#### با نام و یاد او



گردآورندگان: آراس ولیزاده – امیرسامان رستمبیگی

دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر گزارش فاز اول پروژه هوش مصنوعی و سیستم های خبره – دکتر سلیمیبدر پاییز ۱۴۰۳

داخل این کد یه عامل هوشمند برای بازی "Hand of the King" طراحی کردیم که از الگوریتم مینیمکس با هرس آلفا-بتا استفاده می کنه تا بهترین حرکت رو برای بازیکن پیدا کنه.

#### عامل هوشمند چيه؟

عامل هوشمند یه برنامه یا کد کامپیوتریه که میتونه وضعیت بازی رو تحلیل کنه و بر اساس استراتژیهای تعریفشده، بهترین حرکت ممکن رو انتخاب کنه. اینجا عامل ما:

- حرکتهای ممکن رو بررسی میکنه.
- امتیاز وضعیتهای مختلف بازی رو میسنجه.
- حرکتی رو انتخاب می کنه که بیشترین احتمال برد رو داشته باشه.

# الگوريتم مينيمكس چيه؟

الگوریتم مینیمکس یکی از روشهای استاندارد برای حل مسائل بازیهای نوبتیه، مثل شطرنج یا این بازی. توی این الگوریتم:

- بازیکن ما (عامل هوشمند) تلاش میکنه امتیاز رو ماکزیمم کنه.
  - حريف تلاش مي كنه امتياز رو مينيمم كنه.
- مینیمکس این تعامل رو شبیهسازی میکنه و وضعیتهایی که هر بازیکن میتونه انتخاب کنه رو بررسی میکنه.

#### هرس آلفا-بتا چيه؟

هرس آلفا-بتا یه بهبود برای الگوریتم مینیمکسه که باعث میشه شاخههایی که نتیجهی قطعی دارن، بررسی نشن. این کار دو تا مزیت داره:

- سرعت بیشتر: شاخههای بیفایده حذف میشن.
- بهرهوری بالاتر: فقط وضعیتهایی که اهمیت دارن بررسی میشن.

مثلاً اگه توی یه بازی وضعیت A امتیاز بهتری نسبت به وضعیت B داشته باشه، نیازی نیست بقیه حرکتهای B رو بررسی کنیم.

## چرا مینیمکس اینجا خوب کار میکنه؟

- بازی "Hand of the King" یه بازی نوبتیه که حرکتهای ممکنش قابل پیشبینیه.
  - عامل هوشمند میتونه حرکتهای بعدی خودش و حریف رو شبیهسازی کنه.
  - هدف اینه که هر حرکتی که انتخاب می کنه، بیشترین امتیاز رو در آینده براش بیاره.

حالا میتونیم بریم سراغ اینکه بخش های مختلف کد رو توضیح بدیم:

### پیدا کردن مکان واریس (تابع find\_varys)

این تابع توی لیست کارتها می گرده و کارت "Varys" رو پیدا می کنه. بعد مکانش رو (که یه عدده و نشون دهنده جای کارت توی برده) برمی گردونه. از این برای مشخص کردن حرکتهای معتبر استفاده می کنیم.

```
def get_valid_moves(cards):
    Gets the possible moves for the player.
    Parameters:
       cards (list): list of Card objects
    Returns:
       moves (list): list of possible move
    varys_location = find_varys(cards)
    varys_row, varys_col = varys_location // 6, varys_location % 6
    moves = []
    for card in cards:
        if card.get_name() == 'Varys':
        row, col = card.get_location() // 6, card.get_location() % 6
        if row == varys_row or col == varys_col:
           moves.append(card.get_location())
    return moves
```

## پیدا کردن حرکتهای معتبر (تابع get\_valid\_moves)

این تابع مشخص می کنه واریس تو کدوم جهتها (راست، چپ، بالا یا پایین) میتونه حرکت کنه:

