

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکدهٔ ریاضی و علومکامپیوتر

گزارش ۳: پیادهسازی روشهای جستجوی محلی و تحلیل آن

نگارش نیما حسینی دشت بیاض استاد دکتر مهدی قطعی

فروردین ۱۴۰۰

مقدمه

با بزرگ شدن اندازهی مسئلهها، پیادهسازی روشهای جستجوی ساده مانند BFS یا جستجوی همراه با هیوریستیک میتواند هزینهی زیادی از نظر حافظه و زمان داشته باشد. در برخی از مسائل، صرفا جواب نهایی مورد نظر است و اینکه چه مسیری برای رسیدن به این جواب لازم است مطرح نیست. بهطور مثال، در بازی شطرنج، مسیر رسیدن به جواب، که خارج کردن تمام مهرههای حریف است، اهمیت دارد؛ اما در یک مسئلهی بهینه سازی صرفا جواب نهایی و بهینه برای ما مهم است. در چنین مسائلی میتوان از الگوریتمهای جستجوی محلی استفاده کرد.

این الگوریتمها با رسیدن به یک گره در گراف مسئله، بهجای بررسی تمام گرههای مجاور، تنها یک گره را انتخاب و مورد بررسی قرار میدهند. انتخاب این گره در الگوریتمی مانند Random Walk تصادفی و در سایر الگوریتمها میتواند براساس یک تابع هیوریستیک باشد. همچنین برای صرفهجویی در حافظه، گرههای پیموده شده در مسیر ذخیره نمیشوند.

در ادامـه دو مسـئلهی Travelling Salesman و N-Queens را بـا اسـتفاده از سـه الگـوریتم ,N-Queens و Simulated Annealing حل میکنیم و برای هر کدام، روشها را تحلیل میکنیم.

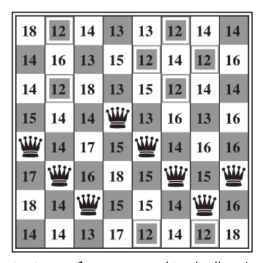
مسئلەي N-Queens

برای حل این مسئله با کمک الگوریتمهای جستجوی محلی، لازم است که یک تابع هیوریستیک تعریف کنیم که در هر state، هزینهی آن را مشخص کند. برای تعریف این تابع، تعداد جفت ملکههایی که میتوانند به هم دیگر حمله کنند را میشماریم. هر ملکه میتواند در چهار جهت بالا، پایین و دو قطرش حرکت کند. در این صورت اگر دو ملکه در یکی از جهتهای مجاز همدیگر قرار بگیرند، میتوانند به هم دیگر حمله کنند. تعداد این جفتها ملکهها را به عنوان هیوریستیک در نظر میگیریم. همچنین از آنجایی که در جواب مسئله، در هر ستون فقط یک ملکه میتواند قرار داشته باشد، از ابتدا در هر ستون یک ملکه قرار میدهیم و فقط اجازهی حرکت در همان ستون را ملکهها میدهیم. در عکس ۱ نمونهای از این هیوریستیک آورده شده است.[1]

در ادامه جواب به دست آمده از سه الگوریتم ذکر شده را بررسی میکنیم.

https://en.wikipedia.org/wiki/Eight_queens_puzzle

Artificial Intelligence A Modern Approach, Third Edition مسئله و روش حل آن به همراه هیوریستیکها از کتاب برداشته شده است.



عکس ۱: مثالی از مقادیر هیوریستیک تعریف شده در صورت حرکت یک ملکه به خانههای بالا یا پایینش. مقدار هیوریستیک اولیه برابر ۱۸ است.

