KAIST Include 동아리스터디 AlphaGo와 AlphaGo Zero를 만들며 익히는 딥러닝 및 강화학습

Chris Ohk utilForever@gmail.com

들어가며

- 트리 탐색 알고리즘 : 최적의 결과 하나를 찾기 위해 수많은 가능 경로를 돌아다니는 방법
 - 미니맥스(Minimax) 탐색 알고리즘: 두 플레이어가 서로 자기 차례를 진행하는 동안 관점을 바꿔서 보는 방식. 완벽한 진행 순서를 찾을 수 있지만 복잡한 게임에 적용하면 매우 느려진다는 단점이 있다.
 - 가지치기(Pruning): 트리의 일부분을 잘라내서 탐색 속도를 높이는 방법. 효과적으로 적용하려면 해당 문제의 실질적인 지식을 코드에 넣어야 한다.
 - 몬테카를로 트리 탐색(Monte-Carlo Tree Search, MCTS): 해당 분야 관련 지식이 없이도 좋은 결과를 찾아주는 난수 탐색 알고리즘

게임분류

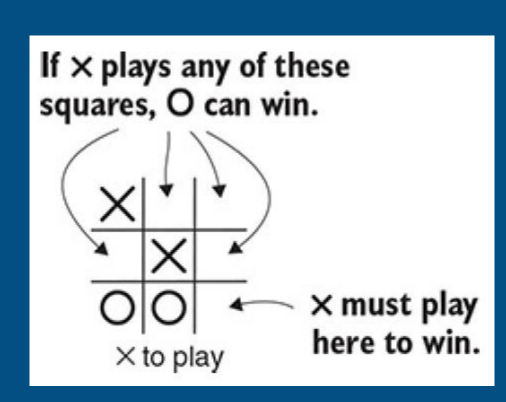
- 트리탐색 알고리즘 = 주로 턴제 게임과 관련이 있다.
 - 예를 들어, 보드 게임, 카드 게임 등이 있다.
 - 반면 농구, 월드 오브 워크래프트 등의 게임에는 도움이 되지 않는다.
- 보드 게임과 카드 게임은 두 가지 특성에 따라 분류할 수 있다.
 - 결정론적과 비결정론적
 - 결정론적:게임 진행이 플레이어의 판단에 의해서만 결정된다.
 - 비결정론적: 주사위 던지기나 카드 섞기 등 임의의 요소가 들어간다.
 - 완전한 정보와 숨겨진 정보
 - 완전한 정보:양쪽 플레이어가 언제나 게임의 전체 상황을 볼 수 있다.
 - 숨겨진 정보: 각 플레이어가 게임 전체 상황의 일부만 볼 수 있다.

	결정론적	비결정론적
완전한 정보	바둑, 체스	백개먼
숨겨진 정보	배 틀 쉽, 스트라테고	포커, 스크래블

게임분류

- 여기서는 결정론적이고 완전한 정보가 주어지는 게임을 살펴본다.
 - 매 차례에서 이론적으로 최고의 수가 존재한다.
 - 수를 선택하기 전에 상대방이 그 다음에 선택할 수를 알 수 있고, 그 후에 어떻게 할 지도 예상할 수 있으며, 이런 식으로 종국까지 생각할 수 있다.
 - 이론적으로는 첫 수 이후에 게임이 종료될 때까지의 계획을 세울 수 있다.
 - 미니맥스 알고리즘은 완벽한 게임을 만들기 위해 이 과정을 정확히 따른다.
- 하지만 실제로 체스나 바둑은 가능한 수가 엄청나게 많다.
 여기서는 틱택토를 통해 미니맥스 알고리즘을 살펴보고자 한다.

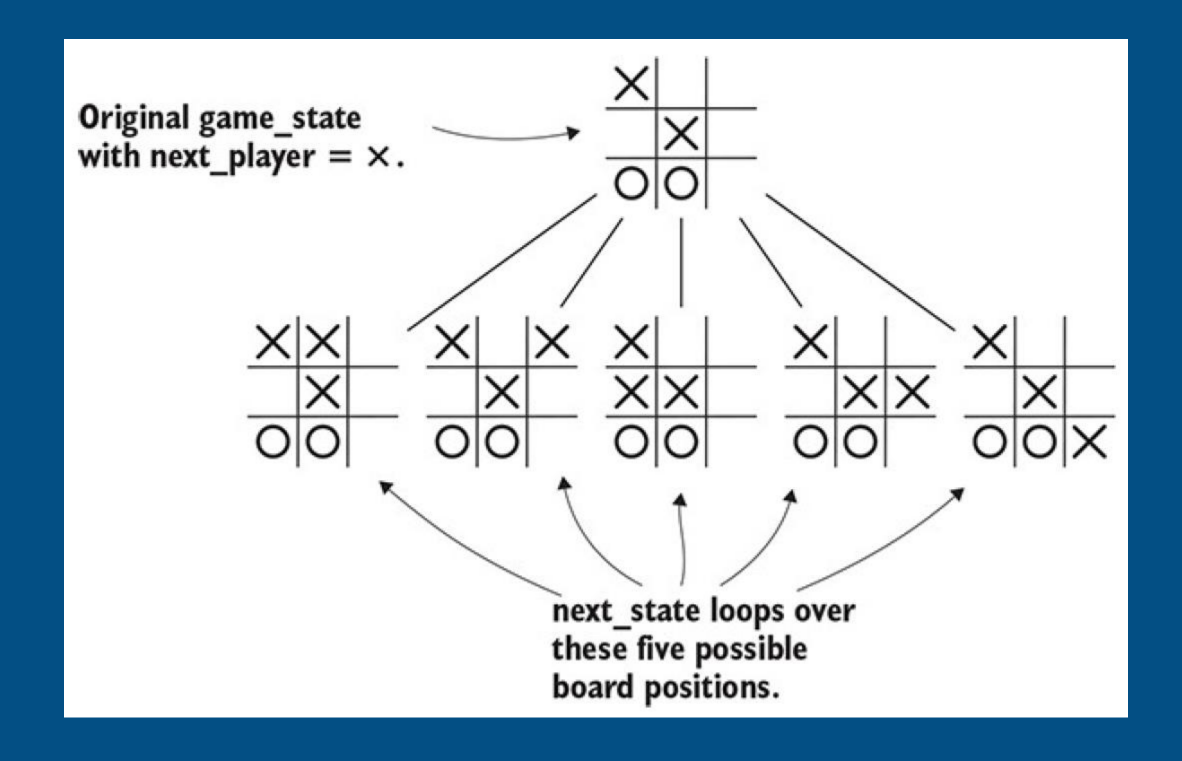
- <u>미니맥스(Minimax)</u> = <u>최소화(Minimizing)</u> + <u>최대화(Maximizing)</u>
 - 상대방이 여러분의 점수를 최소화하려고 하는 상황에서 점수를 최대하는 것
- 다음 그림을 살펴 보자. (X를 두는 플레이어 차례)



• 바로이길수를 찾는함수

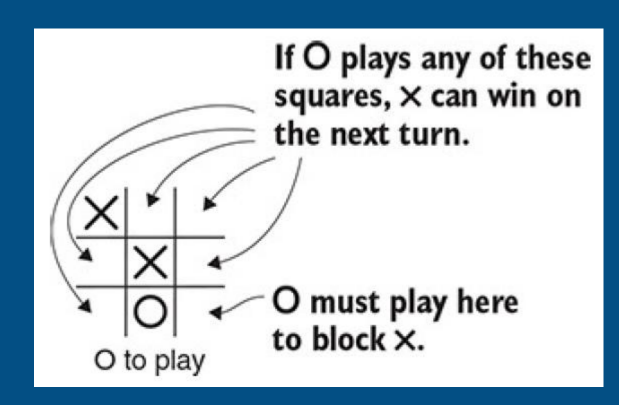
```
def find_winning_move(game_state, next_player):
   for candidate_move in game_state.legal_moves(next_player):
      next_state = game_state.apply_move(candidate_move)
      if next_state.is_over() and next_state.winner == next_player:
        return candidate_move
   return None
```

• 게임트리(Game Tree)



미니맥스탐색을 사용한 상대 수예측 2021 KAIST Include AlphaGo Zero 3rd Week

• 조금 뒤로 돌아가서 O를 두는 플레이어 입장에서 생각해 보자.

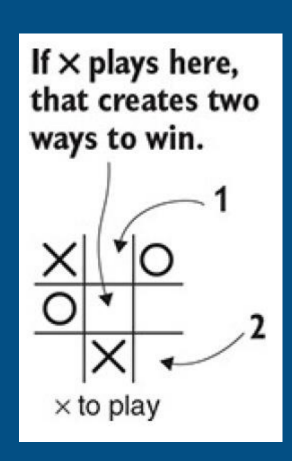


• X 플레이어 입장의 '바로 이길 수를 찾자'와 O 플레이어 입장의 '상대가 이길 수 있는 수를 두지 말자'는 필연적으로 부딪치게 된다.

