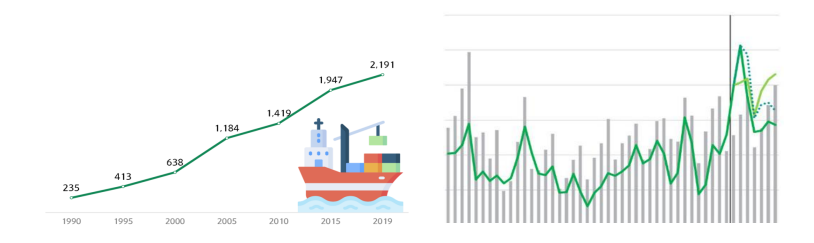
베이지안 딥러닝을 활용한 항만물동량 예측에 관한 연구

비즈니스 인포매틱스학과 2021155151 이준희

- 1. 연구 배경
- 2. 연구 목적 및 차별성
- 3. 선행 연구 검토
- 4. 데이터 수집 & 전처리
- 5. 연구 방법론
- 6. 연구 결과
- 7. 결론 및 한계점

연구 배경

- 우리나라의 수출입 화물의 대부분이 해상운송으로 이루어지며 이는 곧 항만 경쟁력이 국가 경쟁력이라는 것을 의미함
- 해운산업은 세계 경제의 흐름과 밀접하며 그만큼 변동에 민감한 특성을 가짐
 2022년 상반기 기준 부산항 물동량 목표 달성치 실패
- 항만 경쟁력의 필수 요소인 항만 물동량 흐름의 복잡성과 변동성의 증가로 의하여 정확한 예측 뿐만 아니라 불확실성 기반의 예측 또한 필요한 것으로 보임



연구 목적 & 차별성

- 1. 딥러닝을 활용한 다 시점(Multi-Step) 예측
 - 1년 예측(단기): 단기 물동량 유치, 항만 운영 효율성 향상 및 인력 투입 계획 중심
 - 3~5년 예측(중장기): 단기 물동량 유치, 항만 운영 효율성 향상 및 인력 투입 계획 중심 항만 시설 확장에 소요되는 시간(3~5년) {민경창,하헌구(2014),김두환(2019)}
 - Encoder-Decoder 기반 예측

- 2. 예측의 불확실성 추론 & 분포 기준의 모델 평가
- Monte Carlo Dropout
- 추정치들에 대한 확률분포 추론 및 예측의 불확실성 정량화 단계에 있어서 분포적 특징 기반 모델 적합도 측정
- 3. 불확실성 기반 추정치들 중 우선순위 예측값들의 집합에 대한 선정
- 계절변동을 활용한 유사도 측정

선행 연구 검토

| 제목 | 방법론 | 입력변수 | 종속변수 | 요약 |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|--|
| ARIMA와 VAR · VEC 모형에 의한 부산항 물동량 예측과 관련성연구 이성윤,안기명(2020) | ARIMA, VAR, VEC | 리보금리,GDP, 경기변동 | 부산항 컨테이너 물동량 | 안정적인 추세의 수출입화물 추정에서는 ARIMA 모형이 우수하지만, 경제규모와 밀접한 환적화물의 경우 VECM의 예측력이 더 우수. |
| 딥러닝을 활용한 부산항 컨테이너 물동량 예측에 관한 연구. 김두환(2019) | ARIMA, LSTM, GRU | 환율, 경기종합지수, 부산항 수출 &수입금액 | 부산항 컨테이너 물동량 | 다변량 LSTM & GRU가 ARIMA의 성능보다 높음. 특히 변동성이 상대적으로 큰 구간일수록 딥러닝 시계열의 예측값의 정확도가 통계 시계열 대비 매우 정확한 결과를 보여줌. |
| 시계열 분해를 활용한 딥러닝 예측 모델 성능 향상에 관한 연구. 이은주(2021) | ARIMA, VAR, LSTM, GRU | 광공업생산지수, 전산업생산지수, 수출입 중량, 물가지수, 수출입금액 | 부산항 컨테이너 물동량 | 시계열의 분해요소에 대한 예측을 각각 실행한 이후 재결합 시, 원 시계열을 활용한 다변량 시계열 예측보다 낮은 RMSE를 가짐 |
| Prophet을 모형을 활용한 국내 중소형 컨테이너항만 물동량 예측에 관한 연구: 인천,평택·당진, 울산항을 중심으로. 김준기(2022) | ARIMA, LSTM, Prophet | 환율, 지역별 산업생산지수 | 인천,평택,당진항 컨테이너 물동량 | 물동량에 계절성이 존재할 경우, ARIMA보다 Prophet의 예측 성능이 좋으며, 변동이 심한 구간에서는 LSTM을 함께 사용하는 것이 좋음. |

•

.

