# پروژه ارشد هوش مصنوعی

عنوان: خوشهبندی دادهها روی نقشه – فاز ۲

دانشجو: صدرا صمدی طاهر گورابی

شماره دانشحویی: ۹۹۰۱۹۷۴۵۱

استاد: مجید ایرانپور مبارکه

دانشگاه: پیام نور واحد نجفآباد

یاییز ۱۴۰۱

#### مقدمه

در فاز اول، دادهها را به پنجرههای یک در یک تقسیم، الگوریتم خوشهبندی K-Means را روی آنها اجرا و در نقشه نمایش دادیم.

در فاز دوم میخواهیم الگوریتم خوشهبندی را روی خود دادهها طوری پیاده کنیم که ۱- مرکز خوشهها در خیابان اصلی قرار بگیرد و ۲- فاصله هر نقطه از مرکز کمتر از یک کیلومتر باشد.

این پروژه شامل دو بخش Backend و Frontend است.

## توضيحات بخش Backend

در بخش Backend که توسط زبان برنامهنویسی پایتون نوشته شده است مراحل اصلی یعنی پردازش دادهها و اجرای الگوریتم خوشهبندی انجام می شود که به شرح زیر است:

- ۱. آرگومانهای برنامه که طریقه استفاده از آنها در ادامه توضیح داده خواهد شد را از خط فرمان میخوانیم.
- ۲. دادههای موجود در فایل ورودی که شامل مختصات هر نمونه است را به صورت یک جدول بارگذاری می کنیم (از آنجایی که تعداد نمونهها و اطلاعات مربوط به نقشه آنها زیاد و پردازش آنها کمی زمان بر است، دادههای مربوط به شهر نجف آباد در فایل جدا قرار داده شده اند تا برای آزمایش الگوریتمها از آن استفاده شود، همچنین امکان انتخاب کسری از دادهها به صورت تصادفی وجود دارد که هر دو در آرگومانهای برنامه مشخص می شوند).
- گراف نقشه که از پلتفرم OpenStreetMap دانلود شده و شامل مختصات تمام خیابانهای اصلی برای ناحیهای که نمونهها در
   آن قرار دارند است را بارگذاری می کنیم.
  - ۴. مختصات نزدیکترین یال (خیابان اصلی) و فاصله آن تا هر نمونه را جهت استفاده در الگوریتم به صورت جداگانه پیدا می کنیم.
  - دادهها را توسط الگوریتم انتخاب شده در آرگومان برنامه خوشهبندی و مختصات مرکز را پیدا میکنیم (هفت الگوریتم مختلف پیادهسازی شده که به هرکدام جداگانه خواهیم پرداخت).

- <sup>7</sup>. جهت ارزیابی، فاصله مرکز هر خوشه تا نمونههای آن و نزدیکترین یال را محاسبه میکنیم.
  - ۷. مقادیر محاسبه شده را در خروجی چاپ میکنیم.
  - ٨. نتيجه نهايي شامل نمونهها و اطلاعات خوشه را در يک فايل خروجي ذخيره مي کنيم.

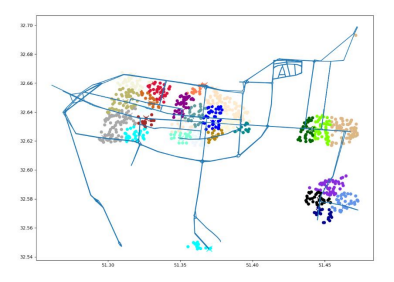
### توضيحات الگوريتم

برای حل مسأله موجود، الگوریتمهای مختلف خوشهبندی بررسی شدهاند که هر یک مزایا و معایب خود را دارند، از میان آنها هفت الگوریتم در پروژه پیادهسازی و نتیجه آنها ارزیابی شده است. جدول زیر شامل نتایج اجرای هر الگوریتم روی دادههای شهر نجفآباد است:

میانگین فاصله هر مرکز تا	میانگین فاصله هر مرکز تا	زمان اجرای	تعداد خوشه	مقدار پارامتر	الگوريتم	
نزدیکترین یال آن (m)	نمونههای آن ( <b>m</b> )	الگوريتم (ms)	یافت شده	اصلی		
Y.•Y•	۶۲۷.۵۱۴	٧٨٠	79	1	Affinity Propagation	١
<b>۳</b> ٣۴.٣٨۴	47.954	1.9.	۳۰	٣٠	K-Means	۲
790.777	۵۴۷.۲۶۰	۳۲۳۰	۲۸	٠.٠۵	Mean-Shift	٣
-	-	19.	۴۱	١	Agglomerative Clustering	۴
-	-	1	۶	۵.٠	DBSCAN	۵
7.X4.Y89	۵۷۴.۳۱۵	۸۳۰	74	٠.٠۵	BIRCH	۶
-	-	٨٠	۶	779	CLIQUE	٧

