) (22012)} 인천광역시 연수구 아카데미로 119, 인천대학교 무역학부, 학부생.

²⁾ 교신저자: (22012) 인천광역시 연수구 아카테미로 119, 인천대학교 무역학부, 부교수. E-mail: thekimk.kr@gmail.com

제 지하철 혼잡에 따라서 지하철 내 혼잡비용 2,317억 원과 열차 지연으로 인한 혼잡비용 4,960억 원이 발생하고 있다 (김승준, 2016). 향후 수도권 인근 신도시의 개발이나 다양한 형태의 교통수단이 개발될 예정이지만 혼잡도 증가가 해소될 수 있을지 예상하기 어렵고 모든 시간대의 혼잡도를 줄이기는 쉽지 않을 것으로 생각된다. 또한, 최근 전 세계적으로 확산하였던 코로나바이러스 역시 사람들이 밀집되는 폐쇄적 대중교통에서 강한 전염성을 보여 지하철 이용이 많이 감소하였기 때문에, 의학적으로나 서비스적으로 혼잡도 이슈는 다양한 방향으로 확산하기 쉽다.

이러한 사회적 이슈들을 개선하기 위해서는 다수가 이용하는 대표적 교통수단인 지하철의 혼잡도를 사전에 예측하는 것은 서비스의 효율성과 그리고 시민들의 편의성과 안정성 측면에서 중요한 의미가 있다 (Jun과 II, 2020). 혼잡도를 높은 정확성으로 예측할 수 있다면 사전에 지하철 이용 패턴 또는 승객 흐름을 예측할 수 있음을 의미하며, 결과적으로 운행 빈도, 열차 편성, 인력 배치 등 운영 전략을 효과적으로 수립할 수 있다. 그리고 도시 계획이나 지속 가능한 교통 정책 기반 인프라 시스템을 구축하는데, 중요 참고 자료가 될 수 있다. 또한, 높은 혼잡도로 승객들의 이동이 제한 및 응급 상황 대응이 어려워지기 때문에 (Lee et al., 2015) 사전에 예측된 혼잡도를 낮추기 위한 노력은 승객 안전성과 향상과 서비스 수익률과 직결될 수 있다.

본 연구에서는 시민들이 객차 내부든 외부든 혼잡함을 느낄 수 있는 모든 경우를 반영하기 위해 면적 대비 승하차인원을 예측하는 것을 목적으로 한다. 최근엔 머신러 닝이나 딥러닝과 같은 인공지능 알고리즘으로 활용하여 혼잡도를 예측하려는 연구가증가하고 있다. Jeong-Hun과 Hun-Young (2018)은 통계 기반 분위 회귀모형을 사용해서 부산광역시의 기온, 습도, 풍속 등과 같은 기상정보와 대중교통 통행량과 밀접한 관련이 있음을 확인하였다. Jang et al. (2023)는 로지스틱 회귀분석 (Logistic Regression)을 포함하여 의사결정나무 (Decision Tree)와 랜덤 포레스트 (Random Forest) 알고리즘을 사용하여 혼잡도를 예측하였고 정확성 기준 80% 이상의 성능을 달성하였다. 해당 연구는 500m 이내 버스정류장 수, 역세권 건물 수 등 혼잡도 예측에 있어 새로운 지표를 사용했다는 점에서 의의가 있다. Lee et al. (2020)는 대표적인 딥러닝 알고리즘인 다층퍼셉트론 (Multi-layer Perceptron)을 사용하여 혼잡도를 예측하였고, Kim et al. (2024)은 마찬가지로 다층퍼셉트론 알고리즘을 사용하였지만, 공공데이터포털, 기상자료개방 포털, 열린 데이터 광장 등의 공공빅데이터를 활용하여 혼잡도를 예측하였다. 시간대별 특성과 기상 조건을 고려하여 지하철역 혼잡도를 예측한 점에서 의의가 있다.

인공지능의 대표적 알고리즘인 머신러닝과 딥러닝은 높은 성능의 예측값을 제공하지만, 예측 근거를 사람이 이해하기 어렵다는 한계가 있다. 블랙박스와 같은 이러한 한계를 극복하고자 설명 가능한 인공지능 (Explainable AI, XAI)의 필요성이 높아지고 있다. 설명 가능한 인공지능은 복잡한 인공지능 알고리즘의 결과를 사람이 이해할수 있도록 설명하는 방법으로 (Adadi과 Berrada, 2018), 사용자는 모델이 어떤 특성과 패턴을 기반으로 결정을 내렸는지 알 수 있어서 신뢰성을 높일 수 있다 (Eunet al., 2021). 본 연구에서는 설명 가능한 인공지능 방법 중 대표적인 SHAP (Shapley Additive explanation) 방법을 이용하여 고성능의 지하철 혼잡도 예측의 근거를 확인하고 변수들의 기여도를 분석한다.

이후의 내용은 데이터를 병합하고 전처리하는 과정, 혼잡도 예측을 위해 사용된 머신러닝과 딥러닝 알고리즘의 소개, 그리고 연구결과와 결론을 제시하며 마무리한다.

2. 연구방법

2.1 데이터 수집 및 병합

한국은 정보화 시대의 도래와 행정의 투명성 그리고 사회적 활용 효율성을 높이려는 노력으로 공공데이터를 수집하기 시작하였다. 이를 통해 국민의 정보 접근성이 높아졌으며 데이터 기반 정책을 수립하고 민간에서도 창의적인 활용을 할 수 있게 되었다. 본 연구에서는 지하철과 관련된 총 6개의 공공데이터베이스를 융합하여(표 2.1) 지하철 혼잡도의 예측 성능을 개선하였다. 각 데이터베이스의 수집 데이터의 기간은 2015년부터 2024년까지 다양하지만, 공통으로 추출될 수 있는 기간인 2021년부터 2023년까지 추출하였고, 데이터의 단위도 일 단위로 통일하여 통합하였다.

표 2.1 설명가능한 지하철 혼잡도 예측을 위해 융합한 공공데이터베이스 정보

데이터베이스(DB)명)B)명 기간		추출변수	종속변수 활용
한국천문연구원_특일 정보	전체	일	연도, 월, 일, 요일, 공휴일, 대체공휴일	_
서울교통공사_1_8호선 역별 일별 시간대별 승객유형별 승하차인원	2015.01-2024.07	일	일별 승하차인원수, 우대권인원수, 청소년인원수	승강장 혼잡도
서울교통공사_지하철혼 잡도정보	2019-2024	분기	분기별 05시~23시 상하선 혼잡도(정원대비 승차인원)	-
서울교통공사_월별 환숭유입인원	2019-2023	연	월별 환승유입인원수	-
서울교통공사_역사운영 현황	2024.06.30. 기준	연	역사운영현황(호선, 역명, 면적, 홍수, 승강장유형, 출입구수, 환승노선)	승강장 혼잡도
서울교통공사_수송순위	2019-2023	연	연도별 수송인원수	상위 10개역 필터링 및 종속변수 결측치 존재역 제외

본 연구에서 "서울교통공사_1_8호선 역별 일별 시간대별 승객유형별 승하차인원" 데이터베이스를 기준데이터로 사용하였다. 해당 데이터는 교통카드를 이용한 지하철 호선별 역별(서울시 관할 1~9호선) 시간대별 승하차인원을 나타내는 정보로 수송일자, 호선명, 역명, 승하차구분, 승객유형, 시간대별 승하차인원을 알 수 있다. 여기서 변수를 가공하여 시간대별 승하차인원의 합과 차, 시간대별 우대권인원수, 시간대별 청소년인원수 변수를 추가하였다. "서울교통공사_지하철혼잡도정보" 데이터베이스를 5시부터 23시까지 시간대별 상선 혼잡도와 하선 혼잡도로 분리하여 위 기준데이터에 병합하였다. 그 다음으로 "서울교통공사_월별 환승유입인원" 데이터베이스의역 및 월별 환승유입인원 변수를 기준 데이터에 병합하였다. 그 후 2024년 6월 30일기준 "서울교통공사_역사운영 현황" 데이터베이스에서 역별 면적, 출입구, 섬식여부, 환승노선 갯수를 추출해서 기준 데이터에 병합하였다. 그리고 종속변수로 사용된 승

강장혼잡도를 면적 변수와 승하차인원(합) 변수를 사용하여 생성하였다. 그 외에 역별 및 시간대별, 상행_평균운행간격, 하행_평균운행간격, 상행_운행횟수, 하행_운행횟수 변수를 생성하였다. 마지막으로 날짜의 경우, 위 데이터에서 수송일자를 활용하여년도, 월, 일, 요일, 주 변수를 만들었고, 파이썬 holidayskr 라이브러리를 통해 공휴일 변수를 생성할 수 있었다.

생성된 공공빅데이터 기반 융합 데이터베이스에서 종속변수를 예측하기 위해 나머지 23개의 독립변수들을 사용하여 모델링할 때 알고리즘이 이해할 수 있는 형태로 전처리 후 반영해야 한다. 전처리 과정에서 불필요한 변수들을 삭제하기도 하고 문자로 된 응답 값은 별도의 변수나 숫자로 변환하며 최종적으로 정리된 숫자들은 응답 값의 범위를 맞추기 위해 특정 범위로 스케일을 맞춘다. 마지막으로 평균적으로 역마다 약 5.49만개 정도의 샘플들을 8:2의 비율로 구분하여 훈련 (Training) 세트와 테스트 (Test) 세트로 분리하였다. 훈련 세트는 모델링을 위한 학습에 사용되고 모델의 하이퍼파라미터를 결정하기 위해 평균 제곱 오차 (Mean Squared Error, MSE)가최대가 되는 방향으로 설정하였다. 그리고 테스트 세트는 미래 데이터로 가정하여 학습된 모델이 미래에 얼마나 지하철 혼잡도를 잘 예측하는지 평가하는 데 사용된다. 기본적으로 지하철 혼잡도가 어떤 원인으로 설명되더라도 그 해석이 미래 고객들이이용할 지하철의 혼잡도를 실제로 잘 예측하는 설명이어야 고객들에게도 관련 의사결정자들에도 정책적 활용 가치가 높을 것이다.

2.2 데이터 전처리 및 변수 추출

본 연구를 위해 각 데이터베이스에서 추출할 수 있는 변수들을 생성하였고 필요에 따라서는 여러 개의 데이터베이스 변수들을 결합하여 생성하기도 하였다. 총 수집된데이터의 양은 약 55만개의 샘플과 총 24개의 혼잡도 관련 변수가 생성되었다. 그리고 혼잡도가 낮은 경우보다 혼잡도가 높은 경우를 집중적으로 예측이 필요하므로 결측치가 존재하지 않는 경우 중 수송인원수가 많은 상위 10개의 역을 예측 대상역으로 선정하였다. 수집된 데이터의 지하철 노선은 1호선부터 8호선까지 중 2호선이 총7개의 역으로 가장 많이 포함되어 있다. 본 연구의 종속변수인 승강장혼잡도는 "면적 대비 승하차인원"으로 정의된다. 승강장 혼잡도의 평균값은 59.97이며 최소 0.25부터 최대 502.32까지 분포되어 있다. 그리고 승강장혼잡도를 제외한 나머지 23 개의 변수가 독립변수로 사용되어 승강장혼잡도를 예측하는 주요 요인들로 활용된다.

