# KAIST Include 동아리스터디 AlphaGo와 AlphaGo Zero를 만들며 익히는 딥러닝 및 강화학습

Chris Ohk utilForever@gmail.com

### 들어가며

- 알파고의 구성 요소
  - 프로의 바둑 대국 기록을 사용하는 지도학습 기반 딥러닝
  - 자체 대국을 두는 심층 강화학습
  - 심층 신경망으로 성능을 높이는 트리 탐색

### 들어가며

#### • 알파고시스템

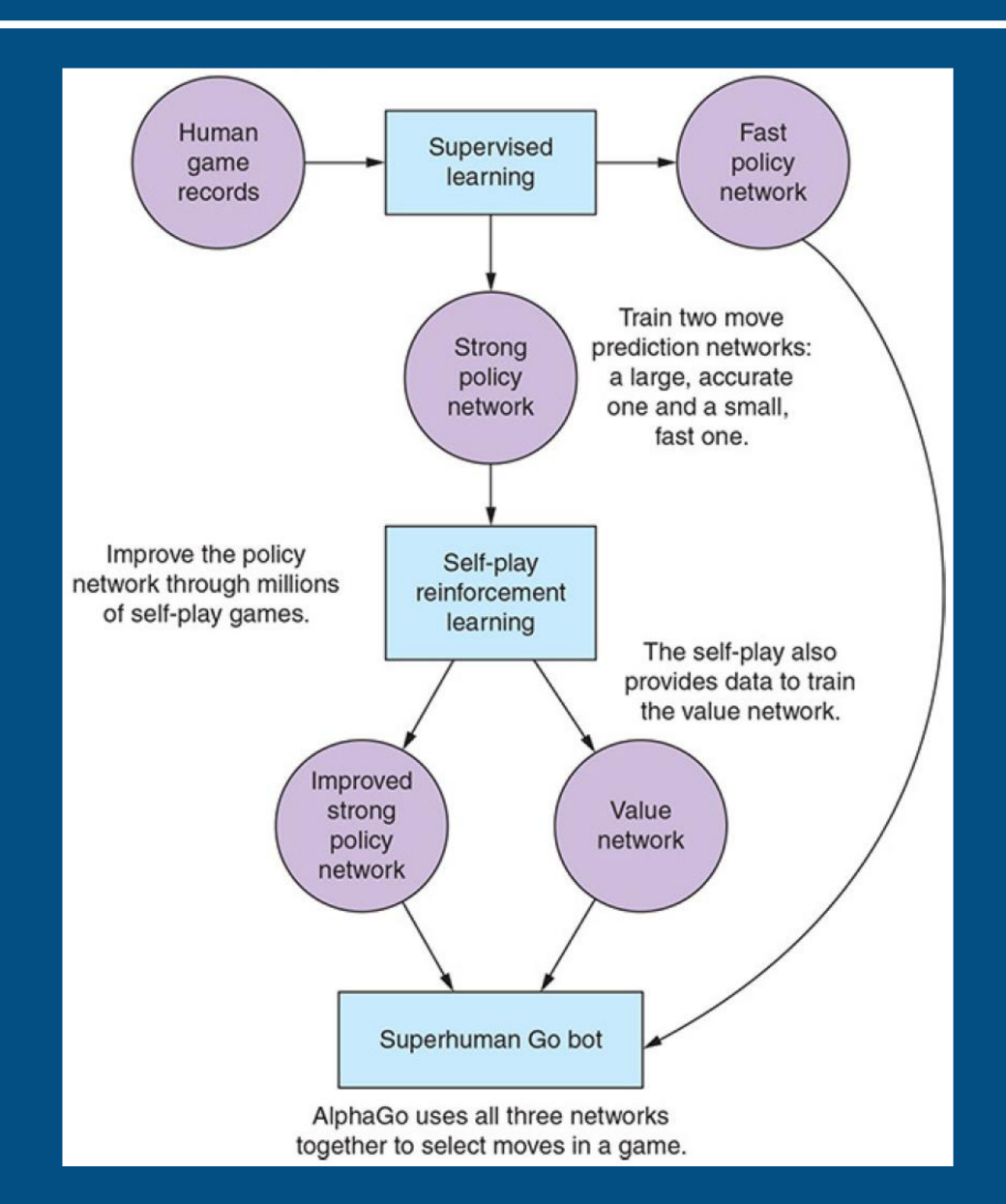
- 수 예측을 위해 두 심층 합성곱 신경망(정책 신경망; Policy Network)을 훈련시킨다.
   이 신경망 구조에서 하나는 좀 더 복잡해 보다 정확한 결과를 내고, 다른 하나는 더 작으며
   빠르게 결과를 낸다. 그래서 이를 각각 강한 정책 신경망과 빠른 정책 신경망이라고 한다.
- 강하고 빠른 정책 신경망은 48개의 특징 평면과 다소 복잡한 바둑판 변환기를 사용한다.
- 정책 신경망의 훈련 단계를 마치면 강한 정책 신경망을 사용해서 자체 대국을 둔다.
   컴퓨팅 자원을 많이 사용할수록 봇 성능도 엄청나게 향상될 것이다.
- 강한 자체 대국 신경망으로부터 <u>가치 신경망(Value Network)</u>를 만들어낼 것이다. 이로서 신경망 훈련이 끝나고, 여기서부터는 더 이상 딥러닝을 사용하지 않는다.

## 들어가며

#### • 알파고시스템

- 바둑을 둘 때는 기본적으로 트리 탐색을 사용하지만 몬테카를로 롤아웃 대신 다음 단계를 알려주는 빠른 정책 신경망을 사용할 것이다.
   또한 가치 함수의 결과에 따라 트리 탐색 알고리즘 결과의 균형을 맞출 것이다.
- 훈련 정책의 전체 과정을 수행하고, 자체 대국을 치르고, 인간을 뛰어넘는 실력으로 대국을 치르는 데까지는 어마어마한 컴퓨터 자원과 시간이 필요하다.