선행 연구 검토

- 1. 물동량 영향 요인에 관한 연구 (20)
- 2. 물동량 예측에 관한 연구 (16)
- 3. Encoder-Decoder & Attention 시계열 예측에 관한 연구 (8)
- 4. 베이지안 딥러닝에 관한 연구 (8)
- 전통적인 시계열 방법론의 경우 예측과 더불어 다양한 거시경제변수와의 인과적 추론을 진행
 (가장 많이 등장한 변수는 환율)
- 딥러닝 시계열의 경우 One-Step Ahead Prediction을 활용한 구조에 한정

• 수집한 선행연구에 의하면 불확실성 추론을 전제로 한 연구는 아직까지 진행되지 않음

데이터 수집 & 전처리

| | 2000.01 | ~ 2022.06 |
|------|------------------------------|--------------------|
| 종속변수 | 전국 항만물동량(TEU) * | 국가물류통합정보센터 해운/항만통계 |
| | BDI(발틱운임지수) | Investing.com |
| | SCFI(상해컨테이너운임지수) * | En.macromicro.me |
| | HRCI(Howe Robinson 컨테이너지수) * | 코리아 쉬핑 가제트 |
| | 다우존스지수 | Investing.com |
| 입력변수 | 전산업생산지수 | 통계청 |
| | 경상수지 | |
| | 원/달러 환율 | 한국은행 경제통계시스템 |
| | 수출물가지수 | |
| | 화물수송총괄 | 국가물류통합정보센터 해운/항만통계 |

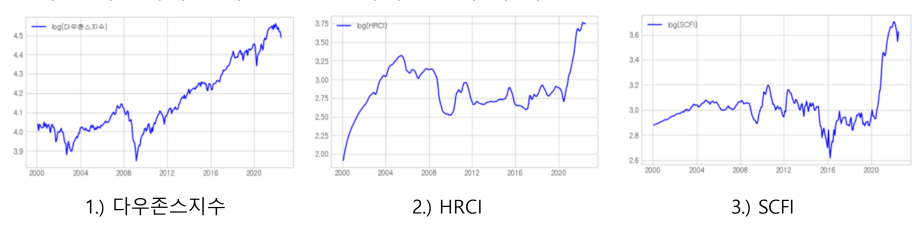
데이터 수집 & 전처리

1. 데이터 보충

- 2000년 전국물동량 TEU: [2001.01 ~ 2001.12 전국/부산항 TEU 평균(1.23)] × [2000.01 ~ 2000.12 부산항 TEU]
- HRCI: 2002.01 ~ 2022.06 수집 가능 자료 --> 2000.01 ~ 2001.12의 값은 ARIMA로 역추정
- SCFI : [SCFI 일별 데이터(2009.10.16 ~ 2022.06.24) + CCFI 일별 데이터(2002.01.11 ~ 2009.10.09)] 월별 데이터 변환 --> 2000.01 ~ 2001.12 값은 ARIMA로 역추정

2. 데이터 변환

- 특정 시점에서 급격한 변동을 나타낸 변수에 대한 로그 변환



데이터 수집 & 전처리

3. 예측 기간 설정(총 8개 기간)

- 1 년 단위 [[17.07~ 18.06], [18.07~ 19.06], [19.07~ 20.06], [20.07~ 21.06], [21.07~ 22.06]] --> 5
- 3 년 단위 [[2017.07 ~ 2020.06], [2019.07 ~ 2022.06]] --> 2
- 5 년 단위 [2017.07 ~ 2020.06] --> 1

4. Sliding Window & Min-Max Scaling

| Sequence Length [←] | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| 1년 단위 예측← | Input Sequence = 18, Prediction Length = 12← | | | |
| 3년 단위 예측← | Input Sequence = 18, Prediction Length = 36← | | | |
| 5년 예측← | Input Sequence = 20, Prediction Length = 60← | | | |

- Train[2000.01 ~ 2017.06] & Test[2017.07 ~ 2022.06] --> Min-Max Scaler
- Input Sequence 길이에 따라 데이터 분할 조정 실시를 통해서 예측 준비 완료

- 1. Encoder-Decoder Layer
 - LSTM, CNN-LSTM, TCN(Temporal Convolutional Network), LSTM-Attention

2. Prediction Uncertainty

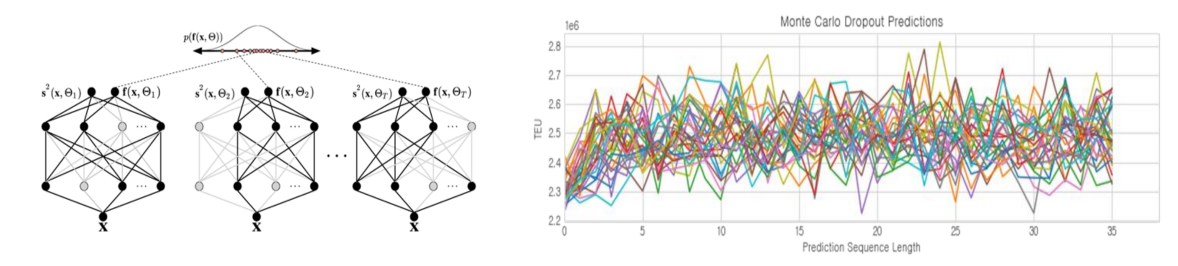
- Monte Carlo Dropout
- 3. Probability Distribution Similarity
 - KL-Divergence, Negative Log-Likelihood

4. Probabilistic Forecast Measure

- CRPS(Continuous Ranked Probability Score), Coverage, Sharpness
- 5. Priority Prediction Value Set
 - TEU Seasonality, Euclidean Distance, JS-Distance, DTW(Dynamic Time Warping)