- مکان واریس رو میگیره.
- کارتهایی که توی همون ردیف یا ستون هستن رو پیدا می کنه.
  - په لیست از مکانهای ممکن رو برمی گردونه.

```
1 def evaluate_state(cards, player1, player2):
      Calculates a heuristic score for the current game state by evaluating the ba
      captured by both players and the number of cards they control.
      Parameters:
          cards (list): A list of `Card` objects representing the current game sta
          player1 (Player): An object representing Player 1, including banners and
           player2 (Player): An object representing Player 2, including banners and
      Returns:
         int: A score indicating the favorability of the game state for Player
             Positive scores favor Player 1; negative scores favor Player 2.
       banner_weights = {
           'Stark': 9, 'Greyjoy': 7, 'Lannister': 7, 'Targaryen': 6, 'Baratheon': 5,
      banner_cards = {
          'Stark': 8,'Greyjoy': 7,'Lannister': 6,'Targaryen': 5,'Baratheon': 4,
      #calculate score for player 1
      for house in player1.get_banners():
           if player1.get_banners()[house]:
             score += banner_weights[house] * 10
              num_cards = 0
               for card in player1.get_cards():
                 if card == house:
                      num_cards += 1
              if num_cards <= banner_cards[house] // 2 + 1:</pre>
                  score += num_cards * 2
      for house in player2.get_banners():
          if player2.get_banners()[house]:
              score -= banner_weights[house] * 10
              num_cards = 0
              for card in player1.get_cards():
                     num_cards += 1
              if num_cards > banner_cards[house] // 2 + 1:
                  penalty = -(banner_cards[house] // 2)
                  penalty = num_cards
              score -= penalty * 2
      player1_moves = len(get_player_moves(player1.get_cards(), cards))
      player2_moves = len(get_player_moves(player2.get_cards(), cards))
       score += (player1_moves - player2_moves) * 3 # Reward more move options
```

. .

## ارزیابی وضعیت بازی (تابع evaluate\_state)

این تابع واقعا قلب تصمیم گیری ایجنت ماست و کل عملکردش به این وابستهست که بازی رو چجوری ارزیابی کنه. هدفش اینه که به هر وضعیت بازی یه امتیاز بده که این امتیاز مشخص کنه بازی چقدر به نفع بازیکن اول (عامل هوشمند ما) هست.

## چطوری کار میکنه؟

#### 1. امتياز بنرها:

وقتی یه بازیکن بتونه یه خاندان رو کامل کنه (یعنی کارتهای لازم اون خاندان رو جمع کنه)، بنر اون خاندان رو می گیره. اینجا تابع به هر بنر یه امتیاز خاص می ده که بر اساس ارزش خاندانه. مثلا خاندان Stark امتیاز بالاتری داره چون تعداد کارتهای بیشتری داره، در حالی که Tully با دو کارت تکمیل می شه ولی امتیاز کمتری داره.

- بازیکن اول بنر بگیره؟ امتیاز مثبت میگیره.
- بازیکن دوم بنر بگیره؟ امتیاز منفی برای بازیکن اول ثبت میشه.

### 2. امتیاز کارتها:

اینجا تابع نگاه می کنه که هر بازیکن چندتا کارت از یه خاندان خاص داره.

- اگر کارتهای بازیکن اول به تعداد کافی برسه که بنر رو بگیره، یه امتیاز اضافی می گیره.
- اگر تعداد کارتهاش کمتر از نصف کارتهای اون خاندان باشه، امتیاز کمتری می گیره، چون تو رقابت ممکنه عقب بمونه.

## 3. حرکتهای ممکن:

تابع تعداد حرکتهای ممکن هر بازیکن رو هم چک میکنه. اگه بازیکن اول حرکتهای بیشتری داشته باشه، امتیاز مثبت میگیره. ایده اینه که بازیکنی که گزینههای بیشتری داره، احتمالا کنترل بیشتری رو بازی داره.