2.3 머신러닝 및 딥러닝 모델링

본 연구에서는 선형회귀분석 (Linear Regression), 랜덤포레스트 (Random Forest), 엑시지부스트(XGBoost), 라이트지비엠(LightGBM), 캣부스트(CatBoost) 총 5개의 머신러닝 알고리즘과 2개의 대표적인 딥러닝 알고리즘인 다층 퍼셉트론 (Multilayer Perceptron, MLP), 합성곱 신경망(Convolutional Neural Network, CNN)을 사용하여 모델링하였다. 머신러닝은 인공지능의 한 방법론으로 예측 오차를 줄이는 방향으로 설계되었다. 오차는 편향과 분산으로 분리될 수 있는데, 예측의 안정성에 초점을 두어 분산을 줄이기 위해 샘플링 기법을 활용하는 배깅(Bagging)과 성능에 초점을 두어 편향을 줄이기 위해 반복적인 모델링을 활용하는 부스팅 (Boosting)으로 구분될 수 있다.

딥러닝도 인공지능의 한 방법론으로, 인간의 두뇌 구조에서 영감을 받아 개발되었

다. 데이터의 복잡한 패턴들을 학습하기 위해 연속된 층 (Layer)을 중첩하여 변수들의 모든 상호작용을 포함하여 의미 있는 규칙들을 학습해 내는 데 강점이 있다. 이러한 구조의 기본이 되는 알고리즘으로 다층 퍼셉트론이 있으며, 이미지나 시계열 등의데이터도 학습해 낼 수 있도록 층의 구조나 흐름을 개선하여 합성곱 신경망과 순환신경망 등으로 확장되었다. 특히 CNN은 이미지 분류 특화 알고리즘이지만 내부 구조가 결국 특징을 요약한 것이기 때문에 회귀 문제에도 활용할 수 있다. 특징을 요약하기 위해 합성곱, 풀링, 완전 연결층을 활용하여 인접한 특성값들의 관련성에 더욱 초점을 두어 학습한다. 따라서 다양한 변수들의 상호작용을 포함한 특징들이 학습될 것이고 마지막 출력은 지하철 혼잡도 값이 출력되며 회귀 문제를 해결한다. 알고리즘을 성능을 공평하게 비교하기 위해 가급적 같은 매개 변숫값을 사용하였다. (표 2.2).

표 2.2 지하철 혼잡도 모델링에 사용한 알고리즘의 하이퍼파라미터

Algorithm	Parameter	Value
	Intercept	True
Linear Regression	Max Iteration	100
	Random State	0
Random Forest	Samples	100
XGBoost	Criterion	Gini
LightGBM	Minimum Spitting Samples	2
CatBoost	Random State	0
	TensorFlow Random Seed	0
	Number of Hidden Layers	2
	Unit Numbers for Hidden Layers	(100, 100)
	Activation for Hidden Layers	Relu
MLP	Activation for Output Layer	Identity
	T	Mean Squared
	Loss	Error
	Optimizer	Adam
	Epochs	500
	TensorFlow Random Seed	0
	Number of Convolution Layers	1
	Unit Numbers for Convolution Layers	64
	Number of Dense Layers	2
	Kernel Size	2
CATAT	Stride	1
CNN	Padding	Valid
CIVIV		· care
OTT	Unit Numbers for Dense Layers	64
ON		
ON	Unit Numbers for Dense Layers	64
O. I.	Unit Numbers for Dense Layers Activation for Hidden Layers	64 Relu

Learning Rate	0.001
Optimizer	Adam
Batch Size	32
Epochs	10

2.4 설명가능한 인공지능: SHAP

머신러닝과 딥러닝은 발생 가능한 변수들의 모든 상호작용을 스스로 생성하여 학습 하기 때문에 인간의 수준을 뛰어넘는 성능 달성을 가능하게 하였다. 하지만 왜 그러 한 결과가 발생한 것인지 쉽게 확인하거나 설명하기는 어려운 블랙박스 알고리즘이 다. 일부 머신러닝 알고리즘이 변수들의 중요도 (Feature Importance)를 출력하지 만, 방향성이 없으므로 해석에 주의를 기울여야 한다. 하지만 SHAP (SHapley 모델 Additive exPlanations)는 지역적 해석 가능한 독립 설명 Interpretable Model-agnostic Explanations, LIME)과 셰플리 값 (Shapley Value)을 연결한 이론으로, 이러한 블랙박스와 같은 알고리즘들의 한계를 보완하여 지하철 혼잡도 예측에 영향을 주는 변수들의 특징과 방향을 설명해준다. LIME은 주 어진 데이터 값들을 변화시킬 때 모델 예측값의 변화와의 관련성을 가중치로 계산한 다 (Molnar 2023). 그리고 셰플리 값은 협력 게임 이론 (Coalitional Game Theory)을 기반으로 변수들의 기여도를 계산하는 지표로 생각할 수 있다. 따라서 변 수들이 가질 수 있는 모든 협력 조합의 경우들을 생성한 후 실제 값들이 입력되었을 때 변화된 예측값의 기여도 평균을 계산한다. 하지만 연산량이 매우 많을 수 있으므 로 랜덤 샘플링 기법을 활용하여 계산의 효율성을 높인다. 이 2가지 이론이 결합한 SHAP를 사용하여 지하철 혼잡도에 기여하는 변수들의 정도와 방향성을 알 수 있고 블랙박스와 같은 인공지능 알고리즘을 설명 가능케 한다.

2.6 성능평가 지표

지하철 혼잡도를 예측하고 설명의 신뢰성을 높이기 위해 6개의 회귀 평가 지표를 사용하여 모델링의 성능을 확인한다. 이들은 RMSE (Root Mean Squared Error), MSPE (Mean Squared Percentage Error), MAE (Mean Absolute Error), MAPE (Mean Absolute Percentage Error), MedAE (Median Absolute Error), MedAPE (Median Absolute Percentage Error)이다. 모든 지표는 예측 성능이 좋을수록 낮은 수치들이 나오도록 실제값과 예측값의 차이로 구성되어 있다. 따라서 6개의 평가 지표 모두 낮은 수치가 나오는 경우 지하철 혼잡도를 잘 예측하는 모델이라 볼 수 있다.

3. 연구결과

3.1 예측 성능평가

지하철 혼잡도의 미래 예측 성능을 확인하기 위해 머신러닝 및 딥러닝 알고리즘의 성능을 평가한다. 알고리즘에 데이터를 학습시킨 후, 테스트 세트에서의 예측 성능을 평가한다. 각 역마다의 모든 알고리즘의 검증지표 순위를 추정한 후 10개역의 순위 평균치 (표 3.1)와 알고리즘마다 10개역의 검증지표 평균값 (표 3.2)를 통해 더욱 일반화된 알고리즘의 예측력 설명이 가능하다. 표 3.1를 보면 RMSE과 MSPE의 경우 MLP 알고리즘이 10개역 평균 순위가 1.38로 나타난다. 즉, 대부분의 RMSE 지표는 MLP 알고리즘의 지하철 혼잡도 예측 순위가 1등으로 나타남을 의미한다. 그런데 RMSE를 제외한 나머지 4개 검증지표에서는 랜덤 포레스트 알고리즘이 10개역 평균 순위가 1.08와 1.00으로 나타났다. 따라서 나머지 검증지표들에선 랜덤 포레스트 알고리즘이 거의 항상 1등을 했다는 것이다. 따라서 6개의 검증지표 중 4개의 검증지표에서 가장 높은 순위를 차지한 알고리즘은 랜덤 포레스트이다. 그리고 다음 순위를 차지한 알고리즘은 MLP다. 실제 알고리즘별로 10개역의 검증지표 수치를 평균해 보았더니 (표 3.2), 1순위를 차지한 랜덤 포레스트 알고리즘이 평균치 기준인 MSPE에서 5.01%, MAPE에서 5.32%를 차지할 만큼 10% 미만의 오차를 보이며 정확하게 지하철 혼잡도를 예측하는 것으로 나타났다. 2순위를 차지한 MLP도 MSPE와 MAPE가 각각 7.17%와 8.24%를 나타낼 정도로 높은 정확도를 보인다. 반면 전통적인 선형회귀분석 알고리즘은 순위에서도 최하위이며 실제 예측 오류는 MSPE가 217% 만큼 매우 부정확한 예측임을 알 수 있다.

표 3.1 수송인원수 상위 10개 역의 미래 예측 성능 검증지표 순위 평균

Algorithm	RMSE	MSPE	MAE	MAPE	MedAE	MedAPE
Linear	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Regression	7.00	7.00	7.00	7.00	1.00	7.00
Random	1.92	1.92	1.00	1.08	1.00	1.00
Forest	1.92	1.92	1.00	1.00	1.00	1.00
XGBoost	4.54	4.54	4.46	4.46	4.46	4.46
LightGBM	4.52	4.54	4.69	4.62	4.52	4.62
CatBoost	5.92	5.92	5.85	5.92	6.00	5.92
MLP	<u>1.38</u>	<u>1.38</u>	2.54	1.92	2.31	2.08
CNN	2.69	2.69	2.46	3.00	2.69	2.92

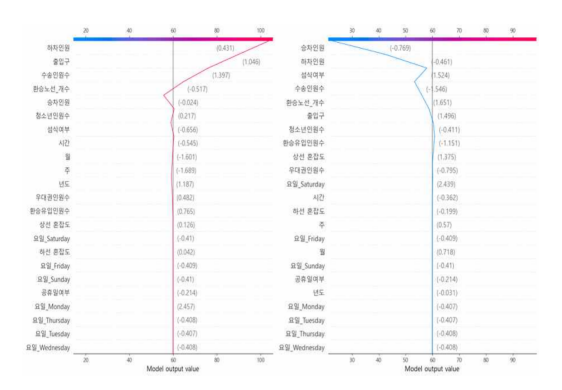
표 3.2 알고리즘별 수송인원수 상위 10개 역의 미래 예측 성능 검증지표들 중 퍼센트 오차평균

Ranking	MSPE	MAPE	MedAPE
Random Forest	5.01%	5.32%	17.34%
MLP	7.17%	8.24%	59.44%
CNN	8.13%	9.37%	75.27%
XGBoost	9.91%	14.34%	341.08%
LightGBM	10.22%	14.37%	347.00%
CatBoost	13.10%	17.66%	482.05%
Linear	217.66%	53.74%	2872.37%
Regression	217.00/0	33.7470	2012.3170

3.2 지하철 혼잡도 예측의 설명력 분석

머신러닝 그리고 딥러닝과 같은 인공지능 알고리즘은 복잡한 비선형 패턴과 변수들의 모든 상호작용 조합까지도 학습을 하여 모델을 만들기 때문에 예측에 기여하는 독립변수들의 기여도를 단순하게 파악하기 어렵다. SHAP를 사용하면 지하철 혼잡도의 높은 미래 예측 성능이 왜 그러한지 독립변수들의 상대적 기여도로 평가할 수 있다. 따라서 높은 예측 성능 뿐만 아니라 독립변수들이 어떠한 방향으로 기여해서 그러한 높은 미래 예측 성능을 달성하였는지 설명해주기 때문에, 실제 지하철 교통 비즈니스에 활용되기도 용이하고 신뢰성도 높아 의사결정에 용이하게 활용될 수 있다. 그리고 이러한 실시간 혼잡도처럼 누적된 혼잡도 예측과 설명력들을 모두 결합하여 일반화된 정책으로 활용할 수 있는 설명력을 시각적으로 표현하기 때문에 이해하기 쉽다.

