Proyecto: Minería de datos

Juan Pablo Echeagaray González, Emily Rebeca Méndez Cruz, Grace Aviance Silva Arostegui

Resumen-Referencia perrona de este libro [1]

Index Terms—Data Science, Machine Learning, SVM, Decision Tree, ANN, Logistic Regression

I. INTRODUCCIÓN

La base de datos fue recuperada de Kaggle (la liga de acceso se encuentra en la sección A), para nuestro caso de estudio hemos escogido una base de datos enfocada en la clasificación de riesgo para el cáncer cervical.

La información que contiene son 857 registros de mujeres en las que se les identifica datos, características y/o enfermedades significativas para incrementar el riesgo para contraer cáncer cervical. Entre ellos: la edad, el número de parejas sexuales, la edad de la primera relación sexual, número de embarazos, si fuma o no, el número de años fumando, el número de cajetillas consumidas por año, si consumen o no anticonceptivos, el número de años consumiendo anticonceptivos, si usan o no DIU, el número de años usando DIU, si tienen ETS o no, el número de ETS que tienen, si tienen o no los siguientes tipos de ETS (condilomatosis, condilomatosis cervical, condilomatosis vaginal, condilomatosis vulvo-perineal, sífilis, enfermedad inflamatoria pélvica, herpes, molusco contagioso, AIDs, VIH, hepatitis B, HPV, número de diagnósticos, tiempo desde el primer diagnóstico, tiempo del último diagnóstico), cáncer, CIN, HPV, Hinselmann, Schiller, citología, y biopsia.

Las columnas de la base de datos Hinselmann, Schiller, citología, y biopsia, son variables binarias que representan diferentes estudios que tratan de encontrar cáncer en el cuello utirino de las pacientes. Dada la documentación de la base de datos, no nos fue posible determinar cuál de estos 4 estudios es el más fiable para la determinación de la presencia de un cáncer, por lo que hemos optado por la creación de una nueva variable se define como la suma de los valores que toman los estudios en la base de datos, esto resulta en una variable con 5 posibles valores, un mínimo de 0 representando un riesgo nulo o bajo de tener cáncer, y un valor máximo de 4 representando el mayor riesgo de tenerlo.

El objetivo de nuestro proyecto es diseñar un modelo de *Machine Learning* que logre predecir con alta precisión la probabilidad de que un indivuo tenga un cierto nivel de riesgo de tener cáncer.

II. CRÉDITOS

 Juan Pablo Echeagaray González - Programador / Data Scientist

Juan Pablo Echeagaray González, Emily Rebeca Méndez Cruz, Grace Aviance Silva Arostegui pertencen al Tec de Monterrey campus Monterrey, N.L. C.P. 64849, Mexico

- Emily Rebeca Méndez Cruz Programador / Data Scientist
- Grace Aviance Silva Aróstegui Programador / Data Scientist

III. MODELOS DE MACHINE LEARNING

III-A. Árbol de decisión: Emily Rebeca Méndez Cruz

Los árboles de decisión son un método de aprendizaje supervisado utilizado para la clasificación y la regresión. Este método tiene como objetivo crear un modelo que prediga el valor de una variable de destino mediante el aprendizaje de reglas de decisión simples deducidas de las características de los datos proporcionados. Su estructura puede ser analizada para obtener más información acerca de la relación entre las características y el objeto a predecir.

En esta representación un nodo interno representa un atributo o característica, la rama corresponde una regla de decisión y cada nodo u hoja representa el resultado. El nodo raíz es el nodo superior de un árbol de decisión.

Al momento de crear un árbol, las observaciones de entrenamiento quedan agrupadas en los nodos terminales. Para predecir una nueva observación, se recorre el árbol en función del valor de sus predictores hasta llegar a uno de los nodos terminales.

