Curso: Data Science Comisión: 39960

Fecha de entrega: 10 de julio de 2023

Nombre: Catalina Miranda y Basilia Alvarado

Desafío N°14: Evaluando modelos de Machine Learning

ABSTRACT

Debido a la imposibilidad de aplicar un modelo de Machine Learning al conjunto de datos que

veníamos tratando (Hot 100 del Billboard chart), decidimos cambiar el tema del proyecto final. De

ahora en adelante, trataremos con un conjunto de datos de tumores mamarios, con el objetivo de

clasificarlos en "benignos" o "malignos". De esta manera, el análisis a realizar será predictivo.

Los campos incluidos en el set de datos derivan de imágenes obtenidas a través de una técnica de

aspiración con aguja fina. Cada uno de los atributos describe una característica del núcleo de las

células obtenidas luego de la realización del estudio.

Los resultados del proyecto permitirán detectar tumores malignos que requieran de tratamientos

posteriores de forma rápida y efectiva sin necesidad de realizar intervenciones quirúrgicas complejas.

PROBLEMA Y CONTEXTO COMERCIAL

Según la OMS, el cáncer de mama es el tipo de cáncer más común, siendo la principal causa de

mortalidad femenina. Una de cada 12 mujeres tiene una alta probabilidad de sufrirlo en algún momento

de su vida. Por tales motivos, la detección temprana de la enfermedad es el objetivo de todas las

instituciones médicas del mundo. La aplicación de modelos predictivos para identificar y clasificar

tumores permite aumentar la efectividad del diagnóstico, a la vez que minimiza la complejidad de los

estudios necesarios para realizarlo.

Los resultados del proyecto serán de interés para hospitales y clínicas de todo el mundo que quieran

mejorar la calidad de sus diagnósticos.

ANALISIS EXPLORATORIO DE DATOS (EDA)

En esta sección se realizará el análisis exploratorio de datos, conocido por sus siglas en inglés como

EDA. Este proceso tiene como objetivo examinar la base de datos seleccionada para encontrar

patrones, descubrir anomalías y probar hipótesis usando medidas estadísticas.

1

A la hora de llevar a cabo el EDA, se siguieron los siguientes pasos recomendados por el libro *"Hands-on exploratory data analysis with Python"* de Suresh Kumar Mukhiya y Usman Ahmed.

- 1. Definición del problema;
- 2. Recolección de datos;
- 3. Carga de datos en el formato deseado;
- 4. Procesamiento de datos;
- 5. Limpieza de datos;
- 6. Análisis de datos. Es el EDA propiamente dicho, que incluye la aplicación de conceptos de estadística descriptiva para conocer más a fondo los datos.

A continuación, se detallarán cada una de las etapas mencionadas previamente.

1. DEFINICIÓN DEL PROBLEMA

A partir de los atributos con los cuales se cuenta, será necesario identificar aquellos de mayor importancia en la identificación de tumores malignos. Se usará un modelo supervisado de clasificación.

2. RECOLECCIÓN DE DATOS

El conjunto de datos está formado por un archivo llamado "datos" que contiene 12 columnas, de las cuales 2 son variables de tipo categórico. A continuación, se enumeran los campos del archivo:

- 1. ID: identificador de la muestra extraída al paciente
- 2. Diagnóstico: resultado del análisis. Solo toma dos valores: maligno o benigno.
- 3. Radio: de la muestra extraída
- 4. Textura: de la muestra extraída
- 5. Perímetro: de la muestra extraída
- 6. Área: de la muestra extraída
- 7. Suavidad: de la muestra extraída
- 8. Compactibilidad: de la muestra extraída
- 9. Concavidad: de la muestra extraída
- 10. Puntos cóncavos: de la muestra extraída
- 11. Simetría: de la muestra extraída
- 12. Dimensión fractal: de la muestra extraída

Los atributos 3 – 12 son los resultantes de analizar las imágenes obtenidas en el estudio.

Link de descarga del conjunto de datos seleccionado:

https://archive.ics.uci.edu/dataset/17/breast+cancer+wisconsin+diagnostic

3. OBTENCIÓN DE DATOS EN PYTHON

El archivo fue cargado en Google Colab como un Pandas Dataframe, a partir de una carpeta de Google Drive.

4. PROCESAMIENTO DE DATOS

Incluye las etapas de estructuración y ordenamiento de los datos para que su posterior análisis sea más sencillo. Dado que se cuenta únicamente con un DataFrame, no fue necesario realizar ninguna reestructuración de los datos. Las variables cuantitativas están todas en milímetros.

