K-Nearest Neighbors

Lorenzo Arcioni

14 luglio 2024

Sommario

In questo articolo, presentiamo un'analisi approfondita dell'algoritmo K-Nearest Neighbors (KNN), esaminandolo sia dal punto di vista teorico che pratico. L'algoritmo KNN è un metodo di apprendimento supervisionato utilizzato per la classificazione e la regressione, basato sul principio che oggetti simili sono vicini nello spazio delle caratteristiche. Iniziamo con una descrizione dettagliata dei fondamenti teorici del KNN, compresa la definizione formale, i criteri di scelta del parametro K e le metriche di distanza utilizzate per determinare la vicinanza tra i dati. Successivamente, esploriamo le sue proprietà matematiche e discutiamo l'impatto della dimensionalità dei dati e del rumore sulla sua performance. Attraverso un'analisi empirica, confrontiamo l'efficacia del KNN con altri algoritmi di machine learning, utilizzando dataset standard. Infine, esaminiamo le tecniche di ottimizzazione e miglioramento del KNN, come la normalizzazione dei dati e l'uso di pesi nei vicini, per aumentare la precisione e l'efficienza computazionale. Questo studio offre una visione completa del KNN, evidenziando i suoi punti di forza, le sue limitazioni e le situazioni in cui è più adatto.

Indice

Intr	roduzione	1
1.1	Panoramica dell'algoritmo K-Nearest Neighbors (KNN)	1
1.2	Funzionamento di KNN	
1.3	Potenzialità di KNN	1
1.4	Caratteristiche e Limitazioni	2
1.5		2
		2
		2
		3
1.6		3
1.7		
1.8		
Fon	damenti Teorici del KNN	4
2.1	Definizione formale	4
2.2	Metriche di distanza	5
	2.2.1 Distanza Euclidea	6
		6
		6
		7
		7
		8
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
	2.2.7 Distanza Mahalanobis	8
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 Fon 2.1	1.2 Funzionamento di KNN 1.3 Potenzialità di KNN 1.4 Caratteristiche e Limitazioni 1.5 Definizione e concetto di base 1.5.1 Dataset, feature e variabile target 1.5.2 Problema di classificazione 1.5.3 Problema di regressione 1.6 Sfide e Ottimizzazioni 1.7 Applicazioni Avanzate e Ricerca 1.8 Obiettivi dell'articolo Fondamenti Teorici del KNN 2.1 Definizione formale 2.2 Metriche di distanza 2.2.1 Distanza Euclidea 2.2.2 Distanza Manhattan 2.2.3 Distanza Chebyshev 2.2.4 Distanza Minkowski 2.2.5 Distanza di Hamming

Ana	alisi Teorica	9
3.1	La maledizione della dimensionalità	9
3.2	Complessità computazionale	9
3.3	Trade-off bias-varianza nel KNN	9
3.4	Scelta di K	9
	3.4.1 Piccoli Valori di K	9
	3.4.2 Grandi Valori di K	9
	3.4.3 Scegliere il Valore Ottimale di K	9
3.5	Interpretazione probabilistica	10
3.6	Comportamento asintotico e convergenza	10
Ott	imizzazioni	10
4.1	KD-Tree	10
4.2	Ball Tree	10
4.4	Algoritmi Approximate Nearest Neighbors (ANN)	10
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 Ott: 4.1 4.2 4.3	3.3 Trade-off bias-varianza nel KNN 3.4 Scelta di K 3.4.1 Piccoli Valori di K 3.4.2 Grandi Valori di K 3.4.3 Scegliere il Valore Ottimale di K 3.5 Interpretazione probabilistica 3.6 Comportamento asintotico e convergenza Ottimizzazioni 4.1 KD-Tree 4.2 Ball Tree

1 Introduzione

1.1 Panoramica dell'algoritmo K-Nearest Neighbors (KNN)

L'algoritmo K-Nearest Neighbors (KNN) rappresenta un pilastro fondamentale nell'ambito dell'apprendimento automatico supervisionato, apprezzato per la sua semplicità concettuale e la sua efficacia in una vasta gamma di applicazioni. La sua filosofia si basa sul principio intuitivo che oggetti simili tendono a raggrupparsi nello stesso spazio delle caratteristiche. Questo approccio non parametrico permette a KNN di adattarsi a strutture dati complesse e a relazioni non lineari, senza fare assunzioni rigide sulla distribuzione dei dati.

1.2 Funzionamento di KNN

KNN opera determinando le etichette di classificazione o i valori di regressione per un nuovo punto, basandosi sulla vicinanza ai punti di addestramento. Il parametro chiave di KNN è K, che rappresenta il numero di "vicini" più prossimi da considerare durante la fase di predizione. Quando un nuovo dato deve essere classificato o valutato, KNN calcola la distanza (come vedremo, esistono varie tipologie di distanze) tra il dato da classificare, o valutare, e tutti i punti di addestramento; quindi seleziona i K punti più vicini. La classe o il valore di regressione del nuovo dato è determinato dalla classe maggiormente rappresentata o dalla media dei valori nei punti vicini, rispettivamente.

