INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES CADENAS DE MARKOV Práctica de Laboratorio #19 Tiempos de Retorno

Nombre: CARLOS EDUARDO SANCHEZ TORRES Fecha: 03/11/2021

1. En un día soleado, MiniGolf puede tener ingresos de \$2000. Si el día está nublado, los ingresos se reducen 20%. Un día lluvioso reducirá los ingresos en 80%. Si hoy está soleado hay 80% de probabilidades de que mañana esté soleado sin amenaza de lluvia. Si está nublado, hay 20% de probabilidad de que mañana llueva, y 30% de probabilidad de que esté soleado. Seguirá lloviendo hasta el día siguiente con una probabilidad de 0.8, pero con 10% de probabilidad de que esté soleado.

Si, tomemos como estado del sistema el estado del clima. Definamos la variable aleatoria: X_n : el estado del clima en el día n.

El proceso estocástico $\{X_0, X_1, ...\}$ es entonces una cadena de Markov con espacio de estados $I = \{soleado, nublado, lluvioso\} = \{1, 2, 3\}$, la matriz de transición está dada por:

a) Determine los ingresos diarios esperados para MiniGolf. Las probabilidades de estado estable son precisamente las π_j que se presentaron anteriormente. Para determinarlas usamos Octave ([M,D]=eig(P)) y L=(M^T)^{-1}(D^n) M^T

$$\pi P = \pi \Rightarrow \pi = [1/2 \ 1/4 \ 1/4]$$

Entonces, la ganancia diaria esperada será:

$$G = 2000\pi_1 + (2000 * 0.8)\pi_2 + (2000 * .2)\pi_3 = $1500$$

b) Determina el promedio de días que no estarán soleados. El promedio de días que no estarán soleados = $\pi_2 + \pi_3 = \frac{1}{2}$

2. A Joe le encanta salir a comer a los restaurantes del área. Sus comidas favoritas son la mexicana, la italiana, la china y la tailandesa. En promedio, Joe paga \$10 por una comida mexicana, \$15 por una comida italiana, \$9 por una comida china y \$11 por una comida tailandesa. Los hábitos alimenticios de Joe son predecibles: hay 70% de probabilidad de que la comida de hoy sea una repetición de la de ayer y probabilidades iguales de que cambie a una de las tres restantes.

Tomemos como estado del sistema la comida del área. Definamos la variable aleatoria:

 X_n : la comida del área en el día n.

El proceso estocástico $\{X_0, X_1, ...\}$ es entonces una cadena de Markov con espacio de estados $I = \{mexicana, italiana, china, tailandesa\} = \{1, 2, 3, 4\}$, la matriz de transición está dada por:

a) ¿Cuánto paga Joe en promedio por su comida diaria? Las probabilidades de estado estable son precisamente las π_j que se presentaron anteriormente. Para determinarlas usamos Octave ([M,D]=eig(P)) y L=(M^T)^{-1}(D^n)M^T.

$$\pi P = \pi \Rightarrow \pi = [1/4 \quad 1/4 \quad 1/4]$$

Entonces, el costo esperado es:

$$C = 10\pi_1 + 15\pi_2 + 9\pi_3 + 11\pi_4 = $11.25$$

b) ¿Con qué frecuencia consume Joe comida mexicana? $Frecuencia\ de\ comida\ mexicana\ = \frac{1}{\pi_{_1}} =\ 4\ d\text{i} as$

- 3. Una agencia de renta de automóviles tiene oficinas en Phoenix, Denver, Chicago y Atlanta. La agencia permite rentas en una y en dos direcciones de modo que los automóviles rentados en un lugar pueden terminar en otro. Las estadísticas muestran que al final de cada semana 70% de todas las rentas son en dos direcciones. En cuanto a las rentas en una dirección: desde Phoenix 20% van a Denver; 60% a Chicago y el resto va Atlanta; desde Denver 40% a Atlanta y 60% a Chicago; de Chicago 50% a Atlanta y el resto a Denver; y desde Atlanta 80% va Chicago, 10% a Denver y 10% a Phoenix.
 - a) Exprese la situación como una cadena de Markov.