• 상대가 필승점에 두는 것을 막는 함수

```
def eliminate_losing_moves(game_state, next_player):
   opponent = next_player.other()
   possible_moves = []
   for candidate_move in game_state.legal_moves(next_player):
        next_state = game_state.apply_move(candidate_move)
        opponent_winning_move = find_winning_move(next_state, opponent)
        if opponent_winning_move is None:
            possible_moves.append(candidate_move)
        return possible_moves
```

- 이제 상대가 필승점에 두는 걸 반드시 막아야 한다는 걸 깨달았을 거다.
 따라서 상대방 역시 여러분과 동일한 방식을 쓸 거라고 가정해야 한다.
- 이제 이기려면 어떻게 해야 할까?



• 이길 수 있는 2회 연속 수를 찾는 함수

```
def find_two_step_win(game_state, next_player):
   opponent = next_player.other()
   for candidate_move in game_state.legal_moves(next_player):
      next_state = game_state.apply_move(candidate_move)
      good_responses = eliminate_losing_moves(next_state, opponent)
      if not good_responses:
        return candidate_move
      return None
```

미니맥스탐색을 사용한 상대 수예측 2021 KAIST Include AlphaGo Zero 3rd Week

- 미니맥스 탐색을 사용한 일반적인 전략
 - 1. 다음 수에서 이길 수 있는지 확인하자. 그렇다면 그 수를 둔다.
 - 2. 아니라면 다음 차례에 상대방이 이길지 살펴보자. 그렇다면 그 수를 막는다.
 - 3. 아니라면 두 수 뒤 이길 수 있는지 확인한다. 그렇다면 그렇게 둔다.
 - 4. 아니라면 상대방이 자기 차례로부터 두 수 후에 이길 수 있는지 확인한다.

미니맥스예제 - 틱택토물기

• 게임 결과를 나타내는 enum 변수

```
class GameResult(enum.Enum):
   loss = 1
   draw = 2
   win = 3
```

미니맥스예제 - 틱택토물기

• 미니맥스 탐색으로 구현한 게임 실행 에이전트

```
class MinimaxAgent(Agent):
  def select_move(self, game_state):
    winning_moves = []
    draw_moves = []
    losing_moves = []
    for possible_move in game_state.legal_moves():
      next_state = game_state.apply_move(possible_move)
      opponent_best_outcome = best_result(next_state)
      our_best_outcome = reverse_game_result(opponent_best_outcome)
      if our_best_outcome == GameResult.win:
        winning_moves.append(possible_move)
      elif our_best_outcome == GameResult.draw:
        draw_moves.append(possible_move)
      else:
        losing_moves.append(possible_move)
    if winning_moves:
      return random.choice(winning_moves)
    if draw_moves:
      return random.choice(draw_moves)
    return random.choice(losing_moves)
```

미니맥스예제 - 틱택토물기

• 미니맥스 탐색 알고리즘 첫 단계

```
def best_result(game_state):
   if game_state.is_over():
      if game_state.winner() == game_state.next_player:
        return GameResult.win
      elif game_state.winner() is None:
        return GameResult.draw
      else:
        return GameResult.loss
```

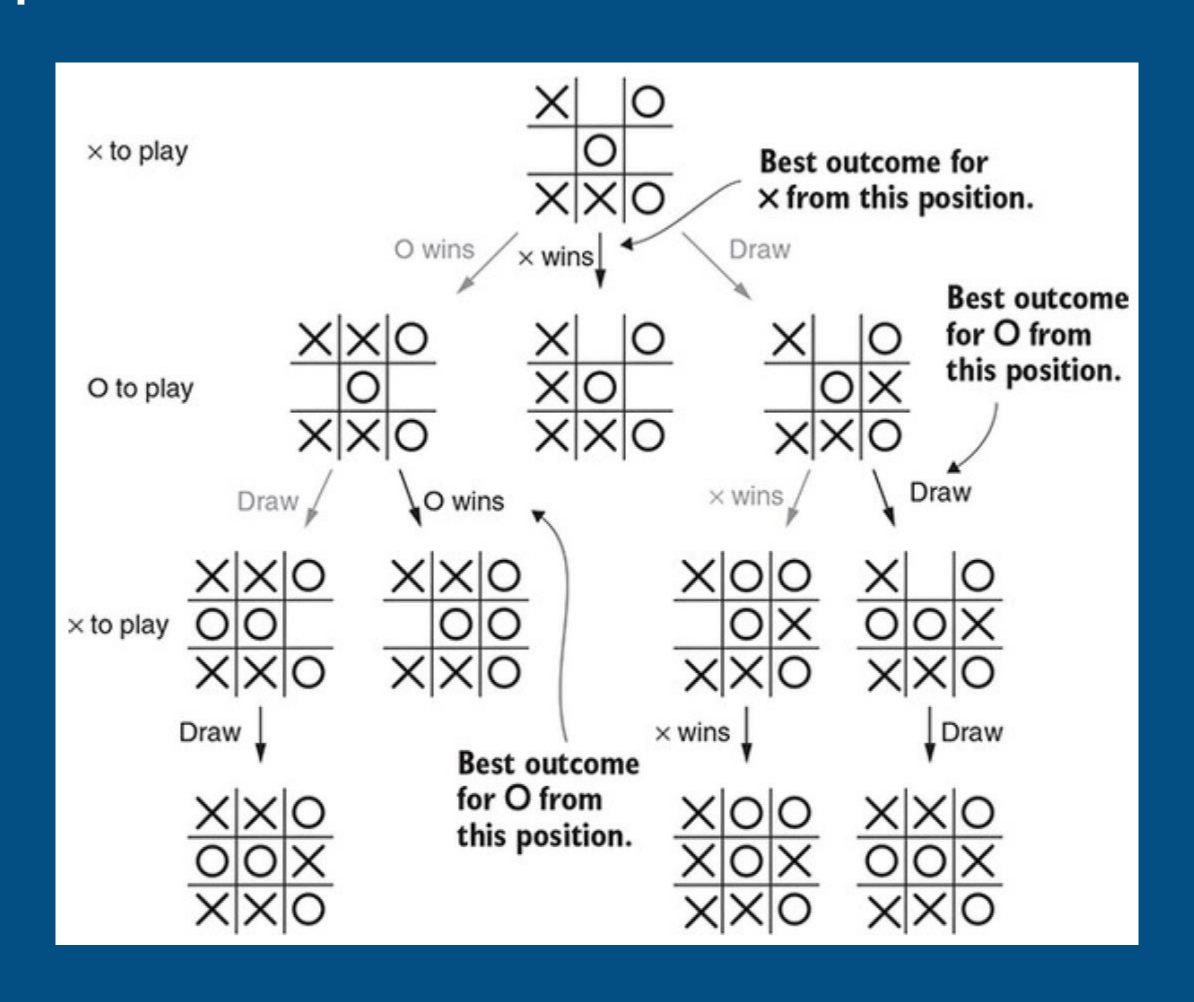
미비맥스예제 - 틱택토물기

• 미니맥스 탐색 구현

```
best_result_so_far = GameResult.loss
for candidate_move in game_state.legal_moves():
    next_state = game_state.apply_move(candidate_move)
    opponent_best_result = best_result(next_state)
    our_result = reverse_game_result(opponent_best_result)
    if our_result.value > best_result_so_far.value:
        best_result_so_far = our_result
    return best_result_so_far
```