1.3 Potenzialità di KNN

KNN trova applicazione in numerosi settori grazie alla sua flessibilità e facilità di implementazione. Nei sistemi di raccomandazione, ad esempio, può suggerire prodotti o contenuti simili a quelli preferiti dall'utente sulla base dei gusti di altri utenti simili (vicini). Nell'analisi di immagini e nel riconoscimento di pattern, KNN può classificare nuove immagini confrontandole con esempi già noti. In ambito medico, può supportare la diagnosi confrontando i sintomi del paziente con casi storici simili.

Oltre ai settori menzionati, KNN può essere utilizzato in molti altri contesti. Nell'analisi di frodi, per esempio, KNN può identificare transazioni sospette confrontandole con transazioni conosciute come fraudolente. Nel settore del marketing, può segmentare i clienti in gruppi simili per creare campagne pubblicitarie mirate. Anche in ambito finanziario, KNN può essere utilizzato per prevedere l'andamento di titoli azionari o per valutare il rischio di credito basandosi su dati storici.

1.4 Caratteristiche e Limitazioni

Il KNN è noto per la sua semplicità e il principio della distanza su cui basare le decisioni di classificazione o regressione. Tuttavia, nella pratica, il KNN presenta diverse sfide significative.

Innanzitutto, KNN utilizza tutte le features in modo uguale, anche se alcune possono essere molto più predittive del target rispetto ad altre. Le distanze tra i punti vengono calcolate considerando tutte le features in modo uguale, utilizzando metriche come la distanza Euclidea o Manhattan. Questo approccio, sebbene semplice, non è sempre il più efficace, poiché molte features possono essere irrilevanti per il target. Anche dopo aver effettuato una selezione delle features, la rilevanza delle stesse non sarà comunque uniforme.

Inoltre, le previsioni effettuate dai modelli KNN sono difficili da interpretare. Sebbene l'algoritmo sia comprensibile, capire le previsioni può essere complicato. È possibile elencare i K vicini più prossimi per un record, il che fornisce alcune indicazioni sulla previsione fatta per quel record, ma è difficile capire perché un determinato insieme di record sia considerato il più simile, soprattutto quando ci sono molte features in gioco.

Il KNN è anche sensibile al rumore nei dati e alla presenza di features non rilevanti, che possono influenzare negativamente le previsioni. Gestire grandi dataset con KNN può risultare computazionalmente oneroso, poiché richiede il calcolo delle distanze tra il nuovo dato e tutti i punti di addestramento. Questo problema diventa ancora più complesso quando si tratta di dataset con molte dimensioni (features).

Infine, quando i dati utilizzati da KNN sono altamente non strutturati, tipicamente non sono utili per comprendere la natura della relazione tra le features e il risultato della classe o della regressione. Questo limita ulteriormente l'interpretabilità del modello e la sua efficacia in situazioni reali.

1.5 Definizione e concetto di base

1.5.1 Dataset, feature e variabile target

Un dataset in Machine Learning è una collezione di dati organizzati in un formato strutturato. Ogni riga del dataset rappresenta un'osservazione, mentre ogni colonna rappresenta una caratteristica (feature) o la variabile target (etichetta). Le feature sono attributi che descrivono le osservazioni e possono essere di diversi tipi, come numeriche, categoriche o binarie. La variabile target è ciò che vogliamo predire utilizzando le feature.

Ad esempio, in un dataset per la predizione del prezzo delle case, le feature potrebbero includere la superficie della casa, il numero di camere, la posizione, l'anno di costruzione, ecc. La variabile target sarebbe il prezzo della casa.

1.5.2 Problema di classificazione

Consideriamo un esempio reale: la diagnosi precoce di malattie cardiache. Questo è un problema non banale che richiede l'uso del Machine Learning per essere risolto efficacemente. Il dataset potrebbe includere pazienti con varie caratteristiche cliniche misurate durante esami medici. Le feature potrebbero includere età, genere, pressione sanguigna, livelli di colesterolo, frequenza cardiaca massima, risultati di elettrocardiogrammi, e altre misure cliniche rilevanti. La variabile target sarebbe una variabile binaria che indica la presenza o l'assenza di una malattia cardiaca.

L'algoritmo KNN può essere utilizzato per classificare un nuovo paziente come "a rischio" o "non a rischio" di malattia cardiaca basandosi sui dati storici di altri pazienti. Quando un nuovo paziente entra per una valutazione, KNN calcola le distanze tra le caratteristiche cliniche del nuovo paziente e quelle dei pazienti nel dataset di addestramento. Seleziona i K pazienti più simili (i vicini più prossimi) e determina la classe del nuovo paziente in base alla maggioranza delle classi dei vicini.

