

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Materia:

Analítica de datos y herramientas de inteligencia artificial II (Gpo 501)

Entregable:

Actividad 7 Regresión Logística

Alumnos:

Andrés Salmerón García A01731809 Julen Ugartechea Repetto A01735646 Yael Mojica Pérez A01735620

Fecha de entrega:

18 de Octubre del 2023

3. Preprocesamiento

Lo primero que se realizó, fue la aplicación de la función '.info()' sobre el data frame, para poder conocer todos los detalles sobre las variables que se tienen, de qué tipo son, etc.

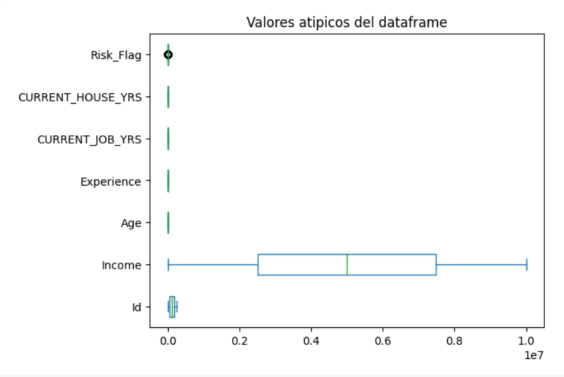
```
#Empezamos con un data.info() para conocer el tipo de columnas con las que contamos
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 252000 entries, 0 to 251999
Data columns (total 13 columns):
# Column
                       Non-Null Count
0 Id
                       252000 non-null int64
                     252000 non-null int64
252000 non-null int64
    Income
 1
    Experience 252000 non-null int64
Married/Single 252000 non-null
House 2
 2
 3
                         252000 non-null object
 5 House_Ownership 252000 non-null object
6 Car_Ownership 252000 non-null object 7 Profession 252000 non-null object
 8 CITY
                        252000 non-null object
 9
    STATE
                        252000 non-null object
 10 CURRENT_JOB_YRS 252000 non-null int64
 11 CURRENT_HOUSE_YRS 252000 non-null
                                           int64
 12 Risk_Flag
                         252000 non-null int64
dtypes: int64(7), object(6)
memory usage: 25.0+ MB
```

Para corroborar que no existiera ningún dato nulo dentro de las columnas, aplicamos también la función '.isnull()', la cual nos mostró que no existen datos nulos dentro de la base.

```
#Se corroboran los valores nulos de las columnas con valores cuantitativos
valores nulos = df.isnull().sum()
valores_nulos
Ιd
Income
                     0
                     0
Age
Experience
                     0
Married/Single
House Ownership
Car Ownership
Profession
CITY
STATE
                     0
CURRENT_JOB_YRS
                     0
CURRENT_HOUSE_YRS
                     0
Risk Flag
dtype: int64
```

Una vez que se confirmó que no existían datos nulos en la base de datos, se continuó con la limpieza de la base, buscando la eliminación de los outliers, primero realizando un diagrama de caja para poder observarlos. Al correr el código del diagrama, nos dimos cuenta de que la base tampoco mostraba ningún tipo de valor atípico, por lo que consideramos la limpieza de la base y el preprocesamiento como terminados.