Monte Carlo Dropout

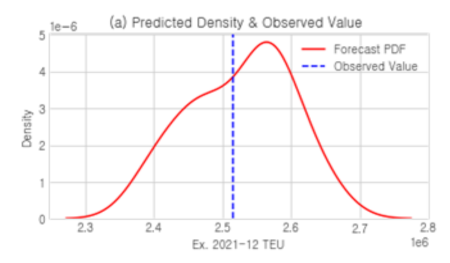
- Epistemic Uncertainty [모델이 데이터를 충분히 학습하지 못할 때 발생하는 불확실성]
- 기존의 BNN, Gaussian Process, Variational Inference 대비 계산의 복잡도와 편리성에서 우위
- Dropout 계층을 예측 단계에서도 활성화시켜 지정한 출력 개수만큼 Uncertainty Quantification을 수행
- MC-Dropout을 통해 출력된 복수의 추정치들의 평균을 보통 점추정치, 분산을 예측의 불확실성으로 여김

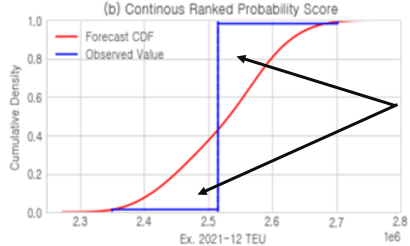


✓ 본 연구에서는 MC-Dropout 비율 =0.8, 각 예측 기간당 출력 개수 =30으로 설정

CRPS(Continuous Ranked Probability Score)

- 각 시점의 추정치들의 분포와 실제 관측치의 누적분포함수의 차이
- 확률적 예측에서 추정치들의 **분포적 특징**을 기준으로 실제 관측치와 비교
- MAE의 확률적 예측에서의 일반화된 성능지표





 $crps_{F,y} = \int_{-\infty}^{\infty} [F(t) - I(t \ge y)]^2 dt$

(a) Probability Density Function

- (b) Cumulative Density Function
- 차이가 작을수록 추정치들의 **분포의 적합도**가 높으며 모든 시점에서의 평균으로 정량화 가능

$$CRPS = \frac{1}{T} \sum_{i=1}^{T} crps(F_i, y_i)$$

Coverage(Prediction Interval Coverage Probability)

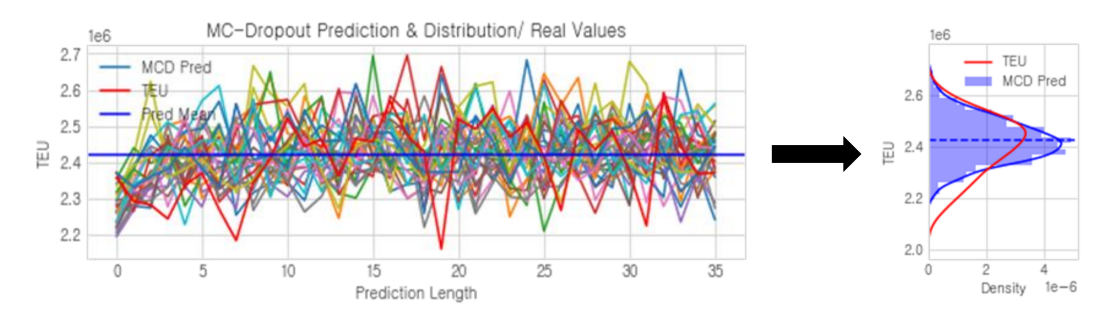
- 추정치들에 대한 예측구간(ex. 95% Prediction Interval)이 실제 관측치들을 포함하는 확률
- 높을수록 예측의 불확실성 구간의 **타당성**이 높음

Coverage =
$$\frac{1}{T}\sum_{i=1}^{T}\{(Y_i > Lower PI_i) \cap (Y_i < Upper PI_i)\}$$

Sharpness(Mean Prediction Interval Width)

- 추정치들에 대한 예측구간(ex. 95% Prediction Interval)의 변동폭의 크기
- 예측구간의 변동폭이 실제 관측치 기준으로 집중적으로 형성되고 구간의 크기가 작을수록 **효율성**이 높음 $Sharpness = \frac{1}{\tau} \sum_{i=1}^T \left(Upper PI_i Lower PI_i \right)$
- ✓ 예측구간과 변동폭의 크기가 각각 지나치게 크거나 작을 때 단일지표로 사용하기에 무리
- ✓ CRPS를 기준으로 두 지표의 적절한 절충을 찾는 것이 합리적인 불확실성 추론이라고 할 수 있음

