# 5G 네트워크를 위한 심층강화학습 기반 자원할당 기법의 최신 동향 분석

오영우, 최우열\*

조선대학교

ywo@chosun.kr, \*wyc@chosun.ac.kr

## A Study on Deep Reinforcement Learnings-Based Resource Allocation for 5G Networks

Youngwoo Oh, Wooyeol Choi\* Chosun University

요 약

심층 강화학습은 특정 환경 안에서의 시행착오를 통해 최적의 정책을 찾는 방법으로 마르코프 결정 과정에 의해 수학적으로 모델링되며, 선택 가능한 행동 중 보상을 최대화하도록 하는 행동을 학습하는 기계 학습의 한 영역이다. 최근에는 싱글 에이전트만으로 해결하기 어려운 문제들을 여러 개의로컬 에이전트가 경쟁 및 협업하여 문제의 정답을 도출하는 멀티 에이전트 강화학습과 특정 시나리오에서 요구되는 다중 목표의 최적화 및 trade-off 개선을 위한 다중 목표 강화학습 등의 연구가 활발히 수행되고 있다. 이러한 접근 방안들은 5G network에 범용적으로 적용될 수 있는 솔루션으로 다양한 자원할당 분야에 활용되고 있으며, 기존의 대규모 안테나 사용에 따른 계산 복잡도 및 최적화 문제 해결을 위한 방안으로 사용된다. 따라서, 본 논문에서는 이러한 5G network에서 심층 강화학습 전략을 활용한 자원할당 기술에 관한 연구를 조사 및 분석하여, 해당 기술의 이점과 기술적한계에 대해 논의하고자 한다.

#### I. 서 론

최근 massive Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) 시스템을 포함한 5G network에서의 채널 용량, 에너지 효율성, 사용자 공정성 등을 개선하기 위해 다양한 자원할당 연구들이 수행되었다. 그러나, 이러한 전통적인 최적화 알고리즘 기반의 자원할당 기법은 높은 계산 복잡도가 요구된다는 한계를 지닌다. 이에 따라, 이를 효과적으로 처리하기 위한 deep learning (DL) 기반의 다양한 자원할당 연구들이 수행되었다. DL 기술을 활용한 자원할당 기법들의 경우, 다양한 신경망을 활용함으로써, 최적의 성능을 달성함과 동시에 계산 복잡도를 크게 줄일 수 있음을 보였다. 그러나, 이는 시스템 모델이나 주요 매개변수가 변경될 때마다 새로운 학습 데이터 세트가 요구됨으로 동적으로 변화하는 5G 환경에 적용하기 어렵다는 문제를 지닌다. 이러한 제한점을 완화할 수 있는 대안으로 deep reinforcement learning (DRL)을 활용한 접근 방식이 크게 주목받고 있다. 이러한 DRL 모델의 경우, 별도의 데이터 세트와 전처리 과정 없이 환경과 에이전트 간의 상호작용을 통해, 다양한 자원할당 연구에서 최적의 솔루션을 달성할 수 있음을 보인다 [1]-[5].

따라서, 본 논문에서는 5G network 및 massive MIMO 시스템을 고려하는 시나리오에서 다양한 심층 강화학습 전략을 활용한 자원할당 연구를 분석하고, 이에 대한 이점과 제한점을 제시함으로써, 무선통신에서의 강화학습 기반의 접근에 대한 통찰력을 제공하고자 한다.

## Ⅱ. 본론

### 1. Deep reinforcement learning (DRL)

심층 강화학습이란 환경, 행동, 상태, 보상과 같은 요소로 구성되는 학습기법으로, 주로 싱글 에이전트를 대상으로 많은 연구가 수행되었다. 학습과정에서의 에이전트는 action을 취한 후, 환경의 변화를 관측하고, 보상받는 과정을 반복 수행하면서, 보상을 최대화하는 방향으로 학습된다. 이러한 DRL 기반의 자원할당 연구의 일환으로 q-learning 기반의 전력

