Στοχαστικές Διαδικασίες 1ή Θεωρητική Άσκηση

Λεωνίδας Αβδελάς | ΑΜ: 03113182

Άσκηση 4

Έχουμε τον πίνακα:

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 3/4 & * & 0 & 0 \\ 3/4 & 0 & 0 & 1/8 & * \\ 1/2 & 1/4 & 1/4 & * & * \\ * & 3/5 & 1/5 & 1/5 & * \\ 0 & 0 & 1/10 & 1/5 & * \end{pmatrix}$$

Για να είναι ο πίναχας πίναχας πιθανοτήτων μετάβασης, θα πρέπει για κάθε p(i,j) να ισχύει $\sum_j p(i,j)=1.$

Άρα για την πρώτη γραμμή: $0+\frac{3}{4}+*+0+0=1,$ οπότε $*=\frac{1}{4}.$

Για την δεύτερη γραμμή: $\frac{3}{4}+0+0+\frac{1}{8}+*=1,$ οπότε $*=\frac{1}{8}.$

Για την τρίτη γραμμή: $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + * + * = 1$, οπότε και για τα δύο * = 0.

Για την τέταρτη γραμμή: $* + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + * = 1$, οπότε και για τα δύο * = 0.

Για την πέμπτη γραμμή: $0+0+\frac{1}{10}+\frac{1}{5}+*=1$, οπότε *=7/10.

Άσκηση 5

Δεδομένου ότι ο χώρος καταστάσεων είναι $\mathbb{X}=\{K,B,\Sigma,Y,M\}$, ο πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης θα είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 \\ 1/4 & 1/4 & 0 & 1/4 & 1/4 \\ 0 & 0 & 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

Άσκηση 6

Θέλουμε να μοντελοποιήσουμε την θέση του ρήγα, άρα ο χώρος καταστάσεων μας θα είναι $\mathbb{X}=\{\Theta_1,\Theta_2,\Theta_3,\Theta_4,\Theta_5\}.$

Θα μελετήσουμε την θέση του ρήγα περιγραφικά πρώτα και μετά θα φτιάξουμε τον πίνακα πιθανοτήτων μετάβασης.

Αν είναι στην θέση Θ_1 , έχει πιθανότητα να βρεθεί στην μέση 2/3. Ακόμα,με πιθανότητα 1/3 μπορεί να επιλεγεί το χαρτί στην Θ_5 , οπότε σε αυτή την περίπτωση ο ρήγας μένει στην θέση του.

Αν είναι στην θέση Θ_2 , το χαρτί στην Θ_1 έχει πιθανότητα 2/3 να επιλεχθεί, οπότε σε αυτή την περίπτωση ο ρήγας θα μεταχινηθεί στην Θ_1 . Αν επιλεχθεί το χαρτί στην Θ_5 , ο ρήγας μένει στην θέση του.

Αν είναι στην θέση Θ_3 , το χαρτί στην Θ_1 έχει πιθανότητα 2/3 να επιλεχθεί, οπότε ο ρήγας θα μεταχινηθεί στην θέση Θ_2 και το χαρτί από την Θ_1 θα πάει στην Θ_3 . Αν επιλεχθεί το χαρτί στην Θ_5 , ο ρήγας θα μεταχινηθεί στην Θ_4 και το χαρτί από την Θ_5 θα πάει στην Θ_3 .

Αν είναι στην θέση Θ_4 , το χαρτί στην Θ_1 έχει πιθανότητα 2/3 να επιλεχθεί, οπότε σε αυτή την περίπτωση ο ρήγας θα μείνει στην θέση του. Αν επιλεχθεί το χαρτί στην Θ_5 , ο ρήγας μεταχινείται στην Θ_5 .

Αν είναι στην θέση Θ_5 , έχει πιθανότητα να βρεθεί στην μέση 1/3. Αχόμα,με πιθανότητα 2/3 μπορεί να επιλεγεί το χαρτί στην Θ_1 , οπότε σε αυτή την περίπτωση ο ρήγας μένει στην θέση του.

Τελικά ο πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης θα είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 1/3 & 0 & 2/3 & 0 & 0 \\ 2/3 & 1/3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2/3 & 0 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 1/3 & 0 & 2/3 \end{pmatrix}$$

Άσκηση 7

Ο χώρος καταστάσεων είναι $\mathbb{X}=\{0,1,2,3,4,5\}$. Θέλουμε να φέρουμε 5 φορές συνεχόμενα 6, οπότε η πιθανότητα να πάμε στην επόμενη κατάσταση κάθε φορά είναι 1/6, ενώ η πιθανότητα να πάμε στην 0, είναι 5/6. Αν φτάσουμε στην κατάσταση 5, το παιχνίδι τελειώνει, όποτε παραμένουμε στην κατάσταση αυτή.