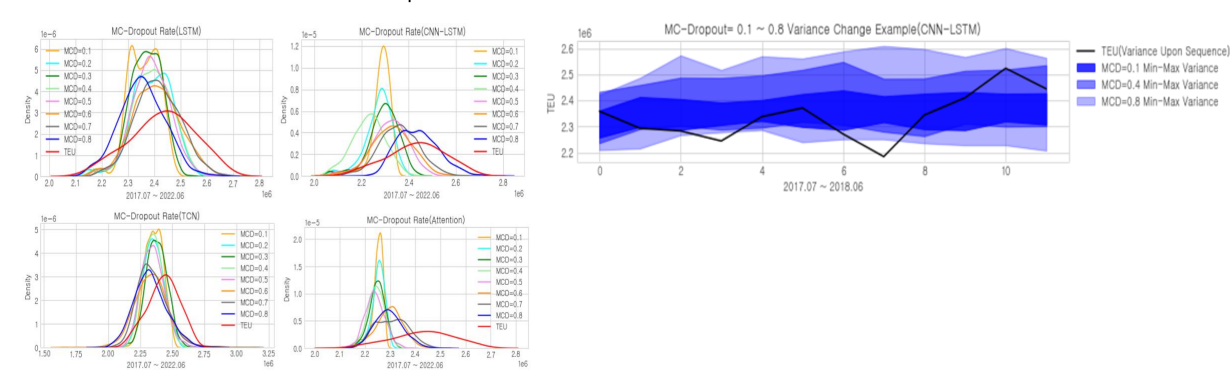
1. MC-Dropout 기반 추정치들의 확률분포 추론(MLE)



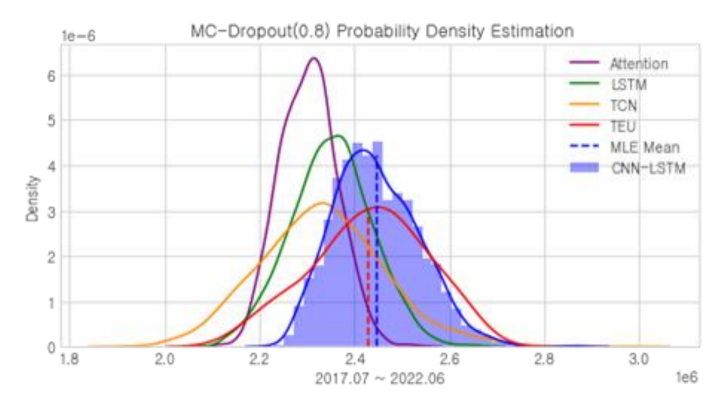
- 확률분포 추론에 있어서 모수는 실제 물동량의 평균과 분산으로 가정
- MC-Dropout기반 추정치들을 수평선 기준으로 나열하여 확률분포의 형태를 갖춤
- 4개의 Layer의 Encoder-Decoder모델 기반의 추정치들 중 실제 물동량의 분포와 가장 유사한 모델을 탐색
- 확률분포 추론은 각 모델의 MC-Dropout 비율을 0.1~0.8까지 증가했을 때의 실험을 토대로 진행

- 실험 결과, MC-Dropout비율 증가 시 실제 물동량의 분포와 유사해지는 형태를 보임
- 따라서 4개의 모델 간의 객관적인 비교는 MC-Dropout=0.8을 기준으로 시행

MC-Dropout 비율 조정 추정치 분포 변화 예시



• CNN-LSTM Layer의 경우 모든 예측 기간에 있어서 가장 적합한 확률분포 추론 결과를 나타냄



MC-Dropout기반 추정치들의 확률분포 추론 결과 예시(MLE)

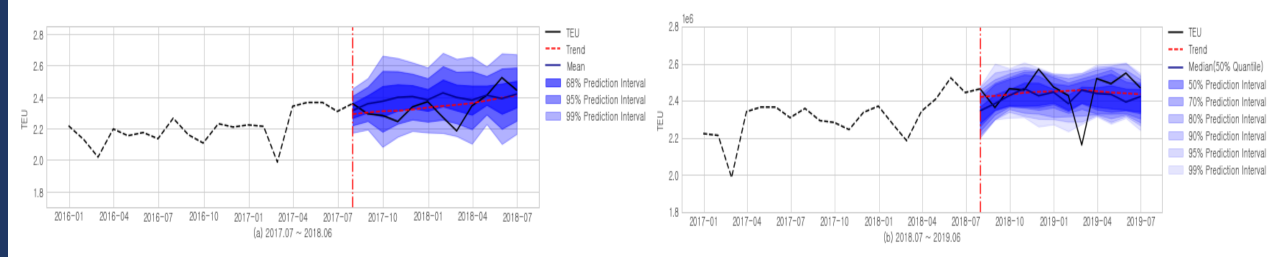
- 추정치들의 확률분포 추론 정리
 - MC-Dropout=0.8 기반의 추정치들과 실제 물동량 간의 분포 유사도를 KL-Divergence, Negative Log-Likelihood로 측정한 결과, CNN-LSTM의 Layer일 때 가장 높은 적합도를 보임
 - 물동량 예측에 있어서 CNN-LSTM Encoder-Decoder(MCD=0.8)이 가장 좋은 성과를 보일 것으로 예상 가능

| KL-Divergence | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--|--|
| MC-Dropout=0.8 Encoder-Decoder | | | | | | |
| 예측기간~ | LSTM₽ | CNN-LSTM⊄ | TCN← | Attention₽ | | |
| 2017.07~2018.06 | 382774↩ | 654165⊄ | 399003↩ | 536973₽ | | |
| 2018.07~2019.06 | 603162↩ | 326301₽ | 993505↩ | 997807₽ | | |
| 2019.07~2020.06 | 389196↩ | 551593₽ | 618384↩ | 281291↩ | | |
| 2020.07~2021.06 | 977680⊄ | 551098↩ | 1469896↩ | 930074₽ | | |
| 2021.07~2022.06 | 680140⊄ | 383917₽ | 1083607↩ | 760118₽ | | |
| 2017.07~2020.06 | 1354819↩ | 1045959↩ | 2763750↩ | 4458365₽ | | |
| 2019.07~2022.06 | 1142756↩ | 1387508↩ | 4641674₽ | 1578009₽ | | |
| 2017.07~2022.06 | 4445308↩ | 1529650⊄ | 5457136↩ | 72654505↩ | | |
| 평균↩ | 1246979.375↩ | 803773.875₽ | 2178369.375↩ | 2101005.25↩ | | |