우선 실시간 지하철 혼잡도에 대한 설명력을 의사결정 플롯 (Decision Plot)으로 시각화할 수 있다. 가장 높은 성능을 보이는 랜덤포레스트 알고리즘을 기준으로, 그림 3.1은 미래 특정일을 임의로 선택하여 미래 강남역 혼잡도를 예측하고 어떻게 측정된 것인지 변수들의 기여도를 내림차순으로 보여준다. 실제 강남역의 혼잡도가 약 105점 정도로 높을 때 하차인원, 출입구, 수송인원수, 환승노선_개수, 청소년인원수" 등은 혼잡도를 높이는 변수들이고 "승차인원, 섬식여부, 년도" 등은 혼잡도를 낮추는 변수들이다. 그 외 나머지 변수들은 혼잡도에 크게 기여하지 못하는 모습이다. 하지만 강남역 혼잡도가 낮을 때 "승차인원, 하차인원, 수송인원수, 환승노선_개수, 출입구" 등은 오히려 혼잡도를 낮추는 변수로 작용하기도 한다. 그리고 "섬식여부"도 반대로 혼잡도를 높이는데 기여하고 있다. 미래 특정일과 상황에 따라 변수들이 혼잡도를 높이거나 낮추는데 기여하는 정도나 방향은 얼마든지 달라질 수 있었다. 이러한 과정에서 실시간으로 높은 정확도의 혼잡도를 예측할 뿐만 아니라 어떻게 그러한 수치가나오게 되는지 의사결정 근거로 활용하기에도 매우 용이하다.



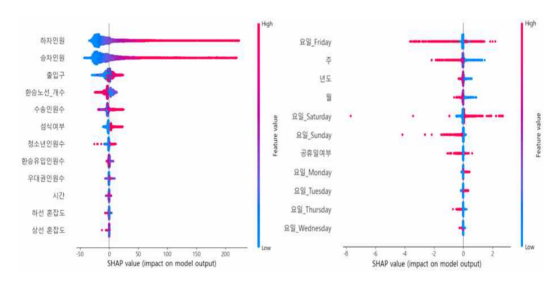
(a) 강남역 혼잡도 높을 때 (b) 강남역 혼잡도 낮을 때 그림 3.1 미래 특정일 대상 강남역의 혼잡도 예측과 변수기여 설명력 기반 의사결정

특정일의 지하철 혼잡도에 대한 변수들의 기여를 통해 각 변수가 지하철 혼잡도에 일반화된 기여 방향을 보장하지 않는다. 그러한 이유로 특정 변수가 지하철 혼잡도에 어떠한 방향성을 가지는지 일반화하는 것은 다소 위험할 수 있다. 정책적 근거를 위해 일시적으로 사용할 수는 있겠지만 정책 입안자들 또는 시민들에게 이해될만한 정보로 실시간으로 와닿기 어렵기 때문이다. 하지만 실시간 혼잡도의 예측 설명력을 확인할 수 있었으니 이를 누적하여 표현한다면 충분히 일반화된 인사이트로 재표현 할수 있을 것이다. 단, 기여 방향을 궁부정과 같은 이분법적인 해석은 매우 조심해야 함을 위의 실시간 예측 결과를 통해 다시 한번 강조한다. 따라서 본 연구에서는 매우 명확한 관계성이 나타나는 변수에 대해서만 조심스럽게 해석을 제안하면서 머신러닝과 딥러닝 기반의 설명 가능한 인공지능의 효과적인 비즈니스 애널리틱스를 안내하는데 집중한다.

각 샘플마다의 지하철 혼잡도 예측 설명력을 누적하여 일반화된 설명력을 확인할 것이다. 그림 3.2는 랜덤 포레스트 알고리즘으로 모든 미래 데이터의 지하철 혼잡도 예측을 위한 특성 영향을 시각화한 것이다. 우선 세로축은 왼쪽과 오른쪽으로 2개가 있다. (왼쪽)세로축은 종속변수에 영향을 주는 변수 중요도를 내림차순으로 정렬한 것이기 때문에 높은 곳에 있는 변수들은 낮은 곳에 있는 변수들보다 지하철 혼잡도 예측에 더욱 많이 기여한다. 즉, "하차인원, 승차인원, 출입구, 환승노선_개수, 수송인원수" 등의 순서로 예측 성능의 변수 기여도가 분석되었다. 그리고 (오른쪽)세로

축은 변수들의 값이 낮은 경우는 파란색 계열로 그리고 높은 경우는 빨간색 계열로 표시하여 변수들의 값의 변화를 표시하였다. 마지막으로 가로축에 바로 지하철 혼잡도의 예측값을 표시하여 변수의 값의 변화에 따라 낮은 혼잡도(음수)에서 높은 혼잡도(양수)로의 예측값 변화를 이해할 수 있다. 시점마다 변수의 수치는 다양할 수 있고 수치별 지하철 혼잡도 또는 특성 영향 방향도 다양할 수 있으므로, 각 변수의 값과 대응되는 예측값 위치를 모두 누적하여 표현하면 각 변수의 값의 변화에 따른 지하철 혼잡도 기여 방향이 시각화되는 것이다.

"하차인원과 승차인원"은 값이 작을 때(파란색 계열) 혼잡도가 낮게 예측되는 경향이 있고 값이 커지면(빨간색 계열) 혼잡도가 높게 예측되는 경향이 있다. 따라서해당 변수의 값이 커지면 지하철 혼잡도가 높아진다고 해석할 수 있다. 반대로 "환승노선_개수"는 값이 커질수록 지하철 혼잡도를 낮춘다고 해석할 수 있다. 이를 정리하여 미래에 지하철 혼잡도를 높일 것으로 예측되는 가장 중요한 변수는 "하차 인원, 승차 인원, 출입구, 섬식여부, 월요일, 화요일" 등이며, 혼잡도를 낮출 것으로 예측되는 변수는 "환승노선_개수, 환승유입인원수, 하선/상선 혼잡도, 주, 년도, 월, 일요일, 목요일, 수요일" 등으로 해석할 수 있다. 단순히 지하철 관련 변수들뿐만 아니라시간 정보에 따른 혼잡도 기여도 확인할 수 있다.



(a) 우선순위 1-12위 (b) 우선순위 13-23위 그림 3.2 지하철 혼잡도 예측에 대한 변수들의 기여 설명력 기반 의사결정

4. 결론

최근 전 세계적으로 확산하였던 코로나바이러스 역시 사람들이 밀집되는 폐쇄적 대 중교통에서 강한 전염성을 보여 지하철 이용이 크게 감소하였기 때문에, 의학적으로 나 서비스적으로 혼잡도 이슈는 다양한 방향으로 확산하기 쉽다. 사회적 이슈들을 개 선하기 위해서는 다수가 이용하는 대표적 교통수단인 지하철의 혼잡도를 사전에 예측하는 것은 서비스의 효율성과 그리고 시민들의 편의성과 안정성 측면에서 중요한 의미가 있다.

본 연구는 기존 선행연구와 달리 다음과 같은 5가지 항목에서 기여하고 있다. 첫째, 특정 데이터베이스뿐만 아니라 지하철 관련 공공빅데이터를 모두 융합하여 혼잡도 예측에 활용하였다. 기존 연구들은 적은 수의 공공데이터만을 활용했지만 본 연구는 총 6개의 데이터베이스를 융합하여 공공데이터의 효용을 뒷받침할 수 있었다. 둘째, 기존 연구들이 비즈니스적으로 바로 활용되기엔 낮은 예측 성능이었지만, 본 연구에선 MSPE 기준 95% 이상의 예측 정확성을 보이며 대중교통 관계자들이 실시간으로 바로 활용할 수 있는 방법론을 달성하였다. 이러한 접근은 다양한 시간대와 노선, 그리고 여러 상황에서도 혼잡도를 효과적으로 예측함으로써 효율적인 자원 배분과 운영 계획 수립에 도움 될 수 있다. 셋째, 높은 예측 성능뿐만 아니라 설명가능한 인공지능을 활용하여 예측 결과를 더욱 쉽게 이해할 수 있도록 제시하였다. 설명가능한 인공지능을 통해 예측 결정 과정과 근거를 시각적으로 제공함으로써, 실제 비즈니스와 정책의 의사결정 과정을 보다 투명하고 신뢰할 수 있게 지원한다. 넷째, 클라우드나 고성능 PC 없이도 누구나 현장에서 쉽게 사용할 수 있는 머신러닝 및 딥러닝 기반 비즈니스 애널리틱스 구조를 제시하였다. 누구나 손쉽게 데이터를 학습하고 활용할 수 있도록 설계되었기에 실용성을 극대화하는 연구다.

혼잡도를 낮추기 위해서는 승하차 인원을 줄이는 것이 근본적인 해결책일 수 있지만, 그 외에도 환승노선을 늘리는 사업이 확충되거나 섬식형태가 아닌 승강장 플랫폼을 확장하는 것이 방법일 수 있다. 또한, 한주의 출근이 몰리는 월요일과 화요일에 혼잡도가 높아지기 때문에 근무의 유연화 문화를 통해 혼잡도의 개선이 가능할 것으로 생각된다. 본 연구는 설명 가능한 인공지능을 활용하여 지하철 혼잡도를 실시간으로 빠르게 확인할 수 있는데 도움을 줄 수 있으므로, 서비스 측면에서 시민들에게 빠르고 효과적인 대응책을 마련하는 데 도움이 될 것이다.

References

Adadi, A. and Berrada, M. (2018). Peeking Inside the Black-Box: A Survey on Explainable Artificial Intelligence (XAI). *IEEE Access*, **6**, 52138-52160. Eun, Y., Bin, S., Yun, J. and Hwan, J. (2021). Study on credit rating model using explainable AI. *Journal of the Korean Data And Information Science Society*, **32**, 283-295.

Jang, J., Kim, C. and Park, M. (2023). Subway Line 2 Congestion Prediction During Rush Hour Based on Machine Learning. *The journal of Convergence on Culture Technology*, **9**, 145–150.

Jeong-Hun, L. and Hun-Young, J. (2018). The Impact of Weather Conditions on Transit Ridership Using Quantile Regression Analysis. *Journal of Korea Planning Association*, **53**, 95-106.

Jun, S. and II, S. (2020). A Study on Improving Subway Crowding Based on Smart Card Data: a Focus on Early Bird Policy Alternative. *Journal of*

Information Technology Services, 19, 125-138.

Kim, K., Park, S., Choi, S. and Kim, Y. (2024). A Study on Dynamic Analysis and Prediction Modeling of Subway Station Congestion Changes Using Deep Learning Analysis. *Proceedings of Symposium of the Korean Institute of communications and Information Sciences*, **2024**, 1192–1194.

Lee, G., Kim, S., Moon, H., Han, J. and Sangho, C. (2020). A study on Estimating the Transfer Time of Transit Users Using Deep Neural Network Models. *Journal of Korean Society of Intelligent Transport Systems*, 19, 32–43.

Lee, S. H., 천춘근, Byung-Doo, J., young, B. and 김은지 (2015). Study on Methodology for Effect Evaluation of Information Offering to Rail passengers - Focusing on the Gate Metering Case Study considering congested conditions at a platform -. Journal of Korean Society of Intelligent Transport Systems, 14, 50-62.

