# تمرین اول هوش مصنوعی

امیرحسین رجبی (۱۳ ۰۹۸۱۳۰) ۱۴ اسفند ۱۴۰۰

## سوال اول

## آ) جدول زیر را ببینید.

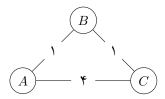
Problem	Performance	Environment	Actuators	Sensors	
Aircraft autopilot	Passenger satisfac-	Runways, sky,	Engine power	GPS system;	
system	tion; choose safest	weather, wind,	control; mechani-	pressure/humid-	
	and shortest air-	other aircrafts	cal actuators like	ity/temperature	
	way; prepared for		flaps, slats, rud-	sensors; cabin	
	unforeseen circum-		ders, elevators and	pressure/temper-	
	stances		spoilers; landing	ature sensors;	
			gear control; cabin	altimeters; gyro-	
			ventilators	scopes; compasses;	
				oxygen sensors'	
				satellite commu-	
				nication hardware	
				and software	
Part-picking robot	Percentage of	The industrial	Joint arms; motor	Camera; joint an-	
	parts in correct	environment like	and wheels if mo-	gle sensors; ultra-	
	bins	factory pipeline or	bile	sonic sensors	
		house; conveyor			
		belt; bins			

ب) جدول زیر را ببینید.

Problem	Fully ob-	Deterministic/	Episodic/ Se-	Static/ Dy-	Discrete/	Known/ Un-
	servable/	Stochastic	quential	namic	Continuous	known
	Partially					
	observable					
Robot play-	Fully observ-	Deterministic,	Sequential,	Static, be-	Discrete, be-	Known, be-
ing Tic-Tac-	able, because	because each	because	cause envi-	cause the set	cause agents
Toe	agents can	state of the	agents' deci-	ronment or	of game states	know the
	perceive the	game is de-	sions affect	the game	are finite	rules and
	complete	termined	future de-	state does not		dynamics of
	state of the	by agents'	cisions and	change when		the game
	game	actions	game states	agents are		
				not taking		
				actions		
Chess with	Fully observ-	Deterministic,	Sequential,	Semi-	Continuous,	Known, like
clock	able, because	like above	like above	dynamic,	due to con-	above
	agents can			because pas-	sideration of	
	perceive the			sage of time	time while	
	complete			affects agent's	chess alone	
	state of the			performance	has discrete	
	game and			score	state space	
	time passed					

## سوال دوم

- آ) درست. بنابر توضیحات کتاب [۳، صفحه ۶۴ فصل دوم] یک بازی ویدیویی جدید ممکن است صفحه بازی برای ما به طور کامل قابل مشاهده باشد ولی ندانیم که با فشردن هر دکمه چه اتفاقی خواهد افتد.
  - ب) درست. تابع transition در این مدلها روی فضای متناهی تعریف میشود و در فضاهای پیوسته پاسخگو نیست.
  - ج) درست. اگر در الگوریتم  $A^*$  تابع هیوریستیک برابر تابع ثابت صفر باشد تابع ارزیابی (f) همان تابع هزینه (g) خواهد بود.
- د) نادرست. گراف زیر را در نظر بگیرید. کوتاهترین مسیر از گره A به C از طریق B خواهد بود. اگر C و را به تمام یالها اضافه کنیم، کوتاهترین مسیر یال AC خواهد بود.



- ه) درست. میدانیم الگوریتم  $A^*$  همه گرهها مانند x را بسط میدهد که هزینه ارزیابی آنها حداکثر هزینه ارزیابی گره هدف باشد؛ یعنی اگر n گره هدف باشد؛ یعنی اگر n گفته شده g(n) ما چون  $f(x) \leq g(n)$  بنابر شرایط گفته شده g(n) هدف باشد،  $g(x) \leq g(n)$  اما چون  $g(x) \leq g(x) + h(x) = f(x)$  اما چون g(n) ما چون g(n) بهینه است و در نتیجه گره g(n) توسط الگوریتم همه گرهها با هزینه کمتر از g(n) را بسط می دهد.
- و) نادرست. مشكل اصلى  $A^*$  پيچيدگى زمانى آن نيست بلكه پيچيدگى فصاى مصرفى آن زياد است. (همان طور كه الگوريتم IDS براى كاهش فضاى مصرفى الگوريتم BFS و completeness الگوريتم DFS ارائه شد.)