الگوريتم Hill Climbing

این الگوریتم در هـر مرحلـه، بهـترین همسـایهی یـک گـره را انتخـاب کـرده و بقیهی همسـایهها را در نظـر نمیگیرد. این الگوریتم را بـرای مسـئلهی N Queens بـا انـدازههای ۸، ۱۲ و ۲۰ اجـرا کـردیم. جـایگیری اولیـه ملکهها در هر اجرا به طور رندوم مشخص شده و در هر ستون دقیقا یک ملکه قرار داشته است. همچنین برای هر اندازه، الگوریتم را ۱۰ بار تکرار کردیم تا عملکرد میانگین آن با ورودیهای رندوم متفاوت به دست آید.

تصویر مقابل، نمونهی خروجی این الگوریتم برای اندازهی ۸ است. همانطور که مشخص شده، این الگوریتم در این مثال در رسیدن به جواب بهینه شکست خورده است و به جوابی با هزینهی هیوریستیک ۱ رسیده است.

در جــدول زیــر خــروجی الگــوریتم را بــرای انـدازههای دیگـر نـیز بررسـی کـردهایم. مقـدار مقادیر میانگین برای هر مسئله هم مشخص شده است.



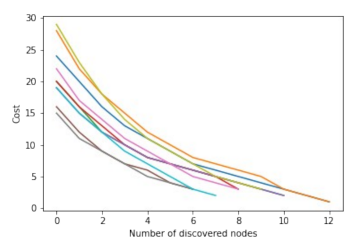
عکس ۲: نمونه خروجی الگوریتم Hill Climbing برای مسئلهی 8Queens

جدول ۱: میانگین خروجیهای روش Hill Climbing برای اندازههای ۸، ۱۲ و ۲۰ پس از ۱۰ بار اجرا برای هر اندازه

میانگین هزینهی	میانگین زمان اجرای	ه میانگین تعداد	تعداد جواب بهينا	اندازه
هیوریستیک جواب	الگوريتم	گرههای کشف	در ۱۰ اجرا	
نهایی (بهینه = ۰)	(میلی ثانیه)	شدہ تا توقف		
		الگوريتم		
1.1	٣	۲.۹	۲	٨
١.۵	۱۷.۴	۵	1	14
۲.۳	۱۷۵.۱	۸.۸	0	۲۰

همانطور که در جدول مشخص است، در بیشتر مواقع این الگوریتم نمیتواند جواب بهینه را برای مسئلهی N-Queens پیدا کند. همچنین با بزرگتر شدن مسئله، شانس پیدا کردن جواب بهینه کاهش مییابد و همچنین میانگین هزینهی جوابهای پیدا شده نیز بیشتر میشود. این نشان میدهد که با بزرگتر شدن مسئله، تعداد مقادیر بهینهی محلی افزایش مییابد و الگوریتم در موراد بیشتری در این چالهها گیر میکند.

در نمودار زیر روند حرکت الگوریتم برای اندازهی ۲۰ در هر کدام از ۱۰ تکرار مشخص شده است. هیچکدام به جواب بهینه با هزینهی صفر نرسیدهاند.



عکس ۳: هزینهی هیوریتسیک برای مسئله با اندازهی ۲۰ در هر کدام از ۱۰ اجرای الگوریتم

بزرگترین مزیت این الگوریتم زمان کوتاه اجرا است که در جدول مشخص است. همچنین از آنجایی که در هر مرحله فقط یک گره در حافظه نگهداری میشود، مصرف حافظه نیز بهینه و اندک است.

Local Optima *

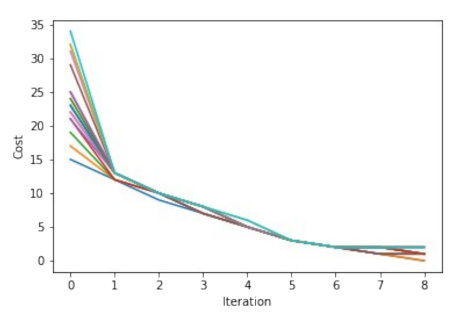
الگوریتم Local Beam Search

در این الگوریتم، برخلاف روش قبل که فقط یک گره را نگه میداشتیم، با تعداد مشخصی (k) گره اولیه شروع میکنیم و به طور موازی از هر کدام پیشروی میکنیم. برای این کار، ابتدا لازم است که k را مشخص کنیم. در اینجا ما الگوریتم را به ازای k=20 و k=20 و مانند قسمت قبل برای اندازههای ۱۲ و ۲۰ اجرا میکنیم. همچنین مجدداً هر بار الگوریتم ۱۰ بار تکرار میشود تا میانگین به دست آید.