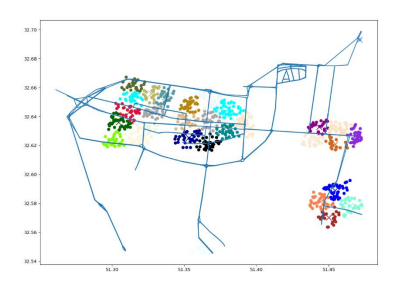
## ۱. الگوريتي Affinity Propagation

این الگوریتم به عنوان الگوریتم اصلی برنامه و بهترین الگوریتم موجود برای حل مسأله موردنظر انتخاب شده است. تفاوت اساسی آن با سایر الگوریتم به عنوان الگوریتم است که امکان وزن دهی به نمونه ها جهت انتخاب برای مرکز خوشه را در اختیار ما قرار می دهد و همانطور که در جدول بالا مشخص است کمترین فاصله مرکز تا یال توسط همین الگوریتم به دست آمده است. در این الگوریتم نمونهها با انتشار پیام به یکدیگر و ملاک قرار دادن یک نمونه به عنوان مرکز به همگرایی رسیده و خوشه بندی می شوند. ورودی این الگوریتم ماتریس فاصله نمونه ها است که توسط فرمول Haversine از روی مختصات جغرافیایی آنها به واحد کیلومتر ساخته شده. برای وزن دهی به نمونه ها جهت انتخاب مرکز نیز از فاصله نزدیکترین یال که در مراحل قبل محاسبه شده و با یک ضریبی که در آرگومان برنامه مشخص شده است استفاده می کنیم. اندازه خوشه ها با ضریب اشاره شده رابطه مستقیم دارد، یعنی با افزایش آن مساحت خوشه و نمونه های موجود در آن افزایش می یابد و بالعکس. با مقداردهی مناسب به این ضریب می توان نتیجه مطلوب مسأله را به دست آورد. تصویر زیر نشانگر خوشه ها و مراکز یافت شده توسط الگوریتم مذکور روی نقشه است:



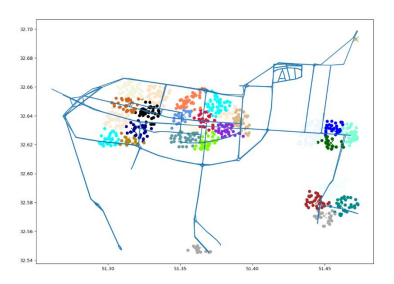
## ۲. الگوريتم K-Means

این الگوریتم یکی از پرکاربردترین الگوریتمهای مبتنی بر مرکز در مبحث خوشهبندی است که در فاز یک پروژه نیز مورد استفاده قرار گرفته بود اما به دلیل اینکه پارامتری جهت انتخاب مرکز خوشه ندارد انتخاب مناسبی برای مسأله ما نیست. ورودی این الگوریتم مختصات جغرافیایی نرمال شده دادهها و پارامتر اصلی آن که توسط آرگومان برنامه مشخص میشود تعداد خوشهها است.



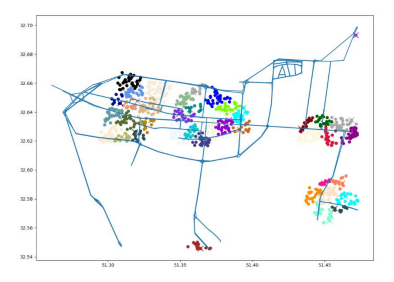
### ٣. الگوريتم Mean-Shift

این الگوریتم که مبتنی بر مرکز است در هر تکرار سعی می کند نمونهها را به سمتی که تراکم بیشتری دارد میل دهد تا خوشهها یافت شوند. به دلیل عدم وجود پارامتری برای انتخاب مرکز این الگوریتم هم برای ما قابل استفاده نیست. ورودی این الگوریتم مختصات جغرافیایی نرمال شده دادهها و پارامتر اصلی که توسط آرگومان برنامه مشخص می شود پهنای باند یا شعاعی است که دادهها مراکز متراکم را جستجو می کنند.