Tabla 1. DataFrame

Columna	Tipo de variable	Tipo de dato	Descripción			
ID	Cualitativa	int64	Es la identificación de cada muestra obtenida.			
Diagnóstico	Cualitativa	string	Es la clasificación del tumor (benigno o maligno).			
Radio	Cuantitativa	float64	Radio de la muestra, calculado como la media de las distancias del centro del tumor a los puntos del perímetro.			
Textura	Cuantitativa	float64	Textura de la muestra, considerada como la desviación estándar del color con respecto a una escala de grises.			
Perímetro	Cuantitativa	float64	Perímetro de la muestra.			
Área	Cuantitativa	float64	Área de la muestra.			
Suavidad	Cuantitativa	float64	Se considera como la variación local del radio.			
Compactibilidad	Cuantitativa	float64	Es el perímetro al cuadrado, dividido el área menos 1.			
Concavidad	Cuantitativa	float64	Es la severidad de las porciones cóncavas del contorno de la muestra.			
Puntos cóncavos	Cuantitativa	float64	Es la cantidad de porciones cóncavas del contorno o muestra.			
Simetría	Cuantitativa	float64	Simetría de la muestra			
Dimensión fractal	Cuantitativa	float64	Exponente que da cuenta de cuán completamente parece llenar un fractal el espacio conforme se amplía el primero hacia escalas más y más finas			

5. LIMPIEZA DE DATOS

Consiste en la eliminación de *outliers* y en el tratamiento de datos ausentes.