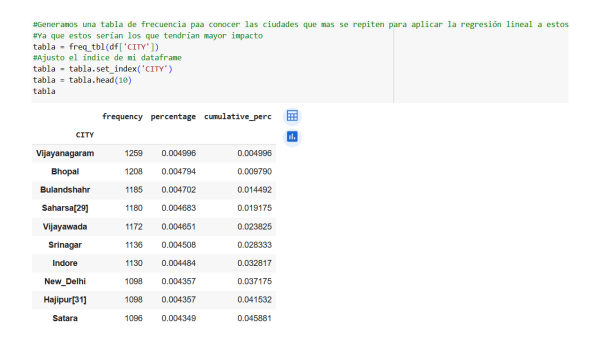
<Figure size 1500x800 with 0 Axes>



df										
	Id	Income	Age	Experience	Married/Single	House_Ownership	Car_Ownership	Profession	CITY	STATI
0	1	1303834	23	3	single	rented	no	Mechanical_engineer	Rewa	Madhya_Pradesl
1	2	7574516	40	10	single	rented	no	Software_Developer	Parbhani	Maharashtra
2	3	3991815	66	4	married	rented	no	Technical_writer	Alappuzha	Kerala
3	4	6256451	41	2	single	rented	yes	Software_Developer	Bhubaneswar	Odisha
4	5	5768871	47	11	single	rented	no	Civil_servant	Tiruchirappalli[10]	Tamil_Nad
251995	251996	8154883	43	13	single	rented	no	Surgeon	Kolkata	West_Benga
251996	251997	2843572	26	10	single	rented	no	Army_officer	Rewa	Madhya_Pradesl
251997	251998	4522448	46	7	single	rented	no	Design_Engineer	Kalyan-Dombivli	Maharashtra
251998	251999	6507128	45	0	single	rented	no	Graphic_Designer	Pondicherry	Puducherr
251999	252000	9070230	70	17	single	rented	no	Statistician	Avadi	Tamil_Nad
252000 rd	ws × 13 c	olumns								

4. Casos de correlación logística

Para este punto, lo primero que se realizó fue una tabla de frecuencia de la primera variable a analizar, la cual fue la variable 'CITY', y se imprimieron las primeras 10 columnas para poder conocer cuáles eran las ciudades que se repetían más, ya que estas tendrían un mayor impacto para la realización de la regresión lineal.



Se creó un filtro llamado df1, el cual contiene solamente las filas en las que aparece la ciudad 'Vijayawada' y 'Srinagar' y se imprimieron las primeras cinco filas para corroborar que funcione el filtro:

df1=c		-	=="Vi	jayawada")	(df["CITY"]=="S	Grinagar")]					
	Id	Income	Age	Experience	Married/Single	House_Ownership	Car_Ownership	Profession	CITY	STATE	CURRENT_JOB.
110	111	1197375	41	0	single	rented	yes	Microbiologist	Srinagar	Jammu_and_Kashmir	
190	191	6862187	22	7	single	rented	no	Scientist	Srinagar	Jammu_and_Kashmir	
718	719	3753805	68	0	single	rented	no	Physician	Srinagar	Jammu_and_Kashmir	
736	737	960205	66	16	single	rented	no	Comedian	Vijayawada	Andhra_Pradesh	
863	864	1239373	64	4	single	rented	no	Lawyer	Srinagar	Jammu_and_Kashmir	

Utilizando este filtro, se definieron las variables independiente y dependiente, siendo 'Income' y 'CITY' respectivamente, se dividió el conjunto de datos en prueba y entrenamiento, se escalaron los datos, se definió el algoritmo 'LogisticRegression' de la librería 'sklearn.linear_model' y se realizó la predicción, todo esto, se puede observar en el siguiente código:

```
1 #Declaramos las variables dependientes e independientes para la regresión logística
2 Vars_Indep= df1[['Income']]
 3 Var_Dep= df1['CITY']
5 #Redifinimos las variables
6 X=Vars_Indep
7 y=Var_Dep
8
9 #Dividimos el conjunto de datos en la parte de entrenamiento y prueba:
10 X_train, X_test, y_train, y_test=train_test_split(X, y, test_size=0.3, random_state=None)
11
12 #Se escalan los datos
13 escalar=StandardScaler()
14
15 #Para realizar el escalamiento de las variables 'X' tanto de entrenamiento como de prueba, utilizando
16 X train=escalar.fit transform(X train)
17 X_test=escalar.fit_transform(X_test)
19 #Definimos el algoritmo a utilizar
20 from sklearn.linear_model import LogisticRegression
21 algoritmo=LogisticRegression()
22
23 #Entrenamos el modelo
24 algoritmo.fit(X_train, y_train)
26 #Realizamos una predicción
27 y_pred=algoritmo.predict(X_test)
```