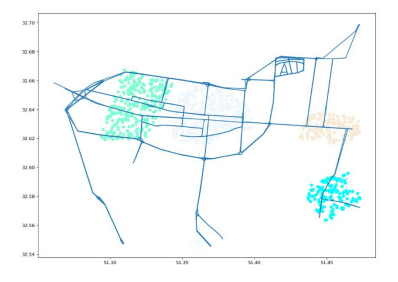
### ۴. الگوريتم Agglomerative Clustering

این الگوریتم مبتنی بر سلسلهمراتب با رویکرد پایین به بالا است که با ساختن یک درخت از نمونهها و ادغام گرههای نزدیک بههم می تواند در سطوح مختلف عمل خوشه بندی را انجام دهد. بزرگترین عیب این الگوریتم نداشتن مرکز خوشه است پس برای مسأله ما قابل استفاده نیست. ورودی الگوریتم، ماتریس فاصله نمونهها است که توسط فرمول Haversine از روی مختصات جغرافیایی آنها به واحد کیلومتر ساخته شده و پارامتر اصلی که توسط آرگومان برنامه مشخص می شود حداکثر فاصله مجاز خوشهها جهت ادغام است.



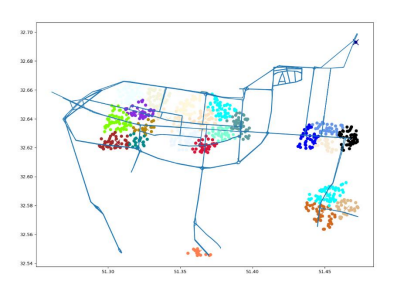
## ۵. الگوريتم DBSCAN

این الگوریتم مبتنی بر چگالی است و برای یافتن خوشهها براساس تراکم داده ها خوب عمل می کند ولی برای مسأله ما اصلاً مناسب نیست چون دادههای ما در بعضی مناطق بسیار متراکم هستند و امکان جداسازی آنها توسط این الگوریتم وجود ندارد و همچنین خوشههای یافت شده در این الگوریتم مرکز ندارند. ورودی الگوریتم، ماتریس فاصله نمونهها است که توسط فرمول Haversine از روی مختصات جغرافیایی آنها به واحد کیلومتر ساخته شده و پارامتر اصلی که توسط آرگومان برنامه مشخص می شود حداقل فاصله بین خوشهها است.



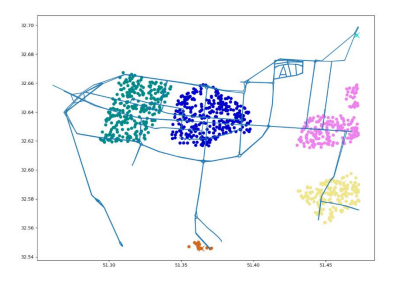
### ع. الگوريتم BIRCH

این الگوریتم هم مبتنی بر سلسلهمراتب و بسیار شبیه به الگوریتم Agglomerative Clustering است. تفاوت اصلی این الگوریتم بهینه بودن آن برای دادههای حجیم است زیرا میتواند ابتدا آنها را به زیرمجموعههای کوچکتر تقسیم و سپس خوشهبندی کند، همچنین خوشهها در این الگوریتم دارای مرکز هستند. اما همچنان مانند سایر الگوریتمها به دلیل نداشتن پارامتر جهت انتخاب مرکز برای مسأله ما قابل استفاده نیست. ورودی این الگوریتم مختصات جغرافیایی نرمال شده دادهها و پارامتر اصلی که توسط آرگومان برنامه مشخص میشود حداکثر فاصله مجاز خوشهها جهت ادغام است.



### ۷. الگوريتم CLIQUE

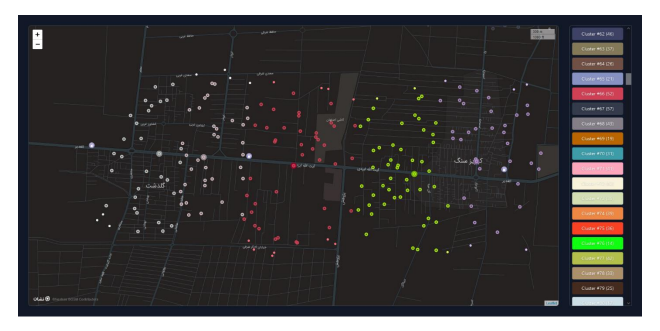
این الگوریتم مبتنی بر شبکه است که ابتدا صفحه را به پنجرههای با اندازه ثابت تقسیم و سپس پنجرههای متراکم نزدیک بههم را ادغام کرده تا خوشهها پیدا شوند. از آنجایی که دادههای مسأله ما متراکم هستند و این الگوریتم قادر به تفکیک مناطق متراکم نیست و همچنین خوشهها های یافت شده دارای مرکز نیستند، نمی توان آن را مورد استفاده قرار داد. ورودی این الگوریتم مختصات جغرافیایی نرمال شده دادهها و پارامتر اصلی که توسط آرگومان برنامه مشخص می شود تعداد سطرها و ستونها است.



# توضيحات بخش Frontend

در بخش Frontend که به صورت یک وب اپ و به کمک کتابخانه ReactJS طراحی شده است، اطلاعات موجود در فایل خروجی تولید شده در بخش Backend را با یک رابط کاربری ساده نمایش میدهیم.





