

**UNIVERSIDAD DE MONTERREY**

**División de Ingeniería y Tecnología**

**Inteligencia Artificial**

**K-Nearest-Neighbor**

Gabriel Aldahir López Soto **#552543**

Dr. Andrés Hernández Gutiérrez

San Pedro Garza García, N.L. 13 de mayo, 2020

K-Nearest-Neighbor

Este algoritmo o modelo de clasificación está basado en posiciones, es decir clasifica de acuerdo con cercanía, es decir el algoritmo clasifica los datos en el grupo que tenga los k vecinos mas cerca. Al igual que el trabajo pasado este modelo es de clasificación binaria, 0 o 1 el cual 0 significa que no pertenece a la clase y 1 que si pertenece a la clase. Este modelo calcula el dato (x0) con respecto al conjunto de datos y saca su distancia Euclidiana, se ordenan las distancias y se calcula el numero de frecuencia de los resultados para determinar si pertenece o no al grupo.

Predicción de Diabetes

La diabetes es un tema muy importante porque tengo familiares y amigos que padecen esta enfermedad que ataca sin piedad a las personas, si bien la diabetes y cuando tu cuerpo no produce ni consume la hormona insulina lo que provoca un exceso de azúcar en tu sangre. En este trabajo los datos fueron obtuvimos del Instituto Nacional de Diabetes y Enfermedades Digestivas y Renales. Estos datos tienen como objetivo predecir de forma diagnóstica si un paciente tiene diabetes o no, basándose en ciertas mediciones incluidas en el conjunto de datos. Las variables por utilizar son el número de embarazos que ha tenido la paciente, su IMC, nivel de insulina, edad, etc.

Características:

|  |  |
| --- | --- |
| Características | Histograma |
| Embarazos (número de veces de embarazo) |  |
| Glucosa (concentración de glucosa en plasma 2 horas en una prueba de tolerancia oral a la glucosa) |  |
| Presión arterial (presión arterial diastólica (mmHg)) |  |
| Espesor de la piel (espesor del pliegue de la piel del tríceps (mm)) |  |
| Insulina (insulina sérica de 2 horas (mu U / ml)) |  |
| IMC (índice de masa corporal (peso en kg / (altura en m) ^ 2)) |  |
| DiabetesPedigreeFunction (función de pedigrí de la diabetes) |  |
| Edad en años |  |

Discusión

Para el algoritmo se necesitamos leer el data set que contiene 8 características antes mencionadas y una columna que indica el resultado, es decir, si es o no diabético, si bien dentro del data set los datos son muy volátiles en rangos y son características que no tienen tanta relación una de otra. Y un punto que vi es que el tamaño de números de embarazos es muy grande en la india.

Para la construcción se ocupó leer la información y separar las características en una variable aparte y sobre eso aplicar un entrenamiento de 80% y prueba de 20% todos a su vez son aleatorios.

Después aplicamos el gradiente descendiente a los datos de training, usando la función de hipótesis Logística para al final obtener los parámetros w, después evaluamos el algoritmo con los datos de prueba, con esos datos construimos una matriz de confusión en la cual obtendremos los falsos negativos (FN), falsos positivos (FP), verdaderos positivos (TP), verdaderos negativos (TN). Y al final con base a eso podremos obtener las métricas de exactitud, precisión, sensibilidad, sensación, especifico y puntuación F1.

A black and silver text on a white background

Description automatically generated

Resultados

Dentro de los resultados vemos primeramente que si aplicamos un escalado a las características podremos ocupar menos espacio de procesamiento, cada vez que se corre el programa obtenemos resultados diferentes debido a que se toman diferentes datos de entrenamiento y prueba, pero bien los resultados oscilan entre ciertos rangos, como la precisión entre 68% a 95%.

Conclusiones

Al tener muchas características que no sean importantes puede provocar que el algoritmo no sea preciso y aparte los datos tienen rangos muy distintos por lo que fue opcional aplicar el escalado de características para mejorar notablemente el tiempo de procesamiento.

Si bien los datos obtenidos fueron los TP y TN, los cuales indican de los 154 datos cuantos fueron acertados con precisión, entre mayor sea el número, mayor precisión tiene el algoritmo, los FP y FN indican que el algoritmo detecto algo como positivo o negativo pero la respuesta era contraria.

Dentro de las métricas se puede deducir que cada vez que se corre el algoritmo la exactitud, precisión, sensibilidad, especifico, y F1 cambia ya que toma valores diferentes los datos de entrenamiento y prueba. Esto significa que el data set del principio contiene mucho ruido que hace que el algoritmo no sea tan preciso para trabajos a grandes escalas.

“Doy mi palabra que he realizado esta tarea con Integridad Académica.”