عليرضا خاني - ٩٩۴٠٢٣٠١٣

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. pip install streamlit streamlab 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.

🍰 آموزش تصويري:

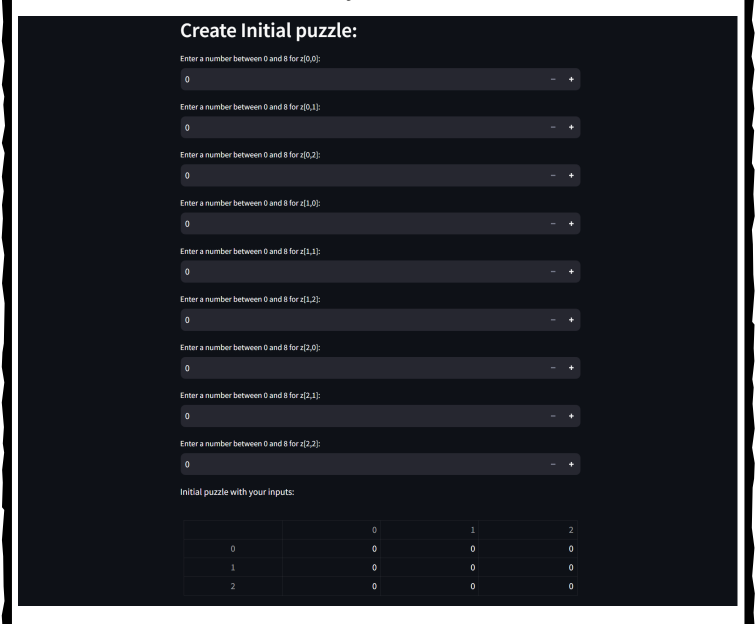
بعد از اجرای " streamlab run main.py " در کامندلاین خود، مرورگر شما باز خواهد شد و به آدرس localhost معمولاً با پورت 8501 صفحه ای مانند عکس زیر نمایش میابد. در ابتدا Goal State را نمایش داده ام.



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.



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

0	1	8
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.

				Deploy :
Create Initia	al puzzle:			
Enter a number between 0 and	8 for z[0,0]:			
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]:			
4	0 101 2[2,0].		+	
Enter a number between 0 and	9 for z[2 1]-			
3	01012[2,1].		+	
	9 for =[2 2]·			
Enter a number between 0 and 2	6 TOT Z[Z,Z]:		+	
Initial puzzle with your inpu	uts:			
			2	
	0	1	8	
	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:							
	0	1	2				
	1	0	8				
	7	6	5				
2	4	3	2				
Number of moves made: 1	Number of many and a						
Path:							
step 0:							
			2				
	0	1	8				
	7	6	5				
2	4	3	2				
step 1:							
			2				
	1	0	8				
	7	6	5				
2	4	3	2				

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

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

وارد كردن توابع مورد نياز

```
def create_initial_state():
    initial_state = [[0] * 3 for _ in range(3)]
    index = 0
     for i in range(3):
         for j in range(3):
               \text{num = st.} \\ \text{number\_input}(f"\text{Enter a number between 0 and 8 for z}[\{\mathbf{i}\}, \{\mathbf{j}\}]: ", \\ \\ \text{min\_value=0, max\_value=8, key=} \\ f"\text{num\_}\{\mathbf{i}\}_{=}^{+}[\mathbf{j}]") 
              if 0 <= num <= 8 and num not in initial_state:</pre>
                   initial_state[i][j] = num
                   st.error("XInvalid inputX. Please enter a number between 0 and 8 for the next try! 55")
                   st.stop()
              index += 1
    return initial state
```

تابع 'create_initial_state' برای ایجاد یک وضعیت اولیه (initial state) برای یک پازل از کاربر استفاده میکند. در اینجا توضیحات جزیبی به کارهایی که این تابع انجام میدهد، ارائه

initial_state ` ایجاد می شود که ابعاد آن ۳ در ۳ است. این لیست با مقادیر اولیه ۰ پر می شود. `initial_state = [[0] * 3 for _ in range(3)]`: ۱ نیک لیست دوبعدی به نام