Per esempio, se K=5 e tra i 5 pazienti più vicini al nuovo paziente 3 hanno una malattia cardiaca e 2 no, KNN predice che il nuovo paziente è "a rischio" di malattia cardiaca. Questa previsione può aiutare i medici a prendere decisioni informate riguardo ulteriori test o trattamenti, dimostrando l'importanza e l'utilità del Machine Learning in contesti medici critici.

1.5.3 Problema di regressione

Un esempio di problema di regressione risolvibile con l'algoritmo KNN è la previsione del valore di mercato delle proprietà immobiliari in una città. Questo problema richiede un approccio che si affida al Machine Learning per ottenere stime accurate e affidabili, data la moltitudine di fattori che influenzano i prezzi delle case.

Consideriamo un dataset che include informazioni dettagliate sulle proprietà immobiliari di una città. Le feature possono includere:

- Superficie della proprietà (in metri quadrati)
- Numero di camere da letto
- Numero di bagni
- Anno di costruzione
- Distanza dai servizi principali (scuole, ospedali, trasporti pubblici)
- Valutazioni della qualità del quartiere
- Prezzi recenti delle proprietà vicine

La variabile target in questo caso è il prezzo di vendita della proprietà.

Quando si vuole stimare il valore di una nuova proprietà, l'algoritmo KNN calcola la distanza tra le caratteristiche della nuova proprietà e quelle delle proprietà nel dataset di addestramento. Utilizzando una metrica di distanza (come la distanza euclidea), KNN identifica i K immobili più simili.

Ad esempio, se K=5, KNN selezionerà le cinque proprietà più vicine alla nuova proprietà in termini di caratteristiche. Il prezzo stimato per la nuova proprietà sarà la media dei prezzi delle cinque proprietà più vicine. Il prezzo stimato della nuova proprietà sarà dunque

$$\hat{y} = \frac{1}{K} \sum_{i \in \mathcal{N}_K(\mathbf{x})} y_i$$

Dove K è il numero di vicini considerati, $\mathcal{N}_K(\mathbf{x})$ rappresenta l'insieme dei K vicini più prossimi e y_i è il prezzo della proprietà *i*-esima.

Questo approccio di regressione basato su KNN è particolarmente utile perché tiene conto della località spaziale e delle caratteristiche specifiche delle proprietà immobiliari. Inoltre, permette di adattarsi a variazioni non lineari e complesse nei dati, che sono comuni nel mercato immobiliare. La previsione accurata dei prezzi immobiliari è fondamentale per acquirenti, venditori, agenti immobiliari e investitori, rendendo KNN uno strumento prezioso in questo contesto.

1.6 Sfide e Ottimizzazioni

La "maledizione della dimensionalità" è una delle sfide principali di KNN, in quanto la performance dell'algoritmo può decadere significativamente con l'aumento della dimensionalità dei dati. Per mitigare questo problema, sono state sviluppate tecniche come la riduzione della dimensionalità e l'uso di strutture dati specializzate (come KD-Trees) per accelerare il calcolo delle distanze.

[Da approfondire...]

1.7 Applicazioni Avanzate e Ricerca

La ricerca attuale su KNN si concentra sulla sua integrazione con tecniche avanzate di Machine Learning, come l'apprendimento semi-supervisionato e il trasferimento di conoscenza, per migliorare ulteriormente la sua robustezza e la sua capacità predittiva in scenari complessi.

Nonostante le sfide associate, KNN continua a essere ampiamente utilizzato come punto di partenza per problemi di classificazione e regressione, offrendo risultati affidabili e interpretazioni chiare in vari contesti.

1.8 Obiettivi dell'articolo

L'obiettivo principale di questo articolo è fornire una comprensione completa e dettagliata dell'algoritmo K-Nearest Neighbors (KNN) attraverso un'analisi sia teorica che pratica.

In primo luogo, l'articolo presenta i fondamenti teorici di KNN, spiegando il funzionamento dell'algoritmo, le metriche di distanza utilizzate (come la distanza euclidea e la distanza di Manhattan) e l'importanza della scelta del parametro K. Verranno, inoltre, discusse le implicazioni di queste scelte sulla performance dell'algoritmo.

In secondo luogo, verranno esaminate le proprietà matematiche di KNN, inclusa la complessità computazionale e le sfide legate alla "maledizione della dimensionalità". Saranno analizzati i trade-off tra bias e varianza per comprendere come ottimizzare le prestazioni di questo algoritmo.

In terzo luogo, l'articolo fornirà un'analisi empirica, confrontando KNN con altri algoritmi di Machine Learning su dataset standard. Questo confronto aiuterà a evidenziare i punti di forza e le limitazioni di KNN in scenari pratici.

