# Laboratorio 2: Nearest Neighbor

León Felipe Dueñas González

Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación

UNAM

Ciudad de México, México
leoactuario@ciencias.unam.mx

Abstract—Este artículo muestra el estudio e implementación del código KNN con la idención de agregar mejoras a la paqueteria y poder implementar en sobre las bases de datos proporcionadas en clase.

Index Terms—Nearest neighbor methods; machine learning; KNN; Clasificación; Acurracy; clases

#### I. INTRODUCTION

Dentro de todos los métodos de clasificación, los modelos "K Nearest Neighbors" (KNN) resaltan por su sencillez y efectividad. Este método se clasifica dentro de la familia de algoritmos de aprendizaje no supervizado y puede usarse tanto para clasificación como para regresión. [2]

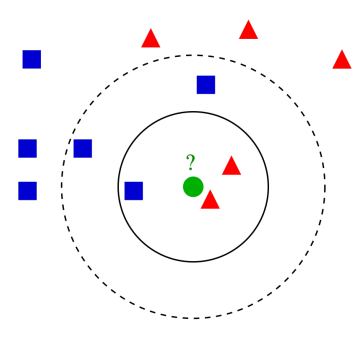


Fig. 1. Diagrama del funcionamiento del modelo KNN

# II. Análisis

El *Notebook* compartido nos presenta desde el principio la clase que fue desarrollada.

```
class kNN():
    def __init__(self, k = 3, exp = 2):
        self.k = k
        self.exp = exp
```

Vemos como el método "init" nos da pauta a tener valores preestablecidos a la hora de ejecutar el código, uno de ellos es la "k", la cual representa el tamaño de la vecindad a utilizar y en esta ocasión vemos que se establece con tres parámetros a la redonda.

Adicionalmente vamos el parámetro "exp" el cual será quien nos determine el exponente de la distancia, cuando tenemos establecido el parámetro en dos, veremos la distancia euclidiana y si cambiamos ese valor por "1" estaríamos trabajando con la distancia Manhattan.

Sea p el valor dado al parámetro "exp" entonces tendremos la siguiente generalización de la métrica:

$$||x_n - y_n||_p$$

Posteriormente, el código pasa definir el método "fit" dentro de la misma clase.

```
def fit(self, X_train, Y_train):
    self.X_train = X_train
    self.Y_train = Y_train
```

El objetivo del método es asignar en todo momento los valores que serán usados para los entrenamientos. Este método no genera cálculo alguno, simplemente asigna los datos.

```
def getDiscreteClassification(self, X_test):
    Y_pred_test = []
```

El método busca generar la predicción de clases:

• Inicializa la lista de predicciones

```
Y_pred_test = []
```

• Itera sobre todas las instancias de prueba

```
for i in range(len(X_test)):
    test_instance = X_test.iloc[i]
```

 Calcula las distancias con cada instancia de entrenamiento

```
for i in range(len(X_test)):
    distances = []
for j in range(len(self.X_train)):
        train_instance = self.X_train.iloc[j]
```

```
distance = self.Minkowski_distance(t
distances.append(distance)
```

• Converte las distancias a un DataFrame y las ordena

```
df_dists = pd.DataFrame(data=distances,
df_nn = df_dists.sort_values(by=['dist']
df_knn = df_nn[:self.k]
```

• Determina la clase mayoritaria

```
predictions = self.Y_train[df_knn.index]
y_pred_test = predictions.index[0]
```

· Agrega la predicción al resultado final

```
Y_pred_test.append(y_pred_test)
```

• Devuelve el vector de predicciones

```
return Y_pred_test
```

## A. Etapas de la investigación

## 1) Extracción y consulta de la información:

- Se recuperó el archivo desde la tarea asignada por la Dra. Jimena Olveres Montiel en el grupo de Classroom "Aprendizaje de Máquina para VC 2025-2"
- Esta información fue almacenada en un dataframe de Pandas, librería altamente utilizada para el manejo de la información.

## 2) Implementación:

 Se agregaron tres métodos al código los cuales fueron probados en distintas etapas con las bases de datos proporcionadas por la Dra.

#### B. Resultados

Se implemento el código proporcionado en la base de datos de diabetes y se comparan las exactitudes a lo largo de distintos valores de k.

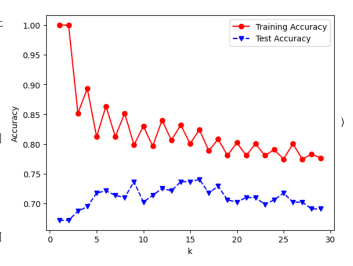


Fig. 2. Exactitud del modelo sobre la base diabetes variando k

Podemos notar que para k=1 la exactitud del modelo es 1 con los datos de entrenamiento, pero es ínfimo con los datos de prueba. Tambien notamos que el mejor pronostico con los datos de entrenamiento se da con k=16. Des pues de ese tamaño la exactitud comienza a disminuir.

posteriormente probamos normalizando los datos.

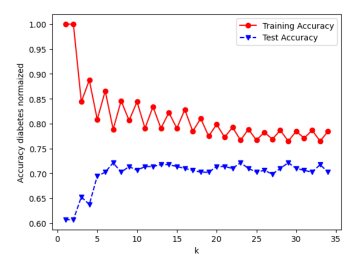


Fig. 3. Exactitud del modelo sobre la base diabetes variando k con datos normalizados.

vemos como la exactitud con los datos normalizados converge de forma más rápida y no decrementa como con los datos no normalizados

Por lo que realizamos la misma prueba pero con la base de datos de glass.