| Negative Log-Likelihood⊲ | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------|--------|------------|--|--|--|
| | MC-Dropout=0.8 Encoder-Decoder | | | | | | |
| 예측기간~ | LSTM₽ | CNN-LSTM- | TCN← | Attention⊖ | | | |
| 2017.07~2018.06 | 4548↩ | 4640₽ | 4607↩ | 4513₽ | | | |
| 2018.07~2019.06 | 4648₽ | 4613₽ | 4726₽ | 4640↩ | | | |
| 2019.07~2020.06 | 4616₽ | 4644₽ | 4642₽ | 4513↩ | | | |
| 2020.07~2021.06 | 4725↩ | 4682↩ | 4819₽ | 4660↩ | | | |
| 2021.07~2022.06 | 4676₽ | 4656↩ | 4757₽ | 4614₽ | | | |
| 2017.07~2020.06 | 13721₽ | 13862₽ | 14317∉ | 14379↩ | | | |
| 2019.07~2022.06 | 13875₽ | 13995₽ | 14771∉ | 13783↩ | | | |
| 2017.07~2022.06 | 23549₽ | 23216₽ | 24417₽ | 23952↩ | | | |
| 평균↩ | 9294.75↩ | 9288.5₽ | 9632∉ | 9381.75↩ | | | |

2. 예측의 불확실성 구간 설정(Uncertainty Quantification)

- 3-Sigma Based(Gaussian) Prediction Interval [표준편차 중심]
 - 평균 ± 2σ 기준의 95% 예측구간을 물동량 전체 변동 중심으로 선정
 - 평균 ± 1σ 기준의 68% 예측구간을 물동량의 추세 변동 중심으로 선정
- Quantile Based Prediction Interval [분위수 중심]
 - [0.025,0.975] 분위수 기준의 95% 예측구간을 물동량 전체 변동 중심으로 선정
 - [0.15,0.85] 분위수 기준의 70% 예측구간을 물동량의 추세 변동 중심으로 선정



2. 종합 결과

- ✓ CRPS 기준으로 CNN-LSTM 구조에서 종합적으로 가장 높은 적합도를 보임
- 나머지 실험 결과 대비 Coverage와 Sharpness 간 적절한 절충이 이루어짐.
- 추정치들이 형성하는 분포의 적합도가 높을수록 전 기간에서의 평균과 중앙값의 성능이 높음

(a) 전 기간 종합 평균 (실제 물동량 대비)

| Monte Carlo Dropout Prediction← | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|------------------------|--|
| [←] 평가 지표← | Encoder-Decoder⊴ LSTM∈ | | | | |
| 921 21 m | | | 1 | | |
| | LSTM⊄ | CNN-LSTM← | TCN⊄ | Attention [□] | |
| 평균값 MAPE⊲ | 4.183↩ | 3.823₽ | 5.36↩ | 5.03↩ | |
| 평균값 RMSE⊄ | 120882↩ | 113658↩ | 153969₽ | 1444462↩ | |
| 중앙값 MAPE⊄ | 4.267↩ | 3.813↩ | 5.63↩ | 5.067₽ | |
| 중앙값 RMSE⊄ | 125704↩ | 113605↩ | 161813↩ | 145607↩ | |
| 2o 95% PI Coverage⊖ | 0.651₽ | 0.842↩ | 0.8461↩ | 0.3837₽ | |
| 2o 95% PI Sharpness⊖ | 270785↩ | 306066.90⊄ | 4850404.51↩ | 110372.87↩ | |
| [0.025,0.975] 95% PI Coverage | 0.603₽ | 0.749↩ | 0.821↩ | 0.359₽ | |
| [0.025,0.975] 95% PI Sharpness⊄ | 236327.4↩ | 266479.06↩ | 428196.63↩ | 151226.09↩ | |
| CRPS₽ | 78728.533↩ | 66868.954 | 97022.659↩ | 104242.804↩ | |