#### سوال سوم

v با توجه به شماره دانشجویی مسئله چهارم را حل میکنم. درستی گزاره را ثابت میکنیم. فرض کنیم گره v مجاور گره u باشد و هزینه انتقال از u با بر v باشد. چون v و v تابعهایی consistent هستند، خواهیم داشت:

$$x(u) \le c + x(v)$$

$$y(u) \le c + y(v)$$

نامساوی اول را در lpha و نامساوی دوم را در lpha ۱ ضرب میکنیم: (دقت کنید به دلیل برقراری شرط ۱ lpha ۰ میتوانیم بدون تغییر جهت نامساوی این کار را انجام دهیم.)

$$\alpha x(u) \le \alpha c + \alpha x(v)$$
$$(1 - \alpha)y(u) \le (1 - \alpha)c + (1 - \alpha)y(v)$$

با جمع روابط بالا داريم:

$$\alpha x(u) + (1 - \alpha)y(u) \le c + \alpha x(v) + (1 - \alpha)y(v)$$

که حکم نتیجه میشود.

## سوال چهارم

مسئله اول را حل مىكنيم.

- transition یک reachable یک state یک حالت یا state خواهد بود. همچنین بین هر دو حالت m پکمن در m خانه نقشه یک حالت یا m خواهد بود. همچنین بین هر دو حالت m وجود دارد.
- ب) با توجه به بخش قبل و فرض مسئله که امکان قرارگیری چندین پکمن در یک خانه از نقشه وجود دارد، میتوان گفت اندازه فضای حالت برابر  $m^n$  خواهد بود چرا که هر پکمن میتواند در یکی از m خانه نقشه قرار گیرد.
- ج) در صورتی که موقعیت همه پکمنها به گونهای باشد که بتوانند در هر چهار جهت بالا، پایین، چپ و راست حرکت کنند و همچنین بتوانند در جای خود باقی بمانند، تعداد یالهای خروجی هر حالت برابر  $b \leq 0^n 1$  خواهد بود. (دقت کنید حداقل یک پکمن باید حرکت کند. در غیر این صورت درجا میزنیم. یک واحد به این دلیل کسر شده است.) به وضوح در صورت قرارگیری پکمنها در حاشیه و مرز نقشه تعداد یالهای خروجی آن حالت یا branching factor از b کمتر خواهد بود. همچنین کران پایین  $b \leq 1 1$  را نیز داریم چرا که هر پکمن یا یک خانه مجاور دارد (اگر نقشه همبند باشد.) یا میتواند در جای خود باقی بماند.
- د) در این مسئله تابع هزینه گامهای مسئله  $^{1}$  عددی صحیح بین  $^{1}$  و  $^{1}$  است چرا که حداقل یک پکمن یک گام حرکت کرده و همچنین حداکثر همه گرههایی بسط داده می شوند همه پکمنها هر کدام یک گام حرکت می کنند. می دانیم در الگوریتم Uniform Cost Search حداکثر همه گرههایی بسط داده می شوند که مسیر بهینه آنها هزینه آنها هزینه ای کمتر از پاسخ بهینه مسئله  $(C^{*})$  را دارد. چون تابع هزینه حداقل  $(C^{*})$  است پس حداکثر همه گرهها تا عمق که مسیر بهینه آنها هزینه ای کمتر از پاسخ بهینه مسئله  $(C^{*})$  بسط داده می شوند؛ یعنی حداکثر  $(C^{*})$  با خواهد بود  $(D^{*})$  بسط داده می شوند؛ یعنی حداکثر است. از طرفی در این مسئله هر گره هدف حداکثر در عمق  $(D^{*})$  خواهد بود پایین بزرگی دارد و می توانیم فرض کنیم عبارت بالا از  $(D^{*})$  کمتر است. از طرفی در این مسئله هر گره هدف حداکثر در عمق  $(D^{*})$  به کمک بخش زیرا محدودیتی برای تعداد پکمنهایی که می توانند هم خانه از نقشه قرار داشته باشند نداریم و هر پکمن با پیمایش این تعداد گام همه می خانه های نقشه را یک بار مشاهده می کند. هم چنین تابع هزینه هر گام حداکثر  $(D^{*})$  خواهد بود. پس  $(D^{*})$  به کمک بخش قبل داریم  $(D^{*})$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Step cost function

۲ دلیل وجود یک در این عبارت این است که الگوریتم UCS زمانی خاتمه مییابد که گره هدف را از صف اولویت خارج کند و قبل از بسط آن، هدف بودن آن را بررسی میکند و نه زمانی که آن را ایجاد میکند.