미비맥스예제 - 틱택토물기

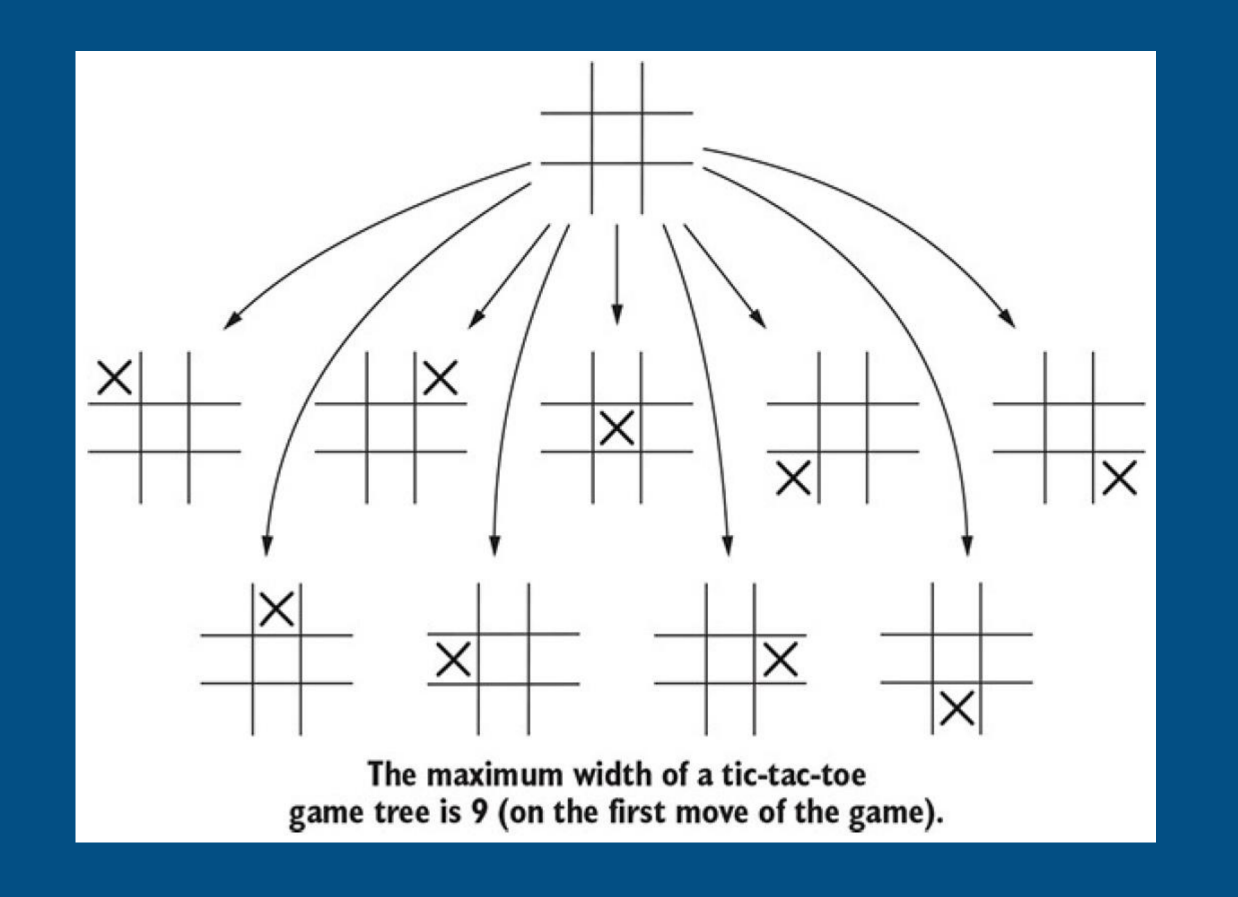
• 틱택토게임트리

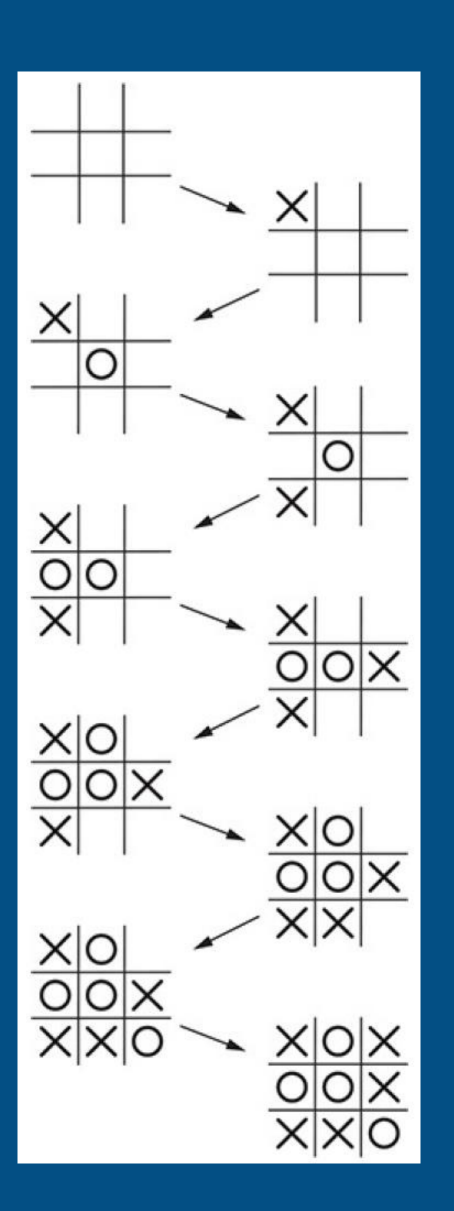


- 가능한 틱택토 게임 수의 조합: ≈ 3 × 10⁵ → 식은 죽 먹기 가능한 체커 게임 수의 조합: ≈ 5 × 10²⁰ → 수 년 가능한 바둑 게임 수의 조합: ···
- 복잡한 게임을 할 때 트리 탐색을 사용하려면 트리의 일부를 제거하는 방법을 사용해야 한다. 트리의 어느 부분을 건너뛸 건지 결정하는 방식을 가지치기(Pruning)라고 한다.

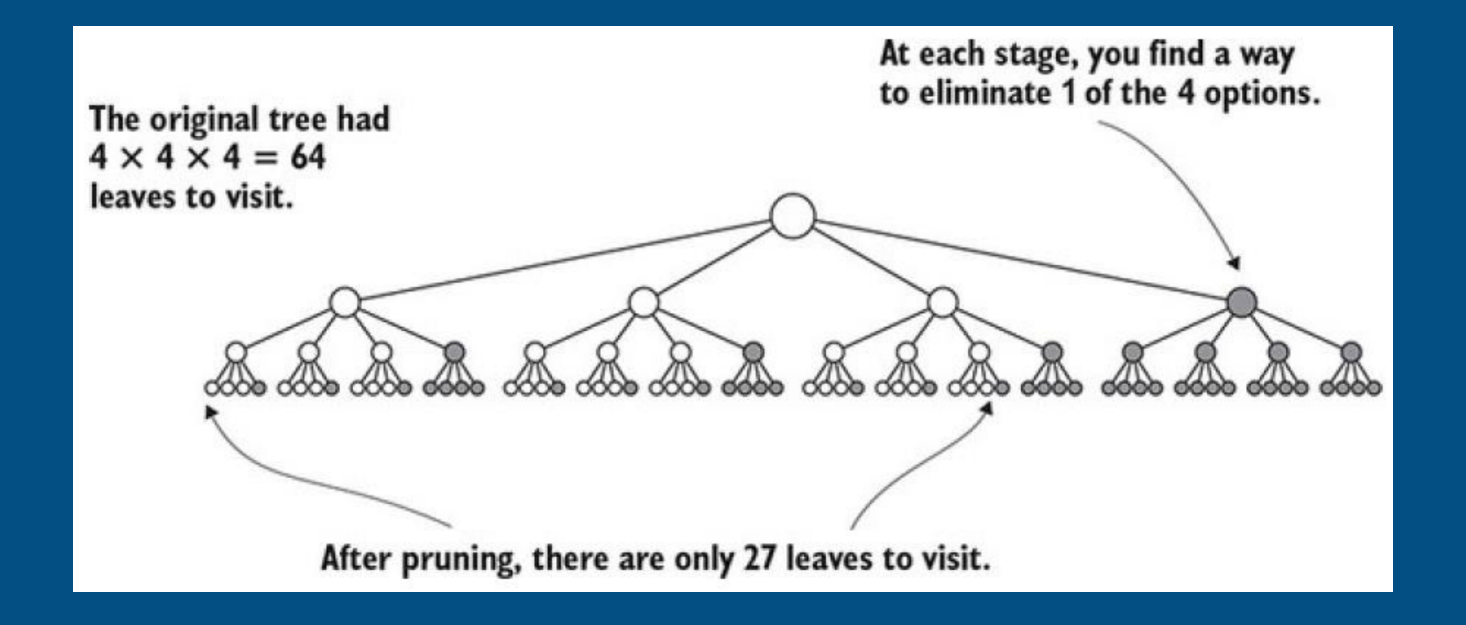
- 게임 트리는 폭과 깊이를 갖는 2차원 구조다.
 - 폭(Width)은 주어진 판에서 가능한 수의 개수다.
 - 깊이(Depth)는 현재 판에서 최종 게임 상태까지의 차례 개수다.
- 트리 크기는 특정 게임에 대해 일반적인 폭과 깊이를 고려해서 추정한다.
 - 게임 트리의 기보 수는 대충 W^d 라는 식으로 구한다. (W는 평균 폭, d는 평균 깊이다.)
 - 체스의 경우 각 수에 대해 약 30개의 옵션이 있고, 게임은 보통 80수 정도를 거쳐야 끝난다. 이 경우 게임 트리의 크기는 대략 30 $^{80} \approx 10^{118}$ 위치와 같다.
 - 바둑의 경우 보통 매 차례 250개의 가능한 수가 있고, 게임은 150차례에 걸쳐 진행된다. 이 경우 게임 트리의 크기는 $250^{150} \approx 10^{359}$ 위치 정도다.

• 틱택토게임트리의폭/깊이





- 가지치기기법
 - 위치 평가 함수: 탐색 깊이를 줄이기 위한 기법
 - 알파-베타 가지치기:탐색 폭을 줄이기 위한 기법
- 가지치기의효과



- 사람은 보통 게임 중반부쯤에서 이길 것 같은 쪽을 판단할 수 있다.
- 만약 컴퓨터 프로그램에서도 이를 판단할 수 있다면
 탐색해야 할 깊이를 줄일 수 있을 것이다. → 위치 평가 함수
- 위치 평가 함수는 게임에 대한 지식을 사용해서 만들게 된다.
 - 체커 : 일반 말을 1점으로 세고, 킹의 경우 2점을 더한다.
 본인의 점수를 센 후 상대방의 점수를 뺀다.
 - 체스: 각 폰은 1점, 비숍이나 나이트는 3점, 룩은 5점, 퀸은 9점으로 센다. 본인의 점수를 센 후 상대방의 점수를 뺀다.