2. 종합 결과

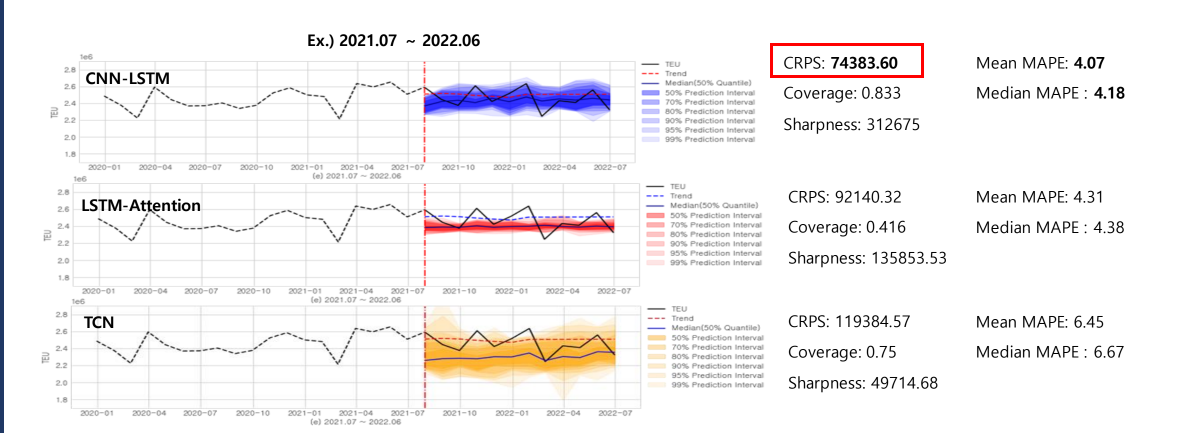
- ✓ CRPS 기준으로 CNN-LSTM 구조에서 종합적으로 가장 높은 적합도를 보임
- 추정치들이 형성하는 분포의 적합도가 높을수록 평균과 중앙값은 실제 물동량의 추세 변동을 매우 정확하게 따름

(b) 전 기간 종합 평균 (물동량 추세 대비)

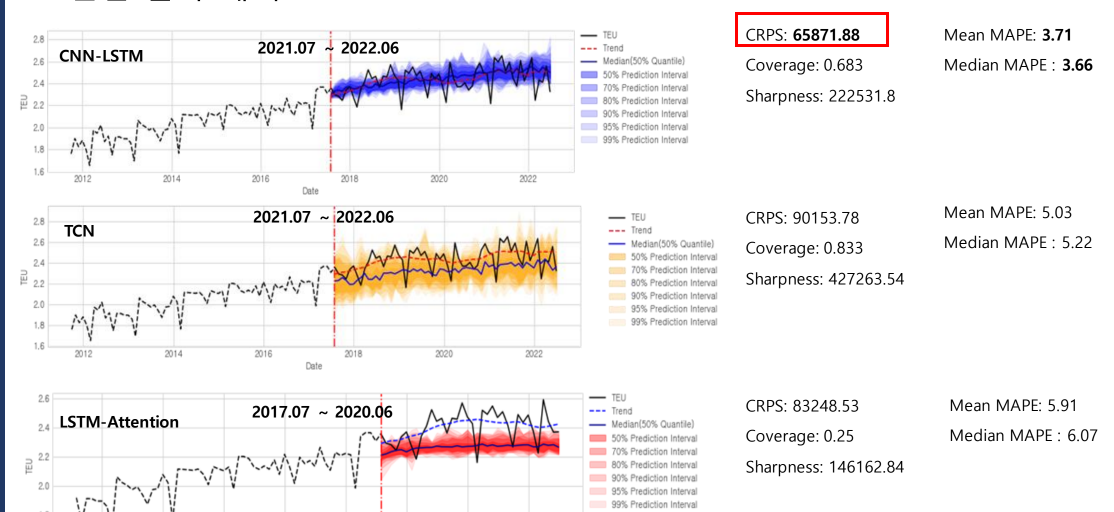
| Monte Carlo Dropout Prediction⊲ | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|------------------------|--|
| [←] 평가 지표 [←] | Encoder-Decoder-□ LSTM-□ | | | | |
| | LSTM⊄ | CNN-LSTM | T CN⊄ | Attention [□] | |
| 평균값 MAPE⊄ | 2.3487↩ | 1.3756↩ | 4.729₽ | 3.9737⊄ | |
| 평균값 RMSE⊄ | 64725.83↩ | 40801.33↩ | 121286.39⊄ | 101930.74↩ | |
| 중앙값 MAPE⊄ | 2.4612↩ | 1.467↩ | 5.126↩ | 4.069₽ | |
| 중앙값 RMSE← | 65475.287← | 43459.0567↩ | 131797.97↩ | 101984.533↩ | |
| 1₀ 68% PI Coverage | 0.5397⊄ | 0.9159↩ | 0.5096↩ | 0.17123↩ | |
| 1o 68% PI Sharpness⊖ | 135390.587 | 153033.327← | 242520.276↩ | 89885.6617 | |
| [0.15,0.85] 70% PI Coverage | 0.5994↩ | 0.9151↩ | 0.4454↩ | 0.12248₽ | |
| [0.15,0.85] 70% PI Sharpness | 130906.848 | 150622.45↩ | 211314.88↩ | 83988.7323↩ | |
| CRPS← | 78728.533¢ | 66868.954 | 97022.659↩ | 104242.804⊄ | |

3. 실험 결과 예시 1

- Coverage와 Sharpness 간 절충이 이루어지지 않을 경우 비효율적인 결과가 나옴.
- CRPS는 이에 대한 절충을 이룬 결과를 가짐
- CRPS가 낮을수록 예측값들의 분포가 실제 관측치를 잘 반영하여 평균과 중앙값의 성능의 안정성을 가져옴