Infine, l'articolo esplora le tecniche di ottimizzazione e miglioramento di KNN, come la normalizzazione dei dati, l'uso di KNN pesato e l'implementazione di strutture dati efficienti come KD-Trees.

2 Fondamenti Teorici del KNN

2.1 Definizione formale

Per formalizzare matematicamente l'algoritmo K-Nearest Neighbors (KNN), consideriamo un dataset di addestramento $\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}_i, y_i)\}_{i=1}^N$, dove $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^d$ rappresenta un vettore di lunghezza d (un punto dati con d caratteristiche) e $y_i \in \mathbb{R}$ (o $y_i \in \{1, \dots, C\}$ dove $C \in \mathbb{N}$, per la classificazione) rappresenta un'istanza della variabile target associata.

Assumiamo di aver osservato un insieme di n punti dati diversi. Queste osservazioni sono chiamate dati di addestramento perché li utilizziamo per addestrare il nostro modello su come stimare una funzione che ci permette di formalizzare la realtà di interesse. Lasciamo che x_{ij} rappresenti il valore del j-esimo predittore, o input, per l'osservazione i, dove $i=1,2,\ldots,n$ e $j=1,2,\ldots,d$. Di conseguenza, sia y_i la variabile di risposta per l'osservazione i. I nostri dati di addestramento consistono in $\{(x_1,y_1),(x_2,y_2),\ldots,(x_n,y_n)\}$, dove $x_i=(x_{i1},x_{i2},\ldots,x_{id})^T$.

Definiamo ora due funzioni utili a modellare il problema statistico:

- La funzione relale f descrive la relazione tra l'input \mathbf{x} e la variabile target y. Questa funzione rappresenta il fenomeno o il processo che genera i dati osservati.
- La funzione stimata \hat{f} è l'approssimazione di f ottenuta attraverso un modello statistico o un algoritmo di apprendimento (KNN in questo caso). \hat{f} cerca di approssimare f utilizzando i dati di addestramento disponibili per fare previsioni o inferenze su nuovi dati non osservati.

Il nostro obiettivo è applicare un metodo di apprendimento statistico ai dati di addestramento per stimare la funzione sconosciuta f. In altre parole, vogliamo trovare una funzione \hat{f} tale che $y \approx \hat{f}(\mathbf{x})$ per qualsiasi osservazione (\mathbf{x}, y) .

I metodi non parametrici, come il KNN, non presuppongono una forma specifica per la funzione f. Invece, cercano di stimare f in modo che si avvicini il più possibile ai dati osservati, mantenendo un andamento fluido e coerente. Questi approcci offrono un vantaggio significativo rispetto ai metodi parametrici poiché non limitano f a una forma predeterminata, permettendo quindi di adattarsi meglio a una vasta gamma di possibili configurazioni per f. Nei metodi parametrici, invece, c'è il rischio che la forma funzionale \hat{f} , utilizzata per stimare f, sia molto diversa dalla reale f, portando a modelli che non si adattano bene ai dati. Al contrario, i metodi non parametrici evitano completamente questo rischio perché non impongono alcuna assunzione sulla forma di f. Tuttavia, gli approcci non parametrici hanno uno svantaggio principale: essi richiedono un numero elevato di osservazioni per ottenere una stima accurata di f, molto più alto rispetto a quanto necessario nei metodi parametrici che riducono il problema a un numero limitato di parametri.

2.2 Metriche di distanza

Per determinare i K vicini più prossimi, è necessario definire una metrica di distanza $d(\mathbf{x}, \mathbf{z})$ tra due vettori (punti dati) \mathbf{x} e \mathbf{z} . Prima di parlare di metriche di distanza, è doveroso fare un'introduzione riguardo alla norma.

Una **norma** è una funzione che associa a ciascun vettore di uno spazio vettoriale un numero reale non negativo e soddisfa specifiche proprietà di compatibilità con la struttura dello spazio vettoriale.

L'obiettivo principale di una norma è fornire una nozione di "lunghezza" dei vettori nello spazio vettoriale considerato. Le proprietà di compatibilità con la struttura di spazio vettoriale sono pensate per riflettere alcune caratteristiche intuitive della "lunghezza" quando si effettuano operazioni come l'addizione di vettori o la moltiplicazione di un vettore per uno scalare.

Una norma su uno spazio vettoriale reale o complesso \mathcal{X} , è una funzione:

$$\|\cdot\|\colon \mathcal{X} \to \mathbb{R}$$

$$\mathbf{x} \mapsto \|\mathbf{x}\|$$

che verifica le seguenti condizioni:

- $\|\mathbf{x}\| \ge 0$, per ogni $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$;
- $\|\mathbf{x}\| = 0$ se e solo se $\mathbf{x} = 0$;
- $\|\lambda \mathbf{x}\| = |\lambda| \|\mathbf{x}\|$, per ogni scalare λ (omogeneità);
- $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \le \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$, per ogni $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{X}$ (disuguaglianza triangolare).

