En Yakin k-Komsu (k-Nearest Neighbor)

Yapay Ogrenim alanında ornek bazlı ogrenen algoritmalardan bilinen kNN, egitim verinin kendisini siniflama (classification) amaclı olarak kullanır, yeni bir model ortaya cikartmaz. Algoritma soyle isler: etiketleri bilinen egitim verisi alinir ve bir kenarda tutulur. Yeni bir veri noktası gorulunce bu veriye geri donulur ve o noktaya "en yakın" k tane nokta bulunur. Daha sonra bu noktaların etiketlerine bakılır ve cogunlugun etiketi ne ise, o etiket yeni noktanın etiketi olarak kabul edilir.

"En yakin" sozu bir kordinat sistemi anlamina geliyor, ve kNN, aynen k-Means ve diger pek cok kordinatsal ogrenme yontemi gibi eldeki cok boyutlu veri noktalarinin elemanlarini bir kordinat sistemindeymis gibi gorur. Kiyasla mesela APriori gibi bir algoritma metin bazli veriyle oldugu gibi calisabilirdi.

Peki arama baglaminda, bir veri obegi icinden en yakin noktalari bulmanin en basit yolu nedir? Listeyi bastan sonra taramak (kaba kuvvet yontemi -brute force-) ve her listedeki nokta ile yeni nokta arasindaki mesafeyi teker teker hesaplayip en yakin k taneyi icinden secmek bir yontem. Bu basit algoritmanin yuku O(N)'dir.

Fakat bu islemi daha hizli yapmak mumkun.

Arama algoritmalari kullanarak egitim verilerini bir agac yapisi uzerinden arayarak erisim hizini $O(\log N)$ 'e indirmek mumkundur.

Kuresel Agaclar (Ball Tree)

Diyelim ki elimide iki boyutlu uzayda alttaki gibi bir veri var.



















