

DAT 7th 스터디 발표

KODEX 200 ETF의 수익률 예측

금융시장의 거시경제 변수와 뉴스 심리를
통합 분석하여 ETF 향방을 예측

매크로팀

이찬영 · 구다연 · 이예현 · 이지수

HUFS DAT 7th

Macro | 매크로

주제 선정 및 대상: KODEX 200 ETF

왜 KODEX 200인가?

대한민국 시장의 대표성

코스피 200 지수를 추종하여 국내 증시 전체 흐름을 가장 잘 반영하는 핵심 지표

거시경제 변수 민감도

달러 인덱스, 미국 국채 금리 등 글로벌 외생 변수의 영향을 직접적으로 받기에 데이터 기반 분석 및 예측 가치가 매우 높기 때문

왜 ETF인가?

실제 매매 가능성

관념적인 지수 수치보다 실제 거래되는 상품을 타겟으로 하여 실질적인 투자 인사이트를 도출

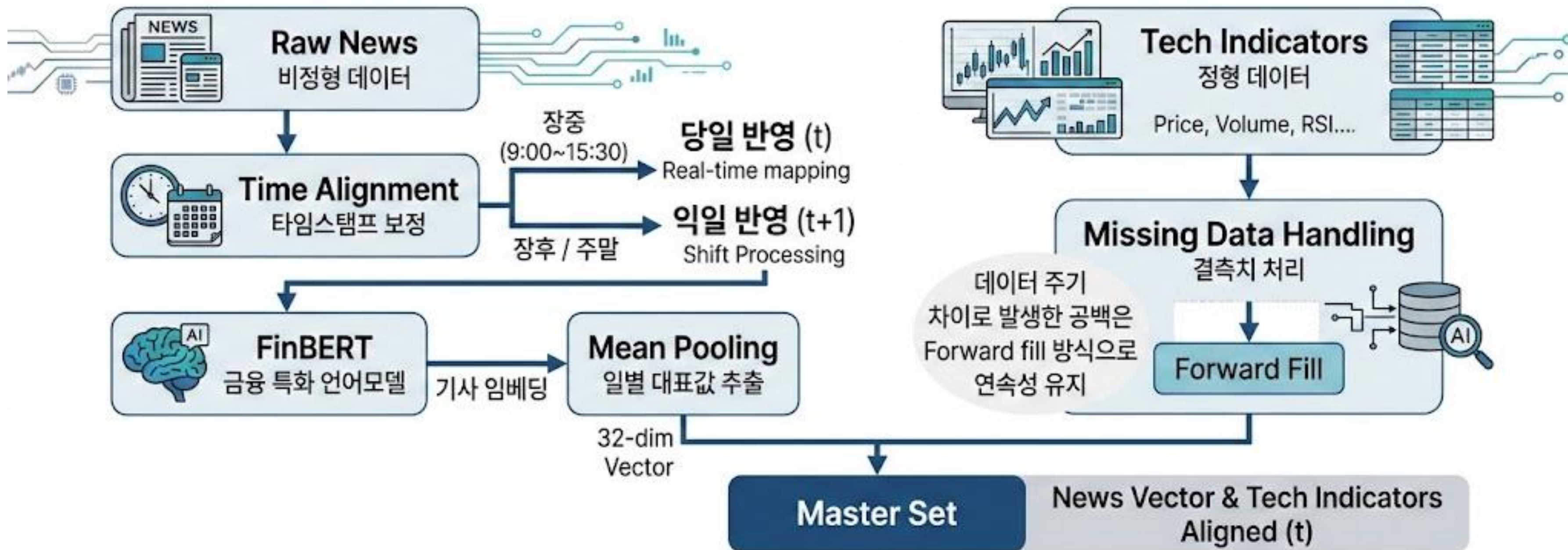
추가 데이터 활용

지수에는 없는 거래량 등의 시장 직접 움직임 지표를 학습 변수로 활용 가능

Macro | 매크로

데이터 처리 전략: 비동기 데이터의 특화

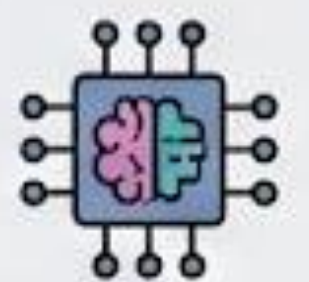
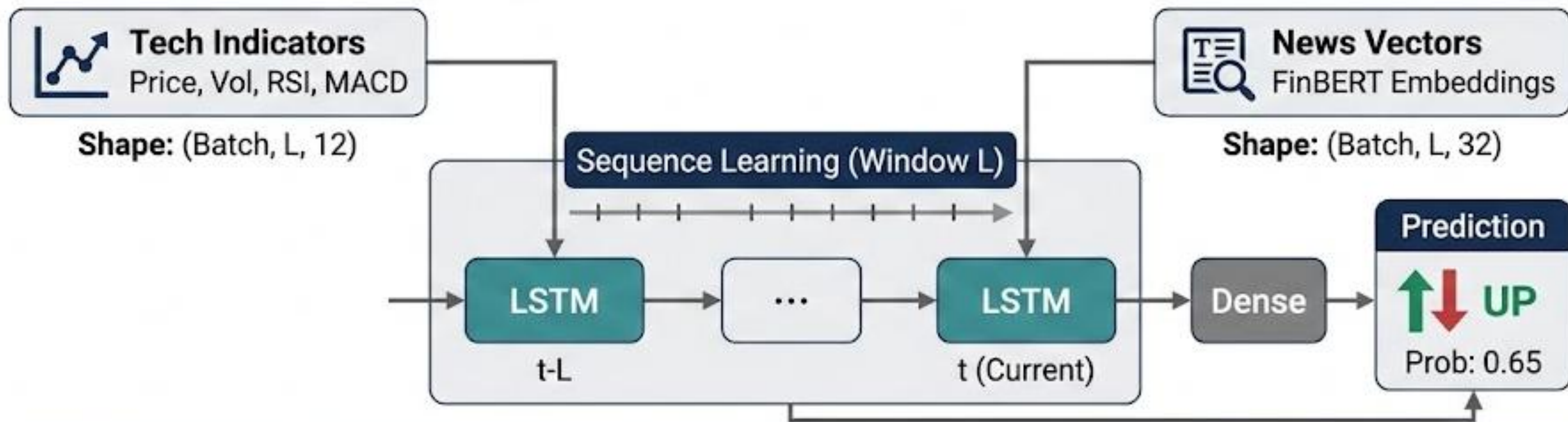
‘불규칙한 뉴스(비정형)와 일정한 가격(정형) 데이터의 시계열 정렬’



Macro | 매크로

분석 모델: LSTM 기반 멀티모달 학습

“과거의 패턴과 현재의 뉴스 심리를 동시에 반영하는 구조”