ه) این تابع هر دو شرایط را دارد. ابتدا ثابت می کنیم تابع admissible است؛ یعنی تابع هیوریستیک، از هزینه واقعی بیشتر نیست. اگر مستطیل  $R=[X_1,X_7] imes[Y_1,Y_7]$  مستطیلی با کمترین مساحت باشد که همه پکمنها درون یا روی آن قرار بگیرند، (چپترین پکمن روی خط  $R=[X_1,X_7] imes[Y_1,Y_7]$  و بالاترین پکمن روی خط  $X=X_1$  و بکمن ملاقات پکمنها در نقطه  $X=X_1$  باشد، در این صورت اگر  $X=X_1$  فاصله منهتن  $X=X_1$  فاصله منهتن  $X=X_1$  فاصله منهتن  $X=X_1$  فاصله منهتن  $X=X_1$  فاصله منهتن پکمن روی خط  $X=X_1$  خواهد بود. به طوری مشابه برای ( $X=X_1$  باینی برای هزینه واقعی حل مسئله خواهد بود.

#### گزارش يروژه

بخش اصلی پروژه در ماژول puzzle.py قرار دارد و ماژول priority\_queue.py پیاده سازی صف اولویت است که مستقیما از کدهای ماته است بروژه در ماژول puzzle.py قرار دارد شده است. (دلیل عدم استفاده از کتابخانه papa در ادامه المعتمان داده گودریخ و تاماسیا [۱، فصل ۹] که در اینجا قرار داده شدهانده شده است. (دلیل عدم استفاده از کتابخانه papa استفاده شده است. نمونههای کلاس State همگی hashable هستند زیرا لازم است بتوان آنها را به عنوان کلید در ساختمان دادههای dict و set به کار برد. بدین منظور توابع ()\_\_eq\_\_ و ()\_\_hash\_\_ آنها را به عنوان کلید در ساختمان دادههای tuple تبدیل میکند و سپش هش آن را برمیگرداند. (شایان ذکر است که برای کاسته شدن از سربار تبدیل ماتریس حالت را یک بار و هنگام مقدار دهی اولیه ایجاد کرده و ذخیره میکنیم.) تابع ()\_hash میکند. سلول و محاسبه که بدای کالس عده برای کاسته که بدای کالس عده میکند. سلول خالی را با میدوری داده شود را محاسبه میکند. سلول خالی را با adjacent\_states را به صورت لیستی از مادخاها برمیگرداند. سپس تابع () public که میکند و سپش است، حرکات مجاز سلول خالی را به صورت لیستی از Action به سرت لیستی و میکند. سپس تابع () State است، حرکات مجاز قابل دسترسی هستند را به صورت لیستی از State ها برمیگرداند.

```
class State:
        def __init__(self, state_matrix: List[List]):
2
            union = \Pi
3
            for row in state matrix:
4
                union.extend(row)
            self.__state_tuple: tuple = tuple(union)
6
            self.__state_matrix = state_matrix
8
9
        def to_tuple(self) -> tuple:
            return self.__state_tuple
10
11
12
        def __hash__(self):
            return hash(self.__state_tuple)
13
```

