عليرضا خاني - ٩٩٤٠٢٣٠١٣

توضیحات در مورد مسئله ۸ پازل به وسیله الگوریتم تپه نوردی با ۲ هیوریستیک

# ريپازيتوري گيتهاب

🧐 نحوه تنظیم روی لپ تاپ خودتان

- \* Clone this repo to your local machine.
- \* Using the terminal, navigate to the cloned repo.
- \* Creation of virtual environments
- \* Active Your "Activate.ps1"
- \* Upgrade your pip pip install streamlit streamlit run main.py

در ابتدا یک «آموزش تصویری» داده ام و سپس «توضیحات مربوط به کد» را از صفحه ۵ به بعد ارائه داده ام.

# اموزش تصويرى:

بعد از اجرای " streamlab run main.py " در کامندلاین خود، مرورگر شما باز خواهد شد و به آدرس localhost معمولاً با پورت 8501 صفحه ای مانند عکس زیر نمایش میابد. در ابتدا Goal State را نمایش داده ام.



# Puzzle Solver with hill climbing

#### **Goal State:**

1	2	3
4	5	6
7	8	0

# Template Puzzle:

z[0,0]	z[0,1]	z[0,2]
z[1,0]	z[1,1]	z[1,2]
z[2,0]	z[2,1]	z[2,2]

که همانطور که مشاهده می شود اسم هر درایه با z[i,j] مشخص شده است.

بنابر این برای وارد کردن مقادیر ۸ پازل خود در فیلد های زیر باید عدد مورد نظر خودتان را قرار دهید. (توجه داشته باشید که باید عدد بین ۰ تا ۸ باشد و از قرار دادن عدد تکراری اکیدا پرهیز کنید)

و بعد از وارد کردن مقادیر مورد نظر خود، زیر خط Initial puzzle with your input جدولی که وارد کردید را مشاهده خواهید کرد.

Create Initia	ıl puzzle:			
Enter a number between 0 and	8 for z[0,0]:			
0				- +
Enter a number between 0 and	8 for z[0,1]:			
0				- +
Enter a number between 0 and	8 for z[0,2]:			
0				- +
Enter a number between 0 and	8 for z[1,0]:			
0				- +
Enter a number between 0 and	8 for z[1,1]:			
0				- +
Enter a number between 0 and	8 for z[1,2]:			
0				- +
Enter a number between 0 and	8 for z[2,0]:			
0				- +
Enter a number between 0 and	8 for z[2,1]:			
0				- +
Enter a number between 0 and	8 for z[2,2]:			
0				- +
Initial puzzle with your inpu	uts:			
				2
		0	0	0
		0	0	0
2		0	0	0

برای مثال من اعداد زیر را وارد کردم و همانطور که مشاهده میکنید initial puzzle من نمایش داده می شود: 🎝

7	6	5
4	3	2

جدول بالا را با جدول پایین تصویر زیر مقایسه کنید و نحوه وارد کردن هر درایه را متوجه خواهید شد.

Create Initial puzzle:  Enter a number between 0 and 8 for z[0,0]:  O - +  Enter a number between 0 and 8 for z[0,1]:	
0 - +	
Enter a number between 0 and 8 for z[0,1]:	
1 - +	
Enter a number between 0 and 8 for z[0,2]:	
8 - +	
Enter a number between 0 and 8 for z[1,0]:	
7 - +	
Enter a number between 0 and 8 for z[1,1]:	
6 - +	
Enter a number between 0 and 8 for z[1,2]:  5 - +	
Enter a number between 0 and 8 for z[2,0]:	
- +	
Enter a number between 0 and 8 for z[2,1]:	
3 - +	
Enter a number between 0 and 8 for z[2,2]:	
2 - +	
Initial puzzle with your inputs:	
0 1 2	
1 7 6 5	
2 4 3 2	

حال برای h1، جدول نهایی را بعد از انجام الگوریتم (Final Puzzle mode) را نشان داده ام و بعد از آن تعداد حرکت برای رسیدن به حالت نهایی (Final Puzzle mode) را مشخص نموده ام و همچنین مسیر (Path) انجام این الگوریتم هم آورده شده است:

# Results for h1 heuristic: Final puzzle mode: Number of moves made: 1 Path: step 0: step 1:

و دقیقا برای h2 نیز از همین سبک نمایش استفاده شده است

```
import copy
import streamlit as st
```

Pythor

وارد كردن توابع مورد نياز

تابع `create\_initial\_state` برای ایجاد یک وضعیت اولیه (initial state) برای یک پازل از کاربر استفاده میکند. در اینجا توضیحات جزیی به کارهایی که این تابع انجام میدهد، ارائه شده است:

- `initial\_state = [[0] \* 3 for \_ in range(3)]: یک لیست دوبعدی به نام `initial\_state میشود که ابعاد آن ۳ در ۳ است. این لیست با مقادیر اولیه ۰ پر میشود.
  - index = 0`: ۲ :یک متغیر `index ایجاد میشود که در ادامه برای شمارش موقعیتهای درخواستی از کاربر مورد استفاده قرار میگیرد.
    - for i in range(3): `: سيك حلقه for براى تعيين مقدارهاى سطرها (i) شروع مىشود.
    - i) شروع می شود. : `for j in range(3): `٤ : کحلقه for دیگر برای تعیین مقدارهای ستونها
- o : `num = st.number\_input(f"Enter a number between 0 and 8 for z[{i},{j}]: ", min\_value=0, max\_value=8, key=f"num\_{i}\_{j}")`: از کاربر خواسته میشود. از کاربر خواسته میشود. کاربر خواسته میشود تا یک عدد صحیح بین ۰ تا ۸ وارد کند. این ورودی توسط `st.number\_input گرفته میشود و در `num خنیره میشود.
- ۲ :`initial\_state ح= num == 8 and num not in initial\_state : شرطی بررسی میشود که اگر `num' بین ۰ تا ۸ باشد و قبلاً در `initial\_state `قرار نگرفته باشد، مقدار `num ` ماتریس `initial\_state در موقعیت مشخص شده (i, j) ذخیره می شود.
  - else: `: ۷: `else: در صورتی که شرط بالا برقرار نباشد) یعنی `num خارج از محدوده یا قبلاً در `initial\_state وجود داشته باشد(، وارد بلوک `else `میشود.
- ۱۰ ("كل استفاده از `st.error' : ميك پيام خطا با استفاده از `st.error' به كاربر نمايش داده `st.error به كاربر نمايش داده د. `st.error' : مي پيام خطا با استفاده از `st.error' به كاربر نمايش داده مي شود.
  - ۹ : `st.stop() : اجرای برنامه متوقف می شود و کاربر باید دوباره اجرای برنامه را آغاز کند.
    - · index += 1`: ١٠ عدار `index : مقدار `index += 1
    - ۱۱ . حلقههای 'for' به ازای ستونها و سطرها ادامه پیدا میکنند.
  - return initial\_state` ۱۲ `initial\_state`: نهایتاً ماتریس `initial\_state` که حاوی اعدادی است که کاربر وارد کرده است، به عنوان وضعیت اولیه برنامه بازمیگردانده میشود.

این کد یک تابع به نام 'print\_table ایجاد میکند که برای نمایش یک جدول در Streamlit استفاده می شود. در زیر توضیحات جزیی به این کد ارائه شده است:

: `custom\_css`: ایک رشته HTML است که حاوی کدهای CSS است. این کدها به وسیله تگ `<style>` تعریف شدهاند.

tabless ' : .یک کلاس به نام 'tabless ' : یک کلاس به نام 'tabless' تعریف شده است که مشخص میکند که متن (text) داخل عناصر با این کلاس (مانند , 'p', 'p' و... ) باید وسط جین باشد.

rtd` سلولهای 'td` سلولهای : `td, th { text-align: center; }`: ٣ مشخص میکند که متن داخل سلولهای 'td` و `th` و باید وسط چین باشد.

etreamlit یا CSS به صورت St.markdown(custom\_css, unsafe\_allow\_html=True)` . کدهای Streamlit دمایش داده می شوند. مهم است که 'unsafe\_allow\_html=True را اضافه کنید تا Streamlit به شما این امکان را بدهد که کدهای HTML را اجرا کنید (به دلیل محدودیتهای امنیتی، این امکان به صورت پیش فرض غیرفعال است).

o : (st.table : از `st.table ` برای نمایش جدول استفاده شده است که `state ` به عنوان ورودی گرفته می شود. این تابع در Streamlit یک جدول از اطلاعات را نمایش می دهد.