جدول ۲: نتایج حاصل از روش Local Beam Search برای مسئلهی N-Queens

میانگین هزینهی	میانگین زمان	میانگین تعداد	تعداد جواب بهينه	اندازهٔ مسئله	k تعداد گره
هیوریستیک	اجرا (میکرو ثانیه)	گرہ کشف شدہ			
۰.۵	۲۹.۷	۳۵	۵	٨	1.
۰.۶	۵۰.۵	۴٩	k	١٢	1.
1.4	۲۰۱۷.۴	٩۵	٢	۲۰	1.
0	٣٩.١	۵۴	1.	٨	۲۰
۰.۶	٣۶٩.۴	۱۰۸	۵	14	۲۰
١.٣	۳۵۰۴	IVE	٢	۲۰	۲۰

k همانطور که مشاهده میشود، عملکرد این الگوریتم بسیار بهتر از Hill Climbing میباشد و با افزایش k بهتر هم میشود: اما این بهبود به قیمت زمان اجرا و حافظهی بیشتر تمام میشود.



Beam Search عکس *: نحوهی کاهش هزینهی جایگاههای ۱ تا k در یک بار اجرای الگوریتم k برای مسئله با اندازهی * و *

الگوريتم Simulated Annealing

در این روش با استفاده از یک روش stochastic، این امکان بوجود میآید که در برخی مراحل یک گره با هزینهی بیشتر از گرهٔ فعلی انتخاب شود. این کار امکان فرار کردن از مینیمههای محلی را به الگوریتم میدهد. پیادهسازی الگوریتم بر اساس شبهه کد ارائه شده در کتاب است. همچنین برای محاسبهی دما † در هر مرحله، دمای مرحلهی قبل را بر یک عدد کوچک بزگتر از صفر مانند ۰۰۰۱ تقسیم میکنیم.

در اینجا نیز مانند قبل این الگوریتم را برای مسئله اجرا کردیم که نتایج آن در جدول آمده است. البته این الگوریتم نیازمند پارامترهای مختلفی برای تعیین دمای اولیه، ضریب کاهش دما، حداکثر تعداد تکرار حلقه و حداقل دمای توقف میباشد. نتایج پایین بعد از امتحان پارامترهای مختلف به دست آمده است. در این حدول، نتایج با دمای اولیهی ۱۰۰، ضریب کاهش دمای ۱۰۰۰۰۳، حداکثر تکرار ۱۰۰٬۰۰۰ و حداقل دمای ۲۰۰۰۰۰ حاصل شده است.

جدول ۳: نتایج حاصل از روش Simulated Annealing برای مسئلهی N-Queens

میانگین هزینهی هیوریستیک	میانگین زمان اجرا (میکرو ثانیه)	یانگین تعداد گره کشف شده	عداد جواب بهینه م	اندازهٔ مسئله ت
0	۴۶.	۲.۸۵۲۲	10	٨
0	14.4.4	14910.1	1.	14
•	۳۴۵۸	12112.7	10	۲۰

Temperature Cost

مشـخص اسـت کـه این الگـوریتم عملکرد بسیار بهتری از دو الگوریتم قبلی دارد؛ هرچند تعداد گرههای بسـیار بیشـتری را بازدیـد میکنـد و زمان بسیار بیشتر هم میگیرد.

در شکل مقایل روند کاهش دما و n=20 هزينه در اين الگوريتم براي مشخص شده است. در این نمودار انتخاب گرههایی با هزینهی بیشتر به

15000 20000 5000 10000 25000 Iteration عكس ۵: روند كاهش دما و هزينه در الگوريتم Simulated Annealing برای مسئله N-Queens با اندازهی ۲۰.