Se verificó la matriz de confusión y se calcularon los cuatro valores que nos interesan de cada una de las variables, las cuales son la precisión del modelo, la exactitud, la sensibilidad y el puntaje de F1. Todo esto se realizó en el siguiente código:

```
29 #Verifico la matriz de Confusión
30 from sklearn.metrics import confusion_matrix
31 matriz=confusion_matrix(y_test, y_pred)
32 print('Matriz de confusión:')
33 print(matriz)
34 print()
35 print()
37 #Calculo la precisión del modelo
38 from sklearn.metrics import precision_score
40 precision = precision_score(y_test, y_pred, average="binary", pos_label="Vijayawada")
41 print('Precisión del modelo:', precision)
42 print()
43 print()
44
45 #Calculo la exactitud del modelo
46 from sklearn.metrics import accuracy_score
48 exactitud = accuracy_score(y_test, y_pred)
49 print('Exactitud del modelo:', exactitud)
50 print()
51 print()
53 #Calculo la sensibilidad del modelo
54 from sklearn.metrics import recall_score
56 sensibilidad = recall_score(y_test, y_pred, average="binary", pos_label="Vijayawada")
57 print('Sensibilidad del modelo:', sensibilidad)
58 print()
59 print()
```

Se le aplicó el mismo código de la regresión logística a la variable 'CITY' dos veces más, pero sobre otros nuevos frames llamados df2 y df3, los cuales contienen solamente los datos de las columnas con las ciudades "Bulandshahr" y "Saharsa[29]" dentro del filtro df2 e "Indore" y "Bhopal" dentro del filtro df3. Los resultados fueron los siguientes:

	1. CITY	2. CITY	3. CITY
Precisión	0.5722	0.5131	0.5559
Exactitud	0.5988	0.5380	0.5641
Sensibilidad	0.6547	0.5799	0.4970
F1 Score	0.6106	0.5444	0.5248

Si tomamos como dato importante la sensibilidad, vemos que la regresión logística que tuvo un mejor porcentaje, fue el primero, ya que tuvo un porcentaje de 65.47%, además, cabe mencionar que en los demás datos, de precisión, exactitud y F1, igualmente fue más alto al de las otras regresiones, lo que nos daría como resultado que la primera regresión logística es la más correcta, según los estados, variables y parámetros utilizados.

Para obtener estos cuatro valores de cada una de las variables que nos interesa, utilizamos el mismo procedimiento que se realizó con esta variable, desde la tabla de frecuencia de la nueva variable, la creación del primer filtro df1 con los valores de las columnas que nos interesan de cada variable, hasta realizar la regresión logística sobre la variable en cada u no de los filtros creados, para finalmente calcular y obtener los valores de precisión, exactitud, sensibilidad y puntaje F1 de cada variable en los distintos filtros.

#Generamos una tabla de frecuencia paa conocer las profesiones que mas se repiten para aplicar la regresión lineal a estos
#Ya que estos serían los que tendrían mayor impacto
tabla2 = freq_tbl(df['Profession'])
#Ajusto el índice de mi dataframe
tabla2 = tabla2.set_index('Profession')
tabla2 = tabla2.head(10)
tabla2

	frequency	percentage	cumulative_perc
Profession			
Physician	5957	0.023639	0.023639
Statistician	5806	0.023040	0.046679
Web_designer	5397	0.021417	0.068095
Psychologist	5390	0.021389	0.089484
Computer_hardware_engineer	5372	0.021317	0.110802
Drafter	5359	0.021266	0.132067
Magistrate	5357	0.021258	0.153325
Fashion_Designer	5304	0.021048	0.174373
Air_traffic_controller	5281	0.020956	0.195329
Comedian	5259	0.020869	0.216198

df4=df[(df["Profession"]=="Physician") | (df["Profession"]=="Statistician")]
df4.head()