Transformer

Next Step: PatchTST

고도화 계획

Transformer 기반의 패치 단위 처리로 장기 시계열 패턴 학습 능력 강화 및 연산 효율성 증대

Channel Indep.

Long-term Memory

Macro | 매크로

거시적 흐름(Macro) 속에서 데이터의 핵심 가치를 추출하다.



FinBERT 기반 뉴스 임베딩

금융 특화 언어 모델(FinBERT)을 활용하여
뉴스 기사를 벡터화

차원 축소를 통해 학습에 최적화된 피처를 생성

6기 이예현 국제금융학과 22학번

Macro | 매크로

거시적 흐름(Macro) 속에서 데이터의 핵심 가치를 추출하다.



일별 데이터 마스터셋 구축

기술적 지표 및 거시경제 변수를 수집하고, 통합·전처리
결측치 없는 고품질의 시계열 마스터셋을 구축

5기 구다연 GBT 학부 23학번

Macro | 매크로

거시적 흐름(Macro) 속에서 데이터의 핵심 가치를 추출하다.



시계열 인코딩 및 모델링

LSTM 기반 네트워크를 설계하여 시계열
데이터의 장단기 패턴을 학습

예측 정확도를 극대화하는 모델 개발

6기 이지수 통계학과 22학번

Macro | 매크로

거시적 흐름(Macro) 속에서 데이터의 핵심 가치를 추출하다.



SHAP 기반 모델 해석

DeepSHAP을 활용하여 변수 기여도를 분석
블랙박스 모델의 판단 근거를
설명 가능한 형태(XAI)로 시각화

7기 이찬영 전자공학과 25학번