I have been willed

100

80

60

40

20

0

خوبی دیده میشود.

^{۶ م}Traveling Salesman مسئلهی

در این مسئله باید ترتیبی از پیمایش شهر ها با کمترین هزینه را پیدا کنیم. یک تابع هزینهی بدیهی برای این مسئله، مجموع فواصلی است که فروشنده باید برای انجام ماموریتش طی کند. پس همین تابع را به عنوان هیوریستیک در نظر میگیریم. همچنین مسئله را با شروع از یک ترتیب رندوم از شهرها شروع میکنیم. 2

در این مسئله از دیتاستهای TSPLIB و بهطور مشخص دیتاست DANTZIG42 استفاده شده است که شامل ۴۲ شهر است. جواب بهینه در این دیتاست مسیری به مسافت 699 است. [3] در تمام روشهای زیر، الگوریتم ۴ بار اجرا شده است و نتایج نمایش داده شده است.

روش Hill Climbing

جدول ۴: نتایج حاصل از روش Hill Climbing برای مسئلهی

زمان اجرا (میکرو ثانیه)	تعداد گره کشف شده	هزینهی نهایی	تكرار
1909	٣٣	۱۰۵۸	١
۱۷۵۰	٣٣	944	۲
1644	۳.	٩٨٣	٣
1755	۳۵	1.07	۴

روش Beam Search

این نتایج با اسفاده از k=5 به دست آمده است.

جدول ۵: نتایج حاصل از روش Beam Search برای مسئلهی

زمان اجرا (میکرو ثانیه)	تعداد گرہ کشف شدہ	هزینهی نهایی	تكرار
4979	۱۵۵	٩ ۴٨	١
9969	۱۹۵	۸۹۰	٢
9757	۱۶۵	१७१	٣
٧٠٧٠	۱۲۵	1118	۴

https://en.wikipedia.org/wiki/Travelling_salesman_problem

ایدهی حل این مسئله و منبع آن توسط دوست من، امیر بابامحمودی، به من منتقل شد.

روش Simulated Annealing

این روش با دمای اولیه 120 و ضریب کاهش هزینهی 1.0002 اجرا شد و نتایج زیر به دست آمد.

جدول ۶: نتایج حاصل از روش Simulated Annealing برای مسئلهی

زمان اجرا (میکرو ثانیه)	تعداد گره کشف شده	هزینهی نهایی	تكرار
4474	۴۳۷۱	٧٢۵	١
۱۹۱۵	۴۳۵۱	۸۱۵	٢
۵۳۶۹	۴۸۰۲	۸۸۵	٣
۴۹۸۱	4051	٩٠٣	۴

جمعبندي

در این مسئله هم ماننـد N-Queens میبینیم کـه الگـوریتم Simulated Annealing جـواب بهـتری از هـر دو الگـوریتم Beam Search بهـتر الگـوریتم دیگر پیـدا میکنـد. همچـنین زمـان اجـرا و مصـرف حـافظهی آن نیز از الگـوریتم Beam Search بهـتر است.

جزئيات پياده سازي

پیاده سازی کامل در گیتهاب قرار داده شده است. در پایین فقط ساختار پروژه مشخص شده است.

https://github.com/nimahsn/AI-Course-Projects/tree/main/report02-LocalSearch

پروژه شامل دو فایل پایتون و یک فایل notebook میباشد. فایلهای problems.py و solver.py به ترتیب شامل مدلهای مسئلهها و پیادهسازی الگوریتمها هستند و در نوتبوک این پیاده سازی ها اجرا شده و نتایج این گزارش به دست آمده است.

Problems.py

این فایل شامل سه کلاس است. کلاس Problem یک کلاس abstract است. در این کلاس چهار تابع وجود دارد که فرزندان این کلاس باید آنها را پیاده کنند. این توابع برای اجرای الگوریتمهای جستجو ضروری است.