La coppia $(\mathcal{X}, \|\cdot\|)$ costituisce uno spazio normato.

Sono norme di \mathbb{R}^n e di \mathbb{C}^n le funzioni:

$$\|\mathbf{x}\|_p := \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}},$$

con $p \in [1, +\infty)$. In dimensione n = 1 tutte queste norme coincidono col valore assoluto. Per $p \in (0, 1)$ non è rispettata la disuguaglianza triangolare quindi essa non potrà essere una norma.

La norma L_1 è banalmente la somma dei valori assoluti dei componenti, solitamente indicata secondo la contrazione tensoriale con:

$$|\mathbf{x}| := \sum_{i=1}^{n} |x_i|,$$

indicando esplicitamente come questa generalizzi il valore assoluto al caso vettoriale.

L'esempio più noto è invece la norma L_2 , detta anche norma euclidea, che nello spazio euclideo n-dimensionale \mathbb{R}^n diventa:

$$\|\mathbf{x}\|_2 := \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

La norma L_{∞} è (impiegando la nozione di limite di una funzione) il massimo dei valori delle componenti in valore assoluto:

$$\|\mathbf{x}\|_{\infty} := \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i|^{\infty}\right)^{\frac{1}{\infty}} = \max_{i \in [n]} |x_i|.$$

2.2.1 Distanza Euclidea

La distaza Euclidea (chiamata anche norma L_2) calcola la distanza diretta tra punti in uno spazio multidimensionale. È adatta per dati che presentano caratteristiche continue e numeriche con scale e intervalli simili. Può anche gestire bene gli outlier e il rumore, poiché dà più peso alle differenze più grandi. Tuttavia, può essere influenzata dal "curse of dimensionality", che significa che all'aumentare del numero di features, la distanza tra due punti diventa meno significativa e più simile tra loro. Inoltre, può essere influenzata dall'orientamento e dalla scala delle caratteristiche, poiché assume che tutte le features siano ugualmente importanti e che abbiano tutte una stessa scala.

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = ||\mathbf{x} - \mathbf{z}|| = \sqrt{\sum_{j=1}^{d} (x_j - z_j)^2}$$

2.2.2 Distanza Manhattan

La distanza Manhattan (chiamata anche norma L_1) è una metrica adatta per dati che presentano caratteristiche discrete e categoriali, poiché non penalizza tanto le piccole differenze quanto la distanza euclidea. Inoltre, gestisce meglio i dati ad alta dimensionalità, poiché è meno sensibile al "curse of dimensionality". Tuttavia, può essere influenzata dall'orientamento e dalla scala delle caratteristiche, poiché assume che tutte le features siano ugualmente importanti e che abbiano tutte una stessa scala.

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \sum_{j=1}^{d} |x_j - z_j|$$

2.2.3 Distanza Chebyshev

La distanza Chebyshev (chiamata anche norma L_{∞}) è adatta per dati che presentano caratteristiche discrete e categoriali, poiché non penalizza tanto le piccole differenze quanto la distanza euclidea. Inoltre, gestisce meglio i dati ad alta dimensionalità, poiché è meno sensibile al "curse of dimensionality". Tuttavia, è influenzata dall'orientamento e dalla scala delle caratteristiche, poiché assume che tutte le features siano ugualmente importanti e che abbiano tutte una stessa scala.

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \sqrt[\infty]{\sum_{j=1}^{d} |x_j - z_j|^{\infty}} = \max_{j=1}^{d} |x_j - z_j|$$

Diamo ora una dimostrazione della seconda ugualianza. Siano \mathbf{x} e \mathbf{z} due vettori di dimensione d. Sia $\mathbf{a} = [|x_i - z_i|]_{i=1}^d$ il vettore differenza in valore assoluto tra \mathbf{x} e \mathbf{z} . Senza perdita di generalità, supponiamo che $\max_{j=1}^d |x_j - z_j| = a_i$.

$$\lim_{p \to \infty} (a_1^p + \ldots + a_d^p)^{1/p} \ge \lim_{p \to \infty} (a_i^p)^{1/p} = \lim_{p \to \infty} a_i = a_i = \max_{j=1}^d |x_j - z_j|$$

e:

$$\lim_{p \to \infty} (a_1^p + \dots + a_d^p)^{1/p} \le \lim_{p \to \infty} (a_i^p + \dots + a_i^p)^{1/p} = \lim_{p \to \infty} (d \cdot a_i^p)^{1/p}$$

$$= \lim_{p \to \infty} a_i \cdot d^{1/p}$$

$$= a_i \cdot \lim_{p \to \infty} d^{1/p}$$

$$= a_i = \max_{i=1}^d |x_i - z_j|$$

Quindi, per il teorema del confronto, $\lim_{p\to\infty}(a_1^p+\ldots+a_d^p)^{1/p}=\max_{j=1}^d|x_j-z_j|.$

2.2.4 Distanza Minkowski

La distanza Minkowski (chiamata anche norma L_p) è una generalizzazione delle distanze Euclidea, Manhattan e Chebyshev. È definita da un parametro p che controlla quanto peso viene dato alle differenze più grandi o più piccole tra le coordinate.