3. 실험 결과 예시 2



(a) 2017.07 ~ 2020.06

3. 예측의 불확실성 추론 실험 결과 요약

- ✓ CRPS가 가장 낮은 CNN-LSTM구조에서 추정치들의 평균과 중앙값의 정확도가 가장 높으며 예측의 불확실성 정량화에 있어서 가장 안정적인 범위를 형성
- ✓ 실제 물동량의 추세에 대한 추정치들의 평균과 중앙값의 성능 역시 CRPS의 영향을 받으며, 일치성이 높을수록 정교한 불확실성 추론이 이루어짐
- ✓ 분포 특성의 적합도 면에서 추정치들의 확률분포 실험 단계와 일치하는 양상을 보임
 - CRPS, KL-Divergence, Negative Log-Likelihood의 의미적 연결을 확인할 수 있음

4. 추가 검증 수행

- MC-Dropout 개수 100,200,500 조정 실험
- 단변량 CNN-LSTM Encoder-Decoder와의 성능 비교로 다변량 예측과의 성능 비교
- ✓ CRPS 기준으로 각 기간당 출력하는 예측값들을 늘렸을 때 기존의 30개로 수행한 실험과 유의미한 차이를 보이지 않음.
 - MCD=30 [CRPS = **66868.954**, MCD=100 [CRPS=**66104.8**], MCD=200 [CRPS=**67174**], MCD=500 [CRPS = **66878.46**]

- ✓ 단변량 예측의 CRPS = 92113.05라는 점에서 전 기간에 걸친 불확실성 기반 추론에서 다변량 대비 상당히 부적합한 결과를 보임
 - 입력변수로 사용한 10개의 자료가 불확실성 추론에서의 안정성을 유의미하게 높인 결과를 알 수 있음
- ✓ 본 연구에서 설정한 파라미터 기반의 MC-Dropout을 적용한 CNN-LSTM Encoder-Decoder의 불확실성 추론과 분포의 적합도 면에서 종합적인 안정성을 확인할 수 있음

4. 추가 검증 수행

| | Continuous Ranked Probability Score | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|----------|--------|----------|--|--|
| તીરું ગીગીન | MC-Dropout 출력 개수⊖ | | | | | |
| 예측 기간 | 30₽ | 100₽ | 200₽ | 500₽ | | |
| 1Υ ← | 67890.706↩ | 67089.4₽ | 69315₽ | 68405.4₽ | | |
| 3Y ← | 66844.275 | 649444 | 65913 | 65660₽ | | |
| 5Y ← | 65871.88↩ | 66281⊄ | 66294⊲ | 66570₽ | | |
| 전체 평균↩ | 66868.954 | 66104.8⊲ | 67174₽ | 66878.46 | | |

| Monte Carlo Dropout Prediction⊖ | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------|--|--|
| 평가 지표← | CNN LSTM Encoder-Decoder | | | |
| | Univariate⊄ | Multivariate← | | |
| 평균값 MAPE← | 4.79← | 3.823← | | |
| 평균값 RMSE← | 137746← | 113658← | | |
| 중앙값 MAPE← | 4.84← | 3.813← | | |
| 중앙값 RMSE← | 138532← | 113605← | | |
| 2σ 95% PI Coverage← | 0.582← | 0.842← | | |
| 2 σ 95% PI Sharpness⊖ | 219508.9← | 306066.90← | | |
| [0.025,0.975] 95% PI Coverage | 0.568↩ | 0.749← | | |
| [0.025,0.975] 95% PI Sharpness | 226618.19← | 266479.06← | | |
| CRPS← | 92113.05↩ | 66868.954△ | | |

4. 추가 검증 수행

✓ 5년 예측 기간 기준으로 기존의 선행연구의 방법론들과 비교 결과, MC-Dropout기반 CNN-LSTM Encoder-Decoder의 추정치들의 평균과 중앙값의 성능이 높으며 이들은 동시에 예측의 불확실성 정량화에 있어서 위험 관리 면에서의 높은 효율성을 보여줌

| 성능 비교- | | | | | |
|--|-------|---------|--|--|--|
| 방법론↩ | MAPE← | RMSE← | | | |
| LSTM← | 4.31₽ | 128746⊲ | | | |
| GRU↩ | 4.14↩ | 125469↩ | | | |
| CNN-LSTM← | 3.75↩ | 118493↩ | | | |
| TCN← | 4.93↩ | 145384↩ | | | |
| VECM← | 4.28↩ | 125623↩ | | | |
| ARIMA← | 5.78↩ | 181322↩ | | | |
| Prophet↩ | 4.06↩ | 181322↩ | | | |
| MCD-CNN-LSTM Encoder-Decoder (Mean)⊖ | 3.71⊖ | 111060⊲ | | | |
| MCD-CNN-LSTM Encoder-Decoder (Median)⊖ | 3.66⊲ | 109749⊲ | | | |