# چرا مهمه؟

این تابع باعث میشه ایجنت ما بدونه کدوم وضعیت بازی براش بهتره. وقتی الگوریتم Minimax میخواد حرکتهای مختلف رو امتحان کنه، از این تابع برای مقایسه وضعیتها استفاده میکنه. اگه این ارزیابی درست کار کنه، ایجنت میتونه تصمیمهای بهتری بگیره.

### یه نکته باحال :)

اینجا ما به بنرهای کامل شده وزن بیشتری دادیم چون هدف نهایی بازی همین تصاحب بنرهاست. اما تعداد کارتها و تعداد حرکتها هم تاثیر داره که ایجنت تو مسیر درست حرکت کنه و شانسی برای برد به حریف نده.

به زبون ساده: این تابع مثل یه متر کار می کنه که وضعیت بازی رو می سنجه و می گه کدوم بازیکن جلوتره و چقدر جلوئه.

```
def simulate_move(cards, player1, player2, move, player):
    Simulates a player's move and returns the resulting game state.
    Parameters:
        cards (list): A list of `Card` objects representing the current game state.
        player1 (Player): The Player 1 object including banners and cards.
        player2 (Player): The Player 2 object including banners and cards.
        move (int): The index of the card to mov
        player (int): The player making the move (1 for Player 1, 2 for Player
   Returns:
        tuple: A tuple containin
            - list: A deep copy of the updated `cards` after the move.
            - Player: A deep copy of the updated `player1` object.
            - Player: A deep copy of the updated `player2` object.
    new_cards, new_player1, new_player2 = map
(copy.deepcopy, [cards, player1, player2])
    current_player = new_player1 if player == 1 else new_player2
    selected_house = make_move(new_cards, move, current_player)
    set_banners(new_player1, new_player2, selected_house, player)
    return new_cards, new_player1, new_player2
```

### شبیهسازی حرکت (تابع simulate\_move)

خب این تابع یه جورایی مثل یه ماشین زمان میمونه! وقتی یه حرکت رو انجام بدیم، این تابع بازی رو جلو میبره و وضعیت اصلی بازی رو تغییر بده. از اینجا به بعد، ایجنت میتونه این وضعیت شبیهسازی شده رو بررسی کنه و ببینه این حرکت خوبه یا نه.