همانطور که ملاحظه می کنید هر خوشه با رنگ متفاوت و نمونههای آن نمایش داده می شود.

با نگه داشتن نشانگر موس روی نمونهها شماره خوشه آن نشان داده میشود.

مراکز خوشه با رنگ تیرهتر و اندازه بزرگتر و دادههایی که فاصله آنها از مرکز بیش از یک کیلومتر باشد با رنگ روشنتر و اندازه کوچکتر متمایز شدهاند.

در سمت راست نیز تعداد کل خوشهها، شماره هر خوشه و تعداد نمونه موجود در آن مشخص شده که با کلیک بر روی هریک به مرکز خوشه منتقل میشوید.

# راهاندازی بخش Backend

برای این بخش نیاز است که نسخه ۳.۸ یا بالاتر نرمافزار Pyhton و pip روی سیستم شما نصب باشد.

### https://www.python.org/

کدهای اصلی این قسمت در مسیر src/app/main.py/ و فایلهای ورودی و خروجی در مسیر data/ قرار داده شدهاند.

جهت اجرا مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- ا. یک خط فرمان (... backend اجرا کنید. (command line, cmd, terminal, powershell, ...) اجرا کنید.
  - ۲. دستورات زیر را جهت ساخت یک محیط مجازی و نصب پکیجهای استفاده شده در پروژه اجرا کنید:

python -m venv .venv
.\.venv\Scripts\activate
pip install poetry

### poetry install

- ۳. منتظر بمانید تا یکیج ها دریافت و نصب شوند (اولین اجرا ممکن است کمی زمان بر باشد).
  - ۴. جهت اجرای برنامه دستور زیر را وارد کنید:

## poetry run main

۵. آرگومانهای ورودی برنامه در جدول زیر تعریف شدهاند:

توضيحات	مقدار پیشفرض	مقادير قابل قبول	نام آرگومان
از کل دادههای موجود (original) استفاده شود یا فقط از داده	njfb	{original, njfb}	dataset
های موجود در شهر نجفآباد (njfb)			
چه کسری از نمونههای موجود به صورت تصادفی انتخاب شوند	1.0	(0.0, 1.0]	fraction
آیا نیاز است که فایل گراف نقشه از OpenStreetMap	غيرفعال	-	download
دوباره دانلود شود یا خیر			
آیا نمونههایی که فاصله آنها از نزدیکترین خیابان اصلی بیش از	غيرفعال	-	validate
یک کیلومتر است حذف شوند یا خیر			
شماره الگوريتم مورد نظر	1	{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}	algorithm
پارامتر اصلی الگوریتم که بسته به نوع آن مقیاس متفاوتی دارد	وابسته به الگوريتم	عدد حقيقي	param

<sup>9</sup>. برای مشخص کردن آرگومانها در دستور اجرای برنامه به مثال زیر توجه کنید:

poetry run main --dataset original --fraction 0.5 --algorithm 3 --param 10.0 --validate

۷. اگر همه مراحل بدون مشکل اجرا شوند، یک فایل خروجی در مسیر data/{dataset}/output.xlsx/ ساخته می-شود.

# راهاندازی بخش Frontend

برای این بخش نیاز است که یکی از نسخههای (ترجیحا بهروز) نرمافزار Node.JS و npm روی سیستم شما نصب باشد.

### https://nodejs.org/en/

کدهای اصلی این قسمت در مسیر src/app.tsx/ قرار داده شدهاند.

جهت اجرا مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- اً. یک خط فرمان (... frontend/ , ...) را دقیقا در مسیر پوشه frontend/ اجرا کنید.
  - ۲. دستور زیر را جهت نصب پکیج های استفاده شده در پروژه اجرا کنید:

### npm install

- ٣. منتظر بمانيد تا پكيج ها دريافت و نصب شوند (اولين اجرا ممكن است كمي زمان بر باشد).
- ۴. فایل خروجی که در بخش Backend ساخته شد را در مسیر Backend/public/output.xlsx/ کپی کنید.
  - ۵. دستور زیر را اجرا کنید:

### npm run start

۶. پس از چند ثانیه وارد آدرس زیر در مرورگر خود شوید:

### http://localhost:3000/

- ۷. اگر همه مراحل بدون مشکل اجرا شوند، رابط کاربری برنامه در صفحه مرورگر نمایش داده میشود.
- ۸. درصورت نیاز جهت بروزرسانی فایل خروجی، فایل جدید را جایگزین فایل قبلی کرده و صفحه مرورگر را بهروز (Refresh) کنید.
  - 9. برای بستن برنامه در خط فرمان دکمه های Ctrl و C کیبورد را دوبار به صورت همزمان فشار دهید.