در نهایت، این کد با اعمال کدهای CSS، متن داخل سلولها را وسط چین میکند تا جدول به نمایش در Streamlit بیاید.

```
def heuristic_1(state, goal_state):
    count = sum(1 for i in range(3) for j in range(3) if state[i][j] != goal_state[i][j] and state[i][j] != 0)
    return count
```

درمورد heuristic\_1 باید بگم که این هیوریستیک براساس کمترین مکان های اشتباه کار می کند. به عبارتی تمامی ورودی هارا چک میکند که آیا ورودی ها در جای درست خودشان طبق goal\_state قرار دارند یا خیر.

این کد یک تابع به نام `heuristic\_1 برای محاسبه مقدار هیوریستیک مربوط به الگوریتم جستجوی مطلع (Informed Search) استفاده می شود. در اینجا توضیحات جزیی به این کد ارائه شده است:

heuristic\_1` : تابع 'heuristic\_1' : . تابع 'heuristic\_1' با دو ورودی 'goal\_state' و 'goal\_state' تعریف شده است.

count = sum(1 for i in range(3) for j in range(3) if state[i][j] = goal\_state[i][j] and state[i][j] and state میکند تا تعداد خانههایی راکه در `state` با 'goal\_state` متفاوت هستند (برای مکانهای غیر صفر) را بشمارد. به این تعداد خانهها "مکانهای اشتباه" میگویند.

egoal\_state[i][j] and state[i][j] and state[i][j] » . این شرط بررسی میکند که آیا مقدار متناظر با خانه مورد نظر در `state` با مقدار متناظر در `goal\_state' متفاوت است و همچنین مقدار متناظر با آن خانه در `state` صفر نیست. این به این دلیل است که در حالتی که مقدار خانه در `state` صفر باشد، به معنای این است که جایگاه خالی است و نباید به عنوان مکان اشتباه محسوب شود.

sum(1 for i in range(3) for j in range(3) if ... )`: ٤ : `sum(1 for i in range(3) أبرای جمع آوری تعداد مکان های اشتباه استفاده شده است.

o : `return count`: . تعداد مکانهای اشتباه به عنوان مقدار هیوریستیک برگردانده می شود.

به طور خلاصه، این هیوریستیک با شمارش تعداد مکانهایی که مقدار آنها در `state` با مقدار متناظر در `goal\_state` متفاوت است، کمک میکند تا میزان اشتباه در حالت فعلی را اندازهگیری کند.

Python

این تابع به نام 'heuristic\_2' یک هیوریستیک مبتنی بر فاصله منهتن (Manhattan) برای الگوریتمهای جستجوی مطلع (Informed Search) استفاده می شود. در زیر توضیحات جزیی به این تابع ارائه شده است:

' `heuristic\_2` تعریف شده است. `def heuristic\_2(state, goal\_state) تعریف شده است. ` أبع `goal\_state تعریف شده است.

: `distance = sum(abs(row - i) + abs(col - j) for i in range(3) for j in range(3) if state[i][j] = 0 for row, col in [divmod(state[i][j] - 1, 3)]) `: Y کد یک عبارت تکراری با استفاده از `state` اجرا میکند تا فاصله منهتن را محاسبه کند. این فاصله توسط مجموع مطلق اختلافات در مختصات سطر و ستون هر خانه از ماتریس `state` مختصات مربوط به آن خانه در `goal\_state` به دست می آید.

rfor i in range(3) for j in range(3) if state[i][j] = 0`: ۳ ا. یک حلقه دوتایی برای تمام خانههای غیر صفر در

2 : (state[i][j] - 1, 3) در 'for row, col in [divmod(state[i][j] - 1, 3) در 'goal\_state' می شود. مختصات این ختصات این این ختصات این این ختصات این این خانه در 'goal\_state' به دست می آید.