- اول از همه، وضعیت فعلی بازی شامل کارتها، بازیکنها و هر چیزی که تو بازی هست رو کپی می کنه. این کپی باعث میشه که وضعیت اصلی بازی دستنخورده بمونه.
- بعدش، حرکت موردنظر رو انجام میده. این یعنی مثلا Varys رو از جایی به جای دیگه میبره و کارت مربوطه رو می گیره.
- توی این حرکت، ممکنه بازیکن یه خاندان رو کامل کنه. وقتی این اتفاق بیفته، پرچم (بنر) اون خاندان به بازیکن داده میشه. برای همین، تابع set\_banners هم صدا زده میشه تا وضعیت پرچمها رو آپدیت کنه.
  - در نهایت، وضعیت جدید بازی شامل کارتها و اطلاعات بازیکنها (مثل کارتهای جمعشده و پرچمها) رو برمی گردونه.
    - نتیجه رو به صورت وضعیت شبیهسازی شده برمی گردونه.

```
def minimax(cards, player1, player2, depth, is_maximizing, alpha=-inf, beta=inf,
deep_search=False):
    Uses the Minimax algorithm with Alpha-Beta pruning and optional deep search
    to determine the best move for a given game state.
    Parameters:
       cards (list): Represents the current game board as `Card` objects.
        player1 (Player): Player 1's state including banners and card
        player2 (Player): Player 2's state including banners and card
        depth (int): Depth limit for game tree exploratio
        is_maximizing (bool): Indicates if the current player is maximizing the scor
        alpha (float): Alpha value for pruning (best score for maximizing playe
        beta (float): Beta value for pruning (best score for minimizing playe
       deep_search (bool, optional): Flag for additional end-game evaluation when n
o moves remain.
    Returns:
        tuple: Contain
           - int: The highest or lowest score achievable from this state.
            - int or None: The index of the optimal move, or None if no valid moves
are available.
    valid_moves = get_valid_moves(cards)
    if depth == 0 or not valid_moves:
        if deep_search:
           winner_score = 2000 if calculate_winner(player1, player2) == 1 else -
2000
        score = evaluate_state(cards, player1, player2)
        return score, None
    optimal_move = None
    if is_maximizing:
        max_eval = -inf
        for move in valid_moves:
            next_cards, next_player1, next_player2 = simulate_move
(cards, player1, player2, move, player=1)
            current_eval, _ = minimax(next_cards, next_player1, next_player2, depth
 1, False, alpha, beta, deep_search)
            if current_eval > max_eval:
               max eval = current eval
                optimal move = move
            alpha = max(alpha, current_eval)
            if beta <= alpha:
    break # Stop exploring this branch</pre>
        return max_eval, optimal_move
        min_eval = inf
        for move in valid_moves:
            next_cards, next_player1, next_player2 = simulate_move
(cards, player1, player2, move, player=2)
            current_eval, _ = minimax(next_cards, next_player1, next_player2, depth
- 1, True, alpha, beta, deep_search)
            if current_eval < min_eval:</pre>
               min_eval = current_eval
                optimal_move = move
            beta = min(beta, current_eval)
            if beta <= alpha:
    break # Stop exploring this branch</pre>
        return min_eval, optimal_move
```

# الگوريتم مينيمكس با هرس آلفا-بتا (تابع minimax)

این تابع از یه الگوریتم جستجو استفاده می کنه تا بهترین حرکت رو پیدا کنه:

## 1. پايەي بازگشتى:

اول از همه، بررسی می کنه که عمق جستجو تموم شده یا حرکت دیگهای باقی نمونده. اگه تموم شده باشه، وضعیت فعلی بازی رو با تابع evaluate\_state امتیازدهی می کنه و برمی گردونه.

# 2. اگه نوبت بازیکن ما (Maximizing) باشه:

- تابع همه حرکتهای ممکن رو بررسی می کنه.
- هر حرکت رو با تابع simulate\_move شبیهسازی میکنه تا وضعیت جدید بازی رو به بهدست بیاره.
  - بعد، به صورت بازگشتی Minimax رو برای حریف (Minimizing) صدا می زنه.
    - بهترین امتیاز رو نگه میداره و بقیه رو دور میریزه.
- از هرس آلفا-بتا استفاده می کنه تا حرکتهایی که بررسی شون بی فایده ست رو رد کنه و سرعتش بره بالا.

## 3. اگه نوبت حریف (Minimizing) باشه:

- دقیقاً مثل مرحله بالا عمل می کنه، ولی هدفش اینه که بدترین امتیاز ممکن رو برای بازیکن ما انتخاب کنه.
  - باز هم با هرس آلفا-بتا، حرکتهای غیرضروری رو رد میکنه.

### 4. برگشت:

• بعد از بررسی همه حرکتها، تابع بهترین امتیاز و حرکت مربوط به اون امتیاز رو برمی گردونه.

```
def get_move(cards, player1, player2):
    Determines the best move for Player 1 using the Minimax algorithm with Alpha-Bet
a pruning.
    Parameters:
       cards (list): A list of `Card` objects representing the current game state.
        player1 (Player): The Player 1 object including banners and cards.
       player2 (Player): The Player 2 object including banners and cards.
    Returns:
        int or None: The index of the best move for Player 1, or None if no moves ar
e available.
    # if there is no limit in time:
    depth = 9 if len(cards) < 25 else 5
    flag = True if (len(cards) <= 16) else False</pre>
    if len(cards) < 30 and len(cards) > 22:
       depth =
        flag = False
    elif len(cards) <= 22 and len(cards) > 1
       depth =
        flag = False
    elif len(cards) <= 16:
        depth =
9
        flag = True
       depth =
        flag = False
    _, best_move = minimax(
       cards, player1, player2,
       depth=depth,
       is_maximizing=True,
       alpha=-inf,
       beta=inf,
       deep_search = flag
    return best_move
```