کلاسهای Nqueens و TravellingSalesPerson برای مدلسازی این دو مسئله ساخته شدهاند و کلاس TSP بیاده سازی توابع فوق است. همچنین کلاس Problem را به ارث میبرند. قسمت عمده ی این کلاسها، پیاده سازی توابع فوق است. همچنین کلاس TSPLIB دارای یک تابع به نام load_from_file میباشد که برای ایجاد مدل مسئله از روی فایل دیتاست tipli دارائه نوشته شده است. هر دوی این کلاسها در سازنده ی خود (__init__)، در صورتی که جوابی به آنها ارائه نشده باشد، یک جواب اولیه رندوم برای مسئله میسازند. در Nqueens با قرار دادن هر ملکه در یک ستون در یک ردیف تصادفی و در مسئله ی TSP با ایجاد یک ترتیب تصادفی از شهرها این جواب اولیه ساخته میشود.

[^]Solver.py

این فایل شامل پیاده سازی هر ۳ الگوریتم، به علاوهی یک کلاس برای تهیهی log از اجرای الگوریتمها میباشد. ساختار فایل در عکس زیر مشخص است.

۷ الگوریتمهای HillClimb و SimulatedAnnealing بر اساس شبهه کدهای داخل کتاب نوشته شدهاند. همچنین تابع schedule کلاس SA براساس روشهای پایین آوردن Learning Rate که در یادگیری ماشین کاربرد دارد طراحی شده است.

۸ الگوریتم BeamSearch بر اساس متن کتاب و با استفاده از منبع زیر طراحی شده است، گرچه که روش پیاده سازی تفاوت زیادی دارد.

```
You, 9 hours ago | 1 author (You)

8 > class SolverLog: ...

15

16

You, 9 hours ago | 1 author (You)

17 > class HillClimb: ...

49

50

You, 9 hours ago | 1 author (You)

51 > class BeamSearch: You, 2 days ago • A Generic Hill Cl

100

You, an hour ago | 1 author (You)

101 > class SimulatedAnnealing: ...
```

هر ۳ کلاس شامل یک تابع solve میباشند که با دریافت یک نمونه از کلاس problem، آن را حل میکنند. هم تابع BeamSearch و SimulatedAnnealling قابل تنظیم است. علاوه بر این تابع و تابع سازنده، کلاس SimulatedAnnealling دارای یک تابع scheduler است که برای تنظیم دما در هر iteration نوشته شده است.

Runner.ipynb

این نوتبوک برای اجرای الگوریتمها و گرفتن نتایج نوشته شده است. تمام دادههای داخل این گزارش و همچنین نمودارها در این نوتبوک به دست آمده است. کافیست تمام cell های آن را مجددا اجرا کنید تا مسائل داخل این گزارش حل شده و جواب هر کدام چاپ شود.

```
||#||
   for log in logs:
   plt.plot(log.costs)
plt.xlabel("Number of discovered nodes")
   plt.ylabel("Cost")
Text(0, 0.5, 'Cost')
    25
    20
 t 15
    10
     0
                       4 6
Number of discovered nodes
Beam Search
   beam_search = BeamSearch(beam=k, save_log= True)
   logs = []
for _ in range(repeats):
         probs = [NQueens(n) for _ in range(k)]
         print(beam_search.solve(probs))
logs.append(beam_search.log)
    for log in logs:
         print(log.costs[-1])
   print(np.mean([log.depth*k for log in logs]))
print(np.mean([log.elapsed_time//le+6 for log in logs]))
print(np.mean([log.costs[-1][0] for log in logs]))
```

منابع

- Artificial Intelligence A Modern Approach, Third Edition, Stuart J. Russell and Peter Norvig.
- https://towardsdatascience.com/how-to-implement-the-hill-climbing-algorithm-in-python-1c65c29469de
 - https://people.sc.fsu.edu/~jburkardt/datasets/tsp/tsp.html 🔭