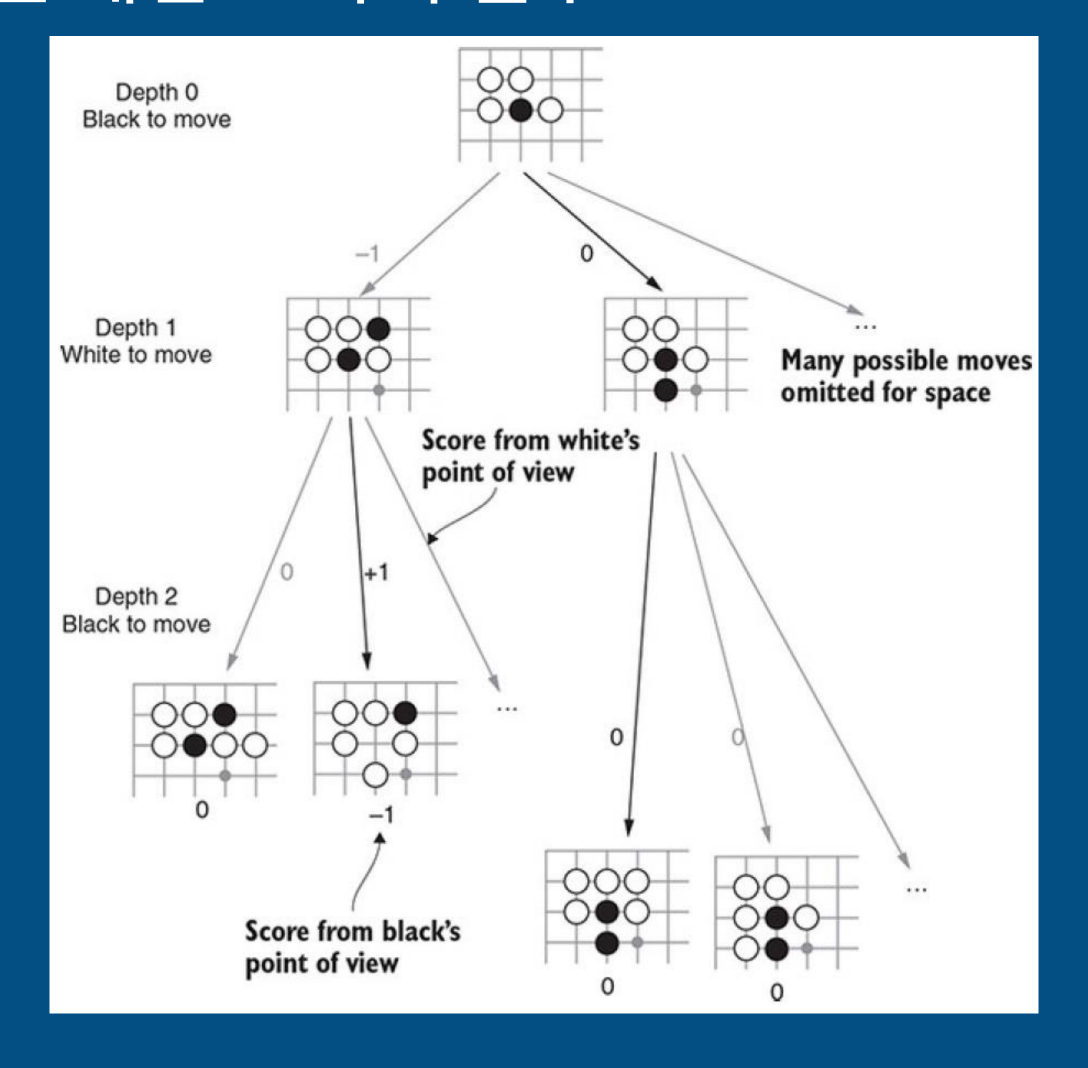
- 바둑은 잡은 돌 수를 더하고 잡힌 돌 수를 빼는 방식을 사용할 수 있다.
 (물론 효과적인 평가 함수가 아니라는 건 금방 알 수 있다.)
 - 바둑에서는 돌을 잡을 것처럼 위협하는 게 실제로 잡는 것보다 훨씬 중요하다.
 - 경기 상태의 숨은 의미까지 정확히 읽어내는 평가 함수를 만드는 건 상당히 어렵다.
- 평가 함수를 선택한 후에는 깊이 가지치기(Depth Pruning)를 구현할 수 있다.

• 고도로 단순화된 직관적 바둑판 평가

```
def capture_diff(game_state):
  black_stones = 0
  white_stones = 0
  for r in range(1, game_state.board.num_rows + 1):
    for c in range(1, game_state.board.num_cols + 1):
      p = gotypes.Point(r, c)
      color = game_state.board.get(p)
      if color == gotypes.Player.black:
        black_stones += 1
      elif color == gotypes.Player.white:
        white_stones += 1
  diff = black_stones - white_stones
  if game_state.next_player == gotypes.Player.black:
    return diff
  return -1 * diff
```