Tomemos como estado del sistema la ubicación de la oficina. Definamos la variable aleatoria:

 X_{x} : la ubicación en la semana n.

El proceso estocástico $\{X_0, X_1, ...\}$ es entonces una cadena de Markov con espacio de estados $I = \{Phoenix, Denver, Chicago, Atlanta\} = \{1, 2, 3, 4\}$, la matriz de transición está dada por:

```
0.70 0.06 0.18 0.06
0.00 0.70 0.18 0.12
0.00 0.15 0.70 0.15
0.03 0.03 0.24 0.70
```

Glosario.

Una dirección. Rentar en una ciudad A para ir a ciudad B. Esta la entendemos por la información siguiente: "En cuanto a las rentas en una dirección: desde ... van a ..." (sic).

Dos direcciones. Rentar en una ciudad A para quedarse en la ciudad A pero en distinto lugar.

Las definiciones deben ser decisibles (no contradicciones), este otro conjunto es no decisible: Una dirección. Rentar en una ciudad A para ir a ciudad B.

Dos direcciones. Rentar en una ciudad A para ir a ciudad B. Esta la entendemos por la información: "en un lugar pueden terminar en otro" (sic). Dos lugares, pueden ser dos ciudades.

Por tanto, usamos el primer conjunto de definiciones:

```
P(Phoenix \rightarrow Phoenix) = 0.7

P(Phoenix \rightarrow Denver) = (1 - 0.7)0.2 = 0.06

P(Phoenix \rightarrow Chicago) = (1 - 0.7)0.6 = 0.18

P(Phoenix \rightarrow Atlanta) = 1 - 0.7 - 0.06 - 0.18 = 0.06
```

b) Si la agencia inicia la semana con 100 autos en cada lugar, ¿cómo será la distribución en 2 semanas?

$$p = [100\ 100\ 100\ 100]/400 = [1/4\ 1/4\ 1/4\ 1/4]$$

$$pP^{2} = [97/716\ 247/1065\ 285/782\ 229/854]$$

Estado	$p_{_i}$	No. de carros.
Phoenix	97/716	54
Denver	247/1065	93
Chicago	285/782	146
Atlanta	229/854	107
Total	1	400

c) Si cada lugar está diseñado para manejar un máximo de 110 autos, ¿habría a la larga un problema de disponibilidad de espacio en cualquiera de los lugares?

$$\pi P = \pi$$

Para determinarlas usamos Octave ([M,D]=eig(P)) y L=(M^T)^{-1}(D^n)M^T.

Estado	π_{i}	No. de carros.
Phoenix	35/1126	12
Denver	275/1126	98
Chicago	233/563	166
Atlanta	175/563	124
Total	1	400

A larga habría un problema en **Denver**, **Chicago** y **Atlanta**.

d) Determine el promedio de semanas que transcurren antes de que un auto regrese a su lugar de origen.

Estado	$1/\pi_{_i}$
Phoenix	35
Denver	4
Chicago	2
Atlanta	3

- 4. Una librería repone las existencias de un libro popular a nivel de 100 ejemplares al inicio de cada día. Los datos de los últimos 29 días proporcionan las siguientes posiciones de inventario al final del día: 1, 2, 0, 3, 1, 0, 0, 3, 0, 1, 1, 3, 2, 3, 3, 2, 1, 0, 2, 0, 1, 3, 0, 0, 3, 2, 1, 2, 2.
 - a) Represente el inventario diario como una cadena de Markov.

Tomemos como estado del sistema las posiciones de inventario. Definamos la variable aleatoria:

 X_n : la posición de inventario en el día n.