## 들어가벼



- 알파고 시스템에서 각 신경망의 역할
  - <u>빠른 정책 신경망(Fast Policy Network)</u>: 이 신경망의 목적은 가장 정확한 수 예측기가 아니라 수를 매우 빠르게 예측할 수 있는 좋은 예측기다. 트리 탐색 폴아웃에서 사용된다.
  - <u>강한 정책 신경망(Strong Policy Network)</u>: 이 바둑 수 예측 신경망은 속도가 아닌 정확도에 초점이 맞춰져 있다. 이 신경망은 빠른 신경망보다 더 단계가 많고 바둑 수를 두 배 이상 잘 예측한다. 이 훈련 단계가 끝난 뒤 강화학습 기법을 활용해 강한 정책 신경망 을 자체 대국의 출발점으로 삼는다. 이 단계에서 이 정책 신경망은 더 강해질 것이다.
  - <u>가치 신경망(Value Network)</u> : 강한 정책 신경망이 둔 자체 대국에서 만들어지는 새 데이터셋은 가치 신경망을 훈련하는 데 사용된다.

- 알파고의 신경망 구조
  - 강한 정책 신경망은 13개 층으로 구성된 합성곱 신경망이다.
    - 각층에는 19 × 19 필터가 있다.
    - 전체 신경망에 걸쳐 원래의 바둑판 크기를 일관되게 유지한다.
    - 이를 위해 입력값 크기도 조절해줘야 한다.
    - 첫번째 합성곱층의 커널 크기는 5고, 나머지 층의 커널 크기는 3이다.
    - 마지막 층은 소프트맥스 활성화 함수를 사용하고 출력 필터 하나를 가지며,
    - 이전 12개 층은 ReLU 활성화 함수를 사용하고 각각 출력 필터 192개를 가진다.

- 알파고의 신경망 구조
  - 가치 신경망은 16개 층으로 구성된 합성곱 신경망으로,
    - 처음 12개 층은 강한 정책 신경망과 완전히 같다.
    - 13번째 층은 합성곱층이 하나 추가된 것으로 2~12번째 층과 같은 구조다.
    - 14번째 층은 커널 크기 1에 출력 필터를 갖는 합성곱 층이다.
    - 신경망은 두 밀집층으로 덮여 있다.
    - 밀집층 하나에 256개의 출력값과 ReLU 활성화 함수를 가지고,
    - 마지막 층은 출력값 하나와 tanh 활성화 함수를 사용한다.

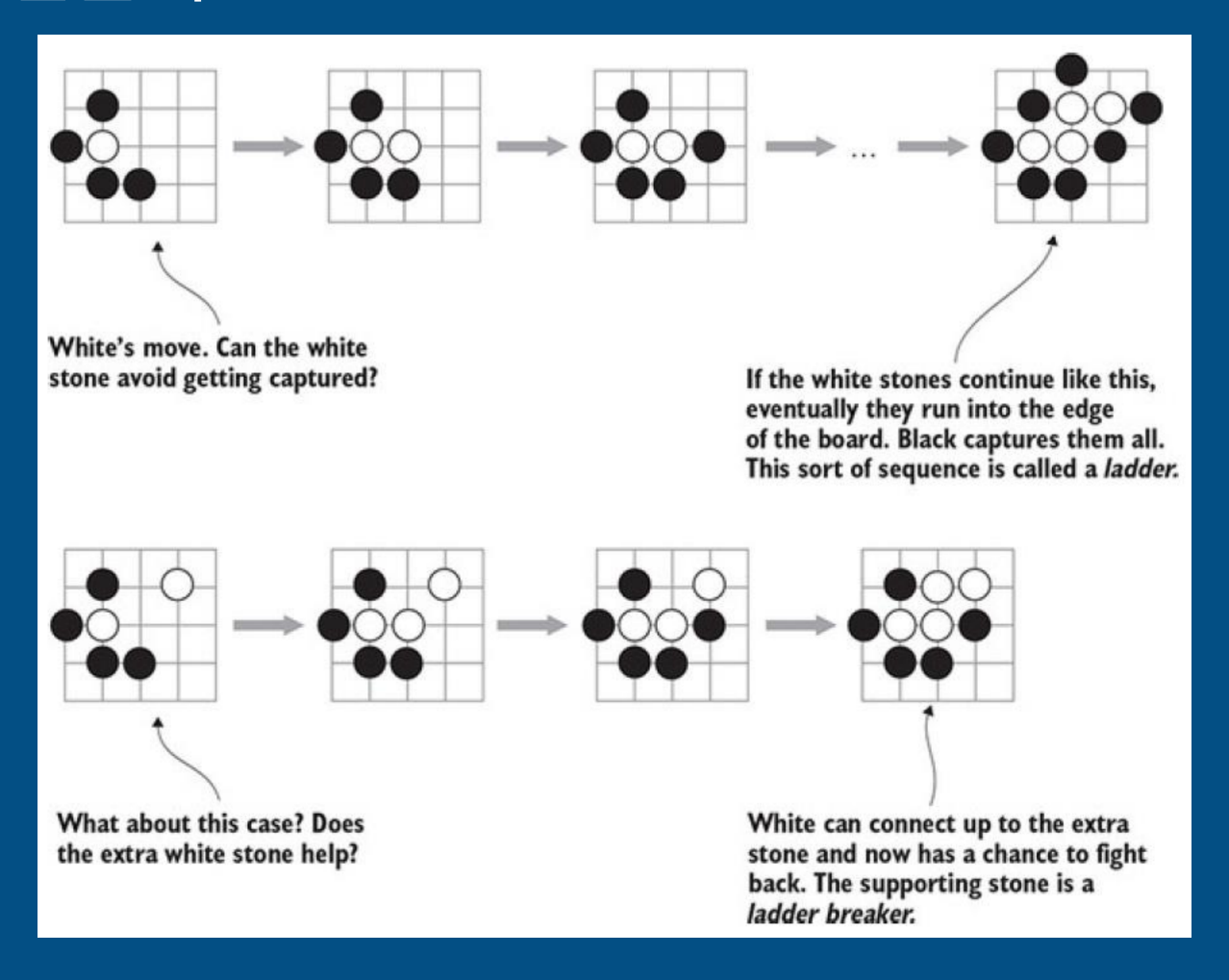
- 알파고의 신경망 구조
  - 알파고의 정책 신경망과 가치 신경망의 신경망 부분 초기화