° (col − j): ماختلاف مطلق مختصات سطر و ستون بین موقعیت خانه در `state' و موقعیت متناظر در. `abs(row − i) + abs

تمام مقادیر فاصله منهتن محاسبه شده. ` $\operatorname{sum}(...)$ `: ٦

return distance`: .۷: `return distance`: مقدار فاصله منهتن به عنوان مقدار هیوریستیک برگردانده می شود.

تابع `generate\_neighbors' در یک الگوریتم جستجوی محلی(Local Search) ، به خصوص در الگوریتم Hill Climbing کاربرد دارد. این تابع وظیفه تولید حالات مجاور یک حالت فعلی (current state) را برعهده دارد. در اصطلاحات الگوریتمهای جستجو، این حالات مجاور "مهمانها" یا "همسایگان" نامیده میشوند. در اینجا توضیحات جزیی به کد ارائه شده است:

- ` current\_state` با ورودي 'generate\_neighbors' : تابع 'def generate\_neighbors' بعريف شده است.
  - reighbors = [] : ۲: ایک لیست خالی به نام 'neighbors برای ذخیره حالات مجاور ایجاد می شود.
- ۳ : `zero\_row, zero\_col = next((i, j) for i, row in enumerate(current\_state) for j, val in enumerate(row) if val == 0) در `current\_state را به دست میآورد. این اطلاعات برای جابهجایی مکان خالی با موقعیتهای مجاور آن استفاده میشود.
- 3 :`for move in [(0, −1), (0, 1), (−1, 0), (1, 0)] : .یک حلقه `for` برای تعیین حرکتهای ممکن به سمتهای بالا، پایین، چپ، و راست (مشخص شده توسط `(٠, −۱)`, `(٠, ۱۰)`, `(٠, ۱۰)`, `(٠, ۱۰)`, `(-۱, ۰)`, `(-۱, ۰)`, `(-۱, ۰)`, `(-1, ۰)`,
  - o : `new\_row, new\_col = zero\_row + move[0], zero\_col + move[1] : با استفاده از مختصات مکان خالی و حرکت تعیین شده، مختصات مکان جدید را محاسبه میکند.
    - ت : `if 0 <= new\_row < 3 and 0 <= new\_col < 3:` تیک شرط بررسی میکند که آیا مکان جدید داخل محدوده ماتریس ۳ در ۳ است یا خیر.
    - current\_state)`: ۷: `new\_state = copy.deepcopy(current\_state)`: ۷: `new\_state = copy.deepcopy(current\_state)
  - rew\_state[zero\_row][zero\_col], new\_state[new\_row][new\_col] = new\_state[new\_row][new\_col], new\_state[zero\_row][zero\_col]`: ۸ مکان خالی با میشود.
    - neighbors` حالت جدید به لیست : `neighbors.append(new\_state)`: ۹
    - ۱۰ : `return neighbors` : .لیست حالات مجاور تولید شده به عنوان خروجی تابع برگردانده می شود.
    - در کل، تابع `generate\_neighbors` وظیفه ایجاد و بازگرداندن حالات مجاور یک حالت فعلی را دارد. این کار به کمک جابهجایی مکان خالی با مکانهای مجاور آن انجام میشود.

```
def hill_climbing(state, heuristic, goal_state):
    current_state = state
    path = [current_state]
    moves = 0
    while True:
        neighbors = generate_neighbors(current_state)
        neighbor_scores = [(neighbor, heuristic(neighbor, goal_state)) for neighbor in neighbors]
        neighbor_scores.sort(key=lambda x: x[1])
        if neighbor_scores[0][1] >= heuristic(current_state, goal_state):
            break
        else:
            current_state = neighbor_scores[0][0]
            path.append(current_state)
            moves += 1
        return current_state, moves, path
```

این کد یک تابع به نام 'hill\_climbing' برای اجرای الگوریتم جستجوی تپهای (Hill Climbing) با استفاده از یک هیوریستیک مشخص شده است. در زیر توضیحات جزیی به این کد ارائه شده است:

۱ : `heuristic (تابع هیوریستیک مورد `heuristic : تابع `heuristic : تابع (heuristic نابع هیوریستیک مورد `heuristic : حالت اولیه (، `heuristic (تابع هیوریستیک مورد ) (تابع هیوریستیک مورد کی تعریف شده است) (goal\_state حالت هدف. (

current\_state = state`: ۲: .حالت فعلى با حالت اوليه مساوى مىشود.