Transportation, C. (2023). Seoul Transportation in 2022, Seoul Metropolitan Government.

김승준 (2016). 서울시 지하철의 혼잡비용 산정과 정책적 활용방안, 서울연구원.

Business analytics to predict Seoul subway congestion and policy decision-making using explainable AI

Jaeheung Park¹⁾ · Kyungwon Kim²⁾

^{1),2)}School of International Trade and Business, Incheon National University

Abstract

More than half of Seoul's residents use the subway every day, accounting for about 50.3% of the approximately 10.25 million average daily public transport trips as of 2022. This study aims to propose a business analytics methodology that improves the usability of big data-based real businesses by quickly and accurately predicting and explaining the congestion level that citizens may feel while getting on and off the subway. Six public databases are merged to predict the congestion level with representative machine learning and deep learning algorithms, and the SHAP algorithm, an explainable artificial intelligence, effectively presents the evidence of the predicted level. The Random Forest algorithm achieved a prediction performance of over 95% for future congestion. To reduce congestion, it may be possible to expand the number of transit routes or expand non-island platforms. In addition, since congestion is higher on Mondays and Tuesdays when commuting is concentrated, it is possible to improve congestion through work flexibility.

Keywords: Business analytics, explainable prediction, machine and deep learning, subway congestion.

¹⁾ Student, School of International Trade and Business, Incheon National University, Incheon 22012, Republic of Korea.

²⁾ Corresponding author: Associate professor, School of International Trade and Business, Incheon National University, Incheon 22012, Republic of Korea. E-mail: thekimk.kr@gmail.com

^{인천대학교} 카피킬러캠퍼스 표절 검사 결과 확인서

확 인 성 명 서 명

이메일	20211011		Contraction		
성명	자필로 기재하세요	표절률	4%		
소속	무역학부				
검사번호	00293131290	5	, S		
검사명	SubwayPrediction		[5.88]		
문서명	Article_KCI_20250203_PJKK.hwp				
비교범위	[현재첨부문서] [카피킬러 DB]				
평가 <mark>유</mark> 형	✓ 카피킬러 ✓ GPT킬러	발급형태	✓ 기본보기 ✓ 요약보기 ✓ 상세보기		
발급일자	2025.02.03 16:05	검사일자	2025.02.03 16:02		
비고					

평가 설정							
인용/출처 표시 문장	검사 대상 제외	법령/경전 포함 문장	검사 대상 제외	목차/참고문헌	검사 대상 제외		
		표절기준					
어절		6	문장		1		

	검토 의견	
Cob		
		AST

본 확인서는 20211011 사용자가 카피킬러에서 표절검사를 수행한 표절분석 결과에 대한 문서로 카피킬러 표절 시스템이 자동으로 생성한 자료입니다. 문서 작성 기준이 각 학교, 기관마다 다르므로 최종 평가자의 표절평가 결과와는 다를 수 있습니다.



	C.		분석 정보			
표절률	전체 결과	동일 문장	의심 문장	GPT 의심 문장	인용/출처	법령/경전
4%	25	- 0	13	0	12	0

		비교 문서 정보							
번호	표절률	출처정보							
1	1%	[카피킬러 DB] <u>www.copykiller.com</u>							
2	1%	[카피킬러 DB] <u>www.copykiller.com</u>							
3	1%	[카피킬러 DB] <u>www.copykiller.com</u>							
4	1%	[카피킬러 DB] <u>www.copykiller.com</u>							
5	1%	[카피킬러 DB] <u>www.copykiller.com</u>							
5	170	[카피킬러 DB] <u>www.researchgate.net</u>							
6	1%	• 파일명 : Stock market stability index via linear and neural network • 발행 : www.researchgate.net							
7	1%	[카피킬러 DB] <u>www.kdiss.or.kr</u> • 파일명 : 정규화한 표본 로렌츠 곡선의 성질에 관한 연구							
8	1%	[카피킬러 DB] <u>www.kdiss.or.kr</u> • 파일명 : 정규화한 표본 로렌츠 곡선의 성질에 관한 연구							
9	1%	[카피킬러 DB] <u>society.kisti.re.kr</u> • 파일명 : 한글용 sample 논문							
10	1%	[카피킬러 DB] <u>www.kdiss.or.kr</u> • 파일명 : 한글용 sample 논문							
11	1%	[카피킬러 DB] Copykiller • 파일명 : The use of output-dependent data scaling with artificial neural networks and multilinear regression for modeling of ciprofloxacin removal from aqueous solution • 저자 : Ulaş Yurtsever, Esra Can Doğan, Nevim Genç • 발행 : 2017							
12	1%	[카피킬러 DB] Copykiller • 파일명 : The use of output-dependent data scaling with artificial neural networks and multilinear regression for modeling of ciprofloxacin removal from aqueous solution • 저자 : Yurtsever, Ulaş; Can Doğan, Esra; Genç, Nevim • 발행 : 2017-03							
13	1%	[카피킬러 DB] <u>www.tkiee.org</u> • 파일명 : Journal XML							
14	1%	[카피킬러 DB] Copykiller • 파일명 : Industry-based competencies for entry-level retail management positions: A national Delpi study • 저자 : Keech, Kerri M. • 발행 : 1998-08							
15	1%	[카피킬러 DB] <u>repositories.tdl.org</u> • 파일명 : INDUSTRY-BASED COMPETENCIES FOR ENTRY-LEVEL							



16	1%	[카피킬러 DB] Copykiller • 파일명 : Industry-based competencies for entry-level retail management positions: a national Delphi study • 저자 : Keech, Kerri M. • 발행 : 1998-08
17	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> • 파일명 : 시계열(Time Series) 분석
18	1%	[카피킬러 DB] <u>www.copykiller.com</u>
19	1%	[카피킬러 DB] <u>www.sisaweek.com</u> • 파일명 : [이슈&팩트(115)] 로또 당첨번호, 예측 가능하다? - 시사위크
20	1%	[카피킬러 DB] <u>www.jksqm.org</u> • 파일명 : 식 (3) • 발행 : www.jksqm.org
21	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> • 파일명 : [시계열 데이터 분석] 2. 시계열의 전처리
22	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> • 파일명 : [Python] keras 를 통한 multiple linear regression 실습 • 발행 : naver
23	1%	[카피킬러 DB] <u>www.sisaweek.com</u> • 파일명 : [이슈&팩트(115)] 로또 당첨번호, 예측 가능하다? < 팩트체크 < 이슈&팩트 < 기사본문 - 시사위크
24	1%	[카피킬러 DB] <u>www.jksqm.org</u> • 파일명 : Purpose - :: Journal of Korean Society for Quality Management www.jksqm.org › journal › Figure
25	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.exploratory.io</u> • 파일명 : A Gentle Introduction to Backtesting for Evaluating the Prophet • 발행 : blog.exploratory.io
26	1%	[카피킬러 DB] <u>kpat.kipris.or.kr</u> • 파일명 : 역 텔레시네 필터 • 저자 : 인터디지탈 패튼 홀딩스, 인크
27	1%	[카피킬러 DB] Copykiller • 파일명 : 인천 가정폭력·성폭력·성매매 상담소 기능 및 역할 강화 방안 연구 [전자자료] • 저자 : 연구책임: 양수진 ; 공동연구: 김빛여울, 심혜선 인천 가정폭력·성폭력·성매매 상담소 기능 및 역할 강화 방안 연구 [전자자료]
28	1%	[카피킬러 DB] <u>www.kjoas.org</u> • 파일명 : Fulltext – Korean Journal of Agricultural Science
29	1%	[카피킬러 DB] <u>www.koreascience.or.kr</u> • 파일명 : A Study on the Idol Survivability Prediction Using Machine Learning Te • 저자 : Kim, Seul-ah;Ahn, Ju Hyuk;Cui, Fuquan; • 발행 : 2020
30	1%	[카피킬러 DB] <u>magazine.hankyung.com</u> • 파일명 : 미래의 AI, 인간을 넘어설까



검사 문서

문장표절률: 54%

Journal of the Korean Data & 한국데이터 정보과학회지 Information Science Society 0000, 00(0), 000-000

설명가능한 인공지능 활용 서울시 지하철 혼잡도 예측과 정책적 의 사결정 지원을 위한 비즈니스 애널리틱스

출처표시 문장

문장표절률: 0%

박재흥 · 김경원

1),2)국립인천대학교 글로벌 정경대학 무역학부

요약

2022년 기준 하루 평균 대중교통 이용 건수 약 1,025만 건 중에서 약 50.3%를 차지할 정도로 서울시민 중 절반 이상이 매일 지하철을 이용한다.

문장표절률: 0%

본 연구는 시민들이 승하차하는 과정에서 느낄수 있는 혼잡도를 실 시간으로 빠르고 정확하게 예측 및 설명함으로써 빅데이터 기반 실 제 비즈니스의 활용도를 높이는 비즈니스 애널리틱스 방법론을 제시 하는 것을 목적으로 한다.

문장표절률: 0%

6개 공공데이터 베이스를 융합하여 대표적인 머신러닝 및 딥러닝 알고리즘으로 혼잡도를 예측하였고, 설명 가능한 인공지능인 SHAP 알고리즘으로 예측된 혼잡도의 근거를 실시간 효과적으로 제시하였다.

문장표절률: 0%

Random Forest 알고리즘으로 95% 이상의 미래 혼잡도 예측 성능을 달성하였다. 혼잡도를 낮추기 위해 환승노선을 늘리는 사업이 확충되거나 비섬식형태의 승강장 플랫폼을 확충하는 것이 방법일 수있다.

문장표절률: 0%

또한, 출근이 집중되는 월요일과 화요일에 혼잡도가 높아지기 때문에 근무 유연화를 통해 혼잡도의 개선이 가능할 것으로 생각된다.

비교 문서

[society.kisti.re.kr] 한글용 sample 논문

도서명 보통권 볼드 페이지 보통 Journal of the Korean Data & 한국데이터 정보과학회지 Information Science Society 0000, 00(0), 000-000 Min Kook Hahn · Go

[www.kdiss.or.kr] 한글용 sample 논문

도서명 보통권 볼드 페이지 보통 Journal of the Korean Data & 한국데이터 정보과학회지 Information Science Society 0000, 00(0), 000-000 Min Kook Hahn · Go



주요용어: 머신러닝과 딥러닝, 비즈니스 애널리틱스, 설명 가능한 예측, 지하철 혼잡도.

문장표절률: 0%

1. 서론

대한민국의 수도인 서울의 지하철은 약 600개의 역사에서 매일 약 800만명이 이용할 만큼 대표적인 교통수단이다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

그리고 2022년 기준 하루 평균 대중교통 이용 건수는 약 1,025만 건인데, 그중에서 약 50.3%를 차지할 정도로 서울시민 중 절반 이상이 매일 지하철을 이용한다 (Transportation, 2023).

문장표절률: 0%

또한, 업무중심 또는 주거 중심지역들이 많아 인구밀집도가 높고 출퇴근 시간이나 사회적 정치적 이슈나 이벤트로 인해 특정 시간의 지하철 혼잡도가 증가하여 심각한 문제로 나타나고 있다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

실제 지하철 혼잡에 따라서 지하철내 혼잡비용 2,317억 원과 열차 지연으로 인한 혼잡비용 4,960억원이 발생하고 있다 (김승준, 2016).