- 알파고의 신경망 구조
  - TensorFlow 2로 알파고의 강한 정책 신경망 만들기

- 알파고의 신경망 구조
  - TensorFlow 2로 알파고 가치 신경망 구축하기

- 알파고 바둑판 변환기
  - 알파고의 정책 신경망용 바둑판 변환기는 48개의 특징 평면을 가진다.
     가치 신경망은 평면 하나를 추가해서 이 특징을 강화한다.
  - 이 48개 평면은 11개 개념으로 구성되어 있다. 그 중 일부는 전에 사용했었다. 알파고는 지금까지의 바둑판 변환기 예제보다 좀 더 바둑에 대한 전술적 상황을 반영한다. 대표적인 예가 <u>축 캡처(Ladder Capture)</u>와 <u>활로</u>의 개념을 만드는 것이다.

#### • 알파고 바둑판 변환기



- 알파고 바둑판 변환기
  - 알파고의 바둑판 변환기에서 꾸준히 사용한 기술은 <u>이항 특징(Binary Feature)</u>이다.
  - 예를 들어, 활로(인접한 빈 점)를 막은 경우 바둑판의 각 돌에 대한 활로 수를 셀 때 하나의 특징 평면한 사용하는 것이 아니라 돌이 1, 2, 3, 혹은 그 이상의 활로를 가지고 있는지 명시하기 위한 평면을 이항적으로 나타내야 할 수 있다.
  - 알파고에서도 동일한 개념을 사용하지만 8개 평면을 사용해 숫자를 이진법으로 나타낸다. 예를 들어, 돌이 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8개 활로를 갖는다면 평면 8개가 필요하다는 뜻이다.

## 알파고의신경망훈련

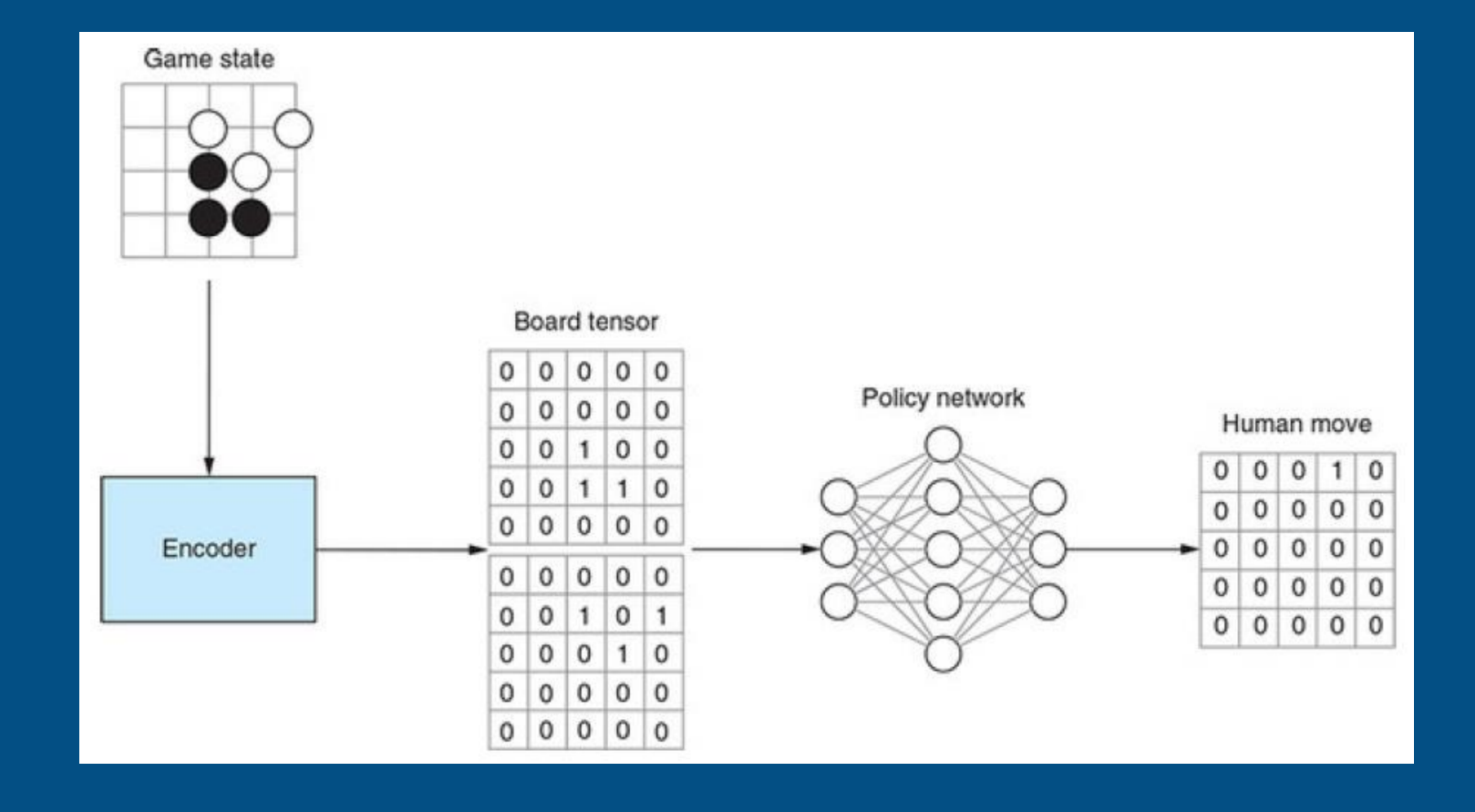
#### • 알파고의특징 평면

특징 이름	평면 수	상세
돌 색	3	3가지 특징 평면은 돌 색을 나타낸다. 현재 선수, 상대, 바둑판의 빈 점에 각각 하나씩 사용된다.
1	1	1로 꽉 찬 특징 평면
0	1	0으로 꽉 찬 특징 평면
적합한 수	1	가능한 수이면서 현재 선수의 눈에 채우지 않으면 1이고, 그렇지 않으면 0이다.
몇 회 전의 수	8	8개의 이항 평면으로 어떤 수가 놓인 후 몇 수가 지났는지를 센다.
활로	8	이 수와 관련된 이음의 활로를 특징 평면 8개에 나눠서 나타낸다.
수 이후의 활로	8	이 수를 두면 활로가 얼마나 생길까?
잡은 돌의 수	8	이 수로 주변의 돌이 몇 개나 잡힐까?
자충수	8	이 수를 두면 본인의 돌이 몇 개나 단수 상태에 빠지고, 다음 동작에서 상대에게 얼마나 잡힐까?
축잡기	1	이 돌이 축으로 잡힐까?
축에서 벗어남	1	가능한 축에서 모두 빠져나갈 수 있을까?
현재 돌 색	1	현재 플레이어가 흑이면 1, 백이면 0으로 채워진 평면이다.