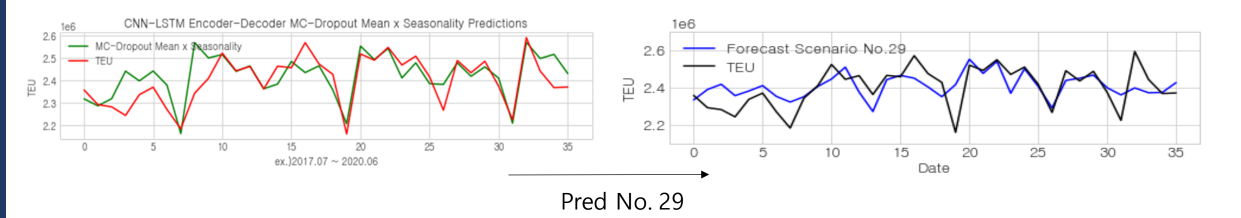
5. 우선순위 예측 집합 선정

- 불확실성 추론 실험 결과, CNN-LSTM구조의 추정치들의 평균은 물동량의 추세와 상당히 일치(MAPE 약 1.4%)
- 각 기간당 추정치들의 평균과 물동량의 계절변동(승법 모형 분해 기반)을 곱한 값을 우선순위 추정치 선정기준으로 설정
- 각 기간당 30개의 복수의 추정치들과 선정 기준과의 유사도 측정은 JS(Jensen Shannon) Distance, Euclidean Distance, DTW(Dynamic Time Warping)를 활용
- ✔ 3개의 유사도 측정 기준으로 각 기간당 5개의 우선순위 추정치들을 선정
- ✓ 해당 집합들이 각 기간당 MC-Dropout 기반 개별 추정치들 중 최고 성능을 가진 5개의 값들 중 적어도 1개 이상을 포함하는지 확인

5. 우선순위 예측 집합 선정 예시

(a) 추정치 선정 기준(평균 x 계절변동 예측값)

(b) Euclidean Distance 유사도 기반 우선순위 추정치



Euclidean Distance = 540784

MAPE = 2.74

5. 우선순위 예측 집합 선정 예시

| 2019.07 ~ 2022.06□ | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|--|--|
| | MC_Dropout Best Predictions⊖ | | | | | | |
| Pred No. | 17↩ | 6₽ | 25↩ | 4← | 21₽ | | |
| MAPE∈ | 3.91↩ | 4.00← | 4.02← | 4.13↩ | 4.34 | | |
| | | JS-Di | stance∈ | | | | |
| Distance | 0.012044 | 0.013709↩ | 0.014641↩ | 0.014931 | 0.015454 | | |
| Pred No⇔ | 21↩ | 7↩ | 1↩ | 17↩ | 6⊲ | | |
| MAPE | 4.34 | 4.94← | 4.84← | 3.91 | 4.00⊄ | | |
| | | Euclidear | ıDistance | | | | |
| Distance | 567127 | 612222₽ | 615392↩ | 649793 | 679009↩ | | |
| Pred No⇔ | 21↩ | 1↩ | 7↩ | 4← | 25ċ | | |
| MAPE₽ | 4.34 | 4.84← | 4.94← | 4.13 | 4.02₽ | | |
| | Dynamic Time Warping⊖ | | | | | | |
| Distance | 401886↩ | 423161↩ | 423403 | 431783 | 435740↩ | | |
| Pred No⇔ | 18↩ | 13↩ | 21↩ | 25↩ | 12← | | |
| MAPE← | 6.77↩ | 5.05↩ | 4.34 | 4.02₽ | 4.74← | | |

- ✓ 평균 x 계절변동과 MC-Dropout 추정치들 간의 유사도 측정 결과, 최고 성능을 가진 5개의 개별 추정치 중 적어도 1개를 포함할 수 있는 것으로 나타남
- ✓ 단기 예측 대비 중장기 예측에서 더 좋은 결과를 보임

✓ MC-Dropout 기반 불확실성 추론과 더불어 발생 가능성이 가장 높은 5개의 값들을 선정함으로써 보다 구체적인예측 계획을 세울 수 있을 것으로 기대

결론 및 한계

1. 결론

- ✓ 딥러닝을 활용한 물동량에 대한 다 시점 예측과 불확실성 추론을 Encoder-Decoder와 Monte-Carlo Dropout을 활용하여 실험 진행
- ✓ CRPS(Continuous Ranked Probability Score)가 낮을수록 불확실성 추론에서의 안정성이 높으며 추정치들의 평균과 중앙값이 실제 물동량과 추세 대비 높은 정확도를 가짐 --> CNN-LSTM 구조
- ✓ 추가적인 검증(MC-Dropout 출력 개수 조정 & 단변량 예측과의 비교)를 통해서 본 연구에서 수집한 데이터를 기반의 실험이 물동량에 대한 예측의 불확실성에 있어서 강건함
- ✓ 불확실성 추론과 더불어 평균과 계절변동을 활용하여 MC-Dropout 기반 추정치들 중 우선순위 예측값들을 선별하여 예측 계획의 구체성을 높일 수 있음

결론 및 한계

2. 한계 및 향후 연구 방향

- ✓ 수집한 자료 중 일부는 2000년 1월까지 전부 수록되지 않아 별도의 추정을 통해서 데이터를 완성했으므로 100%의 객관성을 본다고 하기에 어려움
- ✔ 예측 단계에서 파라미터 조정에 대한 추가적인 실험 & 보다 변동을 잘 나타내는 입력 자료에 대한 탐색 필요
- ✔ 대상 기간에 대한 불확실성 추론에 있어서 변수들의 영향력을 나타내지 않음

- ✓ 우선순위 예측값들의 집합 선정에 있어서 더 명확한 기준이 필요
- ✓ DeepAR, NHITS와 같은 불확실성 추론에서의 최신 연구와의 차이를 알아볼 필요가 있음

감사합니다