این تابع آخرین مرحلهایه که ایجنت تصمیم می گیره "الان باید چه حرکتی کنم؟". با کمک الگوریتم Minimax و تنظیمات خاصی که براساس وضعیت فعلی بازی انانجام میشه، بهترین حرکت ممکن رو برای بازیکن اول (ایجنت هوشمند ما) پیدا می کنه.

## 1. بررسی تعداد کارتهای باقیمونده:

- تابع اول نگاه می کنه چندتا کارت روی تخته باقی مونده. تعداد کارتها تعیین می کنه که عمق جستجوی Minimax چقدر باشه:
  - **کارتهای زیاد:** عمق کمتر (مثلاً 5) چون بررسی همهی حالتها زمانبر میشه.
  - **کارتهای کم:** عمق بیشتر (مثلاً 9) چون بازی داره به انتها نزدیک میشه و بررسی دقیقتر لازمه.

#### 2. فعالسازي حالت Deep Search

• وقتی تعداد کارتها خیلی کم میشه (مثلاً کمتر از 16 کارت)، یه حالت خاص به اسم "Deep Search" فعال میشه. این حالت به جای اینکه بخوایم از تابع هیوریستیک استفاده کنیم مستقیما از خود استیت نهایی بازی استفاده میکنیم برای اینکه مشخص کنیم کی بازیو برده یا باخته.

#### 3. اجرای Minimax:

- بعد از تنظیم عمق و حالت جستجو، تابع minimax رو صدا میزنه و ازش میخواد که بهترین حرکت رو بر اساس وضعیت فعلی بازی پیدا کنه.
  - Minimax برمی گردونه که کدوم حرکت بهترین امتیاز رو داره.

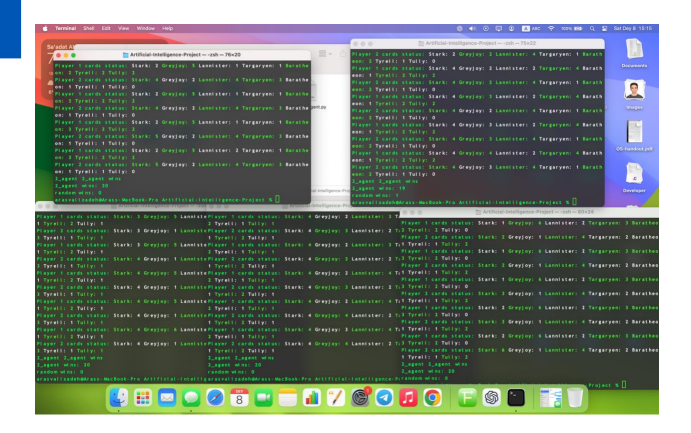
# 4. برگشت بهترین حرکت:

• وقتی Minimax نتیجه رو داد، این تابع شمارهی بهترین حرکت رو برمی گردونه تا ایجنت حرکتش رو انانجام بده.

#### نتايج:

در نهایت ۱۰۰ بار ایجنت خودمون رو با ایجنت رندوم بازی دادیم که موفق شد ۹۹ بار ایجنت رندوم رو شکست بده و فقط ۱ بار ببازه. هرچی عمق مینیماکس رو بیشتر کنیم طبعا درصد موفقیت بیشتر میشه ولی از اونور زمان اجرای بازی هم طولانی میشه.

اسکرین شات نتایج خروجی رو پایین قرار میدم.



ممنون از توجه شما:)