- 알파고 바둑판 변환기
  - 알파고 바둑판 변환기를 정의하고 초기화하기

```
class AlphaGoEncoder(Encoder):
    def __init__(self, board_size, use_player_plane=False):
        self.board_width, self.board_height = board_size
        self.use_player_plane = use_player_plane
        self.num_planes = 48 + use_player_plane
```

- 알파고 스타일의 정책 신경망 훈련하기
  - 알파고 정책 신경망의 지도 훈련 과정



- 알파고 스타일의 정책 신경망 훈련하기
  - 알파고 정책 신경망 훈련의 첫번째 단계에 사용할 데이터 불러오기

```
from dlgo.data.parallel_processor import GoDataProcessor
from dlgo.encoders.alphago import AlphaGoEncoder
from dlgo.agent.predict import DeepLearningAgent
from dlgo.networks.alphago import alphago_model
from tensorflow.keras.callbacks import ModelCheckpoint
import h5py
rows, cols = 19, 19
num_classes = rows * cols
num_games = 10000
encoder = AlphaGoEncoder()
processor = GoDataProcessor(encoder=encoder.name())
generator = processor.load_go_data('train', num_games, use_generator=True)
test_generator = processor.load_go_data('test', num_games, use_generator=True)
```

- 알파고 스타일의 정책 신경망 훈련하기
  - TensorFlow 2를 사용해서 알파고 정책 신경망 만들기

```
input_shape = (encoder.num_planes, rows, cols)
alphago_sl_policy = alphago_model(input_shape, is_policy_net=True)
alphago_sl_policy.compile('sgd', 'categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
```

- 알파고 스타일의 정책 신경망 훈련하기
  - 정책 신경망 훈련 및 유지

```
epochs = 200
batch_size = 128
alphago_sl_policy.fit_generator(
    generator=generator.generate(batch_size, num_classes),
    epochs=epochs,
    steps_per_epoch=generator.get_num_samples() / batch_size,
    validation_data=test_generator.generate(batch_size, num_classes),
    validation_steps=test_generator.get_num_samples() / batch_size,
    callbacks=[ModelCheckpoint('alphago_sl_policy_{epoch}.h5')]
)
alphago_sl_agent = DeepLearningAgent(alphago_sl_policy, encoder)
with h5py.File('alphago_sl_policy.h5', 'w') as sl_agent_out:
    alphago_sl_agent.serialize(sl_agent_out)
```

#### • 우리는…

- alphago\_sl\_agent를 통해 상대적으로 강한 정책 에이전트를 훈련시켰으므로 정책 경사 알고리즘을 사용해서 자체 대국을 두도록 할 수 있다.
- 딥마인드의 알파고는…
  - 현재 가장 강한 버전과 서로 다른 강한 정책 신경망을 맞붙인다.
  - 이 방식을 사용하면 과적합을 방지하고 전반적으로 성능이 더 나아지지만 alphago\_sl\_agent가 자체 대국을 두게 하는 단순한 접근 방식은 정책 에이전트를 더 강하게 만들기 위해 자기 플레이를 사용하자는 일반적인 생각을 전달한다.

- 다음 훈련 단계에서는…
  - 지도학습 정책 신경망 alphago\_sl\_agent를 두 번 불러온다. 첫번째 불러온 것은 alphago\_rl\_agent라고 하는 새로운 강화학습 에이전트로 사용할 것이고, 두번째는 이 에이전트의 상대 역할을 할 것이다.

• 두 자체 대국 상대를 만들기 위해 훈련 정책 신경망을 두 번 불러오기

```
from dlgo.agent.pg import PolicyAgent
from dlgo.agent.predict import load_prediction_agent
from dlgo.encoders.alphago import AlphaGoEncoder
from dlgo.rl.simulate import experience_simulation
import h5py
encoder = AlphaGoEncoder()
sl_agent = load_prediction_agent(h5py.File('alphago_sl_policy.h5'))
sl_opponent = load_prediction_agent(h5py.File('alphago_sl_policy.h5'))
alphago_rl_agent = PolicyAgent(sl_agent.model, encoder)
opponent = PolicyAgent(sl_opponent.model, encoder)
```

• PolicyAgent 학습에 사용할 자체 대국 데이터 생성

```
num_games = 1000
experience = experience_simulation(num_games, alphago_rl_agent, opponent)
alphago_rl_agent.train(experience)
with h5py.File('alphago_rl_policy.h5', 'w') as rl_agent_out:
    alphago_rl_agent.serialize(rl_agent_out)
with h5py.File('alphago_rl_experience.h5', 'w') as exp_out:
    experience.serialize(exp_out)
```

#### 가치 신경망 도출하기

- 알파고의 신경망 훈련 중 마지막 단계는 alphago\_rl\_agent에 사용했던 것과 동일한 자체 대국 경험 데이터를 사용해서 가치 신경망을 훈련하는 것이다.
- 이 단계는 구조적으로 이전 단계와 비슷한다.