	Id	Income	Age	Experience	Married/Single	House_Ownership	Car_Ownership	Profession	CITY	STATE	CURRENT_JOB_YRS	CURRE
12	13	9120988	28	9	single	rented	no	Physician	Erode[17]	Tamil_Nadu	9	
29	30	4386333	31	16	single	rented	no	Physician	Shimoga	Karnataka	3	
89	90	6097344	27	16	single	rented	yes	Statistician	Kottayam	Kerala	10	
98	99	5083653	35	14	single	rented	yes	Statistician	Ambattur	Tamil_Nadu	12	
123	124	9867887	79	9	single	rented	no	Physician	Chapra	Bihar	4	

1 df5=df[(df["Profession"]=="Web_designer") | (df["Profession"]=="Psychologist")]
2 df5.head()

	Id	Income	Age	Experience	Married/Single	House_Ownership	Car_Ownership	Profession	CITY	STATE
54	55	1213131	67	8	single	rented	no	Psychologist	Agartala	Tripura
102	103	4417164	42	12	single	rented	no	Web_designer	Vellore	Tamil_Nadu
121	122	8312895	35	12	single	rented	no	Psychologist	Bhagalpur	Bihar
133	134	9397962	58	3	married	rented	no	Psychologist	Saharanpur	Uttar_Pradesh
134	135	3643187	77	20	single	rented	no	Web_designer	Bellary	Karnataka

1 df6=df[(df["Profession"]=="Computer_hardware_engineer") | (df["Profession"]=="Statistician")]
2 df6.head()

	Id	Income	Age	Experience	Married/Single	House_Ownership	Car_Ownership	Profession	CITY	STATE
32	33	4128828	21	10	single	rented	no	Computer_hardware_engineer	Khammam	Telangana
89	90	6097344	27	16	single	rented	yes	Statistician	Kottayam	Kerala
96	97	3449511	50	19	single	rented	yes	Computer_hardware_engineer	Rajpur_Sonarpur	West_Bengal
98	99	5083653	35	14	single	rented	yes	Statistician	Ambattur	Tamil_Nadu
115	116	5522159	22	6	single	rented	no	Computer_hardware_engineer	Anantapur	Andhra_Pradesh

Los resultados que obtuvimos en los filtros de la variable profession fueron los siguientes:

	4. Profession	5. Profession	6. Profession
Precisión	0.5	0.4863	0.5232
Exactitud	0.4950	0.4878	0.5331
Sensibilidad	0.9456	0.5280	0.3621
F1 Score	0.6541	0.5063	0.4280

En este caso se tuvo como resultado que la 4ta regresión logística es la que obtuvo mejores resultado en comparación a la regresión logística 5 y 6, esto debido a que para la 4ta regresión logística se usaron como categorías las 2 profesiones que más se repetían, esto con el objetivo de tener un mejor análisis, ya que este captaría y usaría más datos que las otras regresiones logísticas, lo que daría como resultado un mejor análisis, es por ello que este tuvo mejores porcentajes que la regresión logística 5 y 6,.

La siguiente variable que se analizó fue la variable 'STATE', para esta variable, solo se realizaron dos filtros, df7 y df8, y se les aplicó a estos el mismo procedimiento desde la tabla de frecuencia de la variable, hasta las regresiones logísticas:



	edf[(head		:"]=='	'Madhya_Prade	esh") (df["ST#	TE"]=="Maharashtr	a")]						
	Id	Income	Age	Experience	Married/Single	House_Ownership	Car_Ownership		Profession	CITY	S.	TATE	CURRENT_JOB_
0	1	1303834	23	3	single	rented	no	Mechani	cal_engineer	Rewa	Madhya_Pra	desh	
1	2	7574516	40	10	single	rented	no	Softwar	e_Developer	Parbhani	Maharas	shtra	
5	6	6915937	64	0	single	rented	no		Civil_servant	Jalgaon	Maharas	shtra	
17	18	3666346	56	12	single	rented	no		Politician	Bhusawal	Maharas	shtra	
27	28	9643150	24	13	single	rented	no		Comedian	Indore	Madhya_Pra	desh	
		df[(df["S	STATE	"]=="Madhya	_Pradesh")	(df["STATE"]=="M	aharashtra")]						
						(df["STATE"]=="M		nership	Pr	ofession	CITY		STATE
	lf7.	head()	Age	e Experienc	e Married/Sin	ngle House_Owner		nership NO	Pr Mechanical			Madh	STATE ya_Pradesh
2 (Id	Income 1303834	Age 23	e Experienc	e Married/Sir	ngle House_Owner	rship Car_Owr			_engineer			
0	If7. Id 1	Income 1303834	Age 23	e Experience	se Married/Sin 3 si 0 si	ngle House_Owner	rship Car_Owr	no	Mechanical Software_	_engineer	Rewa	ı	ya_Pradesh
0	If7. Id 1 2	Income 1303834 7574516	Age 23 40 64	Experience 3	### Married/Sin 3	ngle House_Owner ngle r ngle r	rship Car_Owr ented	no no	Mechanical Software_	_engineer Developer	Rewa Parbhani	1	ya_Pradesh Maharashtra