 $<sup>^3</sup>$ Manhattan distance

```
14
       def __eq__(self, other):
15
16
            return other.to_tuple() == self.__state_tuple
17
       def find_position(self, x) -> (int, int):
18
19
            for i in range(len(self.__state_matrix)):
                if x in self.__state_matrix[i]:
20
                    return i, self.__state_matrix[i].index(x)
21
22
23
       def __actions(self) -> List[Action]:
24
            i, j = self.find_position(None)
25
           n = len(self.__state_matrix) - 1
26
           result = []
27
            if j != 0:
28
                result.append(Action.Left)
29
            if j != n:
30
                result.append(Action.Right)
31
            if i != 0:
32
                result.append(Action.Up)
33
            if i != n:
34
                result.append(Action.Down)
35
            return result
36
       def adjacent_states(self):
37
38
            i, j = self.find_position(None)
39
           result = []
            for action in self.__actions():
40
                x = deepcopy(self.__state_matrix)
41
42
                if action == Action.Up:
                    x[i - 1][j], x[i][j] = x[i][j], x[i - 1][j]
43
                elif action == Action.Down:
44
                    x[i + 1][j], x[i][j] = x[i][j], x[i + 1][j]
45
                elif action == Action.Right:
46
                    x[i][j + 1], x[i][j] = x[i][j], x[i][j + 1]
47
                elif action == Action.Left:
48
                    x[i][j-1], x[i][j] = x[i][j], x[i][j-1]
49
                result.append((State(x), action))
50
51
            return result
```

کلاس Node نماینگر یک گره است که برای پیمایش الگوریتم  $A^*$  به کار میرود و هزینه هیوریستیک، کل هزینه تخمین زده شده و همچنین هزینه مسیر از گره شروع تا گره فعلی را ذخیره سازی میکند. آدرس گره والد، حالت مسئله در گره فعلی و نوع حرکت انجام شده برای انتقال از حالت متناظر گره والد به حالت نظیر گره فعلی نیز در این کلاس ذخیره می شود.

```
1 class Node:
```

```
2
       def __init__(self, state: State, g_cost: int, h_cost: int,
3
                    parent, action: Action | None):
           self.parent = parent
4
           self.state: State = state
5
           self.f_cost: int = g_cost + h_cost
6
           self.g_cost: int = g_cost
7
8
           self.h_cost: int = h_cost
9
           self.action: Action = action
```

نمونههای کلاس Puzzle با دو ماتریس متناظر حالت شروع و حالت هدف مقدار دهی اولیه می شوند. این ماتریسها بلافاصله به صورت dictionary از سلولها و موقعیت آنها در ماتریس حالت هدف ایجاد می شود. کاربرد این dict کنیره می شوند. همچنین یک dict از سلولها و موقعیت آنها در ماتریس حالت هدف ایجاد می افزودی گرفتن یک حالت، به کمک تابع در تابع (heuristic(state: State است که private است که manhattan\_distance(t1: (int, int), t2: (int, int)) مجموع فاصله منهتن بین هر سلول در حالت هدف و حالت داده شده علمه علید.

```
class Puzzle:
2
       def __init__(self, initial_state_matrix: List[List],
                     goal_state_matrix: List[List]):
3
            self.__initial_state = State(initial_state_matrix)
4
            self.__goal_state = State(goal_state_matrix)
5
            self.__goal_state_cells_positions = {
6
                cell: self.__goal_state.find_position(cell)
8
                for cell in self.__goal_state.to_tuple() if cell is not None
9
           }
10
       def __heuristic(self, state: State) -> int:
11
12
            for cell, goal_position in self.__goal_state_cells_positions.items():
13
                s += self.__manhattan_distance(
14
                    state.find_position(cell),
15
                    goal_position
16
17
18
            return s
19
20
       @staticmethod
       def __manhattan_distance(t1: (int, int), t2: (int, int)) -> int:
21
22
            return abs(t1[0] - t2[0]) + abs(t1[1] - t2[1])
```