۳ : `path = [current\_state] : .یک لیست به نام `path ایجاد میشود که حالت اولیه به عنوان اولین عنصر آن افزوده می شود. این لیست برای ذخیره مسیر پیموده شده توسط الگوریتم استفاده می شود.

- نظیم می شود. : `moves = 0`: ٤ : تعداد حرکات انجام شده به صورت اولیه صفر تنظیم می شود.
- o : `while True:`: یک حلقه بے پایان آغاز مے شود که تا زمانی که یک شرط خاص فعال باشد، ادامه مے باید.
- reighbors = generate\_neighbors(current\_state)`: \". حالات مجاور حالت فعلى با استفاده از تابع 'generate\_neighbors' توليد ميشوند.
- neighbor\_scores = [(neighbor, heuristic(neighbor, goal\_state)) for neighbor in neighbors] : ۷ : برای هر حالت مجاور، امتیاز محاسبه شده توسط تابع هیوریستیک برای آن حالت ذخیره می شود.
  - i `neighbor\_scores.sort(key=lambda x: x[1])`: ٨ ليست حالات مجاور بر اساس امتيازها مرتب مي شود.
  - ?:(if neighbor\_scores[0][1] >= heuristic(current\_state, goal\_state: . اگر امتياز حالت مجاور با بالاترين امتياز حالت فعلي يا مساوى باشد، حلقه متوقف مي شود.
    - ۰۱ : `else: `: ۱۰ عیر این صورت:
    - 'current\_state = neighbor\_scores[0][0]: حالت فعلى با حالت مجاور با بالاترين امتياز جابهجا مي شود.
      - : `path.append(current\_state)`: حالت فعلی به مسیر اضافه می شود.
        - : `moves += 1`: عداد حركات انجام شده افزايش مي يابد.

۱۱ .یازده :`return current\_state, moves, path':حالت نهایی، تعداد حرکات انجام شده، و مسیر پیموده شده تا حالت هدف به عنوان خروجی تابع برگردانده میشود.

در کل، تابع `hill\_climbing` الگوریتم جستجوی تپهای را با استفاده از تابع هیوریستیک مشخص شده اجرا میکند تا به حالت هدف برسد. این الگوریتم در هر مرحله بهترین حالت مجاور را انتخاب میکند و اگر به حالتی برسد که امتیاز آن با امتیاز حالت فعلی یا بیشتر باشد، الگوریتم متوقف میشود.

```
st.title("Puzzle Solver with hill climbing")
st.header("Goal State:")
goal_state = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 0]]
print_table(goal_state)
st.header("Template Puzzle:")
 \texttt{template\_state} = [["z[0,0]", "z[0,1]", "z[0,2]"], ["z[1,0]", "z[1,1]", "z[1,2]"], ["z[2,0]", "z[2,1]", "z[2,2]"]] 
print_table(template_state)
st.write("\n----\n")
st.header("Create Initial puzzle:")
initial_state = create_initial_state()
st.write("Initial puzzle with your inputs:")
print_table(initial_state)
initial_state_h1 = copy.deepcopy(initial_state)
result_h1, moves_h1, path_h1 = hill_climbing(initial_state_h1, heuristic_1, goal_state)
st.write("\n----\n")
st.header("Results for h1 heuristic:")
st.write("Final puzzle mode:")
print_table(result_h1)
st.write("Number of moves made:", moves_h1)
st.write("Path:")
for i, state in enumerate(path_h1):
   st.write(f"step {i}:")
   print_table(state)
initial_state_h2 = copy.deepcopy(initial_state)
result_h2, moves_h2, path_h2 = hill_climbing(initial_state_h2, heuristic_2, goal_state)
st.write("\n----\n")
st.header("Results for h2 heuristic:")
st.write("Final puzzle mode:")
print_table(result_h2)
st.write("Number of moves made:", moves_h2)
st.write("The path obtained:"
for i, state in enumerate(path_h2):
   st.write(f"step {i}:")
   print_table(state)
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Python