Los resultados de las regresiones en estos casos fueron los siguientes:

	7. STATE	8. STATE
Precisión	0.6455	0.5193
Exactitud	0.6456	0.5207
Sensibilidad	0.0045	0.9984
F1 Score	0.0089	0.6832

Para este caso solo queda mencionar que hay una gran diferencia entre los porcentajes de las regresiones 7 y 8, ya que esto es por las variables dependientes que se usaron, ya que estos resultaron en buenas o malas matrices, es por ello que la regresión logística 8 es mejor que la 7.

Por último se volvió a repetir el mismo procedimiento, con la variable 'Experience', con la única diferencia siendo que en lugar de crear dos filtros más, se utilizaron intervalos y categorías como se muestra en el siguiente código:

2	cate df[egorias=['Meno	.inf, 4, mat res', 'Mayor tervalos']=p	es']	rience'], bins=ir	ntervalos, labe	ls=categorias)	
	Id	Income	Age	Experience	Married/Single	House_Ownership	Car_Ownership	Profession	CITY
0	1	1303834	23	3	single	rented	no	Mechanical_engineer	Rewa
1	2	7574516	40	10	single	rented	no	Software_Developer	Parbhani
2	3	3991815	66	4	married	rented	no	Technical_writer	Alappuzha
3	4	6256451	41	2	single	rented	yes	Software_Developer	Bhubaneswar
4	5	5768871	47	11	single	rented	no	Civil_servant	Tiruchirappalli[10]

Los resultados que se obtuvieron en estas dos últimas regresiones logísticas fueron los siguientes:

	9. Experience	10. Experience
Precisión	0.7390	0.9426
Exactitud	0.8921	0.8910
Sensibilidad	0.8106	0.9144
F1 Score	0.7732	0.9283

Finalmente tenemos las últimas 2 regresiones, que aunque ambas tienen resultados muy buenos, la que dio mejores resultados fue la última regresión, esto por la elección de categorías.

5. Conversión de variables de tipo dicotómica

En este punto, se realizó un solo código para cambiar las variables necesarias a el tipo variable dicotómica utilizando primero la función "logistic_regression_and_metrics", dividiendo el conjunto como se realizó anteriormente, al igual que escalando los datos, creando y entrenando el modelo, realizando la predicción y calculando los coeficientes de precisión, exactitud y sensibilidad, como se muestra a continuación:

```
1 import pandas as pd
 2 from sklearn.model_selection import train_test_split
 3 from sklearn.linear_model import LogisticRegression
 4 from sklearn.metrics import precision_score, accuracy_score, recall_score
 6 def logistic_regression_and_metrics(data, independent_var, dependent_var):
       # Dividir el conjunto de datos en entrenamiento y prueba
 8
      X = data[independent_var]
9
      y = data[dependent_var]
10
      X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3, random_state=None)
11
12
      # Escalar los datos
13
      escalar = StandardScaler()
      X train = escalar.fit transform(X train)
14
15
      X_test = escalar.transform(X_test)
16
      # Crear y entrenar el modelo de regresión logística
17
18
      model = LogisticRegression()
19
      model.fit(X_train, y_train)
20
       # Realizar una predicción
21
22
      y_pred = model.predict(X_test)
23
      # Calcular los coeficientes de precisión, exactitud y sensibilidad
25
      precision = precision\_score(y\_test, y\_pred, average="binary", pos\_label=data[dependent\_var].unique()[0])
26
       accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
27
      recall = recall_score(y_test, y_pred, average="binary", pos_label=data[dependent_var].unique()[0])
28
```