Άρα ο πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης θα είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 5/6 & 1/6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5/6 & 0 & 1/6 & 0 & 0 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 1/6 & 0 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 0 & 1/6 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Στην περίπτωση που θέλουμε να εμφανιστεί η ακολουθία 65656, θεωρούμε ότι ο χώρος καταστάσεων είναι ο ίδιος και αναπαριστά σε ποιά θέση της ακολουθίας είμαστε.

Τότε κάθε φορά που φέρνουμε 6 ενώ έπρεπε να φέρουμε 5, γυρνάμε στο πρώτο βήμα, ενώ κάθε άλλη φορά στο μηδενικό.

Έτσι, ο πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης θα είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 5/6 & 1/6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4/6 & 1/6 & 1/6 & 0 & 0 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 1/6 & 0 & 0 \\ 4/6 & 1/6 & 0 & 0 & 1/6 & 0 \\ 5/6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Άσκηση 8

Για να είναι η $X_{n} \in \mathbb{N}$ αλυσίδα Markov, θα πρέπει να ισχύει ότι για κάθε $n \in \mathbb{N}$ και κάθε $v_0, \dots, v_{n-1}, x, y \in \mathbb{X}$ Έχουμε

$$\Pr\left[X_{n+1} = y | X_0 = v_0, \dots X_{n-1} = v_{n-1}, X_n = x\right] = \Pr\left[X_{n+1} = y | X_n = x\right]$$

Πράγματι, εύχολα μπορούμε να δούμε ότι η τιμή του X_{n+1} εξαρτάται μόνο από την τιμή του X_n . Ο χώρος καταστάσεων του X είναι $\{0,1,2,3,4\}$ και κάθε φορά κάνουμε την πράξη:

$$X_{n+1} = (S_n + \text{dice}) \pmod{5} =$$

 $(S_n \pmod{5} + \text{dice} \pmod{5}) \pmod{5} =$
 $(X_n + (\text{dice}) \pmod{5}) \pmod{5}$

όπου dice είναι το ισοπίθανο γεγονός της ρίψης του ζαριού με χώρο καταστάσεων το $\{1,2,3,4,5,6\}$.

Αρα αν $X_n=0$, τότε ανάλογα με την τιμή της ζαριάς Z έχουμε:

•
$$Z = 1, X_{N+1} = 1$$

•
$$Z = 2, X_{N+1} = 2$$

•
$$Z = 3, X_{N+1} = 3$$

•
$$Z = 4, X_{N+1} = 4$$

•
$$Z = 5, X_{N+1} = 0$$

•
$$Z = 6, X_{N+1} = 1$$

Ομοίως για $X_n = 1$,

•
$$Z = 1, X_{N+1} = 2$$

•
$$Z = 2, X_{N+1} = 3$$

•
$$Z = 3, X_{N+1} = 4$$

•
$$Z = 4, X_{N+1} = 0$$

•
$$Z = 5, X_{N+1} = 1$$

•
$$Z = 6, X_{N+1} = 2$$

Παρόμοια γίνεται και για τα υπόλοιπα X_n .

Έτσι έχουμε τον πίνακα μεταβάσεων:

$$P = \begin{pmatrix} 1/6 & 2/6 & 1/6 & 1/6 & 1/6 \\ 1/6 & 1/6 & 2/6 & 1/6 & 1/6 \\ 1/6 & 1/6 & 1/6 & 2/6 & 1/6 \\ 1/6 & 1/6 & 1/6 & 1/6 & 2/6 \\ 2/6 & 1/6 & 1/6 & 1/6 & 1/6 \end{pmatrix}$$

Άσχηση 11

Ο χώρος καταστάσεων αποτελείται από τις μεταθέσεις των συμβόλων $\{A,B,C\},$ άρα είναι ο:

$$\{ABC, ACB, BCA, BAC, CAB, CBA\}$$

Για τον πίνακα μεταβάσεων έχουμε:

- Αν επιλέξουμε το βιβλίο A, έχουμε με πιθανότητα p, ότι θα έχουμε τις αχόλουθες μεταβάσεις:
 - Αν ABC, τότε ABC.
 - Αν ACB, τότε ACB.
 - Αν BCA, τότε ABC.
 - Αν BAC, τότε ABC.