## 가치 신경망 도출하기

• 알파고 가치 신경망 초기화

```
from dlgo.networks.alphago import alphago_model
from dlgo.encoders.alphago import AlphaGoEncoder
from dlgo.rl import ValueAgent, load_experience
import h5py

rows, cols = 19, 19
encoder = AlphaGoEncoder()
input_shape = (encoder.num_planes, rows, cols)
alphago_value_network = alphago_model(input_shape)

alphago_value = ValueAgent(alphago_value_network, encoder)
```

### 가치 신경망 도출하기

• 경험 데이터로 가치 신경망 훈련하기

```
experience = load_experience(h5py.File('alphago_rl_experience.h5', 'r'))
alphago_value.train(experience)
with h5py.File('alphago_value.h5', 'w') as value_agent_out:
    alphago_value.serialize(value_agent_out)
```

- 몬테카를로 탐색 트리 단계
  - 선택:하위 노드 중에서 임의로 선택하는 방식으로 게임 트리를 횡단
  - 확장:트리에 새 노드(새 게임 상태) 추가
  - 평가 : 단말 노드가 추가된 상태에서 경기를 임의로 완전히 종료할 때까지 시뮬레이션
  - 갱신: 시뮬레이션이 완료되면 결과에 따라 트리 상태를 갱신
- 알파고 시스템은 보다 정교한 트리 탐색 알고리즘을 사용한다.

- 신경망으로 몬테카를로 롤아웃 개선하기
  - 빠른 정책 신경망을 사용해서 롤아웃 실행하기
     (롤아웃은 많은 것을 빠르게 해결해야 한다 → 빠른 정책 신경망이 제격)

```
def policy_rollout(game_state, fast_policy):
    next_player = game_state.next_player()
    while not game_state.is_over():
        move_probabilities = fast_policy.predict(game_state)
        greedy_move = max(move_probabilities)
        game_state = game_state.apply_move(greedy_move)

winner = game_state.winner()
    return 1 if winner == next_player else -1
```

- 신경망으로 몬테카를로 롤아웃 개선하기
  - 정책 신경망은 기본적으로 동전 던지기보다 수 선택을 더 잘하므로 롤아웃 정책을
     사용하는 것이 일단 더 낫긴 하다. 하지만 여전히 개선할 부분이 많다.
  - 예를 들어, 트리의 단말 노드에 있고 이를 확장해야 하는 경우 임의로 확장할 새 노드를 선택하지 말고 **좋은 수를 강한 정책 신경망에 물어볼 수 있다**. 정책 신경망은 모든 다음 수에 대한 확률 분포를 제공하고, 각 노드는 이 확률을 따르므로 (정책에 따랐을 때의) 강한 수가 다른 수보다 선택될 확률이 더 높다. 이 노드의 확률은 다른 트리 탐색 전에 수가 얼마나 강한지에 대한 사전 지식을 제공하므로 이를 <u>사전 확률</u> (Prior Probability)이라고 한다.

- 신경망으로 몬테카를로 롤아웃 개선하기
  - 마지막으로 가치 신경망이 경기에 어떻게 사용될 수 있는지 살펴 보자. 이미 임의로 추측하는 부분을 정책 신경망으로 대체함으로써 롤아웃의 성능을 향상시켰다.
     하지만 여전히 각 노드는 단일 경기의 결과만 계산해서 이 노드가 얼마나 가치 있는지 구한다. 위치의 가치 추정은 가치 네트워크가 어떤 것이 좋은 것이라고 판단하는지 훈련한 것이므로 이에 대해서 이미 정교하게 추정하고 있을 것이다.
  - 알파고가 하는 일은 가치 신경망의 출력에 따라 롤아웃의 결과에 가중치를 매기는 것이다.
     사람이 게임을 할 때 결정을 내리는 방식과 유사한데 실제로 가능한 많은 수를 내다보고,
     이전에 게임을 할 때 어땠는 지도 고려한다. 좋은 것 같은 수 진행을 읽었다고 하면
     이 위치가 좋지 않을 것 같다고 해도 수를 놓게 되고, 그 반대도 마찬가지다.

- 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색
  - 알파고 탐색 트리의 각 노드에는 Q값을 저장한다.
  - Q값 리마인드 : 현재 바둑판 상태 s와 가능한 다음 수 a가 있을 때, 행동값 Q(s,a)는 현재 수 a가 상태 s에서 얼마나 좋은 수인지 추정한다.
  - 또한 각 노드는 **방문수**를 추적하는데, 탐색에 의해 이 노드가 얼마나 자주 통과되었는지, **사전 확률** P(s,a)나 강한 정책 신경망이 s에서 행동 a가 얼마나 가치 있는지 파악하는 데 쓰인다.
  - 참고로 트리의 각 노드는 정확히 하나의 부모 노드를 가지지만,
     잠재적으로 여러 개의 자식 노드를 가질 수 있다.

- 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색
  - 알파고 트리의 노드 간단히 살펴 보기

```
class AlphaGoNode:
    def __init__(self, parent, probability):
        self.parent = parent
        self.children = {}

        self.visit_count = 0
        self.q_value = 0
        self.prior_value = probability
```

- 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색
  - 현재 진행 중인 경기를 살펴 본다고 해보자.
     이미 큰 트리가 만들어져 있고, 방문수와 행동값의 추정치도 있다.
  - 이제 필요한 건 많은 경기를 시뮬레이션하고 경기 통계량을 얻어서 시뮬레이션이 끝난 후 가장 좋은 수를 선택하는 것이다.
     경기 시뮬레이션을 하려면 트리를 어떻게 지나가야 할까?