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \left(\sum_{j=1}^{d} |x_j - z_j|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

dove p è un parametro positivo che determina la forma della distanza. La distanza Minkowski può essere vista come una famiglia di metriche di distanza che include la distanza Euclidea (p=2), la distanza di Manhattan (p=1) e la distanza di Chebyshev $(p=\infty)$, che rappresenta il massimo delle differenze assolute tra le coordinate. La distanza di Minkowski è adatta per dati che presentano tipi misti di caratteristiche, poiché consente di regolare il parametro p per bilanciare l'importanza delle diverse caratteristiche e delle distanze. Tuttavia, può essere computazionalmente costosa e difficile da interpretare, poiché il parametro p può avere effetti diversi su diversi insiemi di dati e problemi.

2.2.5 Distanza Coseno

La distanza coseno (o similarità coseno) misura l'angolo tra due vettori in uno spazio multidimensionale, piuttosto che la loro distanza diretta. È particolarmente utile per dati in cui l'orientamento dei vettori è più importante della loro magnitudine, come nel caso di dati testuali o vettori di parole (word embeddings). La distanza coseno è calcolata come uno meno il coseno dell'angolo tra i vettori, quindi varia tra 0 e 2, dove 0 indica vettori identici (completamente simili) e 2 indica vettori diametralmente opposti (completamente dissimili).

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = 1 - \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{z}}{||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{z}||} = 1 - \frac{\sum_{j=1}^{d} x_j z_j}{\sqrt{\sum_{j=1}^{d} x_j^2} \sqrt{\sum_{j=1}^{d} z_j^2}}$$

Qui, $\mathbf{x} \cdot \mathbf{z}$ rappresenta il prodotto scalare tra i vettori \mathbf{x} e \mathbf{z} , mentre $||\mathbf{x}||$ e $||\mathbf{z}||$ sono le norme euclidee dei rispettivi vettori.

La distanza coseno è particolarmente robusta rispetto a variazioni di scala nei dati, poiché normalizza i vettori prima di calcolare l'angolo tra essi. Questo la rende adatta per scenari in cui la lunghezza assoluta (magnitudine) dei vettori è meno rilevante rispetto alla direzione, come nell'analisi di documenti o nella raccomandazione di oggetti basata su preferenze utente. Tuttavia, può essere influenzata dalla presenza di valori nulli o zero nei dati, che possono distorcere il calcolo della similarità.

Diamo ora un'interpretazione intuitiva della distanza coseno. Siano \mathbf{x} e \mathbf{z} due vettori di dimensione d. Il coseno dell'angolo α (l'angolo con ampiezza minore tra i due vettori), tra \mathbf{x} e \mathbf{z} si ottiene, secondo la definizione di coseno, dividendo $||proj_z\mathbf{x}||$ (la lunghezza della proiezione del vettore \mathbf{x} nella direzione del vettore \mathbf{z}) per la norma del vettore \mathbf{x} :

$$\cos(\alpha) = \frac{||proj_z \mathbf{x}||}{||\mathbf{x}||}.$$
 (1)

Ora non ci rimane che trovare la norma del vettore proiezione. La proiezione $proj_z \mathbf{x}$ è un vettore che giace nella direzione di \mathbf{z} , quindi possiamo scriverlo come $c \cdot \mathbf{z}$ per qualche numero c. Per trovare c possiamo utilizzare il fatto che la proiezione $proj_z \mathbf{x} = c \cdot \mathbf{z}$ è un vettore che si annulla quando \mathbf{x} è perpendicolare a \mathbf{z} . Come vettore perpendicolare a \mathbf{z} possiamo considerare il vettore $\mathbf{x} - c \cdot \mathbf{z}$ e moltipliciarlo per \mathbf{z} . Possiamo quindi ricavare il valore c dalla seguente equazione:

$$(\mathbf{x} - c \cdot \mathbf{z}) \cdot \mathbf{z} = \mathbf{0} \tag{2}$$

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{z} - c \cdot \mathbf{z} \cdot \mathbf{z} = \mathbf{0} \tag{3}$$

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{z} - c||\mathbf{z}||^2 = \mathbf{0} \tag{4}$$

$$c = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{z}}{||\mathbf{z}||^2}.\tag{5}$$