문장표절률: 0%

향후 수도권인근 신도시의 개발이나 다양한 형태의 교통수단이 개발 될 예정이지만 혼잡도 증가가 해소될 수 있을지 예상하기 어렵고 모 든 시간대의 혼잡도를 줄이기는 쉽지 않을 것으로 생각된다.

문장표절률: 0%

또한, 최근 전세계적으로 확산하였던 코로나 바이러스 역시 사람들이 밀집되는 폐쇄적 대중교통에서 강한 전염성을 보여 지하철 이용이 많이 감소하였기 때문에, 의학적으로나 서비스적으로 혼잡도 이슈는 다양한 방향으로 확산하기 쉽다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

이러한 사회적 이슈들을 개선하기 위해서는 다수가 이용하는 대표적 교통수단인 지하철의 혼잡도를 사전에 예측하는 것은 서비스의 효율 성과 그리고 시민들의 편의성과 안정성 측면에서 중요한 의미가 있 다 (Jun과 II, 2020).



혼잡도를 높은 정확성으로 예측할 수 있다면 사전에 지하철 이용 패턴 또는 승객 흐름을 예측할수 있음을 의미하며, 결과적으로 운행 빈도, 열차 편성, 인력 배치 등 운영전략을 효과적으로 수립할 수 있다.

문장표절률: 0%

그리고 도시계획이나 지속가능한 교통정책 기반 인프라 시스템을 구축하는데, 중요 참고자료가 될 수 있다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

또한, 높은 혼잡도로 승객들의 이동이 제한 및 응급상황 대응이 어려워지기 때문에 (Lee et al., 2015) 사전에 예측된 혼잡도를 낮추기위한 노력은 승객 안전성과 향상과 서비스 수익률과 직결될 수 있다.

문장표절률: 0%

본 연구에서는 시민들이 객차내부든 외부든 혼잡함을 느낄수 있는 모든 경우를 반영하기 위해 면적 대비 승하차 인원을 예측하는 것을 목적으로 한다.

문장표절률: 0%

최근엔 머신러닝이나 딥러닝과 같은 인공지능 알고리즘으로 활용하여 혼잡도를 예측하려는 연구가 증가하고 있다.

문장표절률: 0%

Jeong-Hun과 Hun-Young (2018)은 통계기반 분위 회귀모형을 사용해서 부산광역시의 기온, 습도, 풍속 등과 같은 기상정보와 대중 교통 통행량과 밀접한 관련이 있음을 확인하였다.

문장표절률: 28%

Jang et al. (2023)는 로지스틱 회귀분석 (Logistic Regression)을 포함하여 의사결정나무 (Decision Tree)와 랜덤 포레스트 (Random Forest) 알고리즘을 사용하여 혼잡도를 예측하였고 정확성 기준 80% 이상의 성능을 달성하였다.

[Copykiller] Fatigue Classification Model Based On Machine Learning Using Speech Signals

저자: Soo Hwa Lee Chul Hong Kwon

발행: 2022

Machine),의사결정나무 (Decision Tree)와 랜덤 포레스트 (Random Forest) 등이다. 1.로지스틱 분류 차원

[blog.naver.com] 머신러닝 모델 색깔 관하여 알아봐요 : 네이버 블로 그

초록색(Green)은 결정 트리(Decision Tree)와 랜덤 포레스트 (Random Forest) 모델을 연상시킵니다. 초록색은 모델이 데이터 록

문장표절률: 0%

해당 연구는 500m 이내 버스정류장 수, 역세권 건물 수 등 혼잡도 예측에 있어 새로운 지표를 사용했다는 점에서 의의가 있다.



Lee et al. (2020)는 대표적인 딥러닝 알고리즘인 다층퍼셉트론 (Multi-layer Perceptron)을 사용하여 혼잡도를 예측하였고, Kim et al.

문장표절률: 0%

(2024)은 마찬가지로 다층퍼셉트론 알고리즘을 사용하였지만, 공 공데이터포털, 기상자료개방 포털, 열린 데이터 광장 등의 공공 빅데 이터를 활용하여 혼잡도를 예측하였다.

문장표절률: 0%

시간대별 특성과 기상조건을 고려하여 지하철역 혼잡도를 예측한 점 에서 의의가 있다.

문장표절률: 38%

인공지능의 대표적 알고리즘인 머신러닝과 딥러닝은 높은 성능의 예측값을 제공하지만, 예측 <mark>근거를 사람이 이해하기 어렵다는 한계가 있다</mark>.

문장표절률: 53%

블랙박스와 같은 이러한 한계를 극복하고자 설명 가능한 인공지능 (Explainable Al, XAI)의 필요성이 높아지고 있다.

출처표시 문장 문장표절률: 0%

설명 가능한 인공지능은 복잡한 인공지능 알고리즘의 결과를 사람이 이해할 수 있도록 설명하는 방법으로 (Adadi과 Berrada, 2018), 사용자는 모델이 어떤 특성과 패턴을 기반으로 결정을 내렸는지 알 수 있어서 신뢰성을 높일 수 있다 (Eun et al., 2021).

[www.riss.kr] RISS 검색 - 학위논문

비용이 든다는 점과 모델의 출력 <mark>근거를 사람이 이해하기 어렵다는 한계가 있다</mark>.

[blog.naver.com] 설명 가능한 인공지능(XAI)과 활용에 대한 특강을 다녀오며

발행 : naver

#'설명 가능한 인공지능 (Explainable AI, #XAI)'이란 인공지능의 내부 결정과정을 사용자가 기술의 신뢰성을 높이는 연구 분야입니다. '설명 가능한 인공지능 (Explainable AI, #XAI) 모니터 설명가능한 인공지능 (XAI

[Copykiller] 설명 가능한 실력 분류 인공지능을 활용한 e스포츠 디지털 코칭 [전자자료] = E-sports digital coaching using explainable skill classification and artificial intelligence

저자: 허민구 설명 가능한 실력 분류 인공지능을 활용한 e스포츠 디지털 코칭 [전자자료] = E-sports digital coaching using explainable skill classification and artificial intelligence

분류 인공지능 모델을 제작하고, 이를 설명 가능한 인공지능 (eXplainable Al, XAI)을[53~58] 통해 실력에서



문장표절률: 27%

본 연구에서는 설명 가능한 인공지능 방법중 대표적인 SHAP (Shapley Additive explanation) 방법을 이용하여 고성능의 지하철 혼잡도 예측의 근거를 확인하고 변수들의 기여도를 분석한다.

[Copykiller] 대기관리권역별 미세먼지 고농도 우심지역에 대한 대기질 평가체계 마련 = A framework for assessment of air quality in the air control zone. 3 [전자자료]

저자 : 국립환경과학원 [편] 대기관리권역별 미세먼지 고농도 우심지역에 대한 대기질 평가체계 마련 = A framework for assessment of air quality in the air control zone. 3 [전자자료]

수집하였다. 설명 가능한 AI 기법인 SHAP (Shapley Additive Explanation) 방법을 이용하여 PM-2.5 농도와 대기질

문장표절률: 0%

이후의 내용은 데이터를 병합하고 전처리하는 과정, 혼잡도 예측을 위해 사용된 머신러닝과 딥러닝 알고리즘의 소개, 그리고 연구결과 와 결론을 제시하며 마무리한다.

문장표절률: 0%

2. 연구방법

2.1 데이터 수집 및 병합 한국은 정보화 시대의 도래와 행정의 투명성 그리고 사회적 활용 효 율성을 높이려는 노력으로 공공데이터를 수집하기 시작하였다.

문장표절률: 0%

이를 통해 국민의 정보 접근성이 높아졌으며 데이터 기반 정책을 수 립하고 민간에서도 창의적인 활용을 할 수 있게 되었다.

문장표절률: 0%

본 연구에서는 지하철과 관련된 총 6개의 공공데이터베이스를 융합 하여(표 2.1) 지하철 혼잡도의 예측 성능을 개선하였다.

문장표절률: 0%

각 데이터베이스의 수집 데이터의 기간은 2015년부터 2024년까지 다양하지만, 공통으로 추출될 수 있는 기간인 2021년부터 2023년까지 추출하였고, 데이터의 단위도 일단위로 통일하여 통합하였다.

문장표절률: 0%

표 2.1 설명가능한 지하철 혼잡도 예측을 위해 융합한 공공데이터 베 이스 정보

데이터베이스(DB)명 기간 단위 추출변수 종속변수활용한국천문연구원_특일 정보전체일 연도, 월, 일, 요일, 공휴일, 대체공휴일 -



문장표절률: 24%

서울교통공사_1_8호선 역별 일별 시간대별 승객유형별 승하차인원 2015.01-2024.07일 일별 승하차 인원수, 우대권 인원수, 청소년 인원수 승강장 혼잡도

서울교통공사_지하철 혼잡도정보 2019-2024 분기 분기별 05시 ~23시 상하선 혼잡도(정원 대비 승차인원) -

[www.data.go.kr] 서울교통공사_1_8호선 역별 일별 시간대별 승객유 형별 승하차 ...

이용하실 수 있습니다. XML JSON 서울교통공사_1_8호선 역별 일별 시간대별 승객유형별 승하차인원 활용신청 오류신고 및 문의 다른 메타데이터 다운로드 schema.org DCAT 서울교통공사_1_8호선 역별 일별 시간대별 승객유형별 승하차인원로 api형식의 파일데이터 정보 제공기관 등 정보를 나타냄 서비스 서울교통공사_1_8호선 역별 일별 시간대별 승객유형별 승하차인원로 20220531 분류체계 교통및물류 - 철도 제공기관 제공형태 공공데이터포털에서 다운로드(원문파일등록) 설명 서울교통공사 1-8호선 역별 일별 시간대별 승객유형별(일반, 어린이, 중고생, 청소년, 우대권

[www.data.go.kr] 서울교통공사_우대권_역별_월별_시간대별_승하차 인원정보_20201231 | 공공데이터포털

역명으로 지하철역 검색 파일데이터 다운로드 서울교통공사_1_8호 선 역별 일별 시간대별 승객유형별 승하차인원 파일데이터 다운로드 서울교통공사_1_8호선 역별 일별 시간대별 승객유형별 승하차인원 파일데이터 다운로드 서울교통공사_역별 일평균

문장표절률: 0%

서울교통공사_월별 환승유입인원 2019-2023 연 월별 환승유입인 원수 -

서울교통공사_역사운영현황 2024.06.30.

문장표절률: 0%

기준 연 역사운영현황(호선, 역명, 면적, 흥수, 승강장유형, 출입구수, 환승노선) 승강장 혼잡도

인용포함 문장 문장표절률: 0%

서울교통공사_수송순위 2019-2023 연 연도별 수송인원수 상위 10개역 필터링 및 종속변수 결측치 존재역 제외

본 연구에서 "서울교통공사_1_8호선 역별 일별 시간대별 승객유형 별 승하차인원" 데이터베이스를 기준데이터로 사용하였다.

문장표절률: 0%

해당 데이터는 교통카드를 이용한 지하철 호선별 역별(서울시 관할 1~9호선) 시간대별 승하차 인원을 나타내는 정보로 수송일자, 호선 명, 역명, 승하차구분, 승객유형, 시간대별 승하차 인원을 알 수 있다.

문장표절률: 0%

여기서 변수를 가공하여 시간대별 승하차 인원의 합과 차, 시간대별 우대권 인원수, 시간대별 청소년인원수 변수를 추가하였다.