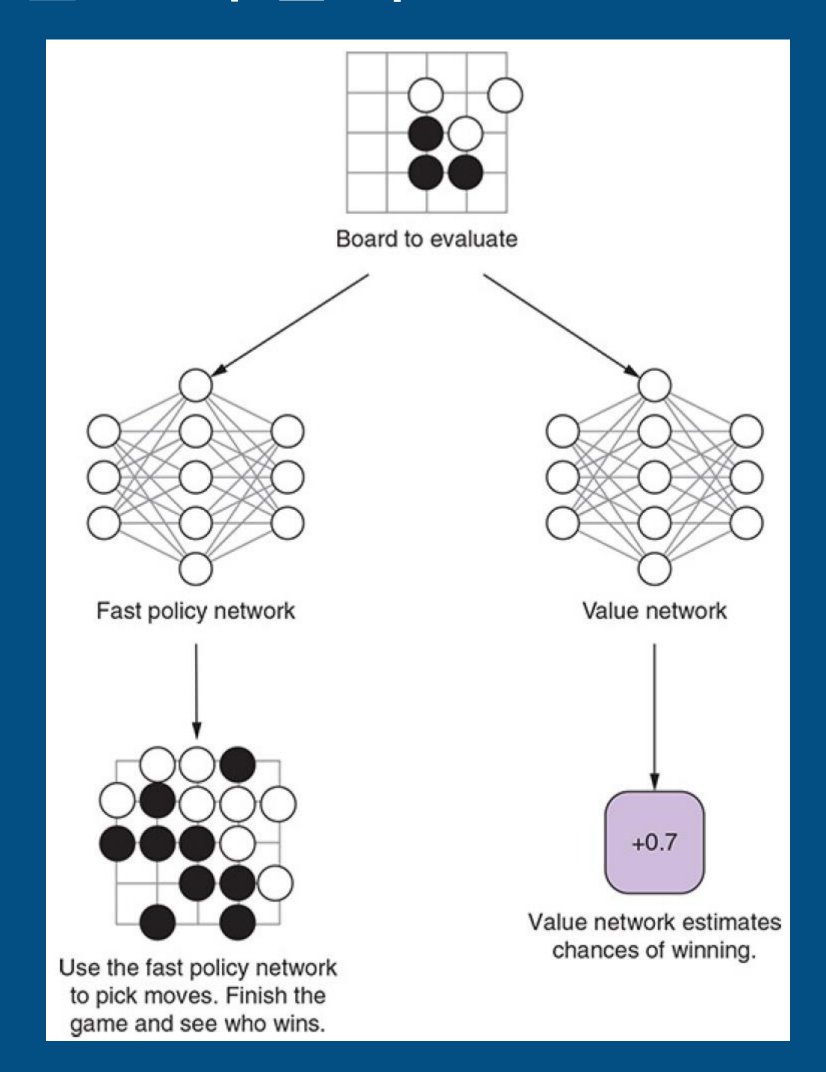
- 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색
  - 현재의 경기 상태가 S고 방문수가 N(S)라고 한다면, 다음과 같이 행동을 선택할 수 있다.

$$a' = \operatorname{argmax}_{a} Q(s, a) + \frac{P(s, a)}{1 + N(s, a)}$$

- argmax 표기는 공식 Q(s,a) + P(s,a)/(1+N(s,a))를 최대로 만들 수 있는 파라미터 a를 구하는 것이다.
- 최대로 만들 항목은 Q값과 방문수로 **정규화**된 사전 확률로 구성되어 있다.
- 처음에 방문수는 0으로, 동일한 가중치를 가진 Q(s,a) + P(s,a)를 최대로 만들게 된다.
- 방문수가 매우 크면 P(s,a)/(1+N(s,a))는 무시해도 될 수준으로 작아질 것이므로 Q(s,a)에만 신경쓰는 것이 효과적이다.
- 이 유틸리티 함수를 u(s,a) = P(s,a)/(1 + N(s,a))라고 하자. 이후 살짝 고치겠지만 이 버전에서도 필요한 내용은 다 가지고 있다. 이 표기법을 사용하면 수를 선택할 때  $a' = \operatorname{argmax}_a Q(s,a) + u(s,a)$ 라고 쓸 수 있다.

- 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색
  - 요약하면 Q값에 따라 사전 확률에 가중치를 준 값으로 행동을 선택하는 것이다.
     트리를 가로지르면서 방문수를 요약하고, Q에 대해 좀 더 나은 추정을 하면 천천히 <u>사전 추정치 (Prior Estimation)</u>보다 Q값을 더 신뢰할 수 있게 될 것이다.
  - 지금까지 설명한 내용이 알파고가 기존의 트리에서 수를 선택하는 방식이다.
     하지만 노드 l에서 트리를 확장할 때는 어떻게 할까?

• 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색



- 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색
  - 우선 강한 정책 신경망 P(l)의 예측값을 구하고 이를 l의 각 자식의 사전 확률로 저장한다. 그리고 정책 롤아웃과 가치 신경망을 결합해 다음과 같이 노드를 평가한다.

$$V(l) = \lambda \cdot \text{value}(l) + (1 - \lambda) \cdot \text{rollout}(l)$$

• 이 식에서 value(l)은 l의 가치 신경망 값이고, rollout(l)은 l에서의 빠른 정책 신경망  $<u>롴아웃의 경기 결과를 나타내며</u>, <math>\lambda$ 는 0과 1 사이의 값으로 기본값은 0.5다.

- 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색
  - 한발짝 물러서서 트리 탐색으로 총 n경기를 시뮬레이션하는 이유는 결국 수 선택이다.
     수 선택이 제대로 이뤄지려면 시뮬레이션이 끝나고 방문수와 Q값을 갱신해야 한다.
    - 방문수 갱신은 쉽다. 탐색이 걸린 노드에 방문수를 1 늘려주면 된다.
    - Q값을 갱신하려면 모든 방문된 노드에 대해 V(l)을 더하고 이를 방문수로 나눈다.

$$Q(s,a) = \sum_{i=1}^{n} \frac{V(l_i)}{N(s,a)}$$

• n번의 시뮬레이션에 대한 모든 값을 더하고 i번째 시뮬레이션에서 (s,a)에 해당하는 노드를 탐색한 경우 이 노드값도 더한다.

- 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색
  - 전체 과정을 요약하면 다음과 같다.
    - 선택: Q(s,a) + u(s,a)를 최대로 하는 행동을 선택하며 게임 트리를 돌아다닌다.
    - 확장: 새 노드를 확장할 때 강한 신경망에 사전 확률을 각 자식 노드에 저장하도록 요청한다.
    - **평가** : 시뮬레이션이 끝나면 빠른 정책 신경망을 사용한 롤아웃의 결과와 가치 신경망의 결과의 평균을 구해서 단말 노드를 평가한다.
    - 갱신: 모든 시뮬레이션이 끝난 뒤 시뮬레이션에서 탐색한 노드의 방문수와 Q값을 갱신한다.