Ora, mettendo insieme le due equazioni (1) e (5), otteniamo

$$\cos(\alpha) = \frac{||proj_z \mathbf{x}||}{||\mathbf{x}||} = \frac{||c \cdot \mathbf{z}||}{||\mathbf{x}||} = \frac{c \cdot ||\mathbf{z}||}{||\mathbf{x}||} = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{z}}{||\mathbf{z}||^2} \frac{||\mathbf{z}||}{||\mathbf{x}||} = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{z}}{||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{z}||}.$$

Per ottenere ora un valore positivo che indica la distanza coseno tra due vettori, sottraiamo il coseno, che ha valori in [-1,1], ad 1. In questo modo otteniamo una distanza massima di 2 e una distanza minima di 0. \square

2.2.6 Distanza di Hamming

La distanza di Hamming è una metrica comunemente utilizzata per misurare la somiglianza o la dissimiglianza tra due vettori di caratteristiche binarie. È particolarmente utile quando si lavora con dati categorici o binari, dove ogni caratteristica può assumere solo due valori possibili.

Consideriamo due vettori di caratteristiche, \mathbf{x} e \mathbf{z} , ciascuno composto da d caratteristiche binarie. La distanza di Hamming tra \mathbf{x} e \mathbf{z} , denotata come $d(\mathbf{x}, \mathbf{z})$, può essere calcolata utilizzando la seguente formula:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \sum_{i=1}^{d} (x_i \oplus z_i)$$

dove \oplus denota l'operazione XOR elemento per elemento. Questo significa che la distanza di Hamming è la somma delle differenze bit a bit tra le caratteristiche corrispondenti dei due vettori.

Per chiarire, l'operazione XOR (\oplus) restituisce 1 se $x_i \neq z_i$ e 0 se sono uguali. Pertanto, sommando tutti i risultati degli XOR si ottiene il conteggio delle posizioni in cui i due vettori differiscono.

Una variante generalizzata, utilizzabile per vettori di features categoriche (non per forza binarie), della distanza di Hamming può essere calcolata utilizzando la seguente formula:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \sum_{i=1}^{d} \mathbf{1}_{x_i \neq z_i}$$

dove $x_i \neq y_i$ indica che la caratteristica i del vettore \mathbf{x} è diversa da quella del vettore \mathbf{z} .

La distanza di Hamming è particolarmente conveniente da utilizzare quando le caratteristiche dei dati sono binarie (derivate ad esempio da un one-hot encoding) o categoriche che possono essere codificate in forma numerica.

2.2.7 Distanza Mahalanobis

 $[\ldots]$

2.3 Algoritmo KNN

Nel KNN, la variabile target \hat{y} di un nuovo punto dati \hat{x} viene determinata come segue:

1. Calcolare la distanza, utilizzando la metrica di distanza scelta, tra $\hat{\mathbf{x}}$ e ogni punto dati \mathbf{x}_i nel dataset di addestramento \mathcal{D} . Definiamo un nuovo vettore $\mathbf{d}^{\hat{\mathbf{x}}}$ che contiene le distanze tra $\hat{\mathbf{x}}$ e ogni punto di \mathcal{D} :

$$\mathbf{d}^{\hat{\mathbf{x}}} = [d(\hat{\mathbf{x}}, \mathbf{x}_i)]_{i=1}^N$$

2. A partire da $\mathbf{d}^{\hat{\mathbf{x}}} = [d_1^{\hat{\mathbf{x}}}, \dots, d_N^{\hat{\mathbf{x}}}]$, determiniamo un insieme $\mathcal{N}_K(\hat{\mathbf{x}}) = \{i_1, \dots, i_k\}$ contenente gli indici dei K vicini più prossimi di $\hat{\mathbf{x}}$, quindi tale che

$$\forall i \in \mathcal{N}_K(\hat{\mathbf{x}}) \ \nexists j \in [N] \setminus \mathcal{N}_K(\hat{\mathbf{x}}) : d_j^{\hat{\mathbf{x}}} < d_i^{\hat{\mathbf{x}}}.$$

- 3. Assegnare a \hat{y} :
 - Classificazione: la classe più frequente tra i K vicini più prossimi. Formalmente,

$$\hat{y} = \arg\max_{c \in \{1, \dots, C\}} \sum_{i \in \mathcal{N}_K(\hat{\mathbf{x}})} \mathbf{1}_{\{y_i = c\}}$$

dove $\mathcal{N}_K(\hat{\mathbf{x}})$ denota l'insieme degli indici dei K vicini più prossimi di $\hat{\mathbf{x}}$ e $\mathbf{1}_{\{y_i=c\}}$ è una funzione indicatrice che vale 1 se $y_i=c$ e 0 altrimenti.

La funzione di aggregazione più comunemente utilizzata è la moda (la classe più frequente), ma è possibile utilizzarne altre.