"서울교통공사_지하철 혼잡도정보" 데이터베이스를 5시부터 23시 까지 시간대별 상선 혼잡도와 하선 혼잡도로 분리하여 위 기준 데이 터에 병합하였다.

문장표절률: 0%

그 다음으로 "서울교통공사_월별 환승유입인원" 데이터베이스의 역 및 월별 환승유입인원 변수를 기준 데이터에 병합하였다.

문장표절률: 0%

그 후 2024년 6월 30일 기준 "서울교통공사_역사운영현황" 데이 터베이스에서 역별 면적, 출입구, 섬식여부, 환승노선 갯수를 추출해 서 기준 데이터에 병합하였다.

문장표절률: 0%

그리고 종속변수로 사용된 승강장 혼잡도를 면적 변수와 승하차인원 (합) 변수를 사용하여 생성하였다.

문장표절률: 0%

그 외에 역별 및 시간대별, 상행_평균운행간격, 하행_평균운행간격, 상행_운행횟수, 하행_운행횟수 변수를 생성하였다.

문장표절률: 0%

마지막으로 날짜의 경우, 위 데이터에서 수송일자를 활용하여 년도, 월, 일, 요일, 주 변수를 만들었고, 파이썬 holidayskr 라이브러리를 통해 공휴일 변수를 생성할 수 있었다.

생성된 공공빅데이터 기반 융합 데이터베이스에서 종속변수를 예측 하기 위해 나머지 23개의 독립변수들을 사용하여 모델링할 때 알고 리즘이 이해할 수 있는 형태로 전처리 후 반영해야 한다.

문장표절률: 0%

전처리 과정에서 불필요한 변수들을 삭제하기도 하고 문자로 된 응 답 값은 별도의 변수나 숫자로 변환하며 최종적으로 정리된 숫자들 은 응답 값의 범위를 맞추기 위해 특정 범위로 스케일을 맞춘다.

문장표절률: 0%

마지막으로 평균적으로 역마다 약 5.49만개 정도의 샘플들을 8:2의 비율로 구분하여 훈련 (Training) 세트와 테스트 (Test) 세트로 분 리하였다.



문장표절률: 39%

훈련 세트는 모델링을 위한 학습에 사용되고 모델의 하이퍼 파라미 터를 결정하기 위해 평균 제곱 오차 (Mean Squared Error, MSE) 가 최대가 되는 방향으로 설정하였다.

[blog.naver.com] 주식 수익률 예측력 비선형 그레이 베르누이 모델 평가:네이버 블로그

수 있습니다. 이러한 문제를 극복하기 위해, 평균 제곱 오차 (Mean Squared Error, MSE)를 사용하여 예측 오차를 계산합니다

[Copykiller] 흡착제를 통한 수중 오염물질의 제거 예측을 위한 인공신 경망 활용

저자: 강진규, 이승찬, 장호영, 김성배 흡착제를 통한 수중 오염물질의 제 거 예측을 위한 인공신경망 활용

오차역전 파를 통하여 실측값과 예측값의 평균 제곱 오차 (mean squared error, MSE)가 최소가 되도독 가중치와 편찻값을 조절하

문장표절률: 0%

그리고 테스트 세트는 미래 데이터로 가정하여 학습된 모델이 미래 에 얼마나 지하철 혼잡도를 잘 예측하는지 평가하는데 사용된다.

문장표절률: 0%

기본적으로 지하철 혼잡도가 어떤 원인으로 설명되더라도 그 해석이 미래 고객들이 이용할 지하철의 혼잡도를 실제로 잘 예측하는 설명 이어야 고객들에게도 관련 의사결정 자들에도 정책적 활용가치가 높 을 것이다.

문장표절률: 0%

2.2 데이터 전처리 및 변수 추출 본 연구를 위해 각 데이터베이스에서 추출할 수 있는 변수들을 생성 하였고 필요에 따라서는 여러 개의 데이터베이스 변수들을 결합하여 생성하기도 하였다.

문장표절률: 0%

총 수집된 데이터의 양은 약 55만개의 샘플과 총 24개의 혼잡도 관 련 변수가 생성되었다.

문장표절률: 0%

그리고 혼잡도가 낮은 경우보다 혼잡도가 높은 경우를 집중적으로 예측이 필요하므로 결측치가 존재하지 않는 경우 중 수송인원 수가 많은 상위 10개의 역을 예측 대상역으로 선정하였다.

문장표절률: 0%

수집된 데이터의 지하철 노선은 1호선부터 8호선까지 중 2호선이 총 7개의 역으로 가장 많이 포함되어 있다.

문장표절률: 0%

본 연구의 종속변수인 승강장 혼잡도는 "면적 대비 승하차인원"으로 정의된다. 승강장 혼잡도의 평균값은 59.97이며 최소 0.25부터 최 대 502.32까지 분포되어 있다.



그리고 승강장 혼잡도를 제외한 나머지 23개의 변수가 독립변수로 사용되어 승강장 혼잡도를 예측하는 주요 요인들로 활용된다.

문장표절률: 40%

2.3 머신러닝 및 딥러닝 모델링

본 연구에서는 선형회귀분석 (Linear Regression), 랜덤포레스트 (Random Forest), 엑시지부스트(XGBoost), 라이트지비엠 (LightGBM), 캣부스트(CatBoost) 총 5개의 머신러닝 알고리즘과 2개의 대표적인 딥러닝 알고리즘인 다층 퍼셉트론(Multilayer Perceptron, MLP), 합성곱 신경망(Convolutional NeuralNetwork, CNN)을 사용하여 모델링 하였다.

[cafe.daum.net] [거의 모든 AI의 역사] #9. 합성곱 신경망의 아버지, 얀 르쿤

저자 : 이윤배

발행: polymer700,20240716052400

이러한 고민은 후에 그가 벨연구소에서 합성곱 신경망 (Convolutional NeuralNetwork, CNN)을 개발하는 중요한 계 기가 되었다. 합성곱

[contents.premium.naver.com] 생각을 말로 바꿔주는 기계

저자: 임창환

우선 딥러닝 알고리즘 중 하나인 합성곱 신경망(Convolutional NeuralNetwork: CNN)을 이용해서 피질전도로부터 혀나 턱과 같

문장표절률: 0%

머신러닝은 인공지능의 한 방법론으로 예측 오차를 줄이는 방향으로 설계되었다. 오차는 편향과 분산으로 분리될 수 있는데, 예측의 안정 성에 초점을 두어 분산을 줄이기 위해 샘플링 기법을 활용하는 배깅 (Bagging)과 성능에 초점을 두어 편향을 줄이기 위해 반복적인 모 델링을 활용하는 부스팅(Boosting)으로 구분될 수 있다.

문장표절률: 0%

딥러닝도 인공지능의 한 방법론으로, 인간의 두뇌 구조에서 영감을 받아 개발되었다.

문장표절률: 0%

데이터의 복잡한 패턴들을 학습하기 위해 연속된 층 (Layer)을 중첩 하여 변수들의 모든 상호작용을 포함하여 의미 있는 규칙들을 학습 해 내는데 강점이 있다.

문장표절률: 0%

이러한 구조의 기본이 되는 알고리즘으로 다층 퍼셉트론이 있으며, 이미지나 시계열 등의 데이터도 학습해 낼수 있도록 층의 구조나 흐 름을 개선하여 합성곱 신경망과 순환 신경망 등으로 확장되었다.

문장표절률: 0%

특히 CNN은 이미지 분류 특화 알고리즘이지만 내부 구조가 결국 특 징을 요약한 것이기 때문에 회귀 문제에도 활용할 수 있다.

문장표절률: 0%

특징을 요약하기 위해 합성곱, 풀링, 완전 연결층을 활용하여 인접한 특성값들의 관련성에 더욱 초점을 두어 학습한다.



따라서 다양한 변수들의 상호작용을 포함한 특징들이 학습될 것이고 마지막 출력은 지하철 혼잡도 값이 출력되며 회귀 문제를 해결한다.

알고리즘을 성능을 공평하게 비교하기 위해 가급적 같은 매개 변숫 값을 사용하였다. (표 2.2).

문장표절률: 0%

표 2.2 지하철 혼잡도 모델링에 사용한 알고리즘의 하이퍼 파라미터 Algorithm Parameter Value Linear Regression Intercept True Max Iteration 100 Random State **O Random Forest XGBoost** LightGBM CatBoost Samples

문장표절률: 0%

100 Criterion Gini Minimum Spitting Samples 2 Random State 0 MLP TensorFlow Random Seed 0 Number of Hidden Layers 2 Unit Numbers for Hidden Layers (100, 100) Activation for **Hidden Layers** Relu Activation for Output Layer Identity Loss Mean Squared Error Optimizer

문장표절률: 0%

Adam Epochs 500 CNN TensorFlow Random Seed 0 Number of Convolution Layers 1 Unit Numbers for **Convolution Layers** 64 Number of Dense Layers 2 Kernel Size 2 Stride 1 Padding Valid Unit Numbers for Dense Layers 64 Activation for Hidden Layers Relu Activation for Output Layer Linear



문장표절률: 24%

Loss Mean Squared Error Learning Rate 0.001 Optimizer Adam

Batch Size 32 Epochs 10

2.4 설명가능한 인공지능: SHAP

머신러닝과 딥러닝은 발생 가능한 변수들의 모든 상호작용을 스스로 생성하여 학습하기 때문에 인간의 수준을 뛰어넘는 성능 달성을 가 능하게 하였다.

[Copykiller] 디지털 트윈을 이용한 스마트시티 서비스 가상화 기술 개 발 [전자자료] = Development of the technology for smart city service virtualization using digital twin : 최종보고서

저자: 국토교통부, 국토교통과학기술진흥원 [편] 디지털 트윈을 이용한 스마트시티 서비스 가상화 기술 개발 [전자자료] = Development of the technology for smart city service virtualization using digital twin : 최종보고서

최적화 함수: Adam 손실함수: MSE(Mean Squared Error) Learning Rate: 0.001 Epoch: 300 인풋 시퀀스: 30 최적화 함수: Adam 손실함수: MSE(Mean Squared Error) Learning Rate: 0.001 Epoch: 500 인풋 시퀀스: 336

[Copykiller] 운형 부류 불균형 문제에 강인한 LADE 손실함수 기반 심 층 합성곱 신경망 분류기 개발 (PDF 다운로드)

저자: 한아영 김경태 한명수 최흥배 최재영 Ah-Yeong Han Jae

Young Choi

발행: 2022 2023/02/07

size 64, 초기 learning rate 0.001, optimizer Adam 환경 하에 서 실험하였다. 따로 언급이

문장표절률: 0%

하지만 왜 그러한 결과가 발생한 것인지 쉽게 확인하거나 설명하기 는 어려운 블랙박스 알고리즘이다.

문장표절률: 0%

일부 머신러닝 알고리즘이 변수들의 중요도 (Feature Importance)를 출력하지만, 방향성이 없으므로 해석에 주의를 기 울여야 한다.

문장표절률: 0%

하지만 SHAP (SHapley Additive exPlanations)는 지역적 해석 가능한 모델 독립 설명 (Local Interpretable Model-agnostic Explanations, LIME)과 셰플리 값 (Shapley Value)을 연결한 이 론으로, 이러한 블랙박스와 같은 알고리즘들의 한계를 보완하여 지 하철 혼잡도 예측에 영향을 주는 변수들의 특징과 방향을 설명해준 다.