DATOS AUSENTES

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 569 entries, 0 to 568
Data columns (total 11 columns):
# Column
             Non-Null Count Dtype
                        -----
                                         _ _ _ _
0 diagnóstico 569 non-null int64
1 radio 569 non-null floate
                       569 non-null float64
2 textura 569 non-null float64
3 perímetro 569 non-null float64
4 área 569 non-null float64
5 suavidad 569 non-null float64
6 compactibilidad 569 non-null float64
    concavidad 569 non-null float64
7
8 puntos_cóncavos 569 non-null float64
    simetría 569 non-null float64
9
10 dimensión fractal 569 non-null float64
dtypes: float64(10), int64(1)
memory usage: 49.0 KB
```

Figura 1. Análisis de datos ausentes

Tal como se observa en la figura 1, ninguna de las variables tiene valores ausentes.

OUTLIERS

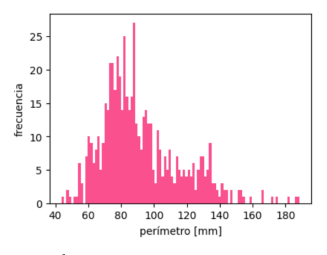
Las variables presentan todas distribuciones similares. No podrían considerarse distribuciones normales, ya que se observa un ligero sesgo hacia la izquierda, y en algunos casos un leve pico secundario. Se comprueba que la moda es menor que la mediana y que la media.

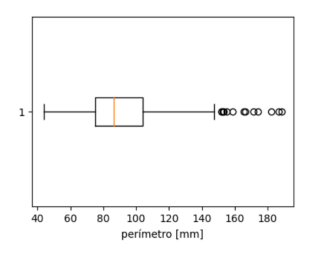
Los valores que se alejan del *inlier* izquierdo no se considerarán outliers y se mantendrán dentro del conjunto de datos. En los histogramas no hay grandes valores atípicos notables que justifiquen una mayor limpieza.

	diagnóstico	radio	textura	perímetro	área	suavidad	compactibilidad	concavidad	puntos_cóncavos	simetría	dimensión_fractal
count	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000	569.000000
mean	0.372583	14.127292	19.289649	91.969033	654.889104	0.096360	0.104341	0.088799	0.048919	0.181162	0.062798
std	0.483918	3.524049	4.301036	24.298981	351.914129	0.014064	0.052813	0.079720	0.038803	0.027414	0.007060
min	0.000000	6.981000	9.710000	43.790000	143.500000	0.052630	0.019380	0.000000	0.000000	0.106000	0.049960
25%	0.000000	11.700000	16.170000	75.170000	420.300000	0.086370	0.064920	0.029560	0.020310	0.161900	0.057700
50%	0.000000	13.370000	18.840000	86.240000	551.100000	0.095870	0.092630	0.061540	0.033500	0.179200	0.061540
75%	1.000000	15.780000	21.800000	104.100000	782.700000	0.105300	0.130400	0.130700	0.074000	0.195700	0.066120
max	1.000000	28.110000	39.280000	188.500000	2501.000000	0.163400	0.345400	0.426800	0.201200	0.304000	0.097440

Figura 2. Resumen de las características estadísticas de los datos.

Las variables compactibilidad, concavidad, puntos_cóncavos y simetría se toman en una escala que varía entre 0 y 1, siendo cero nada y 1 todo. Por ejemplo, 0 simetría significa que es totalmente asimétrico, mientras que 1 de simetría indica que es totalmente simétrico.

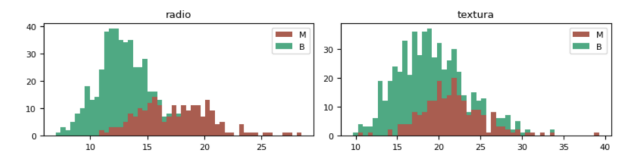


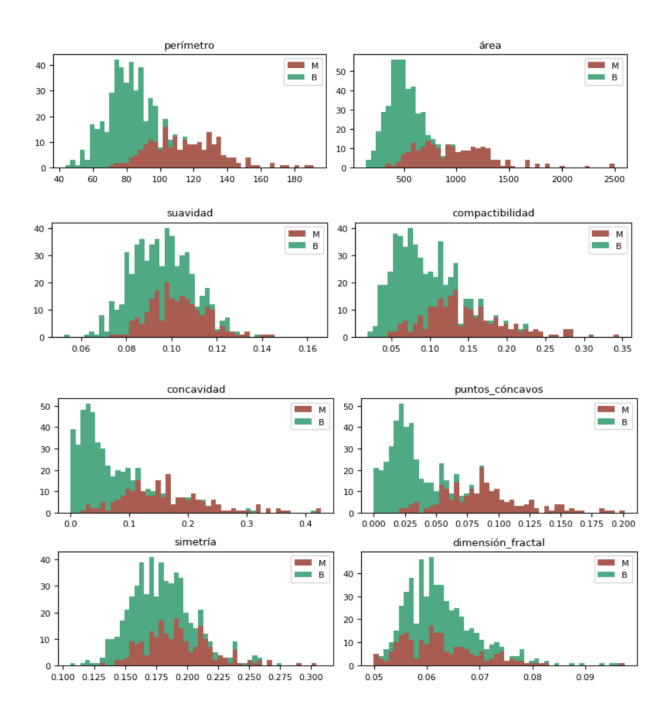


6. ANÁLISIS DE DATOS

Para conocer la relación entre las variables cuantitativas y el diagnóstico del tumor se realizaron histogramas en función de si el tumor es benigno o maligno. El análisis de la distribución tomando como tercera variable al diagnóstico muestra que fue una decisión acertada no eliminar los datos que parecían outliers del análisis univariado, ya que cada pico observado corresponde a un tipo de tumor diferente.

Los valores medios de radio celular, perímetro, área, concavidad y puntos cóncavos pueden usarse en la clasificación del cáncer, ya que difieren en función del tipo de tumos. Los valores más grandes de estos parámetros tienden a mostrar una correlación con los tumores malignos. Por otro lado, los valores medios de textura, suavidad, simetría y dimensión fraccional no muestran una preferencia particular de un diagnóstico sobre el otro.





IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO

Se aplicará un modelo de regresión logística, el cual se usa ampliamente para la clasificación de datos discretos. En este caso se aplicará una clasificación binaria (1,0).

Con base en las observaciones en los gráficos de histograma, se puede plantear razonablemente la hipótesis de que el diagnóstico de cáncer depende del radio celular medio, del perímetro medio, del área media, de la concavidad media y de los puntos cóncavos medios.

EVALUACIÓN DEL MODELO

Usando las cinco variables identificadas como determinantes se obtienen los siguientes resultados:

```
Accuracy: 89.196%
Cross-Validation Score: 88.750%
Cross-Validation Score: 88.125%
Cross-Validation Score: 89.583%
Cross-Validation Score: 88.390%
Cross-Validation Score: 88.687%
```

Usando solo el radio se obtiene un accuracy similar:

```
Accuracy: 88.191%
Cross-Validation Score: 88.750%
Cross-Validation Score: 87.500%
Cross-Validation Score: 88.333%
Cross-Validation Score: 87.136%
Cross-Validation Score: 88.190%
```

CONCLUSIÓN

El modelo de regresión logística se puede usar para predecir el tipo de tumor, con mejor precisión cuando se usan las cinco variables radio celular medio, perímetro medio, área media, concavidad media y puntos cóncavos medios.