Después, se aplicó la función del código anterior para cada una de las combinaciones de variables de los filtros creados, desde dfl hasta df8 y los intervalos para las últimas dos.

```
31 # Ahora aplicamos la función para cada combinación de variables
33 # Combinación 1: 'CITY' - 'Vijayawada' vs 'Srinagar'
34 precision1, accuracy1, recall1 = logistic_regression_and_metrics(df1, ['Income'], 'CITY')
36 # Combinación 2: 'CITY' - 'Bulandshahr' vs 'Saharsa[29]'
37 precision2, accuracy2, recall2 = logistic_regression_and_metrics(df2, ['Income'], 'CITY')
39 # Combinación 3: 'CITY' - 'Indore' vs 'Bhopal'
40 precision3, accuracy3, recall3 = logistic_regression_and_metrics(df3, ['Income'], 'CITY')
42 # Combinación 4: 'Profession' - 'Physician' vs 'Statistician'
43 precision4, accuracy4, recall4 = logistic_regression_and_metrics(df4, ['Experience'], 'Profession')
46 precision5, accuracy5, recall5 = logistic_regression_and_metrics(df5, ['Experience'], 'Profession')
48 # Combinación 6: 'Profession' - 'Computer_hardware_engineer' vs 'Statistician'
49 precision6, accuracy6, recall6 = logistic_regression_and_metrics(df6, ['Experience'], 'Profession')
51 # Combinación 7: 'STATE' - 'Maharashtra' vs 'Madhya_Pradesh'
52 precision7, accuracy7, recall7 = logistic_regression_and_metrics(df7, ['Income', 'Age', 'Experience', 'CURRENT_JOB_YRS', 'CURRENT_HOUSE_YRS', 'Risk_Flag'], 'STATE')
54 # Combinación 8: 'STATE' - 'Andhra_Pradesh' vs 'West_Bengal'
55 precision8, accuracy8, recall8 = logistic_regression_and_metrics(df8, ['Income', 'Age', 'CURRENT_HOUSE_YRS'], 'STATE')
57 # Combinación 9: 'Experience' - Menores vs Mayores
58 precision9, accuracy9, recall9 = logistic_regression_and_metrics(df, ['CURRENT_JOB_YRS'], 'Experience_Intervalos')
60 # Combinación 10: 'Experience' - Menores vs Mayores (otra vez)
61 precision10, accuracy10, recall10 = logistic_regression_and_metrics(df, ['CURRENT_JOB_YRS'], 'Experience_Intervalos')
```

Por último, se creó un data frame que contuviera todos los resultados y se imprimió en forma de tabla, lo cual se puede observar en el siguiente código con su respectivo resultado al ejecutarlo:

	Combinación		Variable Independiente		
0	1			Income	
1	2			Income	
2	3			Income	
3	4			Experience	
4	5			Experience	
5	6 Experience				
6	7 Income, Age, Experience, CURRENT_JOB_YRS, CURR				
7	8 Income, Age, CURRENT_HOUSE_YRS				
8	9			CURRENT_JOB_YRS	
9	10			CURRENT_JOB_YRS	
	Variable Dependiente	Precision	Accuracy	Recall	
0	CITY	0.563467	0.556999	0.522989	
1	CITY	0.600575	0.591549	0.580556	
2	CITY	0.553672	0.529915	0.280802	
3	Profession	0.528582	0.533012	0.827624	
4	Profession	0.562108	0.520544	0.271351	
5	Profession	0.525394	0.527132	0.364964	
6	STATE	0.000000	0.640769	0.000000	
7	STATE	0.523280	0.524054	0.963376	
8	Experience_Intervalos	0.743759	0.892698	0.811483	
9					