- Αν CAB, τότε ACB.
- Αν CBA, τότε ABC.
- Αν επιλέξουμε το βιβλίο B, έχουμε με πιθανότητα q, ότι θα έχουμε τις ακόλουθες μεταβάσεις:
 - Αν ABC, τότε BAC.
 - Αν ACB, τότε BAC.
 - Αν BCA, τότε BCA.
 - Αν BAC, τότε BAC.
 - Αν CAB, τότε BCA.
 - Αν CBA, τότε BCA.
- Αν επιλέξουμε το βιβλίο C, έχουμε με πιθανότητα r, ότι θα έχουμε τις ακόλουθες μεταβάσεις:
 - Αν ABC, τότε CAB.
 - Αν ACB, τότε CAB.
 - Αν BCA, τότε CBA.
 - Αν BAC, τότε CBA.
 - Αν CAB, τότε CAB.
 - Αν CBA, τότε CBA.

Τελικά έχουμε τον πίνακα:

$$P = \begin{pmatrix} p & 0 & 0 & q & r & 0 \\ 0 & p & 0 & q & r & 0 \\ p & 0 & q & 0 & 0 & r \\ p & 0 & 0 & q & 0 & r \\ 0 & p & q & 0 & r & 0 \\ p & 0 & q & 0 & 0 & r \end{pmatrix}$$

Άσκηση 12

Είναι εύχολα αντιληπτό ότι $\Pr(A) + \Pr(B) = 1$, όπου $\Pr(A), \Pr(B)$ η πιθανότητα μετάβασης από το διαμέρισμα A στο B και ανάποδα.

Αρα αν n τα σωματίδια στο διαμέρισμα A, τότε έχουμε πιθανότητα $\frac{n}{N}$ να επιλεγεί σωματίδιο από το διαμέρισμα A και να μεταφερθεί στο B.

Έτσι μπορούμε να δούμε την διαδικασία αυτή σαν ένα συμμετρικό περίπατο, όπου στο βήμα n, μπορεί να μετακινηθεί στο βήμα n-1 με πιθανότητα $\frac{n}{N}$ και στο βήμα n+1 με πιθανότητα $\frac{N-n}{N}$.

Στην κατάσταση 0, έχουμε πιθανότητα 1 να μεταφερθούμε στην κατάσταση 1 και στην κατάσταση N, έχουμε πιθανότητα 1 να μεταφερθούμε στην N-1.

Άσκηση 13 (Προαιρετική)

Θα μοντελοποιήσουμε το παιχνίδι με μια ένα χώρο 4 καταστάσεων. Ο χώρος αυτός θα είναι ο $\mathbb{X}=\{A_1,A_2,A_3,T\}$. Το πείραμα μας ξεκινάει από την A_1 και αν φέρουμε K μεταφέρεται στην A_2 , αλλιώς παραμένει στην A_1 . Παρόμοια και για τα άλλα βήματα μέχρι να φτάσουμε στην T.

Έτσι έχουμε ότι:

- Από την A_1 μεταφερόμαστε στην A_2 με πιθανότητα 1/2 και παραμένουμε στην A_1 με πιθανότητα 1/2.
- Από την A_2 μεταφερόμαστε στην A_3 με πιθανότητα 1/2 αν φέρουμε Γ και παραμένουμε στην A_2 με πιθανότητα 1/2 αν φέρουμε K.
- Από την A_3 μεταφερόμαστε στην T με πιθανότητα 1/2 αν φέρουμε K και μεταφερόμαστε στην A_1 με πιθανότητα 1/2 αν φέρουμε K.
- Η Τ παραμένει στην Τ με πιθανότητα 1.

Έτσι ο πίναχας μεταβάσεων είναι:

$$P = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 & 0\\ 0 & 1/2 & 1/2 & 0\\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Άσκηση 14 (Προαιρετική)

Η ζήτηση ακολουθεί γεωμετρική κατανομή με p=1/2. Αυτό σημαίνει ότι σε κάθε βήμα, η πιθανότητα $\Pr(X=n)=p(1-p)^{n-1}$. Στην περίπτωση μας είναι $\Pr(X=n)=(\frac{1}{2})^n$ όπου η τιμή εκφράζει το ποσοστό των διαθέσιμων μπισκότων που θα ζητηθούν.

Έτσι είναι εύχολο να δείξουμε ότι η διαδιχασία είναι μια μαρχοβιανή αλυσίδα, αφού το πλήθος των μπισχότων εξαρτάται μόνο από τα μπισχότα που υπήρχαν το προηγούμενο βράδυ, σύμφωνα με την σχέση:

$$\Pr(X_{n+1} = \Pr(X_n) + 2 - \Gamma_{n+1} \cdot (\Pr(X_n) + 2)$$

όπου Γ η γεωμετρική κατανομή της ζήτησης.

Άρα για n=0, έχουμε ότι με πιθανότητα 1/2 θα έχουμε το βράδυ 2 πακέτα και με πιθανότητα 1/2 θα έχουμε 1 πακέτο.

Έτσι μπορούμε να υπολογίσουμε και τις πιθανότητες μετάβασης από τα παραπάνω δεδομένα.