할당 기법 연구가 수행되었다 [1]. 해당 연구에서의 행동 공간은 최소 및 최대 전력 사이의 송신 전력으로 구성된 집합으로 정의된다. 이후, 에이전 학습 과정에서 선택한 action을 통해 signal-to-interference-plus-noise (SINR) 및 channel state information (CSI)를 상태 공간으로 사용하며, 보상인 sum-rate를 최대화하는 방식을 통해 송신 전력을 최적화하였다. 나아가, q-table 기반으로 정책을 생성 및 갱신하는 q-learning의 학습 속도 저하 문제를 개선하기 위해, 정책 경 사 기반의 강화학습을 활용한 자원할당 연구 기법이 제안되었다 [2]. 활용 된 advantage actor-critic (A2C) 모델은 action에 따라 관찰되는 state를 통해 최적의 action을 선택할 수 있도록 하는 policy network와 선택된 action을 평가하는 value network로 구성된다. 이러한 학습 정책은 actor-critic network 간의 선택 및 비평 과정을 통해, 기존의 q-learning 방식에 발생하는 느린 수렴 속도와 불안정성을 대폭 개선할 수 있음을 보 인다. 그러나, 단일 에이전트를 통해 얻어지는 환경의 한정적인 데이터를 기반으로 학습이 수행됨으로 환경의 모든 요소를 탐색할 수 없으며, 이로 인한 sub-optimal의 수렴 가능성이 크게 증가하게 된다. 따라서, DRL 기 반의 자원할당 기법은 massive MIMO를 포함한 5G network 환경에 대 해 최적의 성능을 안정적으로 보장하기 어렵다는 한계를 지닌다.

### 2. Multi-agent reinforcement learning (MARL)

최근 데이터를 분산하여, 저장하는 딥러닝 분산 구조를 적용하는 것에 서부터 각각의 독립적인 환경에서 얻은 경험과 데이터를 빠르게 수집하기 위한 것까지 multi-agent 구조가 적극적으로 활용하고 있다. 이때, 멀티 에이전트 강화학습은 다수의 로컬 에이전트가 동시에 환경을 공유하는 상태에서 독립 또는 공통의 목표를 위해 자신의 행동 정책을 학습하는 기법을 의미한다. 멀티 에이전트 강화학습에서 다수의 에이전트는 동일한 시간과 공간을 공유하는 조건 아래에서 주어진 목표의 형태에 따라 경쟁적 또는 협업적 행동을 취하기 위해 정책을 학습함으로써, 에이전트와 환경의 상호작용에서 얻어지는 데이터를 효과적으로 수집 및 학습할 수 있다.

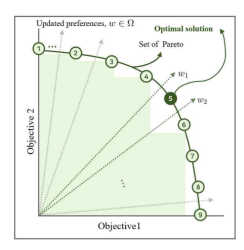


그림 1. 다중 목표 강화학습에서의 선호도 가중치 활용

이러한 이유로, 분산 학습 및 실행의 확장성의 이점을 지닌 MARL 기반의 자원할당 기법이 제안되었다 [3]. 제시된 방안은 multi-cellular 환경에서 모든 local deep q-network (DQN) agent는 동일한 target 매개변수를 지니며, 각각의 agent로부터 얻어지는 궤적 (trajectory)을 활용하여, global network를 업데이트시킬 수 있으며, 실험 결과를 통해 다중 에이전트의 활용이 기존의 DRL 방식보다 빠르고, 효과적인 학습 성능을 달성할 수 있음을 보였다. 그러나, 이러한 multi-agent의 활용은 단일 목표를 최적화하기 위한 자원할당 기술에서의 학습 속도 및 수렴 성능을 증진하는 방안으로 주로 사용되므로, 5G network 및 massive MIMO 환경에서 요구되는 주과수 효율성, 에너지 효율성과 같은 지표 간의 trade-off 문제를 해결하기 어렵다는 한계를 지닌다.

#### Multi-objective reinforcement learning (MORL)

기존의 DRL, MARL 알고리즘 발전에도 불구하고, 한 가지 남은 과제 는 더 크고, 복잡한 문제를 해결하기 위해 확장하는 것으로, 이는 실세계 에 발생하는 다중 목표의 최적화 문제를 해결하기 위한 MORL 알고리즘 의 등장 배경이 되었다. 이때, MORL 모델은 다중 목표의 개념을 포함한 multi-objective MDP (MOMDP)에 의해 모델링된다. 단일 목표의 최적 화를 위해 보상으로 스칼라값이 사용되는 DRL과 달리 MORL 알고리즘 은 각 목표에 대한 고유 보상에 존재하므로 보상 벡터로 정의되며, 다중 목표 간의 우선순위를 결정하기 위해 그림 1과 같이 선호도 가중치가 활 용된다. 최근에는 이러한 MORL 알고리즘을 활용하여, massive MIMO 환경에서 요구되는 채널 용량과 사용자 공정성과 같은 다중 목표를 동시 에 최적화하기 위한 MORL 기반의 multi-objective optimization (MOO) 최적화 연구가 수행되었다. 정책 경사 기반의 강화학습 전략인 A2C 알고 리즘과 replay buffer가 결합된 Pareto optimal-approximation 정책을 통 해 채널 용량과 사용자 공정성을 동시에 최적화하였다 [4]. 이때, 해당 방 식은 취한 행동에 따라 얻어지는 보상 벡터를 활용하여, 생성된 Pareto dominance와 frontier를 기반으로 계산되는 Pareto 최적을 선호도 가중치 를 활용하여. 최적의 frontier를 근사하는 방향으로 학습하게 된다. 이때. dominance는 action을 취했을 때, Pareto optimal이 아닌 모든 값을 의미 하고, frontier는 모든 dominance를 지배하는 optimal 값을 의미한다. 이 와 달리, 기존의 DRL에서 보상을 최대화하기 위해 사용되는 linear sum 방식을 활용하여, MOO 문제를 single-objective optimization (SOO)로 축소한 뒤, twin delayed deep deterministic policy gradient (TD3) 알고 리즘을 이용하여, 기존 자원할당 기법 대비 우수한 성능을 달성할 수 있음