- 결합 가치 함수를 사용한 트리 탐색
  - 마지막으로 시뮬레이션이 끝난 후 경기에서 수를 어떻게 선택할까?
     간단하다. 가장 많이 방문한 노드를 선택한다.
  - 노드의 Q값이 높아질수록 해당 노드의 방문수도 더 많아질 것이다. 시뮬레이션 후 노드의 방문수는 수의 상대적 가치를 알려주는 훌륭한 이정표가 된다.

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - Python으로 알파고 트리 노드 정의하기

```
import numpy as np
from dlgo.agent.base import Agent
from dlgo.goboard_fast import Move
from dlgo import kerasutil
import operator

class AlphaGoNode:
    def __init__(self, parent=None, probability=1.0):
        self.parent = parent
        self.children = {}

    self.visit_count = 0
        self.q_value = 0
        self.prior_value = probability
        self.u_value = probability
```

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - 노드는 트리 탐색 알고리즘의 세 부분에서 사용된다.
    - select\_child(): 시뮬레이션에서 트리를 돌아다니면서  $\arg\max_a Q(s,a) + u(s,a)$ 에 따라 노드의 자식 노드를 선택한다. 이때 Q값과 유틸리티 함수의 합을 최대로 하는 작업을 선택한다.
    - expand\_children(): 단말 노드에서는 이 위치에서 가능한 모든 수를 평가하는 강한 정책 신경망을 호출하고 각각에 AlphaGoNode 인스턴스를 추가한다.
    - update\_values():모든시뮬레이션을 끝낸 후 결과에 따라 visit\_count, q\_value, u\_value를 갱신한다.

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - Q값을 최대화하는 알파고 자식 노드 선택

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - 알파고 노드의 요약 통계량을 갱신하는 메소드 update\_values()는 조금 복잡하다. 좀 더 복잡한 버전의 유틸리티 함수를 사용한다.

$$u(s,a) = c_u \sqrt{N_p(s,a)} \frac{P(s,a)}{1 + N(s,a)}$$

- 이 유틸리티 함수에는 앞에서 소개한 버전보다 2개의 항이 더 있다.
- 하나는  $c_u$ 로, 코드에서는  $c_u$ 로 표현했다. 이 항은 모든 노드를 고정 상수배로 크게 하며, 기본값은 5다.
- 다음 항은 부모의 방문수에 제<del>곱근을</del> 취하는 유틸리티 함수다. (해당 노드의 부모는  $N_p$ 로 나타낸다) 이 항은 더 많이 방문된 부모 노드를 가진 노드가 더 많이 활용되도록 한다.

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - 방문수, Q값, 알파고 노드의 유틸리티 함수 갱신

```
class AlphaGoNode:
...

def update_values(self, leaf_value):
    if self.parent is not None:
        self.parent.update_values(leaf_value)

self.visit_count += 1

self.q_value += leaf_value / self.visit_count

if self.parent is not None:
    c_u = 5
    self.u_value = c_u * np.sqrt(self.parent.visit_count) \
        * self.prior_value / (1 + self.visit_count)
```

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - AlphaGoNode 정의를 통해 알파고의 탐색 알고리즘 트리 구조를 사용할 수 있게 되었다.
  - 이제 구현할 AlphaGoMCTS 클래스는 여러 인수를 사용해서 초기화하는 에이전트다.
     우선 이 에이전트에 빠른 정책 신경망, 강한 정책 신경망, 가치 신경망을 넣어주어야 한다.
     다음으로 롤아웃, 평가와 관련해 알파고에서만 사용하는 다음 파라미터를 정의해야 한다.
    - lambda\_value: 롤아웃과 가치 함수 각각에 가중치를 추가할 때 사용하는 값이다.

$$V(l) = \lambda \cdot \text{value}(l) + (1 - \lambda) \cdot \text{rollout}(l)$$

- num\_simulations:이 값은 수 선택 과정 중 얼마나 많은 시뮬레이션을 사용할 지 명시한다.
- depth : 알고리즘에서 시뮬레이션별로 얼마나 많은 수를 내다볼지 정한다. (탐색 깊이)
- rollout\_limit: 단말값을 결정할 때 정책 롤아웃 rollout(l)을 실행한다. 결과를 판단하기 전에 rollout\_limit 파라미터를 사용해 롤아웃할 수를 알파고에 알려준다.

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - 바둑에이전트 AlphaGoMCTS 초기화

#### • 알파고의 탐색 알고리즘 구현

- 알파고의 트리 탐색 과정 리마인드
  - 수를 둘 때 해야 할 첫번째 일은 게임 트리 시뮬레이션을 num\_simulations회 실행하는 것이다.
  - 각 시뮬레이션에서 지정된 깊이(depth)까지 내다보는 탐색을 실행한다.
  - 노드에 자식 노드가 없다면 가능한 각 수에 새 AlphaGoNode를 추가하고,
     사전 확률을 구하는 강한 정책 신경망을 사용해서 트리를 확장한다.
  - 노드에 자식 노드가 있다면 Q값과 유틸리티를 최대로 만드는 수를 선택해 노드를 **선택**한다.
  - 이 시뮬레이션에서 사용한 수를 바둑판에 놓는다.
  - 지정된 깊이에 도달하면 가치 신경망에 정책 롤아웃이 결합된 가치 함수의 값을 구해 단말 노드를 평가한다.
  - 모든 알파고의 노드를 시뮬레이션에서의 단말값을 사용해서 갱신한다.