위치평가를통한탐색깊이축소

• 깊이 가지치기가 된 게임 트리의 일부

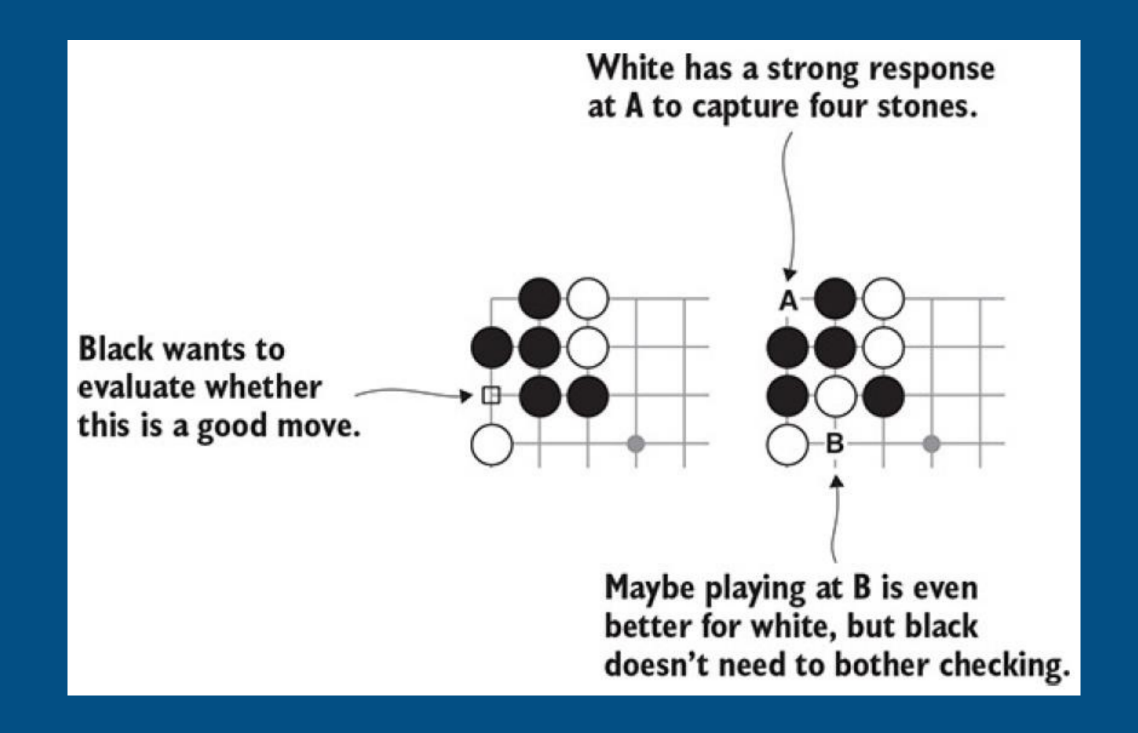


• 깊이 가지치기용 미니맥스 탐색

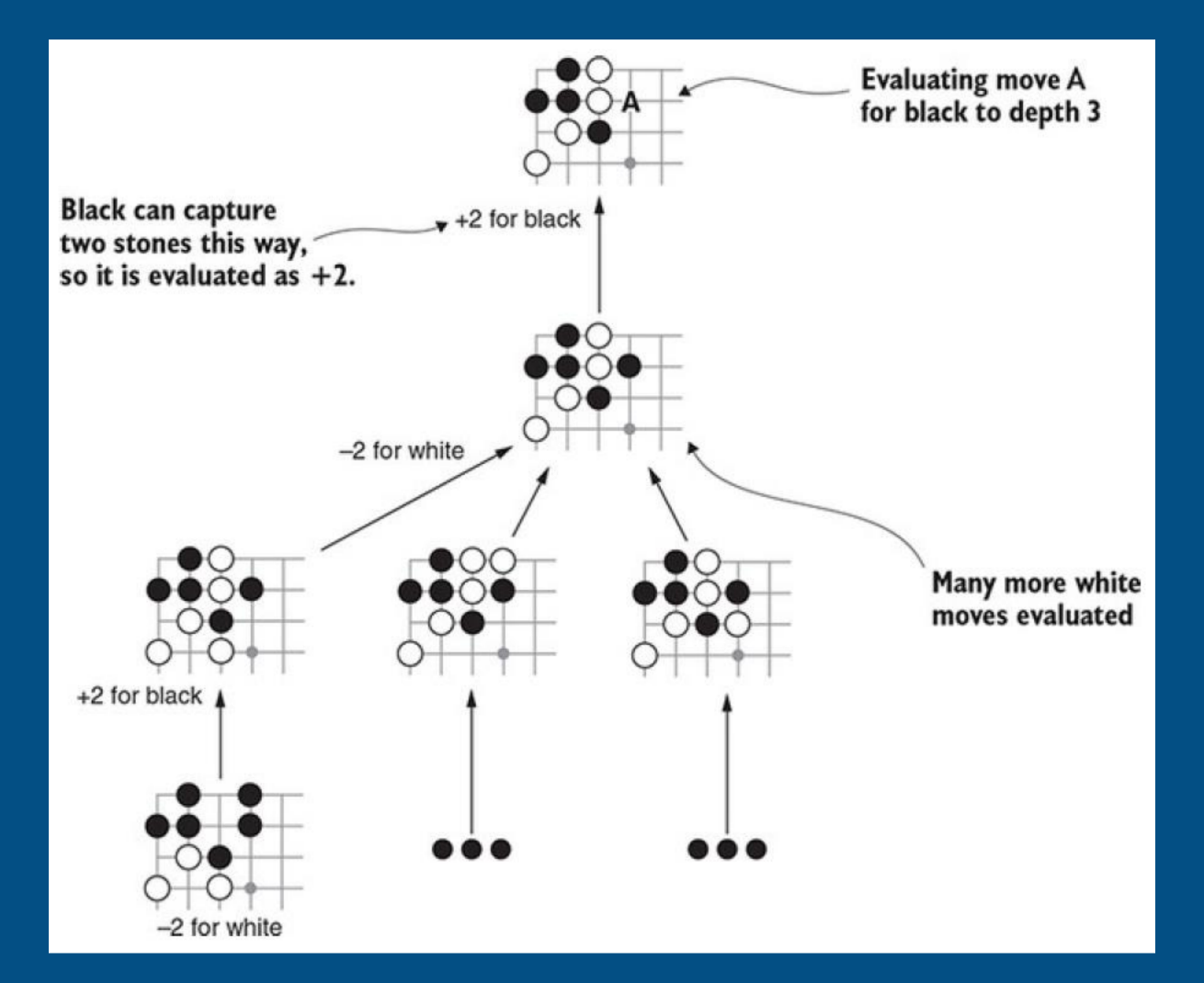
```
def best_result(game_state, max_depth, eval_fn):
  if game_state.is_over():
    if game_state.winner() == game_state.next_player:
      return MAX_SCORE
    else:
      return MIN_SCORE
  if max_depth == 0:
    return eval_fn(game_state)
best_so_far = MIN_SCORE
for candidate_move in game_state.legal_moves():
  next_state = game_state.apply_move(candidate_move)
  opponent_best_result = best_result(next_state, max_depth - 1, eval_fn)
  our_result = -1 * opponent_best_result
  if our_result > best_so_far:
    best_so_far = our_result
return best_so_far
```

- 이전에 봤던 미니맥스 탐색 코드와 다른 점
 - 승/패/무승부를 반환하는 대신 기보 평가 함수에서 나온 값을 반환한다. 여기서는 다음 차례 플레이어 관점에서의 점수를 반환하기로 한다. 점수가 크면 다음 차례 선수가 이길 거같다는 의미다. 상대방의 관점에서 기보를 평가하고자 한다면 본인 관점에서의 점수에 -1을 곱해서 뒤집으면 된다.
 - max_depth 파라미터는 앞으로 탐색할 수의 개수를 조정한다. 매 차례마다 이 값에서 1 을 뺀다. max_depth가 0이 되면 탐색을 멈추고 기보 평가 함수를 호출한다.

• 알파-베타 가지치기에 내재된 개념

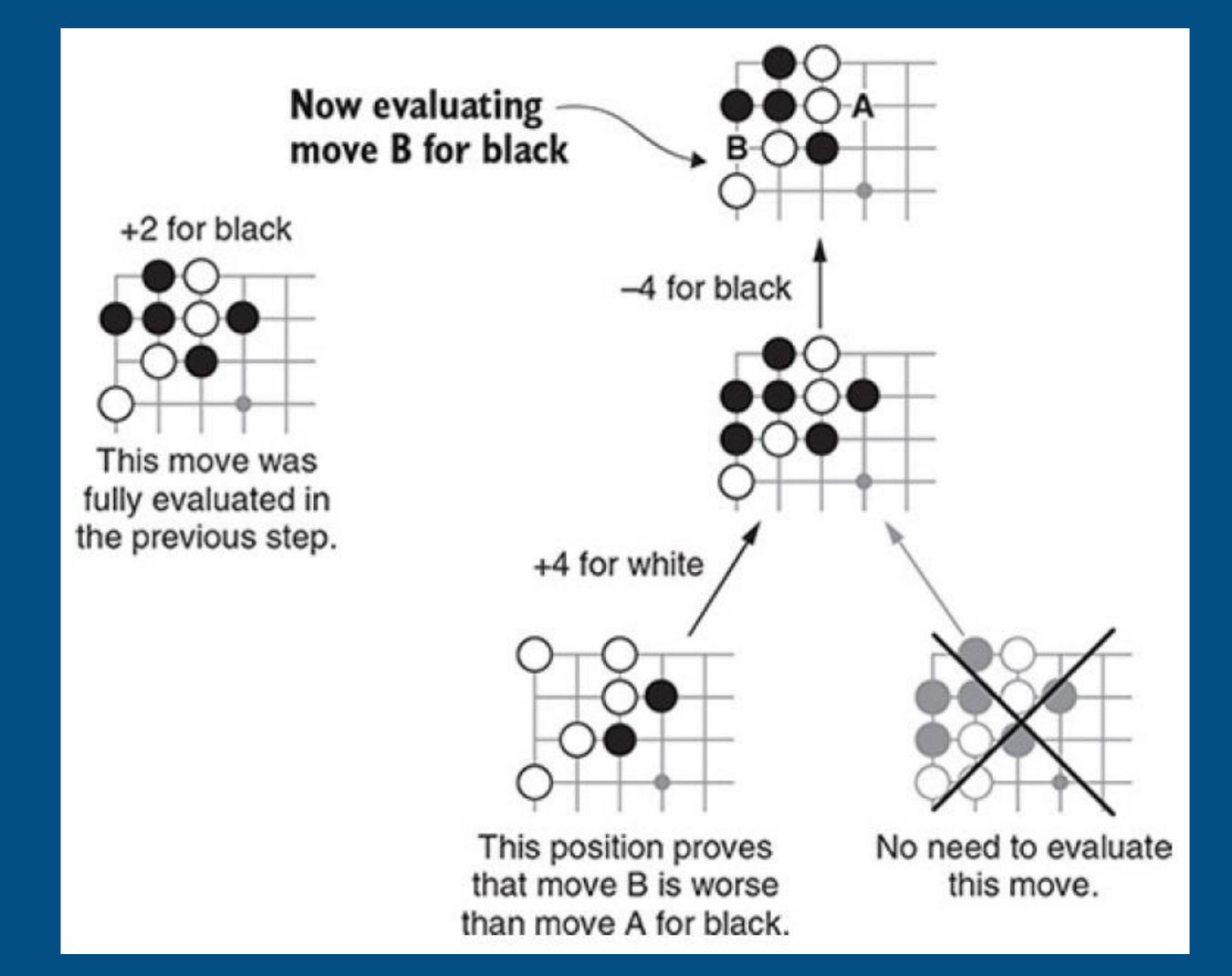


• 알파-베타 가지치기 1단계



알파-베타가지치기를통한폭축소

• 알파-베타 가지치기 2단계



• 가지 평가의 중지 여부 확인

```
def alpha_beta_result(game_state, max_depth, best_black, best_white, eval_fn):
...
    if game_state.next_player == Player.white:
        if best_so_far > best_white:
            best_white = best_so_far
        outcome_for_black = -1 * best_so_far
        if outcome_for_black < best_black:
            return best_so_far</pre>
```

• 알바-베타 가지치기 전체 구현

```
def alpha_beta_result(game_state, max_depth, best_black, best_white, eval_fn):
  if game_state.is_over():
    if game_state.winner() == game_state.next_player:
      return MAX_SCORE
    else:
      return MIN_SCORE
  if max_depth == 0:
    return eval_fn(game_state)
  best_so_far = MIN_SCORE
  for candidate_move in game_state.legal_moves():
    next_state = game_state.apply_move(candidate_move)
    opponent_best_result = alpha_beta_result(
      next_state, max_depth - 1, best_black, best_white, eval_fn)
    our_result = -1 * opponent_best_result
```

• 알바-베타 가지치기 전체 구현

```
if our_result > best_so_far:
    best_so_far = our_result
if game_state.next_player == Player.white:
    if best_so_far > best_white:
        best_white = best_so_far
    outcome_for_black = -1 * best_so_far
    if outcome_for_black < best_black:
        return best_so_far
elif game_state.next_player == Player.black:
    if best_so_far > best_black:
    best_black = best_so_far
    outcome_for_white = -1 * best_so_far
    if outcome_for_white < best_white:
        return best_so_far</pre>
```