을 보였다 [5]. 그러나, 대부분의 MORL 알고리즘이 Pareto optimal approximation 방식을 따르며, 이는 massive MIMO 시스템에서 활용되는 대규모 안테나 등의 주요 매개변수의 크기에 따라 hyper-volume이 기하급수적으로 증가하는 문제와 더불어, dominance와 frontier의 값을 비교하여 Pareto optimal을 결정해야 하므로 많은 학습 시간이 소요된다. 또한, linear sum 방식의 경우, 보상 벡터를 하나의 단일 스칼라값으로 처리함에 따라, 빠른 수렴 속도를 제공할 수 있으나, trade-off 관계가 성립하는 MOO 문제 해결을 완전히 보장할 수 없다. 따라서, MORL 학습 전략을 활용한 자원할당 기술은 효과적인 선호도 가중치 결정 방안과 더불어데이터를 효과적으로 수집 및 탐색하기 위한 새로운 접근의 학습 전략이요구된다.

#### Ⅲ. 결론

본 논문에서는 5G network 및 massive MIMO 시스템을 위한 심층 강화학습을 활용한 자원할당 연구를 분석하였다. 분석 결과를 통해, DRL 기술의 활용은 기존의 최적화 알고리즘 및 DL 접근 방안에서 요구되는 높은 계산 복잡도 및 테이터 세트 등의 문제를 해결할 수 있는 대안으로, 다양한 연구에서 DRL 기반 자원할당 기술의 우수성이 검증되었다. 나아가, 가장 최근에는 차세대 무선통신 시스템에서 요구되는 다양한 목표를 동시에 최적화하기 위한 다중 목표 강화학습 등의 연구가 활발히 수행되고 있으며, 5G network에서 다루는 핵심 요소인 대규모 안테나 및 동적으로 변화하는 채널 특성을 고려한다면, 심층 강화학습을 활용한 자원할당 연구는 더욱 활성화될 것으로 전망된다.

### ACKNOWLEDGMENT

본 연구는 2021년도 정부(교육부)의 재원으로 한국연구재단 기초연구 사업의 지원을 받아 수행된 연구임 (No. NRF-2021RIIIA3050535).

### 참 고 문 헌

- [1] F. Meng, P. Chen and L. Wu, "Power Allocation in Multi-User Cellular Networks with Deep Q Learning Approach," in Proc. ICC, pp. 1–6, Shanghai, China, May. 2019.
- [2] L. Chen, F. Sun, K. Li, R. Chen, Y. Yang and J. Wang, "Deep Reinforcement Learning for Resource Allocation in Massive MIMO," pp. 1611–1615, in Proc EUSIPCO, Dublin, Ireland, Aug. 2021.
- [3] Y. S. Nasir and D. Guo, "Multi-Agent Deep Reinforcement Learning for Dynamic Power Allocation in Wireless Networks," in IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol. 37, no. 10, pp. 2239–2250, Oct. 2019.
- [4] R. Chen et al., "Adaptive Multi-objective Reinforcement Learning for Pareto Frontier Approximation: A Case Study of Resource Allocation Network in Massive MIMO," pp. 1631–1635, in Proc EUSIPCO, Dublin, Ireland, Aug. 2021.
- [5] M. Rahmani, M. Bashar, M. J. Dehghani, P. Xiao, R. Tafazolli and M. Debbah, "Deep Reinforcement Learning-based Power Allocation in Uplink Cell-Free Massive MIMO," pp. 459–464, in Proc WCNC, Austin, TX, USA, Apr. 2022.