Uniform پیاده سازی شده است که کد آن را در زیر میبینید. این الگوریتم Puzzle کلاس  $A^*$  مانند الگوریتم  $A^*$  در تابع Cost Search پیاده سازی شده است.

```
def solve(self) -> List[Node] | None:
    frontier = AdaptableHeapPriorityQueue()
    explored = set()
    frontier_nodes_by_states = {}
```

```
5
       frontier locators by nodes = {}
       initial node = Node(
6
7
            self.__initial_state,
           0, # initial g_cost is 0
8
9
            self._heuristic(self.__initial_state),
10
           None,
11
           None
12
13
       add_to_frontier(initial_node.f_cost, initial_node)
14
       while not frontier.is_empty():
15
           key, node = frontier.remove_min()
16
           remove_from_frontier_finders(node)
17
            if self.__is_goal_state(node.state):
18
                return self.__solution(node)
19
           explored.add(node.state)
            for child in self. children(node):
20
21
                if child.state not in explored and \
                        child.state not in frontier_nodes_by_states:
22
23
                    add_to_frontier(child.f_cost, child)
                elif child.state in frontier_nodes_by_states:
24
25
                    suspect = frontier_nodes_by_states[child.state]
26
                    if suspect.f_cost > child.f_cost:
27
                        suspect_locator = frontier_locators_by_nodes[suspect]
                        remove_from_frontier_finders(suspect)
28
29
                        update_frontier(suspect_locator, child.f_cost, child)
30
       return None
```

```
def add_to_frontier_finders(locator, node: Node):
    frontier_nodes_by_states[node.state] = node
    frontier_locators_by_nodes[node] = locator

def add_to_frontier(f_cost: int, node: Node):
    locator = frontier.add(f_cost, node)
```

```
7
       add to frontier finders(locator, node)
8
9
   def remove_from_frontier_finders(node: Node):
       del frontier_nodes_by_states[node.state]
10
       del frontier_locators_by_nodes[node]
11
12
   def update_frontier(locator, f_cost: int, node: Node):
13
       frontier.update(locator, f_cost, node)
14
       add_to_frontier_finders(locator, node)
15
```

هنگامی که الگوریتم گره هدف را از صف اولویت خارج کند یعنی همه گرهها با هزینه کوچکتر از f(goal) گسترش داده شدهاند و مسیر بهینه گره هدف ییدا شده است.

در این صورت به کمک تابع solution(goal\_node: Node) و تابع بازگشتی solution(goal\_node: Node) مسیر حرکت از گره شروع به گره هدف را به کمک آدرس گره والد پیدا میکنیم.

```
def __recursively_find_solution(self, node: Node) -> List[Node]:
1
2
       if node.parent is None:
3
           return [node]
       path = self.__recursively_find_solution(node.parent)
4
5
       path.append(node)
       return path
6
7
8
  def __solution(self, goal_node: Node) -> List[Node]:
9
       return self.__recursively_find_solution(goal_node)
```

همچنین تابع (children(parent\_node: Node) گرههای مجاور گره والد را به کمک تابع (children(parent\_node: Node) ایجاد میکند. تابع (child\_node(parent\_node: Node, child\_state: State, action: Action) با ورودی گرفتن گره والد و تابع (child) = g(child) + h(child) و g(child) = g(child) + h(child) برمیگرداند.

```
def __children(self, parent_node: Node) -> List[Node]:
1
2
       return [
            self.__child_node(parent_node, child_state, action)
3
            for child_state, action in parent_node.state.adjacent_states()
5
       ]
6
   def __child_node(self, parent_node: Node, child_state: State,
8
                     action: Action) -> Node:
9
       return Node (
10
            child_state,
            parent_node.g_cost + 1, # step cost is 1
11
            self.__heuristic(child_state),
12
13
            parent_node,
14
            action
       )
15
```

چون اینجا الگوریتم  $A^*$  را روی گراف حالتها پیاده سازی کردیم و بنابر قضیه کتاب [۲، صفحه ۹۵ فصل سوم] برای داشتن جواب بهینه باید تابع هیوریستیک consistent باشد. اثبات این موضوع ساده است چرا که اگر v گره مجاور v باشد، هزینه انتقال از v برابر یک خواهد بود و همچنین h(v) حداکثر یک واحد کاهش یابد یا به عبارتی نزدیک هدف شود و این حرکت در فاصله منهتن مابقی اعداد تاثیری ندارد.

### مراجع

- [1] M.T. Goodrich, R. Tamassia, and M.H. Goldwasser. *Data Structures and Algorithms in Python*. John Wiley & Sons, Incorporated, 2013.
- [2] S.J. Russell and P. Norvig. *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Prentice Hall series in artificial intelligence. Prentice Hall, 3rd edition, 2009.
- [3] S.J. Russell and P. Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach, Global Edition. Pearson series in artificial intelligence. Pearson, 4th edition, 2020.