- index = 0 ننیک متغیر `index ایجاد مه شود که در ادامه برای شمارش موقعیتهای درخواستی از کاربر مورد استفاده قرار مه گیرد.
 - for i in range(3): `: سيک حلقه for برای تعيين مقدارهای سطرها (i) شروع می شود.
 - i range(3):`: ٤ : `for j in range(3): یک حلقه 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}")` د كارير خواسته می شود تا یک عدد صحیح بین ۰ تا ۸ وارد کند. این ورودی توسط `st.number_input گرفته می شود و در `num` ذخیره می شود.
- initial_state` : ۲ مشرطی بررسی می شود که اگر `num` بین ۰ تا ۸ باشد و قبلاً در `initial_state خوار نگرفته باشد، مقدار `num` در `num = 8 and num not in initial_state در ماتریس `initial_state` در موقعیت مشخص شده (i, j) ذخیره می شود.
 - 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.
- داده "st.error (" 💢 Invalid input 💢 . Please enter a number between 0 and 8 for the next try! 😥 ")`: ۸ نام خطا با استفاده از "st.error به کاربر نمایش داده مىشود.
 - ۹ : `st.stop() : اجرای برنامه متوقف می شود و کاربر باید دوباره اجرای برنامه را آغاز کند.
 - index : `index += 1`: ١٠ ، مقدار `index بک واحد افزایش می یابد.
 - ۱۱ . حلقههای 'for' به ازای ستونها و سطرها ادامه پیدا میکنند.
 - return 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`: یک 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.

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

etreamlit در Streamlit : . با استفاده از `st.markdown` : . با استفاده از `st.markdown` ، کدهای CSS به صورت HTML در Streamlit نمایش 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 اجراکنید (به دلیل محدودیتهای امنیتی، این امکان به صورت پیش فرض غیرفعال است).

o : `st.table : از `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 می کند 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

Python
```

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` تعریف شده است. `def heuristic_1(state, goal_state)`: اتابع 'heuristic_1 تعریف شده است.

ount = 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[i] (ا إن خط كد يك عبارت تكراري با استفاده از `sum` اجرا مكند تا تعداد خانهها يم راكه در `goal_state` مركند تا تعداد خانهها "مكانهاي اشتباه" مرگويند.

- ۳ : `exate[i][j] and state[i][j] and state : .این شرط بررسی میکند که آیا مقدار متناظر با خانه مورد نظر در `state با مقدار متناظر در `state إز][j] and state و "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.
 - ٤ : `sum(1 for i in range(3) for j in range(3) if ...)`: ٤ از `sum` برای جمع آوری تعداد مکانهای 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.

vthon

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)`: ۱ با دو ورودی 'soal_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)])`: ۲ 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` تا مختصات مربوط به آن خانه در `goal_state` به دست میآید.
 - ۳ : `for i in range(3) for j in range(3) if state[i][j] : .یک حلقه دوتایی برای تمام خانههای غیر صفر در `state` شروع می شود. ٣ : `for i in range(3) for j in range(3) if state
 - 3 :`[[j]] 1, 3)] در 'for row, col in [divmod(state[i][j]) در 'for row, col in [divmod(state[i][j] 1, 3)] خانه در 'goal_state' ابه دست می آید.
 - ° goal_state`. متناظر در. `abs(row − i) + abs(col − j)`: ٥ اختلاف مطلق مختصات سطر و ستون بين موقعيت خانه در
 - r : `sum(...)`: ٦ : .جمع تمام مقادير فاصله منهتن محاسبه شده.
 - return distance` : .٧ : `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 می شوند. در اینجا توضیحات جزیی به کد ارائه شده است:

- ` 'def generate_neighbors (current_state' : تابع 'generate_neighbors' با ورودی 'current_state' تعریف شده است.
 - neighbors = [] : ۲: ایک لیست خالی به نام 'neighbors' برای ذخیره حالات مجاور ایجاد می شود.
- ٤ : `for move in [(0, -1), (0, 1), (-1, 0), (1, 0), (1, 0)] : .یک حلقه `for` برای تعیین حرکتهای ممکن به سمتهای بالا، پایین، چپ، و راست (مشخص شده توسط `(٠, -١)`, `(٠, ١٠)`, `(١-, ٠)`, `(١-, ٠)`, `(١-, ٠)`, `(١-, ٠)`, `(١-, ٠)`, و`(1, 0)`)
 - ۵ : `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.
 - if $0 <= \text{new_row} < 3$ and $0 <= \text{new_col} < 3$: `: `Lest when the sum of the contract of
 - current_state)`: ۷: `new_state = copy.deepcopy(current_state)`: ۷: یک کپی عمیق از `new_state = copy.deepcopy(current_state
 - inew_state[zero_row][zero_col], new_state[new_row][new_col] = new_state[new_row][new_col], new_state[zero_row][zero_col]: مکان خالی با مکان خالی با مکان جدید جابه جا می شود.
 - neighbors ` اضافه میشود. : `neighbors.append(new_state)`: ۹: مالت جدید به لیست
 - ۱۰ : `return neighbors`: اليست حالات مجاور توليد شده به عنوان خروجي تابع برگردانده مي 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 مکان های 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 می شود 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.
- renerate_neighbors(current_state)`: \neighbors = generate_neighbors(current_state)`: ٦ حالات مجاور حالت فعلى با استفاده از تابع
- 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.
 - .: `neighbor_scores.sort(key=lambda x: x[1])`: λ
 - ?:(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