El proceso estocástico $\{X_0, X_1, ...\}$ es entonces una cadena de Markov con espacio de estados $I = \{0, 1, 2, 3\}$, i seguido por j:

	0	1	2	3	Total
0	2	2	1	3	8
1	2	1	2	2	7
2	2	3	1	1	7
3	2	0	4	1	7

Matriz de transición:

0 1 2 3	
---------	--

0	2/8	2/8	1/8	3/8
1	2/7	1/7	2/7	2/7
2	2/7	3/7	1/7	1/7
3	2/7	0	4/7	1/7

b) Determine la probabilidad de estado estable de que la librería se quede sin libros en cualquier día.

$$\pi P = \pi$$

Para determinarlas usamos Octave ([M,D]=eig(P)) y L=(M^T)^{-1}(D^n)M^T.

$$\pi = [8/29 \ 413/1914 \ 259/957 \ 455/1914]$$

Probabilidad de estado estable de que la librería se quede sin libros en cualquier día es $\pi_{_1}=8/29$

c) Determine el inventario diario esperado.

Inventario diario esperado =
$$0\pi_1 + 1\pi_2 + 2\pi_3 + 3\pi_4$$

Inventario diario esperado = 1.47

d) Determine el promedio de días entre inventarios cero sucesivos.

$$\frac{1}{\pi_1} = 3.625$$

5. Una tienda vende un artículo especial cuya demanda diaria puede ser descrito por la siguiente función de densidad de probabilidad:

Demanda diaria D	0	1	2	3
P(D)	0.1	0.3	0.4	0.2

La tienda pide hasta tres unidades cada 3 días si el nivel de las existencias es menor que 2; de lo contrario, no se pide ninguna unidad. El costo fijo por ordenar, por envió es de \$300, y el costo de retener las unidades excedentes por unidad y por día, es de \$3. Se espera una entrega inmediata.

Tomemos como estado del sistema la existencia D. Definamos la variable aleatoria:

 X_{n} : las existencias del inventario en el día n.

El proceso estocástico $\{X_0, X_1, \ldots\}$ es entonces una cadena de Markov con espacio de estados $I = \{0_A, 1, 0, 1_A, 2, 3\}.$

Note que la demanda (D) es contraria a la existencia (E): $3 \ge E - D \ge 0$ El caso de memoria (cada tres vuelve a 3):

$$P(3 -> 0) = 0.1$$

 $P(0 -> 0_A) = 1$

$$P(0_A^- > 3) = 1$$

Si la existencia es menor no puede aumentar hasta que se cumpla la política:

$$P(2 \rightarrow 3) = 0$$

 $P(0 \rightarrow 1) = 0$
 $P(1 \rightarrow 2) = 0$

La matriz de transición es:

	0	0_A	1	1_A	2	3
0	0	1	0	0	0	0
0_A	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0	0
1_A	0	0	0	0	0	1
2	0.4	0	0.3	0	0.3	0
3	0.2	0	0.4	0	0.3	0.1

P=[

0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0

 $0.0\ 0.0\ 0.0\ 1.0\ 0.0\ 0.0$

0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0

```
0.4 0.0 0.3 0.0 0.3 0.0 0.2 0.0 0.4 0.0 0.3 0.1 ]
```

a) ¿Cuál es el costo diario total esperado de pedir y retener?

$$\pi P = \pi$$

Para determinarlas usamos Octave ([M,D]=eig(P)) y L=(M^T)^{-1}(D^n)M^T.

	π_{i}	Costo
0	13/113	0
0_A	13/113	300*13/113=34.5
1	37/226	3*1*37/226=0.49
1,	37/226	(3+300)*37/226=49.60
2	15/113	3*2=6
3	35/113	3*3=9
Total		99.59

b) Calcule el promedio de días entre agotamientos sucesivos del inventario. Agotamiento sucesivo: $\{0,\ 0_{_A}\}$

El promedio de agotamiento sucesivo es igual a $1/\pi^{}_1=\,8.\,69$