메타러닝 필요성과 응용 및 동향에 관한 연구

홍건우, 오찬영, 김용강* 국립공주대학교

redgil77@smail.kongju.ac.kr, cyoh@kongju.ac.kr, *ygkim@kongju.ac.kr

Research on the necessity, application, and trend of meta-learning

Geonwoo Hong, Chanyoung Oh, Yonggang Kim* Kongju National University

요 약

본 연구에서는 메타학습의 적용 필요성과 현대 기계학습의 역할을 분석한다. 기존 학습 방식의 한계를 넘어서기 위해 새로운 작업에 대한 신속한 적응력을 갖춘 메타학습 모델이 어떻게 제한된 데이터 환경에서 효율적인 학습을 가능하게 하는지 그리고 동향에 대해서 탐구하였다. 이를 통해 메타학습이 기계학습 분야에서 중요한 발전 방향을 제시함을 확인하였다.

I. 서론

메타학습은 현대 기계학습에서 중요한 위치를 차지하고 있는 분야로 과거의 학습 경험을 활용하여 새로운 작업이나 문제에 빠르게 적응하는 모델을 개발하는 데 중점을 둔다. 이 과정에 서 메타학습은 기존 학습 데이터와 경험을 기반으로 적은 양 의 새로운 데이터만으로도 빠른 학습을 가능하게 한다. 이는 인간이 새로운 작업을 학습할 때 처음 단계부터 학습을 진행 하는 것이 아닌 기존의 다양한 경험을 바탕으로 중간 단계부 터 학습을 진행하여 빠른 학습이 가능하다는 부분에서 기인한 접근법이다.

Ⅱ. 메타학습의 응용 및 동향

표 1. 메타학습 동향 및 내용 표

동향	내용
모델의 축소	자원이 제한된 환경에서의 효율적 배포를 위한 모델 최적화 기법에 관한 연구
메타지식을 이용한 잡음 제거	센서 데이터에서의 배경 소음 제 거나 이미지의 불필요한 요소 제 거에 유용한 방법론에 관한 연구
데이터 태깅	비구조화 데이터에서의 자동 태깅 및 분류 방법론에 관한 연구
관련 없는 작업에서의 학습 가능성 탐구	메타학습 모델의 범용성 확장에 관한 연구

메타학습은 제한된 데이터 환경에서의 효과적인 학습과 다양한 작업 및 환경에서의 적용 가능성으로 주목받고 있다. 이는 기존 학습 정보를 활용해 새로운 작업을 빠르게 적응하는 모델을 개발하는 데 초점을 맞추고 있다. 이는 데이터가 부족한 상황에서도 고성능 모델을 구축할 수 있게 하며, 모델의 범용성을 크게 향상시킨다.

최근의 메타학습 연구 동향은 주로 모델의 축소, 메타지식을 이용한 잡음 제거, 데이터 태깅, 그리고 관련 없는 작업에서의 학습 가능성 탐구에 집중되어 있다. 이러한 연구들은 메타학습의 범위와 깊이를 확장하며 향후 기술 변화의 중심축으로 자리잡는 데 기여할 것이다.

Ⅲ. 결론

본논문에서는 메타학습의 필요성과 응용 및 동향에 대해 분석하였다. 이를 통해 메타학습이 향후 기계학습 분야의 발전에 중요한 역할을 할 것임을 확인하였다.

ACKNOWLEDGMENT

이 성과는 정부(과학기술정보통신부)의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 연구임 (No. RS-2022-00166739).

참 고 문 헌

[1] Meng Xue, Yanjiao Chen, Xueluan Gong, Houze Cao, Jian Zhang, Qian Zhang. "Meta-Learning for Human-Centered Wireless Sensing: Architecture, Applications, and Challenges," *IEEE Network, pp. 88-94*, 2022