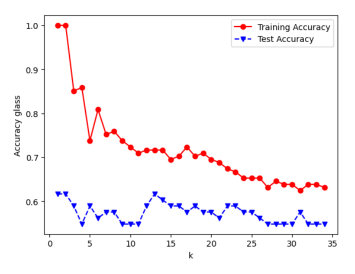


Fig. 4. Comparación de exactitud con la base glass.

Ahora normalizamos los datos.

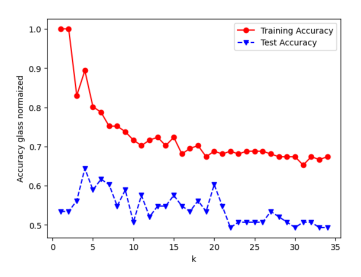


Fig. 5. Base de datos glass normalizada

De nueva cuenta encontramos que la base de datos normalizada llega de forma más rápida a la k optima dándonos mejores resultados con grupos pequeños.

Procedemos a ver el error absoluto medio

```
X = autoprice.drop(columns=['class'])
Y = autoprice['class']

X_train, X_test, Y_train, Y_test =
train_test_split(X, Y, test_size=0.2,
random_state=10)

knn = kNN(k=3, exp=2)
```

```
knn.fit(X_train, Y_train)

predictions_df = knn.getPrediction(X_test)

mae = mean_absolute_error(Y_test, predictions_df['print(f'Error Absoluto Medio (MAE): {mae}')

Error Absoluto Medio (MAE): 1456.0
```

El Error Absoluto Medio (MAE) de 1456.0 indica que, en promedio, la predicción del modelo k-NN se desvía 1456 unidades de los valores reales de la variable objetivo class.

```
class_probs_df = knn.getClassProbs(X_test)
print(class_probs_df.head())
print("Suma de probabilidades por fila:", class_probs_probabilidades por fila:", class_probs_probabilidades
```

Este DataFrame contiene, para cada instancia en X test, la probabilidad de pertenecer a cada clase posible según el modelo k-NN.

```
5195
                               6695
                                           7957
                                                       7689
                                                                   7609
                                                                               28248
                                       NaN
0.333333
                                                   0.333333
                                                               0.333333
                                 NaN
         NaN
                     NaN
         NaN
                     NaN
                                 NaN
                                             NaN
                                                         NaN
                                                                     NaN
                                                                           0.333333
                                                                                  NaN
NaN
         NaN
                     NaN
                                                         NaN
                               7295
                                                      23875
                                                                               8499
                   28176
                                             12964
                                                        NaN
         NaN
                                               NaN
         NaN
                     NaN
                                 NaN
                                               NaN
                                                        NaN
                                                                 NaN
                                                                         NaN
                                                                                 NaN
                           NaN
0.333333
                                               NaN
NaN
                                                        NaN
NaN
   0.333333
               0.333333
         NaN
                     NaN
                    8948
           11248
                            6692
                                     6669
                               NaN
     NaN
NaN
              NaN
NaN
                               NaN
NaN
                                       NaN
NaN
                      NaN
     NaN
              NaN
                      NaN
                               NaN
                                       NaN
[5 rows x 60 columns]
     de probabilidades por fila: 0
1.0
     1.0
dtype: float64
```

Fig. 6. Salida del código.

Vemos que el número de clases no es la adecuada para el problema y tendríamos que aumentarlas para lograr una precisión adecuada.

# III. CONCLUSIONES

Se encontró que el modelo tiene un alto desempeño cuando k se ajusta adecuadamente, pero su precisión se ve afectada cuando k es muy pequeño, lo que causa sobreajuste, o cuando es muy grande, lo que introduce sesgo. En particular, al evaluar la base de datos de diabetes, se observó que la exactitud óptima se obtenía con k=16. También se evidenció que la normalización de los datos mejora significativamente el desempeño del modelo, ya que permite una convergencia más rápida y evita la degradación de la precisión cuando k aumenta.

Posteriormente, al aplicar k-NN en la base de datos autoprice, el cálculo del Error Absoluto Medio (MAE) resultó en 1456.0, indicando que el modelo tenía dificultades para hacer predicciones precisas en este contexto. Esto sugiere que k-NN podría no ser la mejor opción para este problema o que es necesario mejorar el preprocesamiento de los datos, ajustar k o explorar otros modelos.

Finalmente, al analizar la distribución de probabilidades de clasificación generadas por el modelo, se identificó que la asignación de clases no era adecuada, lo que indica la necesidad de aumentar el número de clases o ajustar la estructura del modelo para mejorar la precisión.

#### REFERENCES

- H. A. Nurqamaradillah, L. Novamizanti and D. R. Wijaya, "Comparing KNN and SVM for Aroma-Based Tuna Freshness Detection," 2024 IEEE 2nd International Conference on Electrical Engineering, Computer and Information Technology (ICEECIT), Jember, Indonesia, 2024, pp. 123-128
- [2] Z. Cao, Y. Shen and M. Tian, "Optimization of Weighted KNN Algorithm Based on Transition Probability," 2024 20th International Conference on Natural Computation, Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (ICNC-FSKD), Guangzhou, China, 2024, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICNC-FSKD64080.2024.10702238.