출처표시 문장 문장표절률: 0%

LIME은 주어진 데이터 값들을 변화시킬 때 모델 예측값의 변화와의 관련성을 가중치로 계산한다 (Molnar 2023).

문장표절률: 0%

그리고 셰플리 값은 협력 게임이론 (Coalitional Game Theory)을 기반으로 변수들의 기여도를 계산하는 지표로 생각할 수 있다.



따라서 변수들이 가질수 있는 모든 협력 조합의 경우들을 생성한 후 실제 값들이 입력되었을때 변화된 예측값의 기여도 평균을 계산한

문장표절률: 0%

하지만 연산량이 매우 많을 수 있으므로 랜덤 샘플링 기법을 활용하 여 계산의 효율성을 높인다.

문장표절률: 0%

이 2가지 이론이 결합한 SHAP를 사용하여 지하철 혼잡도에 기여하 는 변수들의 정도와 방향성을 알 수 있고 블랙박스와 같은 인공지능 알고리즘을 설명 가능케 한다.

문장표절률: 0%

2.6 성능평가지표

지하철 혼잡도를 예측하고 설명의 신뢰성을 높이기 위해 6개의회귀 평가지표를 사용하여 모델링의 성능을 확인한다.

문장표절률: 47%

이들은 RMSE (Root Mean Squared Error), MSPE (Mean Squared Percentage Error), MAE (Mean Absolute Error), MAPE (Mean Absolute Percentage Error), MedAE (Median Absolute Error), MedAPE (Median Absolute Percentage Error)이다.

문장표절률: 0%

모든 지표는 예측 성능이 좋을수록 낮은 수치들이 나오도록 실제값 과 예측값의 차이로 구성되어 있다.

문장표절률: 0%

따라서 6개의 평가지표 모두 낮은 수치가 나오는 경우 지하철 혼잡 도를 잘 예측하는 모델이라 볼 수 있다.

문장표절률: 0%

3. 연구결과

3.1 예측 성능평가 지하철 혼잡도의 미래예측 성능을 확인하기 위해 머신러닝 및 딥러 닝 알고리즘의 성능을 평가한다.

[blog.naver.com] 시계열(Time Series) 분석

Error), RMSE (Root Mean Squared Error), MAE (Mean Absolute Error), MAPE (Mean Absolute Percentage Error) 등이 있습니다. 오차(errors) = 예측된

[www.jksqm.org] Purpose - :: Journal of Korean Society for Quality Management www.jksqm.org > journal > Figure

Error), RMSE (Root Mean Squared Error), MAE (Mean Absolute Error), MAPE (Mean Absolute Percentage Error)의 지표를 사용하여 실제 BDI



알고리즘에 데이터를 학습시킨후, 테스트 세트에서의 예측 성능을 평가한다. 각 역마다의 모든 알고리즘의 검증지표 순위를 추정한 후 10개역의 순위 평균치 (표 3.1)와 알고리즘마다 10개역의 검증지표 평균값 (표 3.2)를 통해 더욱 일반화된 알고리즘의 예측력 설명이 가 능하다.

표 3.1를 보면 RMSE과 MSPE의 경우 MLP 알고리즘이 10개역 평 균 순위가 1.38로 나타난다. 즉, 대부분의 RMSE 지표는 MLP 알고 리즘의 지하철 혼잡도 예측 순위가 1등으로 나타남을 의미한다.

문장표절률: 0%

그런데 RMSE를 제외한 나머지 4개 검증지표에서는 랜덤 포레스트 알고리즘이 10개역 평균 순위가 1.08와 1.00으로 나타났다.

문장표절률: 0%

따라서 나머지 검증지표들에선 랜덤 포레스트 알고리즘이 거의 항상 1등을 했다는 것이다.

문장표절률: 0%

따라서 6개의 검증지표중 4개의 검증지표에서 가장 높은 순위를 차 지한 알고리즘은 랜덤 포레스트이다.

문장표절률: 0%

그리고 다음 순위를 차지한 알고리즘은 MLP다. 실제 알고리즘별로 10개역의 검증지표 수치를 평균해 보았더니 (표 3.2), 1순위를 차지 한 랜덤 포레스트 알고리즘이 평균치 기준인 MSPE에서 5.01%, MAPE에서 5.32%를 차지할 만큼 10% 미만의 오차를 보이며 정확 하게 지하철 혼잡도를 예측하는 것으로 나타났다.

문장표절률: 0%

2순위를 차지한 MLP도 MSPE와 MAPE가 각각 7.17%와 8.24% 를 나타낼 정도로 높은 정확도를 보인다.

문장표절률: 0%

반면 전통적인 선형회귀분석 알고리즘은 순위에서도 최하위이며 실 제 예측 오류는 MSPE가 217% 만큼 매우 부정확한 예측임을 알 수 있다.



문장표절률: 18%

표 3.1 수송인원수 상위 10개 역의 미래예측 성능 검증지표 순위 평 균

Algorithm RMSE MSPE MAE MAPE MedAE MedAPE Linear Regression 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 Random Forest 1.92 1.92 1.00 1.08 1.00 1.00 XGBoost 4.54 4.54 4.46 4.46 4.46 4.46

[repositories.tdl.org] INDUSTRY-BASED COMPETENCIES FOR ENTRY-LEVEL ...

62 4.54 4.54 4.54 4.54 4.46 4.46 4.46 4.38 4.38 4.38

[Copykiller] Industry-based competencies for entry-level retail management positions: A national Delphi study

저자: Keech, Kerri M.

발행: 1998-08

62 4.54 4.54 4.54 4.54 4.46 4.46 4.46 4.38 4.38 4.38

문장표절률: 0%

LightGBM 4.52 4.54 4.69 4.62 4.52 4.62 CatBoost 5.92 5.92 5.85 5.92 6.00 5.92 MLP 1.38 1.38 2.54 1.92 2.31 2.08 CNN 2.69 2.69 2.46 3.00 2.69 2.92

표 3.2 알고리즘별 수송인원수 상위 10개 역의 미래예측 성능 검증 지표들 중 퍼센트 오차평균

문장표절률: 0%

Ranking MSPE MAPE MedAPE Random Forest 5.01% 5.32% 17.34% MLP 7.17% 8.24% 59.44% CNN 8.13% 9.37% 75.27% XGBoost 9.91% 14.34% 341.08% LightGBM 10.22% 14.37% 347.00% CatBoost 13.10% 17.66% 482.05% Linear Regression 217.66% 53.74% 2872.37%

문장표절률: 0%

3.2 지하철 혼잡도 예측의 설명력 분석 머신러닝 그리고 딥러닝과 같은 인공지능 알고리즘은 복잡한 비선형 패턴과 변수들의 모든 상호작용 조합까지도 학습을 하여 모델을 만 들기 때문에 예측에 기여하는 독립변수들의 기여도를 단순하게 파악 하기 어렵다.

문장표절률: 0%

SHAP를 사용하면 지하철 혼잡도의 높은 미래예측 성능이 왜 그러 한지 독립변수들의 상대적 기여도로 평가할 수 있다.

문장표절률: 0%

따라서 높은 예측 성능뿐만 아니라 독립변수들이 어떠한 방향으로 기여해서 그러한 높은 미래예측 성능을 달성하였는지 설명해주기 때 문에, 실제 지하철 교통 비즈니스에 활용되기도 용이하고 신뢰성도 높아 의사결정에 용이하게 활용될 수 있다.



그리고 이러한 실시간 혼잡도처럼 누적된 혼잡도 예측과 설명력들을 모두 결합하여 일반화된 정책으로 활용할 수 있는 설명력을 시각적 으로 표현하기 때문에 이해하기 쉽다.

문장표절률: 0%

우선 실시간 지하철 혼잡도에 대한 설명력을 의사결정 플롯 (Decision Plot)으로 시각화할 수 있다.

문장표절률: 0%

가장 높은 성능을 보이는 랜덤포레스트 알고리즘을 기준으로, 그림 3.1은 미래 특정일을 임의로 선택하여 미래 강남역 혼잡도를 예측하 고 어떻게 측정된 것인지 변수들의 기여도를 내림차순으로 보여준 다.

인용포함 문장

문장표절률: 0%

실제 강남역의 혼잡도가 약 105점 정도로 높을 때 하차인원, 출입구, 수송인원수, 환승노선_개수, 청소년인원수" 등은 혼잡도를 높이는 변수들이고 "승차인원, 섬식여부, 년도" 등은 혼잡도를 낮추는 변수 들이다. 그 외 나머지 변수들은 혼잡도에 크게 기여하지 못하는 모습 이다. 하지만 강남역 혼잡도가 낮을 때 "승차인원, 하차인원, 수송인 원수, 환승노선_개수, 출입구" 등은 오히려 혼잡도를 낮추는 변수로 작용하기도 한다. 그리고 "섬식여부"도 반대로 혼잡도를 높이는데 기 여하고 있다.

문장표절률: 0%

미래 특정일과 상황에 따라 변수들이 혼잡도를 높이거나 낮추는데 기여하는 정도나 방향은 얼마든지 달라질 수 있었다.

문장표절률: 0%

이러한 과정에서 실시간으로 높은 정확도의 혼잡도를 예측할 뿐만 아니라 어떻게 그러한 수치가 나오게 되는지 의사결정 근거로 활용 하기에도 매우 용이하다.

문장표절률: 0%

(a) 강남역 혼잡도 높을 때 (b) 강남역 혼잡도 낮을 때 그림 3.1 미래 특정일 대상 강남역의 혼잡도 예측과 변수기여 설명력 기반의사결정

특정일의 지하철 혼잡도에 대한 변수들의 기여를 통해 각 변수가 지 하철 혼잡도에 일반화된 기여 방향을 보장하지 않는다.

문장표절률: 0%

그러한 이유로 특정 변수가 지하철 혼잡도에 어떠한 방향성을 가지 는지 일반화하는 것은 다소 위험할 수 있다.



정책적 근거를 위해 일시적으로 사용할 수는 있겠지만 정책입안자들 또는 시민들에게이해될만한 정보로 실시간으로 와닿기 어렵기 때문 이다.

문장표절률: 0%

하지만 실시간 혼잡도의 예측 설명력을 확인할수 있었으니 이를 누 적하여 표현한다면 충분히 일반화된 인사이트로 재표현할 수 있을 것이다.

문장표절률: 0%

단, 기여 방향을 긍부정과 같은 이분법적인 해석은 매우 조심해야 함 을 위의 실시간 예측 결과를 통해 다시 한번 강조한다.

문장표절률: 0%

따라서 본 연구에서는 매우 명확한 관계성이 나타나는 변수에 대해 서만 조심스럽게 해석을 제안하면서 머신러닝과 딥러닝 기반의 설명 가능한 인공지능의 효과적인 비즈니스 애널리틱스를 안내하는데 집 중한다.

문장표절률: 0%

각 샘플마다의 지하철 혼잡도 예측 설명력을 누적하여 일반화된 설 명력을 확인할 것이다.

문장표절률: 0%

그림 3.2는 랜덤 포레스트 알고리즘으로 모든 미래 데이터의 지하철 혼잡도 예측을 위한 특성 영향을 시각화한 것이다.