La metodología de un árbol de decisión es:

- Seleccionar el mejor atributo empleando una medida de selección de características o atributos
- Hacer del atributo seleccionado un nodo de decisión y dividir el conjunto de datos en subconjuntos más pequeños
- Comenzar la selección del árbol repitiendo el proceso en cada atributo hasta que una de estas condiciones se cumpla:
 - Todas las variables pertenecen al mismo valor de atributo
 - · Se han acabado los atributos
 - · No hay más casos

Las reglas de partición ayudan a determinar puntos de ruptura para un conjunto en un nodo dado. La medida de selección de atributos es una heurística y esta proporciona un rango a cada característica, el atributo con la mejor puntuación se selecciona como atributo de división.

Realizar el entrenamiento permite a nuestro modelo tener una base para su futura toma de decisiones, permitiendo obtener un aprendizaje inicial puesto que se le suministra información. Esto proporciona que el modelo pueda plantear correlaciones entre los datos del entrenamiento y los que tiene actualmente guiándolo a la opción correcta. III-B. Support Vector Machine (SVM) Grace Aviance Silva Arostegui

Support vector machine (SVM) es un algoritmo de aprendizaje supervisado que se utiliza en muchos problemas de clasificación y regresión, e incluso para la detección de valores atípicos [1]. Este modelo de aprendizaje automático se basa en una separación de diferentes clases a través de un hiperplano en un espacio de dimensión superior [2] [3].

Dado un conjunto de muestras (ejemplos de entrenamiento) se etiquetan clases y se entrena una SVM para construir un modelo que prediga la clase de una nueva muestra.

Para la base de datos que tenemos y el análisis que queremos llevar a cabo, en donde el enfoque es considerar en cada uno de los registros de las mujeres cual es el riesgo que tienen para desarrollar cáncer cervical. Dado que en la base de datos el rango de riesgos va de 0 a 4, tenemos así 5 clases de las cuales buscaríamos 5 hiperplanos que tengan el margen lo más ancho posible entre las clases, para así poder entregar lo mejor posible al algoritmo y hacer mejores clasificaciones futuras. Cabe mencionar que utilizamos un 80/20 de los datos para entrenamiento y prueba respectivamente.

El objetivo de este algoritmo es encontrar un hiperplano que separe de la mejor forma posible las clases diferentes de puntos de datos, lo cual implica que el hiperplano tenga un margen lo más amplio posible entre todas las clases, paralela al hiperplano y que no tenga puntos de datos interiores o si acaso permite un número pequeño de clasificaciones erróneas.

III-C. Red Neuronal: Juan Pablo Echeagaray González III-D. Regresión Logística: Juan Pablo Echeagaray González

La regresión logística es otro de los métodos de *machine* learning usados comúnmente para la clasificación de datos. Este algoritmo se usa regularmente para estimar la posibilidad de que una instancia pertenezca a cierta clase; para el caso de clasificación binaria, si dicha probabilidad es mayor al $50\,\%$, se clasifica a esa instancia como perteneciente a la clase positiva. Para generalizar este modelo a problemas de clasificación con n clases (n>2), se calculan n probabilidades de que la instancia pertenezca a la clase i, al final se escoge la que tenga el valor más alto [1] [4].

Al igual que con una regresión lineal, este algoritmo calcula una suma ponderada de los atributos de la instancia, más un término libre; pero lo que el modelo regresa es el resultado de aplicar la función logística a ese número:

$$\hat{p} = \sigma(\mathbf{x}^{\mathbf{T}}\mathbf{\Theta}) \tag{1}$$

La función logística tiene un rango de 0 a 1 (por eso su uso como clasificador binario) a su vez se define como:

$$\sigma(t) = \frac{1}{1 + \exp(-t)} \tag{2}$$

Una vez que se cuenta con la estimación de la probabilidad, la salida del modelo queda definida como:

$$\hat{y} = \begin{cases} 0 & \hat{p} < 0.5\\ 1 & \hat{p} \ge 0.5 \end{cases} \tag{3}$$

Para entrenar nuestro modelo hemos de encontrar el vector $\Theta \in \mathbb{R}^{27}$ (se tienen 27 atributos después de la limpieza de datos) que minimice la función $log\ loss$, dicha función tiene la siguiente forma:

$$J(\mathbf{\Theta}) = -\frac{1}{\mathbf{m}} \sum_{i=1}^{\mathbf{m}} \left[\mathbf{y}^{(i)} \log \left(\hat{\mathbf{p}}^{(i)} \right) + (1 - \mathbf{y}^{(i)}) \log \left(1 - \hat{\mathbf{p}}^{(i)} \right) \right]$$
(4)

