فاز سوم پروژه هوش محاسباتی پاییز 1402

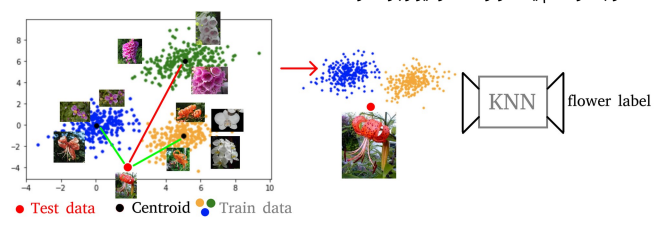
مقدمه

در این پروژه قصد داریم با استفاده از ویژگیهای (features) تهیه شده از تصاویر دیتاست flower102، ابتدا به صورت بدونناظر (unsupervised) با الگوریتم k-mean دیتاها را به صورت مناسب طبقه بندی کرده و سپس در بخش بعد با شکستن داده ها به گروه های کوچکتر و الگوریتم K-Nearest Neighbors بهترین امتیاز(score) را بدست آوریم.

در ابتدا شما باید دیتاست موجود در درایو را با استفاده از کد قرار داده شده لود کنید. این دیتاست شامل ویژگیهایی است که از تصاویر دیتاست flower102 بدست آمده و در نتیجه ۱۰۲ کلاس مختلف خواهید داشت و همچنین هر داده با یک بردار ۵۱۲ بُعدی ویژگی نمایش داده میشود. این دادهها شامل دو بخش آموزش و تست می باشند که 4094 داده برای آموزش و 4095 داده برای تست در نظر گرفته شده است.

پیادہسازی

قصد داریم از الگوریتم (KNN) K-Nearest Neighbors (KNN) استفاده کرده و یک مسئله کلسیفیکیشن برای الله الله الله الله الله الله تعریف کنیم اما زمان مورد نیاز برای تشخیص (prediction) الگوریتم برای ما اهمیت دارد. با توجه به تعداد زیاد داده و ابعاد هر داده تصمیم داریم که دیتاست خود را با استفاده از الگوریتم برای اینکار شما باید دیتای آموزش خود را با استفاده از الگوریتم پند دیتاست کوچکتر بشکنیم. برای اینکار شما باید دیتای آموزش خود را با استفاده از الگوریتم k-means به 50 (k=50) کلاسترها را بدست آورده و همچنین دیتای موجود در هر کلاستر را جدا کنید. به این ترتیت شما ۵۰ دیتاست کوچکتر دارید که متناطر با هر کدام یک مرکز کلاستر نیز وجود دارد.



درنهایت برای هر داده تست باید n تا مرکز نزدیکتر را انتخاب کرده و با استفاده از الگوریتم KNN و nتا دیتاست بدست آمده، لیبل آن دیتا را بدست آورید. دقت کنید که به ازای هر یک کلاستر اضافه که استفاده میکنید، پنالتی 0.2 - دریافت میکنید که از امتیاز شما کم میشود. معیار شما باید بیشینه کردن مقدار امتیاز باشد، این امتیاز به صورت پایین محاسبه میشود:

$$p(penalty) = -0.2$$

score = accuracy + $(n * p)$

که مقدار accuracy یک عدد اعشاری بین 0 و 100میباشد. بهترین امتیاز را محاسبه کرده و دلیل آن را در گـزارش خـود اسـتدلال کنیـد.(اسـتدلال شـما بایـد توجیـه کنـد کـه چـرا n بـزرگ/کوچـک بـاعث امتیـاز بهتر/بدتر شده است و در چه شرایطی این اتفاق نمیافتاد)

بعد از رسیدن به بهترین امتیاز، بررسی کنید که آیا ارتباطی بین لیبلهای KNN و لیبلهای کلاسترها وجود دارد یا خیر؟ به عبارت دیگر باید بررسی کنید که هر کلاستر چه مقدار در پیشبینی الگوریتم KNN کمک کننده بوده و توانسته کلاستری با خلوص بیشتر را بدست آورد.

همچنین برای ارزیابی K-mean میتوانید از معیارهای ارزیابی که در درس فراگرفته اید استفاده و پیادهسازی کنید.