몬테카를로 트리 탐색을 이용한 평가 2021 KAIST Include AlphaGo Zero

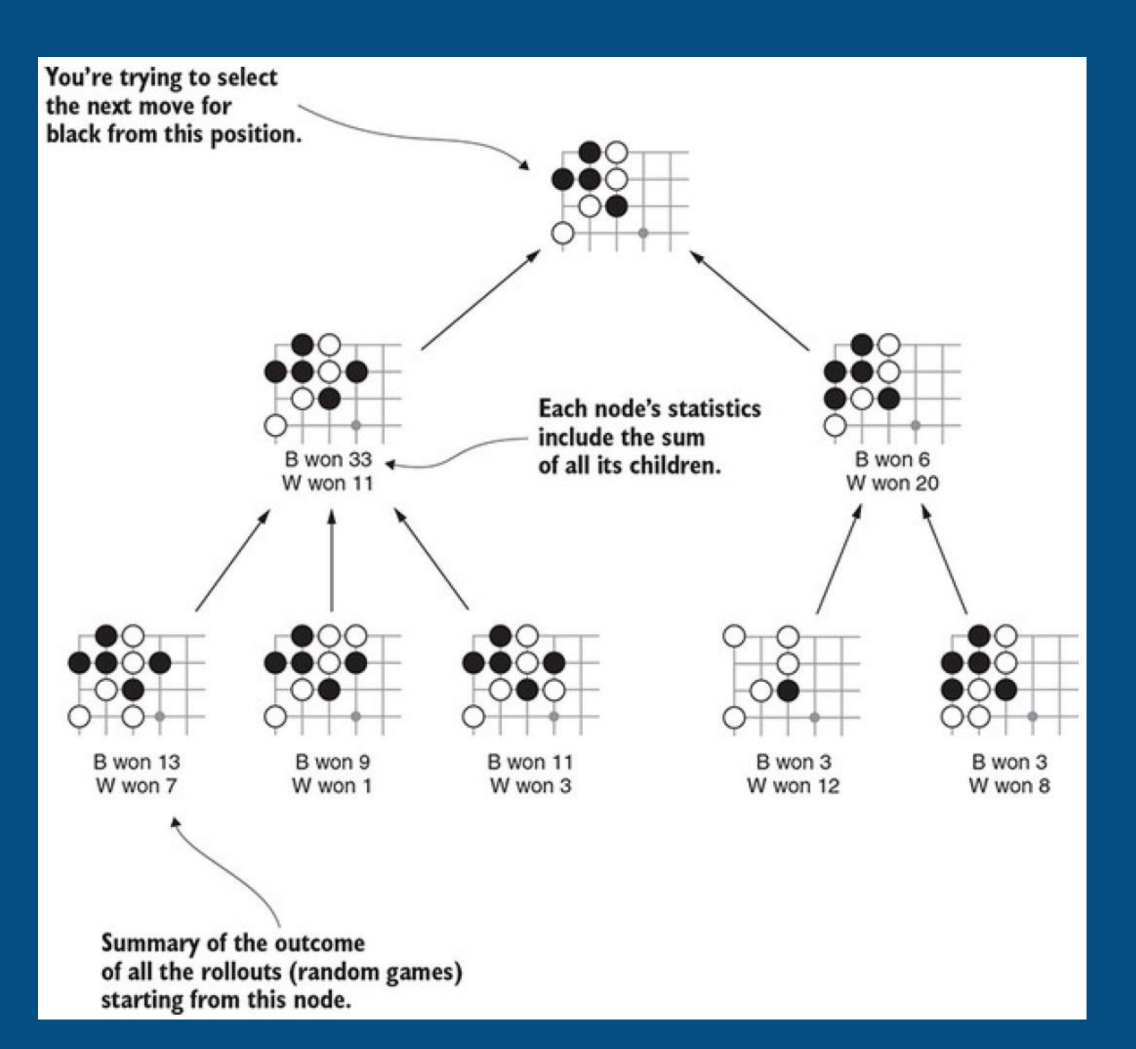
3rd Week

- 알파-베타 가지치기에서 고려해야 할 위치의 수를 줄이기 위해 위치 평가 함수를 사용했다. 하지만 바둑에서 위치 평가는 매우 어렵다.
- 몬테카를로 트리 탐색(Monte-Carlo Tree Search; MCTS)은 경기에 대한 어떤 전략 관련 지식 없이도 경기 상태를 평가할 수 있게 해준다.
 - 게임별로 특화된 직관 대신 임의의 게임을 시뮬레이션해 위치가 얼마가 좋은지 평가한다.
 - 임의의 게임 방식 중 하나를 <u>롤아웃(Rollout)</u> 또는 <u>플레이아웃(Playout)</u>이라고 한다.

몬테카를로 트리 탐색을 이용한 평가

2021 KAIST Include AlphaGo Zero 3rd Week

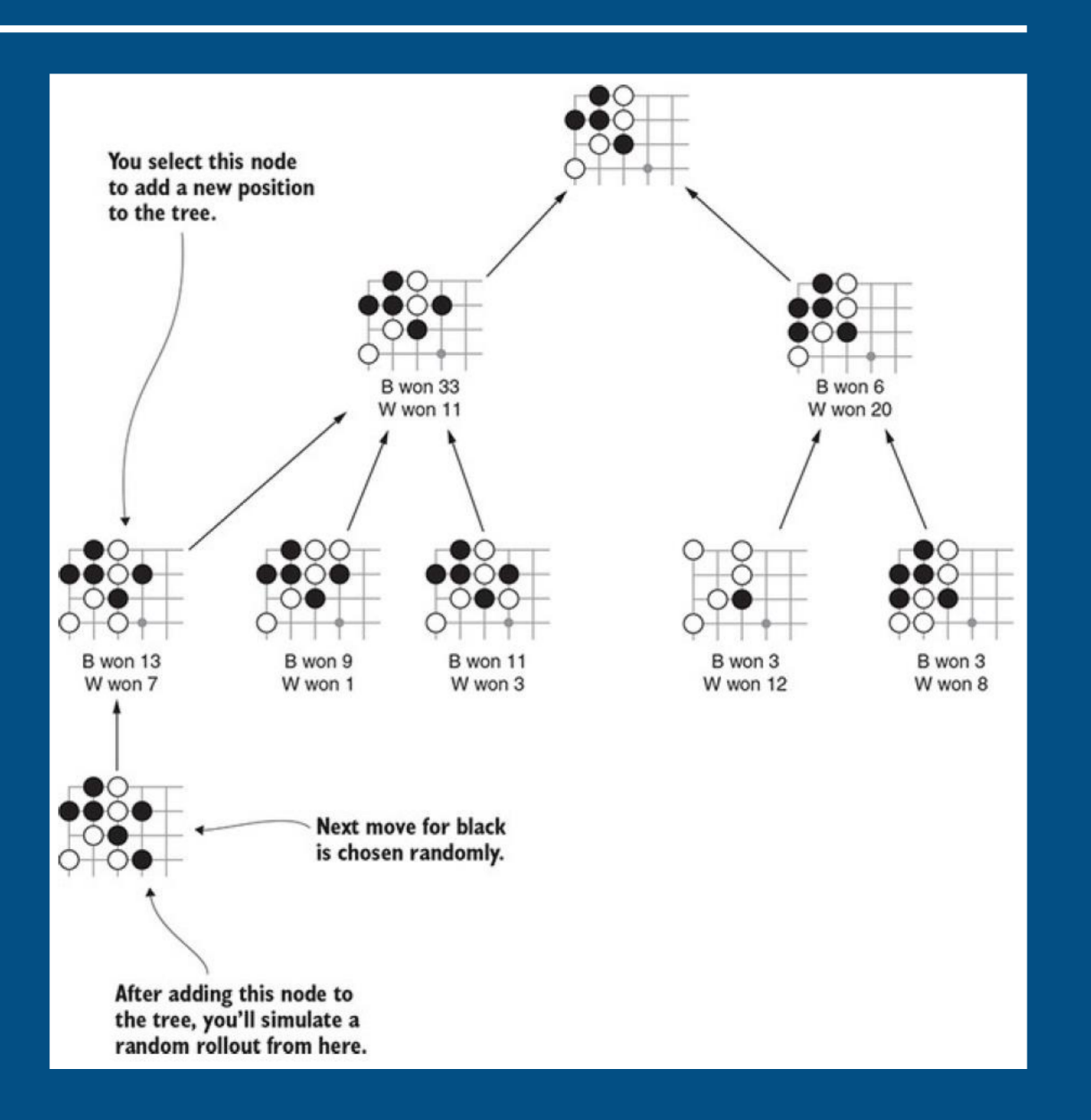
- MCTS 알고리즘의 세 단계
 - 1. MCTS 트리에 새로운 바둑판 위치를 추가한다.
 - 2. 그 위치에서 임의의 경기를 시뮬레이션한다.
 - 3. 임의의 경기 결과로 트리 통계를 갱신한다.