El índice m de la función 4 representa el número de instancias que tenemos en la base de datos; lo que hace esta función es calcular el promedio del error producido con el vector Θ . Al final de la fase de entrenamiento se desea haber encontrado el vector que minimice esta función

III-D1. Generalizando a n clases: La regresión logística que clasifica instancias que podrían tener diferentes etiquetas es conocida como Regresión Logística Múltiple o Regresión Softmax (similar a la función descrita en la sección III-C). Primero se calcula una suma ponderada como en regresión logística para cada una de las posibles clases:

$$s_k(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{\mathbf{T}} \mathbf{\Theta}^{(\mathbf{k})} \tag{5}$$

Se usa este valor en la función sigmoide para obtener una probabilidad estimada:

$$\hat{p}_k = \sigma(\mathbf{s}(\mathbf{x}))_{\mathbf{k}} \tag{6}$$

Y al final se escoge la clase con la probabilidad más alta:

$$\hat{y} = \arg\max_{k} \sigma(s_k(\mathbf{x})) \tag{7}$$

Para nuestro caso de estudio hemos optado por utilizar la librería *scikit-learn* con su regresor logístico documentado en [4]. Los datos de entrenamiento del modelo representarán un 80 % de la base de datos, y la variable que buscaremos predecir será el nivel de riesgo que tiene un individuo dados los 27 atributos que tenemos. Una comparativa de este modelo contra los demás se realizará en la sección IV.

IV. RESULTADOS

Para la comparación de los modelos hemos escogido medir el *recall*, el puntaje F1 y el tiempo de entrenamiento de los modelos. Hemos escogido estas métricas porque queremos diseñar modelos que predizcan con alta precisión los casos positivos (*recall*) y queremos que en general tenga un buen desempeño de precisión y predicción de casos positivos; mientras más cercanos a 1 sean estos valores mejor; el tiempo de entrenamiento es una métrica importante a considerar también, considerar los recursos computacionales que requiere el entrenamiento de un algoritmo en especial podría definir que este sea factible o no. Los puntajes obtenidos fueron (redondeando a 3 decimales):

Modelo	Recall	F1	Tiempo (s)
Árbol de decisión	0.793	0.788	0.024
SVM	0.671	0.659	0.391
Red Neuronal	0.826	0.824	34.836
Regresión logística	0.465	0.459	0.838

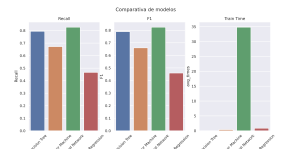


Figura 1. Métricas de los modelos

Un gráfico que resume los resultados de nuestro estudio se puede ver en la figura 1

Como vemos en 1, solamente el árbol de decisión, el support vector machine y la red neuronal tienen puntajes aceptables en el recall y el puntaje F1. La regresión logística tuvo un desempeño mediocre, que al menos en nuestro proyecto lo remueve de la lista de posibles métodos a escoger.

Solamente considerando estas métricas, la red neuronal tiene el mejor desempeño de los 4 modelos restantes, pero también hemos de notar que su tiempo de entrenamiento es al menos 3 ordenes de magnitud mayor.

V. CONCLUSIONES

V-A. Áreas de mejora

Si bien hemos encontrado modelos que tienen un desempeño aceptable para nuestro caso de estudio, el equipo reconoce que todavía hay áreas de oportunidad para mejorar el desempeño de los modelos entrenados, entre ellas se encuentran:

- Uso de validación cruzada para estimar el desempeño promedio de los modelos, así como encontrar los hiperparámetros que los maximicen (donde aplique). Para el caso de la red neuronal, realizar más pruebas para encontrar la arquitectura adecuada que maximice sus puntajes.
- Prueba de diferentes técnicas de tratamiento de clases desbalanceadas. En nuestra aproximación se optó por usar el algoritmo KNN para la creación de datos artificiales que compensaran dicho desbalance, pero también existe la opción de añadir parámetros de regularización a los modelos usados que beneficien la predicción de las clases con un menor número de instancias
- Tiempo de entrenamiento de la Red Neuronal
 - Realizar una comparativa del tiempo de entrenamiento de la red neuronal en diferentes sistemas operativos. Al momento de la realización de nuestro estudio dispusimos de una máquina corriendo Windows 10 pero con la opción de usar una máquina virtual ligera corriendo una distribición de Linux por medio de WSL2. El usar una distribución de Linux puede reducir drásticamente el tiempo de entrenamiento de una red neuronal dado que los drivers de las tarjetas gráficas usadas por los algoritmos que las entrenan suelen tener una mejor optimización para estos sistemas operativos.

 Aunado a esto, existe la posibilidad de usar tarjetas gráficas para acelerar este proceso aún más, por motivos de recursos, esta área de oportunidad quedaría completamente fuera de nuestro alcance, pero está demostrado que el uso de estas tarjetas mejora el tiempo de entrenamiento de las redes neuronales [5].

V-B. Modelo seleccionado

El modelo que hemos seleccionado es la Red Neuronal, tuvo el mayor puntaje de *Recall* y del puntaje F1. Creemos que el tiempo de entrenamiento del modelo podría ser drásticament reducido como lo hemos discutido en la sección V-A. El coste de un tiempo extra de implementación así como una inversión monetaria en un equipo computacional con mayor poder se vuelven restricciones triviales cuando se trata de diagnosticar la presencia de cáncer en una persona.

VI. REFLEXIONES

VI-A. Juan Pablo Echeagaray González

El trabajar con datos médicos será siempre una tarea complicada desde el ámbito ético. Desde la perspectiva de que se debe de respetar la privacidad de los individuos hasta el diseño de diferentes modelos predictivos que no se encuentren sesgados hacia un grupo poblacional en específico. Creo que el deber de un buen científico de datos es siempre garantizar que el uso de los datos que tenga disponibles no comprometan en ninguna manera la privacidad de las personas que se encuentren en la base de datos.

En caso de que el investigador disponga de alguna manera de identificar a los individuos de forma general, también será su deber el evitar que su algoritmo se sesgue para generar resultados favorables para cierto sector de la población.

Este proyecto reresentó un gran salto en mi aprendizaje de la Ciencia de Datos y el Machine Learning, al menos hasta este punto nunca había implementado ni estudiado tan a fondo una red neuronal; todavía me falta mucho por recorrer para generar modelos más eficaces, pero me alegra haber comenzado esta etapa de aprendizaje.

VI-B. Emily Rebeca Méndez Cruz

VI-C. Grace Aviance Silva Arostegui

APÉNDICE A DATOS

Los datos usados en este proyecto pueden descargarse aquí

APÉNDICE B CÓDIGO

El código desarrollado se encuentra en el siguiente repositorio

APÉNDICE C

EVIDENCIAS DE TRABAJO EN EQUIPO

REFERENCIAS

- A. Géron, Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow. Culemborg, Netherlands: Van Duuren Media, 2019.
 M. P. Deisenroth, A. A. Faisal, and C. S. Ong, Mathematics for machine
- [2] M. P. Deisenroth, A. A. Faisal, and C. S. Ong, *Mathematics for machine learning*. Cambridge University Press, 2020.
 [3] MathWorks, "Support Vector Machine (SVM)," 2022. [Online]. Available:
- [3] MathWorks, "Support Vector Machine (SVM)," 2022. [Online]. Available: https://la.mathworks.com/discovery/support-vector-machine.html
 [4] Sci-kit Learn, "sklearn.linearmodel.LogisticRegression." [Online]. Availa-
- [4] Sci-kit Learn, "sklearn.linearmodel.LogisticRegression." [Online]. Available: https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.linearmodel. LogisticRegression.html
- [5] S. Likhith K, "Which OS to prefer for ML?" 09 2019. [Online]. Available: https://www.linkedin.com/pulse/which-os-prefer-ml-sailikhith-kanuparthi/