# 신경망을 사용한 탐색 개선

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - 알파고의 트리 탐색 과정의 핵심 메소드

```
class AlphaGoMCTS(Agent):
   def select_move(self, game_state):
        for simulation in range(self.num_simulations):
            current_state = game_state
            node = self.root
            for depth in range(self.depth):
                if not node.children:
                   if current_state.is_over():
                        break
                   moves, probabilities = self.policy_probabilities(current_state)
                   node.expand_children(moves, probabilities)
                move, node = node.select_child()
                current_state = current_state.apply_move(move)
            value = self.value.predict(current_state)
            rollout = self.policy_rollout(current_state)
            weighted_value = (1 - self.lambda_value) * value + self.lambda_value * rollout
            node.update_values(weighted_value)
```

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - 가장 많이 방문된 노드를 선택하고 트리의 시작 노드를 갱신

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - 바둑판에서 가능한 수에 대해 정규화된 강한 정책값 구하기

```
class AlphaGoMCTS(Agent):
...

def policy_probabilities(self, game_state):
    encoder = self.policy._encoder
    outputs = self.policy.predict(game_state)
    legal_moves = game_state.legal_moves()
    if not legal_moves:
        return [], []
    encoded_points = [encoder.encode_point(move.point) for move in legal_moves if move.point]
    legal_outputs = outputs[encoded_points]
    normalized_outputs = legal_outputs / np.sum(legal_outputs)
    return legal_moves, normalized_outputs
```

# 신경망을 사용한 탐색 개선

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - rollout\_limit에 도달할 때까지 경기 진행하기

```
class AlphaGoMCTS(Agent):
    def policy_rollout(self, game_state):
        for step in range(self.rollout_limit):
            if game_state.is_over():
                break
            move_probabilities = self.rollout_policy.predict(game_state)
            encoder = self.rollout_policy.encoder
            valid_moves = [m for idx, m in enumerate(move_probabilities)
                           if Move(encoder.decode_point_index(idx)) in game_state.legal_moves()]
            max_index, max_value = max(enumerate(valid_moves), key=operator.itemgetter(1))
            max_point = encoder.decode_point_index(max_index)
            greedy_move = Move(max_point)
            if greedy_move in game_state.legal_moves():
                game_state = game_state.apply_move(greedy_move)
        next_player = game_state.next_player
        winner = game_state.winner()
        if winner is not None:
            return 1 if winner == next_player else -1
        else:
            return 0
```

- 알파고의 탐색 알고리즘 구현
  - 세 심층 신경망을 사용하는 알파고 에이전트 초기화

```
from dlgo.agent import load_prediction_agent, load_policy_agent, AlphaGoMCTS
from dlgo.rl import load_value_agent
import h5py

fast_policy = load_prediction_agent(h5py.File('alphago_sl_policy.h5', 'r'))
strong_policy = load_policy_agent(h5py.File('alphago_rl_policy.h5', 'r'))
value = load_value_agent(h5py.File('alphago_value.h5', 'r'))
alphago = AlphaGoMCTS(strong_policy, fast_policy, value)
```

- 알파고를 최대한 잘 사용하기 위해 짚고 넘어가야 할 점
  - 훈련의 첫번째 단계인 정책 신경망 지도학습은 KGS의 160,000 경기 데이터에서 3천만 개의 상태를 변환해서 실행했다. 딥마인드의 알파고팀은 총 3억 4천만 개의 훈련 단계를 계산했다.
  - 좋은 소식이라면 여러분도 동일한 데이터셋을 사용할 수 있다는 거다. 딥마인드에서 사용한 데이터셋은 앞에서 소개했던 KGS 훈련 데이터셋이다. 기본적으로 동일한 훈련 단계를 실행한다고 해도 아무런 문제가 없다. 하지만 나쁜 소식도 있다. 최신 GPU를 가지고 있더라도 훈련 과정이 몇 년은 걸리지 않을 수 있지만 몇 달은 걸린다는 것이다.

- 알파고를 최대한 잘 사용하기 위해 짚고 넘어가야 할 점
  - 알파고 팀은 이 문제를 해결하기 위해 50개 GPU로 훈련 과정을 **분산**시켰고, 훈련에 3주가 걸렸다. 여기서는 심층 신경망을 분산 환경에서 실행하는 방법은 생략한다.
  - 따라서 만족스런 결과를 얻으려면 각 연산 부분을 간단히 만들어야 한다. 이전에 설명한 바둑판 변환기 중 하나를 사용하고 오늘 설명한 알파고의 정책 신경망과 가치 신경망보다 훨씬 작은 신경망을 사용하자. 또한 일단 작은 훈련 데이터셋으로 시작하면 훈련 과정이 진행되는 것을 볼 수 있을 것이다.
  - 자체 대국의 경우 딥마인드에서는 3천만 개의 서로 다른 수를 생성했다. 이는 실제로 만들 수 있을 거라 생각하는 수의 개수보다 엄청나게 많은 숫자다. 일단 지도학습으로 사람이 두는 수만큼 많은 자체 대국 수를 만들어 보자.

- 알파고를 최대한 잘 사용하기 위해 짚고 넘어가야 할 점
  - 오늘 나왔던 큰 신경망을 그대로 가져다 매우 적은 데이터로 훈련하면 더 많은 데이터로
     작은 신경망을 훈련하는 것보다 더 안좋은 결과가 안올 것이다.
  - 빠른 정책 신경망은 롤아웃에서 빈번하게 사용되므로 트리 탐색 속도를 빠르게 하려면
     빠른 정책 신경망이 초반에는 정말 작은 크기여야 한다.
  - 앞에서 구현한 트리 탐색 알고리즘은 시뮬레이션 결과를 **순차적으로** 구한다. 이 과정을 빠르게 하기 위해 딥마인드에서는 탐색 스레드를 총 40개 사용해서 탐색 과정을 **병렬**로 처리했다. 병렬 버전에서는 여러 GPU를 사용해서 병렬로 심층 신경망을 평가하고, 여러 CPU를 사용해서 트리 탐색의 다른 부분을 실행했다.

- 알파고를 최대한 잘 사용하기 위해 짚고 넘어가야 할 점
  - 여러 CPU를 사용해서 트리 탐색을 실행하는 것은 가능하지만 여기서는 다루지 않았다.
  - 대국 경험 향상을 위해서는 정확도와 성능의 트레이드오프가 필요하고, 이를 위해 시뮬레이션 수와 탐색 깊이를 줄일 수 있다. 이렇게 하면 초인적 성능은 안나오겠지만 컴퓨터와 경기를 진행할 정도는 될 것이다.

# 감사합니다! 스터디 듣느라 고생 많았습니다.