몬테카를로 트리 탐색을 이용한 평가

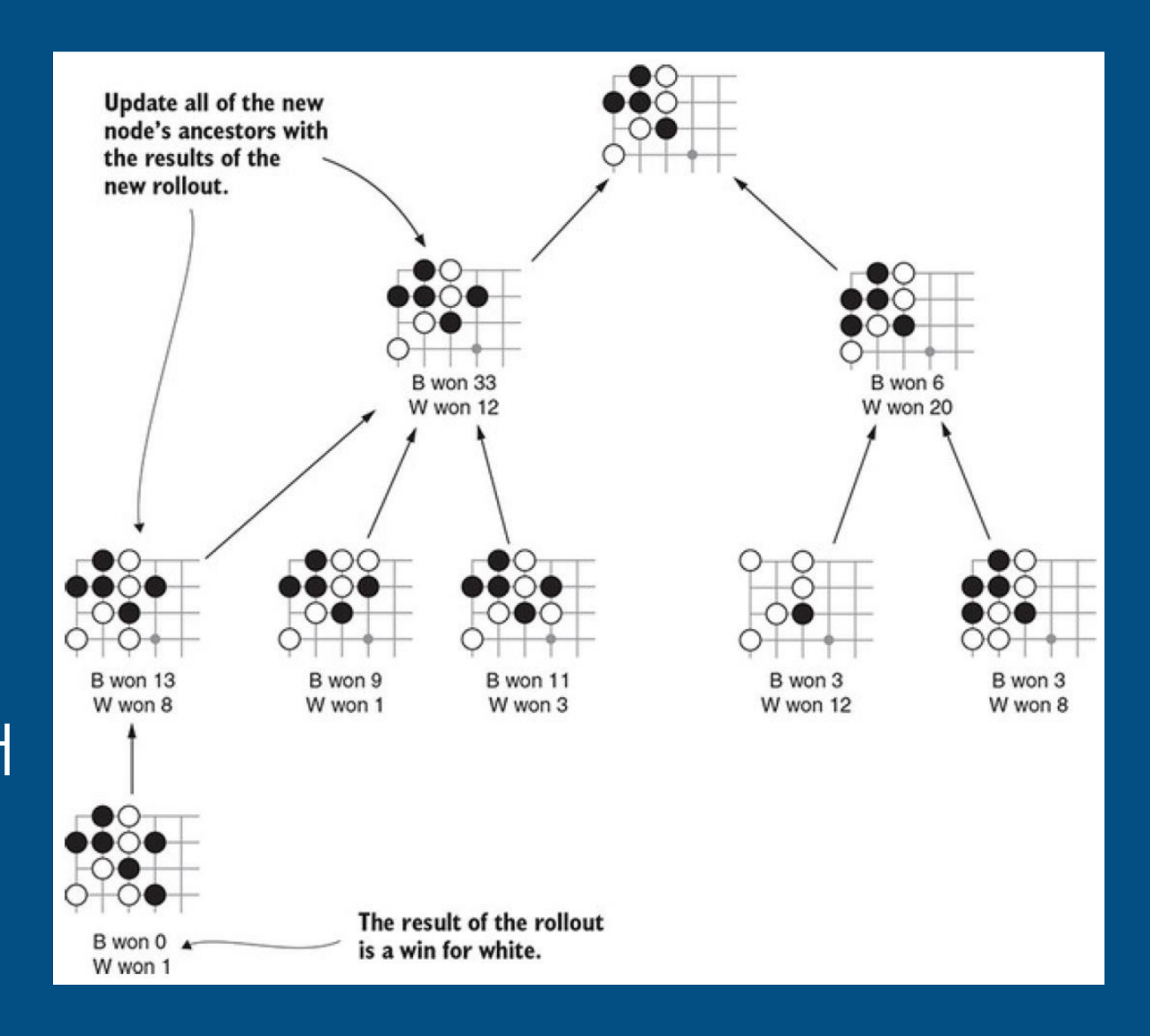
2021 KAIST Include AlphaGo Zero 3rd Week

- MCTS 트리에 새 노드 추가
 - 임의로 다음 수를 고른다.
 - 새 바둑판 위치를 계산한다.
 - 노드를 트리에 추가한다.



2021 KAIST Include AlphaGo Zero 3rd Week

- 새롤아웃후 MCTS 갱신
 - 트리의 새 노드는 임의 경기의 시작점.
 - 이제 나머지 경기를 시뮬레이션하고, 경기 종료 때까지 매 순번마다 가능한 수 중 하나를 선택한다.
 - 그리고 점수를 합산하고 승자를 찾는다.
 - 롤아웃 결과를 새 노드에 추가한다.
 - 그리고 모든 노드의 조상까지 올라가면서 새 롤아웃 결과를 더한다.



• MCTS 트리 구현을 위한 자료 구조

```
class MCTSNode(object):
    def __init__(self, game_state, parent=None, move=None):
        self.game_state = game_state
        self.parent = parent
        self.move = move
        self.win_counts = {
            Player.black: 0,
            Player.white: 0,
        }
        self.num_rollouts = 0
        self.children = []
        self.unvisited_moves = game_state.legal_moves()
```

- MCTS 트리 구현을 위한 자료 구조
 - game_state: 트리의 이 노드에서 경기의 현재 상태 (기보와 다음 선수)
 - parent : 현재 위치에서의 부모 MCTSNode. 트리의 시작을 나타내고자 할 때는 parent를 None으로 설정하면 된다.
 - move:이 노드에서의 마지막 수
 - children: 트리의 모든 자식 노드 리스트
 - win_counts, num_rollouts : 이 노드에서 시작한 롤아웃 결과 통계
 - unvisited_moves : 아직 트리에 추가하지 않은 현재 위치에서 가능한 수 리스트. 트리에 새 노드를 추가할 때마다 unvisited_moves에서 하나 가져와서 이에 대해 새로운 MCTSNode를 생성하고 이를 children 리스트에 추가한다.

• MCTS 트리의 노드를 갱신하는 메소드

```
def add_random_child(self):
   index = random.randint(0, len(self.unvisited_moves) - 1)
   new_move = self.unvisited_moves.pop(index)
   new_game_state = self.game_state.apply_move(new_move)
   new_node = MCTSNode(new_game_state, self, new_move)
   self.children.append(new_node)
   return new_node

def record_win(self, winner):
   self.win_counts[winner] += 1
   self.num_rollouts += 1
```

• 주요 MCTS 트리 속성에 접근하는 헬퍼 메소드

```
def can_add_child(self):
    return len(self.unvisited_moves) > 0

def is_terminal(self):
    return self.game_state.is_over()

def winning_frac(self, player):
    return float(self.win_counts[player]) / float(self.num_rollouts)
```

• MCTS 알고리즘

```
class MCTSAgent(agent.Agent):
  def select_move(self, game_state):
    root = MCTSNode(game_state)
    for i in range(self.num_rounds):
      node = root
      while (not node.can_add_child()) and (not node.is_terminal()):
        node = self.select_child(node)
      if node.can_add_child():
        node = node.add_random_child()
      winner = self.simulate_random_game(node.game_state)
      while node is not None:
        node.record_win(winner)
        node = node.parent
```

• MCTS 롤아웃을 끝낸 후 수 선택

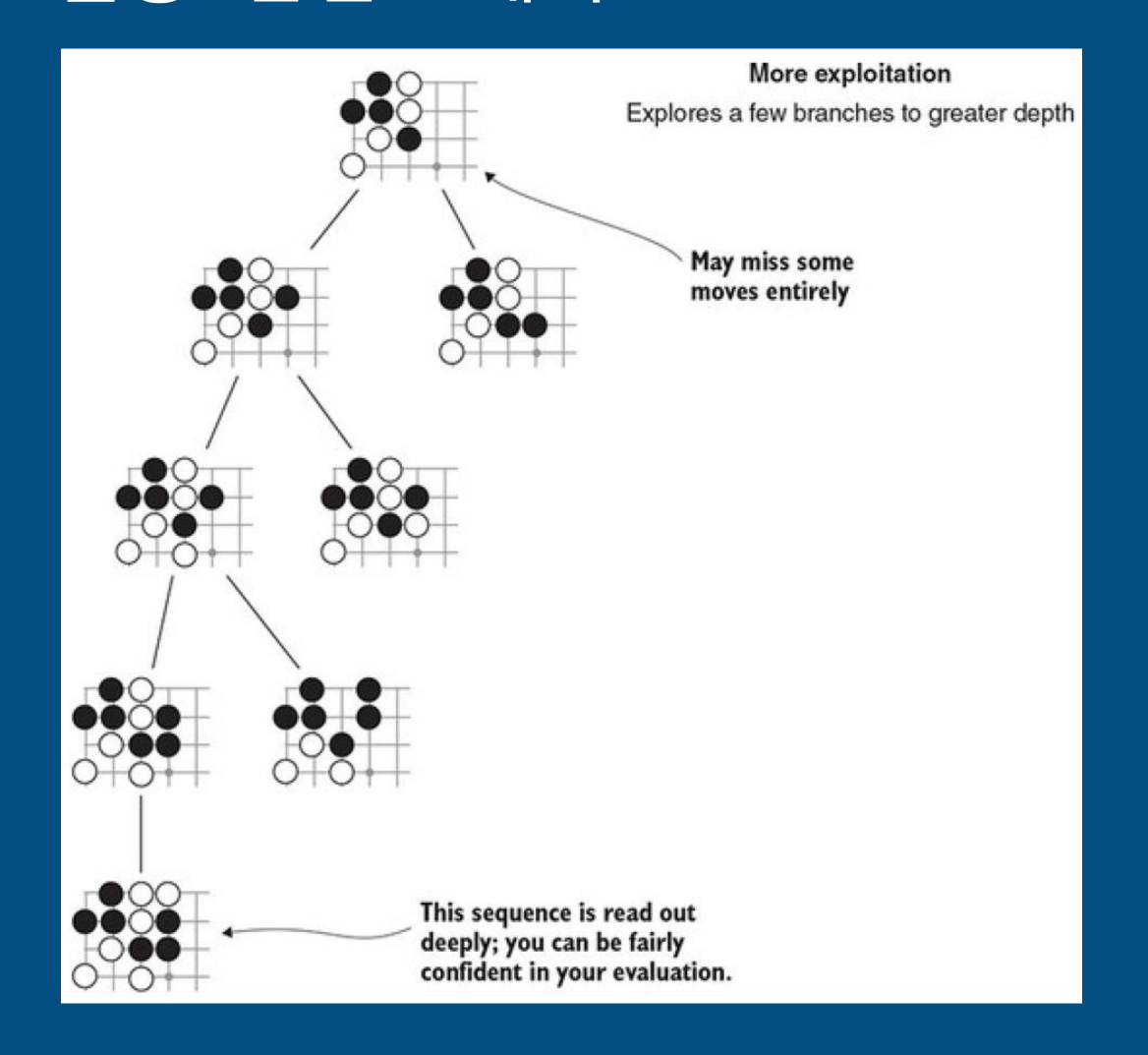
```
class MCTSAgent(agent.Agent):
    def select_move(self, game_state):
    best_move = None
    best_pct = -1.0
    for child in root.children:
        child_pct = child.winning_pct(game_state.next_player)
        if child_pct > best_pct:
            best_pct = child_pct
            best_move = child.move
        return best_move
```