문장표절률: 0%

우선 세로축은 왼쪽과 오른쪽으로 2개가 있다. (왼쪽)세로축은 종속 변수에 영향을 주는 변수 중요도를 내림차순으로 정렬한 것이기 때 문에 높은 곳에 있는 변수들은 낮은 곳에 있는 변수들보다 지하철 혼 잡도 예측에 더욱 많이 기여한다.

인용포함 문장 문장표절률: 0%

즉, "하차인원, 승차인원, 출입구, 환승노선_개수, 수송인원수" 등의 순서로 예측 성능의 변수 기여도가 분석되었다.

문장표절률: 0%

그리고 (오른쪽)세로축은 변수들의 값이 낮은 경우는 파란색 계열로 그리고 높은 경우는 빨간색 계열로 표시하여 변수들의 값의 변화를 표시하였다.



마지막으로 가로축에 바로 지하철 혼잡도의 예측값을 표시하여 변수의 값의 변화에 따라 낮은 혼잡도(음수)에서 높은 혼잡도(양수)로의 예측값 변화를 이해할 수 있다.

문장표절률: 0%

시점마다 변수의 수치는 다양할 수 있고 수치별 지하철 혼잡도 또는 특성 영향 방향도 다양할 수 있으므로, 각 변수의 값과 대응되는 예측 값 위치를 모두 누적하여 표현하면 각 변수의 값의 변화에 따른 지하 철 혼잡도 기여 방향이 시각화 되는 것이다.

문장표절률: 0%

"하차인원과 승차인원"은값이 작을 때(파란색 계열) 혼잡도가 낮게 예측되는 경향이 있고 값이 커지면(빨간색 계열) 혼잡도가 높게 예측되는 경향이 있다.

문장표절률: 0%

따라서 해당 변수의 값이 커지면 지하철 혼잡도가 높아진다고 해석할 수 있다. 반대로 "환승노선_개수"는 값이 커질수록 지하철 혼잡도를 낮춘다고 해석할 수 있다.

인용포함 문장 문장표절률: 0%

이를 정리하여 미래에 지하철 혼잡도를 높일 것으로 예측되는 가장 중요한 변수는 "하차 인원, 승차 인원, 출입구, 섬식여부, 월요일, 화요일" 등이며, 혼잡도를 낮출 것으로 예측되는 변수는 "환승노선_개수, 환승유입인원수, 하선/상선 혼잡도, 주, 년도, 월, 일요일, 목요일, 수요일" 등으로 해석할 수 있다.

문장표절률: 0%

단순히 지하철 관련 변수들 뿐만 아니라 시간 정보에 따른 혼잡도 기여도 확인할 수 있다.

문장표절률: 0%

(a) 우선순위 1-12위 (b) 우선순위 13-23위 그림 3.2 지하철 혼잡도 예측에 대한 변수들의 기여 설명력 기반의 사결정

4. 결론

최근 전세계적으로 확산하였던 코로나 바이러스 역시 사람들이 밀집 되는 폐쇄적 대중교통에서 강한 전염성을 보여 지하철 이용이 크게 감소 하였기 때문에, 의학적으로나 서비스적으로 혼잡도 이슈는 다 양한 방향으로 확산하기 쉽다.



사회적 이슈들을 개선하기 위해서는 다수가 이용하는 대표적 교통수 단인 지하철의 혼잡도를 사전에 예측하는 것은 서비스의 효율성과 그리고 시민들의 편의성과 안정성 측면에서 중요한 의미가 있다.

문장표절률: 29%

본 연구는 기존 선행연구와 달리 다음과 같은 5가지 항목에서 기여 하고 있다. 첫째, 특정 데이터베이스 뿐만 아니라 지하철 관련 공공빅 데이터를 모두 융합하여 혼잡도 예측에 활용하였다.

[Copykiller] 인력 감축 구조조정이 기업 회계성과에 미치는 영향 = Impacts Of Human Resources Restructuring on Firm **Accounting Performance**

저자: 김하은

발행: 부산대학교: 경영학과 2018.8

유사한 것을 확인할 수 있다. 본 연구는 기존의 선행연구와는 달리 다 <mark>음과 같은</mark> 차별성을 가진다. 첫째 기존의 선

[Copykiller] 지속가능한 노후소득보장체제 구현방안에 관한 연구 = A study on the implementation plan for the sustainable old-age income security system

저자: 권병구

발행: 서울: 홍익대학교 대학원, 2018.2

선행연구들을 고찰할 수밖에 없었다. - 18 - 본 연구는 기존 선행연 구와 달리 다음과 같은 점에서 차별성을 갖는다.

문장표절률: 0%

기존 연구들은 적은 수의 공공데이터만을 활용했지만 본 연구는 총 6개의 데이터베이스를 융합하여 공공데이터의 효용을 뒷받침할 수 있었다.

문장표절률: 0%

둘째, 기존 연구들이 비즈니스적으로 바로 활용되기엔 낮은 예측성 능이었지만, 본 연구에선 MSPE 기준 95% 이상의 예측 정확성을 보이며 대중교통 관계자들이 실시간으로 바로 활용 할 수 있는 방법 론을 달성하였다.

문장표절률: 0%

이러한 접근은 다양한 시간대와 노선, 그리고 여러 상황에서도 혼잡 도를 효과적으로 예측함으로써 효율적인 자원 배분과 운영계획 수립 에 도움될 수 있다.

문장표절률: 0%

셋째, 높은 예측성능뿐만 아니라 설명가능한 인공지능을 활용하여 예측 결과를 더욱 쉽게 이해할 수 있도록 제시하였다.

문장표절률: 0%

설명가능한 인공지능을 통해 예측 결정 과정과 근거를 시각적으로 제공함으로써, 실제 비즈니스와 정책의 의사결정 과정을 보다 투명 하고 신뢰할 수 있게 지원한다.



넷째, 클라우드나 고성능 PC 없이도 누구나 현장에서 쉽게 사용할수 있는 머신러닝 및 딥러닝 기반 비즈니스 애널리틱스 구조를 제시하 였다.

문장표절률: 0%

누구나 손쉽게 데이터를 학습하고 활용할 수 있도록 설계되었기에 실용성을 극대화하는 연구다.

문장표절률: 0%

혼잡도를 낮추기 위해서는 승하차 인원을 줄이는 것이 근본적인 해결책일 수 있지만, 그 외에도 환승노선을 늘리는 사업이 확충되거나 섬식형태가 아닌 승강장 플랫폼을 확장하는 것이 방법일 수 있다.

문장표절률: 0%

또한, 한주의 출근이 몰리는 월요일과 화요일에 혼잡도가 높아지기 때문에 근무의 유연화 문화를 통해 혼잡도의 개선이 가능할 것으로 생각된다.

문장표절률: 0%

본 연구는 설명 가능한 인공지능을 활용하여 지하철 혼잡도를 실시 간으로 빠르게 확인할 수 있는데도움을 줄 수 있으므로, 서비스 측면 에서 시민들에게 빠르고 효과적인 대응책을 마련하는 데 도움이 될 것이다.



참고문헌

References

Adadi, A. and Berrada, M. (2018). Peeking Inside the Black-Box: A Survey on Explainable Artificial Intelligence (XAI). IEEE Access, 6, 52138-52160. Eun, Y., Bin, S., Yun, J. and Hwan, J. (2021). Study on credit rating model using explainable Al. Journal of the Korean Data And Information Science Society, 32, 283-295. Jang, J., Kim, C. and Park, M. (2023). Subway Line 2 Congestion Prediction During Rush Hour Based on Machine Learning. The journal of Convergence on Culture Technology, 9, 145-150. Jeong-Hun, L. and Hun-Young, J. (2018). The Impact of Weather Conditions on Transit Ridership Using Quantile Regression Analysis. Journal of Korea Planning Association, 53, 95-106. Jun, S. and II, S. (2020). A Study on Improving Subway Crowding Based on Smart Card Data: a Focus on Early Bird Policy Alternative. Journal of Information Technology Services, 19, 125-138. Kim, K., Park, S., Choi, S. and Kim, Y. (2024). A Study on Dynamic Analysis and Prediction Modeling of Subway Station Congestion Changes Using Deep Learning Analysis. Proceedings of Symposium of the Korean Institute of communications and Information Sciences, 2024, 1192-1194. Lee, G., Kim, S., Moon, H., Han, J. and Sangho, C. (2020). A study on Estimating the Transfer Time of Transit Users Using Deep NeuralNetwork Models. Journal of Korean Society of Intelligent TransportSystems, 19, 32-43. Lee, S. H., 천춘근, Byung-Doo, J., young, B. and 김은지 (2015). Study on Methodology for Effect Evaluation of Information Offering to Rail passengers - Focusing on the Gate Metering Case Study considering congested conditions at a platform -. Journal of Korean Society of Intelligent TransportSystems, 14, 50-62. Transportation, C. (2023). Seoul Transportation in 2022, Seoul Metropolitan Government. 김승준 (2016). 서울시 지하철의 혼 잡비용 산정과 정책적 활용방안, 서울연구원.

문장표절률: 63%

Journal of the Korean Data & 한국데이터 정보과학회지 Information Science Society 0000, 00(0), 000-000 Study on an estimator of linear models

Business analytics to predictSeoul subway congestion and policy decision-making using explainable Al

[www.copykiller.com] 데이터체력특성어수주.hwp

Sports Foundation Inc, Wellington, NewZealand. Journal of the Korean Data & 한국데이터 정보과학회지 Information Science Society 0000, 00(0), 000-000 Study on an estimator of linear models Comparison of physique and physical

[www.copykiller.com] 데이터체력특성어수주.hwp

Sports Foundation Inc, Wellington, NewZealand. Journal of the Korean Data & 한국데이터 정보과학회지 Information Science Society 0000, 00(0), 000-000 Study on an estimator of linear models Comparison of physique and physical



출처표시 문장 문장표절률: 0%

Jaeheung Park · Kyungwon Kim

1),2)School of International Trade and Business, Incheon National University

Abstract

More than half of Seoul's residents use the subway everyday, accounting for about 50.3% of the approximately 10.25 million averagedaily public transport trips as of 2022.

문장표절률: 0%

This study aims to propose a business analytics methodology that improves the usability of big data-based real businesses by quickly and accurately predicting and explaining the congestion level that citizens may feel while getting on and off the subway.

문장표절률: 0%

Six public databases aremerged to predict the congestion level with representative machine learning and deep learning algorithms, and the SHAP algorithm, an explainable artificial intelligence, effectively presents the evidence of the predicted level.

문장표절률: 0%

The Random Forest algorithm achieved a prediction performance of over 95% for future congestion. To reduce congestion, it may be possible to expand the number of transit routes or expand non-island platforms.

문장표절률: 0%

In addition, since congestion is higher on Mondays and Tuesdays when commuting is concentrated, it is possible to improve congestion through work flexibility.

문장표절률: 0%

Keywords: Business analytics, explainable prediction, machine and deep learning, subway congestion.



주석 문장표절률: 0%

(22012) 인천광역시 연수구 아카데미로 119, 인천대학교 무역학 부, 학부생.

교신저자: (22012) 인천광역시 연수구 아카데미로 119, 인천대학 교 무역학부, 부교수. E-mail: thekimk.kr@gmail.com

주석 문장표절률: 0%

Student, School of International Trade and Business, Incheon National University, Incheon 22012, Republic of Korea

Corresponding author: Associate professor, School of International Trade and Business, Incheon National University, Incheon 22012, Republic of Korea. E-mail: thekimk.kr@gmail.com