• Regresione: il risultato della funzione di aggregazione (solitamente la media aritmetica) applicata ai valori dei K vicini più prossimi. Formalmente,

$$\hat{y} = \frac{1}{K} \sum_{i \in \mathcal{N}_K(\hat{\mathbf{x}})} y_i$$

nel caso della media aritmetica. Per stabilire il valore da assegnare alla variabile target \hat{y} , possono essere utilizzate anche altre funzioni di aggregazione, come la mediana, la moda o la media ponderata in base alla distanza dei vicini (minore distanza dal punto = maggiore peso nel calcolo della media). In particolare, in quest'ultimo caso l'algoritmo prende il nome di Weighted KNN.

3 Analisi Teorica

- 3.1 La maledizione della dimensionalità
- 3.2 Complessità computazionale
- 3.3 Trade-off bias-varianza nel KNN

3.4 Scelta di K

Nel contesto del KNN, il (iper) parametro K gioca un ruolo cruciale nel determinare il trade-off tra bias e varianza:

3.4.1 Piccoli Valori di K

Quando K è piccolo (ad esempio, K=1), il modello tende a seguire molto da vicino i dati di addestramento. Questo può portare a un basso bias, poiché il modello è molto flessibile e può adattarsi alle particolarità dei dati di addestramento. Tuttavia, questo porta a una elevata varianza, poiché il modello è sensibile al rumore nei dati. In altre parole, un valore di K troppo piccolo può causare overfitting.

3.4.2 Grandi Valori di K

Quando K è grande (ad esempio, K è una frazione significativa del dataset), il modello diventa più rigido. Esso effettua la media su un numero maggiore di punti, riducendo la varianza ma aumentando il bias. Questo significa che il modello potrebbe non catturare le complessità del dataset e potrebbe risultare in underfitting.

3.4.3 Scegliere il Valore Ottimale di K

La scelta ottimale di K dipende dal dataset specifico. Una tecnica comune per trovare il valore ottimale di K è utilizzare la validazione incrociata (cross-validation). In questa tecnica, il dataset viene diviso in k-folds (sottogruppi), e il modello viene addestrato e valutato k volte, ogni volta utilizzando un diverso fold come set di validazione e il resto come set di addestramento. La media degli errori di validazione per ciascun valore di K viene quindi utilizzata per selezionare il valore di K che minimizza l'errore.

3.5 Interpretazione probabilistica

In teoria, per effettuare previsioni accurate, sarebbe ideale conoscere la distribuzione condizionale dei dati. Tuttavia, nella pratica, questa distribuzione è generalmente sconosciuta, rendendo impossibile una stima diretta basata su di essa. Nonostante ciò, metodi come il K-nearest neighbors (KNN) riescono comunque a fare previsioni accurate stimando tale distribuzione in maniera non parametrica.

Il KNN stima la distribuzione dei dati basandosi sui K punti di addestramento più vicini a un punto di test $\hat{\mathbf{x}}$. La probabilità condizionale viene calcolata come la frazione dei punti in questo insieme che condividono la stessa caratteristica della variabile di interesse:

$$Pr(Y = j \mid X = \mathbf{x}_0) = \frac{1}{K} \sum_{i \in N_0} I(y_i = j),$$

dove N_0 rappresenta l'insieme dei K punti di addestramento più vicini a \mathbf{x}_0 e $I(y_i = j)$ è una funzione indicatrice che vale 1 se y_i è uguale a j e 0 altrimenti.

Nonostante la semplicità del metodo, il KNN può spesso produrre previsioni molto efficaci, avvicinandosi al comportamento ottimale in molti scenari. Tuttavia, la scelta del parametro K è cruciale: un valore troppo piccolo di K rende il modello troppo flessibile e sensibile al rumore nei dati, mentre un valore troppo grande può rendere il modello eccessivamente rigido e incapace di catturare la struttura sottostante dei dati.

La relazione tra il tasso di errore di addestramento e quello di test non è sempre diretta. Aumentando la flessibilità del modello (diminuendo K), il tasso di errore di addestramento tende a diminuire,

ma l'errore di test può aumentare se il modello soffre di overfitting. Questo comportamento è ben rappresentato dalla forma a U del grafico dell'errore di test in funzione di 1/K.

La scelta del giusto livello di flessibilità è fondamentale per il successo di qualsiasi metodo di apprendimento statistico. Nel Capitolo 5, torneremo su questo argomento e discuteremo vari metodi per stimare i tassi di errore di test, al fine di scegliere il livello ottimale di flessibilità per un determinato metodo di apprendimento statistico.

3.6 Comportamento asintotico e convergenza

- 4 Ottimizzazioni
- 4.1 KD-Tree
- 4.2 Ball Tree
- 4.3 Hashing
- 4.4 Algoritmi Approximate Nearest Neighbors (ANN)

Riferimenti bibliografici

- [1] Reinhard Diestel. Graph Theory. Springer Berlin Heidelberg, 2017.
- [2] J. A. Bondy and U. S. R. Murty. Graph Theory. Springer London, 2008.