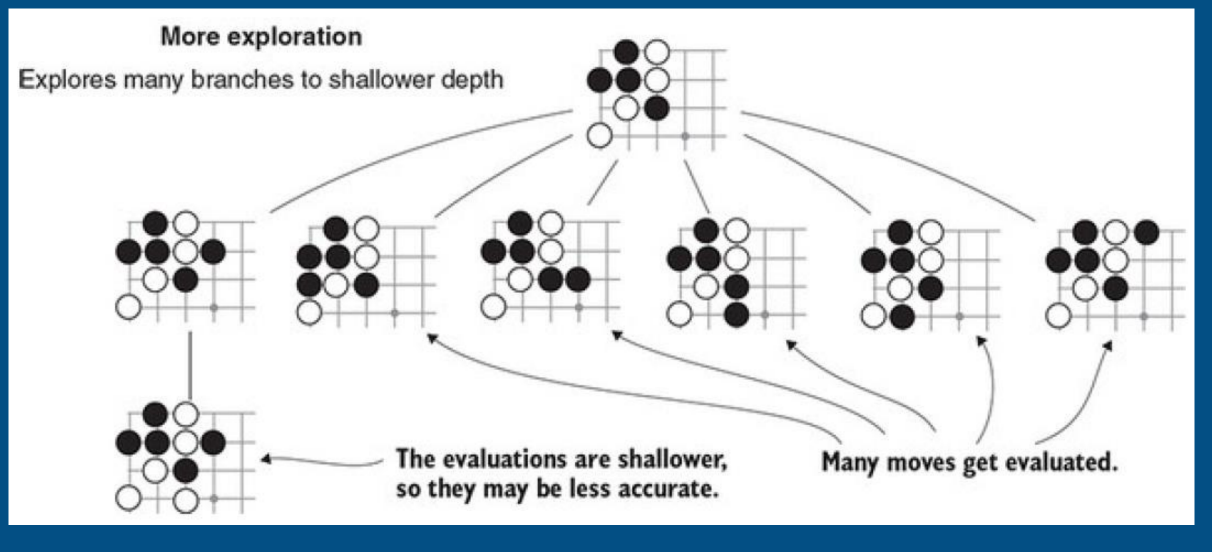
- 게임 AI가 매 차례에 사용할 수 있는 시간에는 한계가 있다.
 즉, 롤아웃을 정해진 수만큼만 실행할 수 있다.
 - 롤아웃은 하나의 가능한 수를 더 잘 평가하게 해준다.
 - 롤아웃을 제한된 자원이라고 생각해보자. 만약 수 A에 대해 추가 롤아웃을 실행했다면 수 B에 대해서는 롤아웃을 하나 적게 해야 한다.
 - → 즉, 제한된 예산을 할당하기 위한 전략이 필요하다.
- 이 때 일반적인 전략으로 <u>트리 신뢰도 상한선(Upper Confidence Bound for</u> <u>Trees; UCT)</u>방식을 사용한다.
 - UCT 방식은 두 가지 상반된 목표 사이에 균형을 맞춘다.

- 첫번째 목표: 주어진 시간 내에 최상의 수를 찾는다.
 - → 활용(Exploitation)
 - 발견한 것에 대해 최대한 이득을 얻고자 한다.
 - 가장 승률이 높은 것으로 추정되는 수에 롤아웃을 더 많이 하고 싶을 것이다.
 - 지금은 수들 중 일부는 우연히 승률이 높을 것이다.
 - 하지만이 가지들에 더 많은 롤아웃을 적용하면 추정치는 보다 정확해질 수 있다.
 - 거짓 양성 값은 점차 낮아질 것이다.

- 두번째 목표: 최근 방문한 가지에서 보다 정확한 추정치를 얻는다.
 - → 탐험(Exploration)
 - 노드에 롤아웃을 적은 횟수만 적용하면 추정치는 실제와 많이 달라질 수 있다.
 - 순전히 우연으로 정말 좋은 수에 낮은 추정치가 나올 수도 있다.
 - 롤아웃을 몇 번 더 사용함으로써 실제로 그 수가 얼마나 좋은지 발견할 수 있다.

• 활용-탐험 트레이드오프





• 각 노드에서 활용 목표를 나타내는 승률 w를 계산한다. 탐험을 나타내기 위해서는 전체 롤아웃 횟수인 N과 해당 노드의 롤아웃 수인 n을 구한다.

$$\frac{\log N}{n}$$

• UCT 방식에서는 이 둘을 결합한다.

$$w + c \sqrt{\frac{\log N}{n}}$$

$$w + c \sqrt{\frac{\log N}{n}}$$

- 여기서는 활용과 탐험 정도를 나타내는 파라미터 c를 사용한다.
- UCT 방식에서는 각 노드별로 점수를 주고,
 가장 UCT 점수가 높은 노드에서 다음 롤아웃을 시작한다.
 - c값이 클수록 가장 적게 탐험한 노드를 방문하는데 시간을 쓸 것이다.
 - c값이 작을수록 가장 가능성이 높은 노드에 대해 더 나은 평가를 수집하는데 시간을 쓸 것이다.
 - 대략 1.5 근처에서 실험을 시작하는 걸 추천한다.
 - c를 온도(Temperature)라고도 한다.
 - 온도가 뜨거워질수록 더 탐색이 잘 퍼질 것이고, 온도가 차가워질수록 탐색이 더 집중적으로 이뤄진다.

• UCT 방식으로 탐색하며 가지 선택하기

```
def uct_score(parent_rollouts, child_rollouts, win_pct, temperature):
  exploration = math.sqrt(math.log(parent_rollouts) / child_rollouts)
  return win_pct + temperature * exploration
class MCTSAgent:
  def select_child(self. node):
    total_rollouts = sum(child.num_rollouts for child in node.children)
    best_score = -1
    best_child = None
    for child in node.children:
      score = uct_score(
        total_rollouts,
        child.num_rollouts,
        child.winning_pct(node.game_state.next_player),
        self.temperature)
      if score > best_score:
        best_score = uct_score
        best_child = child
    return best_child
```

바둑에 MCTS 적용하기

- 빠른 코드가 강력한 봇을 만든다.
 - 적당한 시간 동안 많은 롤아웃을 수행하려면 구현한 코드를 최적화해야 한다.
 - 다른 조건이 모두 동일하다면 롤아웃이 많은 경우 판단 결과가 더 나아진다.
 - 코드를 빠르게 해서 같은 시간 동안 롤아웃을 많이 돌리면 봇은 무조건 더 강해질 수 있다.
- 더좋은롤아웃정책은더나은평가를만든다.
 - 롤아웃 정책
 - 무거운 롤아웃(Heavy Rollout): 게임 특화 규칙이 들어간 롤아웃
 (대표적으로 바둑에서 일반적으로 사용하는 기본 전술 형상 리스트를 구축하고 알려진 답을 구현해두는 방식이 있다.)
 - 가벼운 롤아웃(Light Rollout): 거의 완전한 무작위성이 적용된 롤아웃

바둑에 MCTS 적용하기

- 예의 바른 봇은 떠나야 할 때를 안다.
 - 게임 AI를 만드는 이유가 단순히 최고의 알고리즘을 개발하기 위한 연습은 아니다.
 게임 AI는 인간을 상대로 즐거운 경험을 만들어주는 것이기도 하다.
 - 기본 MCTS 구현 내용 상단에 인간 친화적인 돌던지기 규칙을 손쉽게 추가할 수 있다. 최상의 선택지가 10% 정도의 낮은 승률을 보인다면 봇이 돌을 던지도록 만들 수도 있다.

감사합니다! 스터디 듣느라 고생 많았습니다.