PREDICCIÓN DE DEMANDA Jandra.vzarate@gmail.com

Alejandra Velasco alejandra.vzarate@gmail.com
Antonio Juárez Pachecho jajp2203@gmail.com
Manuel Hernández manuelhernandezs2003@gmail.com
Jose Carlos Yamuni josecyamuni@gmail.com
Mayra De Luna Castillo mayradlu1503@gmail.com

DE PRODUCTOS

3) Metodología

Autores:



1) Objetivos

- Encontrar la probabilidad de que cada cliente deje comprar cada producto.
- Encontrar la probabilidad de que un cliente vuelva a comprar un producto, dado que lo dejó de comprar.

2) Herramientas









4) Formulación

¿Por qué las cadenas de Markov?

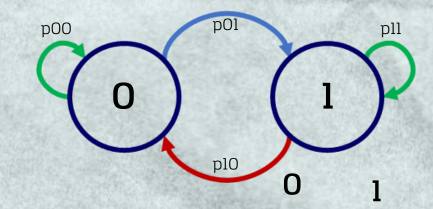
- Es una serie de eventos, en la cual la probabilidad de que ocurra un evento depende únicamente del evento inmediato anterior.
- Permite encontrar la probabilidad de que un sistema se encuentre en un estado en particular en un momento dado.
- Permite encontrar el promedio a la larga o las probabilidades de estado estable para cada estado (convergencia de la cadena).

Para asegurar convergencia:

La cadena debe de ser:

- <u>Irreducible</u>: desde cualquier estado es posible llegar a cualquier otro estado con probabilidad positiva.
- Aperiódica: Los periodos entre clases son de 1 y no existe un patrón en la transición de estados.
- <u>Recurrente:</u> algún estado regresa a sí mismo.
- <u>Ergódica</u>: alcanza cualquier estado desde cualquier estado en un número finito de pasos.

- Estados:
 - O si el cliente compró.
 - o 1 si el cliente no compró.



Matriz de correlación:

p00	p01
plO	pll

5) Resultados

App:

- Menú de parámetros para las probabilidades de que un cliente x compre un producto y en n número de pasos.
- Matriz de probabilidades y explicación de que significa.
- Recomendaciones con base en los resultados.
- Tiempo promedio para que el cliente x compre el producto y.

Tipo de Cliente:			
Hospital	•		
Cliente ID:			
800.0	•		
Material ID:			
317.0	•		
Pasos (t):			
1	50		
Generar Resultados			
Esta aplicación permite calcular la probabilidad de que un cliente compre o no compre un producto en determinado númer de pasos (meses)	ro		
Síguenos en Github: 👇			
Autores: @manuelsolan_o, @JAJP2203, @	Alee		
Síguenos en LinkedIn: 👇			
Alejandra >> <u>link</u>			
José Antonio >> <u>link</u>			
José Carlos >> <u>link</u>			

Menú de Parámetros

Predicción demanda de producto con cadenas de Markov

Matriz de transición a 9 pasos (meses)

 Compra
 No Compra

 Compra
 0.7188
 0.2812

 No Compra
 0.7186
 0.2814

Recomendaciones

Como la probabilidad de que el cliente compre el producto, dado que ya lo compró es alta (71.88%), se recomienda que se siga manteniendo la producción de este producto.

La probabilidad de que el cliente 800.0 compre el producto 317.0, dado que ya lo compró es de 0.7188 (71.88%)

La probabilidad de que el cliente 800.0 no compre el producto 317.0, dado que ya compró es de 0.7186 (71.86%)

La probabilidad de que el cliente 800.0 compre el producto 317.0, dado que no lo compró es de 0.2812 (28.12%)

La probabilidad de que el cliente 800.0 no compre el producto 317.0, dado que no compró es de 0.2814 (28.14%)

Recurrencia Media

El tiempo promedio que tarda el cliente en comprar el producto, dado que lo había comprado es de 1.39 meses

El tiempo promedio que tarda el cliente en no comprar el producto, dado que no lo había comprado es de 3.56 meses

El tiempo promedio que tarda el cliente en no comprar el producto, dado que lo había comprado es de 5.75 meses

El tiempo promedio que tarda el cliente en comprar el producto, dado que no lo había comprado es de 2.25 meses