جواب سوال ١

برای حل این مسئله، ما با دو فرایند پواسون مواجه هستیم که به ترتیب با نرخهای λ_b و λ_b برای نانهای بربری و سنگک مشخص می شوند. ما می خواهیم متوسط زمان $\mathbb{E}[T]$ برای تولید اولین نان در هر دو سناریو را محاسبه کنیم. T_b (زمان تولید اولین نان): در این حالت، ما به دنبال زمان برای تولید اولین نان هستیم، فارغ از اینکه آن نان بربری است یا سنگک. این مسئله به محاسبه اولین وقوع در هر دو فرایند پواسون مربوط می شود.

رزمان تولید حداقل یک نان بربری و یک نان سنگک): در این حالت، ما به دنبال زمانی هستیم که در آن حداقل یک نان از هر نوع تولید شده باشد.

برای محاسبه $\mathbb{E}[T_1]$ و $\mathbb{E}[T_1]$ ، ما از خواص فرایندهای پواسون استفاده خواهیم کرد. بیایید این محاسبات را انجام دهیم.

برای محاسبه متوسط زمان تولید اولین نان در هر دو سناریو:

(زمان برای تولید اولین نان، بدون توجه به نوع آن): متوسط زمان تولید اولین نان، خواه بربری یا سنگک، برابر است با $\frac{1}{\lambda_b + \lambda_s}$. این به دلیل آن است که میزان وقوع رویداد در هر دو فرایند پواسون را می توان به صورت ترکیبی در نظر گرفت.

 $\mathbb{E}[T_{\mathsf{Y}}]$ (زمان برای تولید حداقل یک نان بربری و یک نان سنگک): متوسط زمان لازم برای تولید حداقل یک نان از هر نوع برابر است با $\frac{\lambda_s}{\lambda_b(\lambda_b+\lambda_s)}$ ، به شرطی که نرخهای λ_b و λ_s مثبت و متمایز باشند. این فرمول بر اساس خصوصیات توزیعهای نمایی مستقل که مربوط به زمانهای انتظار برای هر فرایند پواسون هستند، به دست می آید.

با فرض اینکه نرخهای تولید نان بربری و سنگک به ترتیب ۲ $_b=1$ و ۳ $_b=1$ باشند، محاسبات به شرح زیر است:

. درمانی.
$$\mathbb{E}[T_1] = \frac{1}{\lambda_k + \lambda_s} = \frac{1}{r+r} = \frac{1}{r+r}$$
 واحد زمانی.

. واحد زمانی.
$$\mathbb{E}[T_{
m Y}]=rac{\lambda_s}{\lambda_b(\lambda_b+\lambda_s)}=rac{
m r}{
m t imes(r+r)}=rac{
m r}{
m .}$$
۲ . ۲

جواب سوال ۲

برای متغیر تصادفی X (تاس چهار وجهی):

- $E[X] = \frac{1+Y+Y+Y}{Y} = Y/\Delta : X$ امید ریاضی
- $Var[X] = E[X^{\mathsf{Y}}] (E[X])^{\mathsf{Y}} = \mathsf{V/\Delta} (\mathsf{Y/\Delta})^{\mathsf{Y}} = \mathsf{I/Y\Delta} : X$ واریانس

برای متغیر تصادفی Y (تاس شش وجهی):

 $E[Y] = \frac{1+Y+Y+Y+\delta+\beta}{5} = Y/\delta: Y$ امید ریاضی

 $Var[Y] = E[Y^{\mathsf{Y}}] - (E[Y])^{\mathsf{Y}} = \frac{41}{6} - (7/4)^{\mathsf{Y}} = 7/4199 : Y$ واریانس

برای متغیر تصادفی Z (میانگین X و Y):

- $E[Z] = \frac{E[X] + E[Y]}{7} =$ ۳ : امید ریاضی
- $Var[Z] = rac{Var[X] + Var[Y]}{rak r} = 1/rac{ootnotesize Var[Z]}{rak r}$ واریانس

ب) امید ریاضی سود شما پس از ۶۰ دست پرتاب دو تاس:

فرض کنید در هر پرتاب دو تاس، اگر عدد نمایش داده شده روی تاس چهار وجهی (X) بیشتر از عدد نمایش داده شده روی تاس شش وجهی (Y) باشد، شما $X \times X$ دلار برنده می شوید. در غیر این صورت، شما ۱ دلار می بازید. محاسبه امید ریاضی سود شما برای یک پرتاب و سپس برای ۶۰ پرتاب به شرح زیر است:

- X > Y محاسبه امید ریاضی سود برای
- احتمال X>Y برابر است با تعداد حالاتی که X بزرگتر از Y است تقسیم بر تعداد کل حالات.
 - حر هر حالت که Y > Y، سود $X \times X$ دلار است.
 - $X \leq Y$ محاسبه امید ریاضی زیان برای
- احتمال $Y \leq Y$ است تقسیم بر تعداد کل حالات. $X \leq Y$ است تقسیم بر تعداد کل حالات.
 - حر هر حالت که $X \leq Y$ ، زیان ۱ دلار است.
 - امید ریاضی سود برای یک پرتاب دو تاس: تقریباً ۱۸۱۷ دلار.
 - امید ریاضی کلی سود برای ۶۰ پرتاب: تقریباً ۵۵ دلار.

جواب سوال ۳

الف) نشان دهيد:

$$\sum_{j=1}^{\infty} (a_1 + a_1 + \ldots + a_j) P(N=j) = \sum_{i=1}^{\infty} a_i P(N \ge i)$$

برای این بخش، ابتدا مجموعه داخل پرانتز را به صورت تجمعی نویسیم و سپس با تغییر ترتیب جمعزنی، این را به صورت زیر بیان میکنیم:

$$=\sum_{i=1}^{\infty}a_i\sum_{j=i}^{\infty}P(N=j)$$

که در آن P(N=j) معادل احتمال این است که N حداقل برابر با i باشد. در نتیجه، به معادله نهایی میرسیم:

$$=\sum_{i=1}^{\infty}a_{i}P(N\geq i)$$

ب) ثابت كنيد:

$$E[N] = \sum_{j=1}^{\infty} P(N \ge j)$$

برای این بخش، از تعریف امید ریاضی برای متغیر تصادفی گسسته استفاده میکنیم. امید ریاضی E[N] برابر است j با مجموع وزندار تمام مقادیر ممکن N، که به صورت مجموعه احتمالات N بزرگتر یا مساوی با هر عدد طبیعی است.

ج) ثابت كنيد:

$$E[N(N+1)] = \Upsilon \sum_{j=1}^{\infty} j \cdot P(N \ge j)$$

برای این بخش، ما توجه میکنیم که N(N+1) میتواند به صورت N^*+N بیان شود. این بیان به ما امکان می دهد تا امید ریاضی E[N(N+1)] را به صورت مجموعه ای از احتمالات بیان کنیم که در آن N حداقل برابر با هر عدد طبیعی j است.

بنابراین، ما می توانیم امید ریاضی E[N(N+1)] را به صورت زیر بنویسیم:

$$E[N(N+1)] = E[N^{\mathsf{T}}] + E[N]$$

و از آنجا که $E[N^{\mathsf{Y}}]$ را میتوان به صورت مجموعهای از احتمالات که N حداقل برابر با هر عدد طبیعی j است بیان کرد، میتوانیم آن را به صورت زیر بیان کنیم:

$$E[N^{\mathsf{Y}}] = \sum_{j=1}^{\infty} j^{\mathsf{Y}} \cdot P(N \ge j)$$

و از آنجا که E[N] نیز به صورت مجموعهای از احتمالات بیان میشود:

$$E[N] = \sum_{j=1}^{\infty} j \cdot P(N \ge j)$$

بنابراین، امید ریاضی E[N(N+1)] را میتوان به صورت زیر محاسبه کرد:

$$E[N(N+1)] = \sum_{j=1}^{\infty} j^{\mathsf{T}} \cdot P(N \ge j) + \sum_{j=1}^{\infty} j \cdot P(N \ge j)$$

که در نهایت به صورت $\sum_{j=1}^{\infty} j \cdot P(N \geq j)$ بیان می شود.

جواب سوال ۴

محاسبه امید ریاضی تعداد دفعاتی که باید تاس انداخته شود تا توالی عدد مضرب ۳ نباشد - عدد مضرب ۳ باشد - عدد مضرب ۳ باشد - عدد مضرب ۳ باشد - عدد مضرب ۳ نباشد مشاهده شود:

برای حل این مسئله، ما از نظریه زنجیرههای مارکوف استفاده میکنیم. سه حالت ممکن برای هر پرتاب تاس وجود دارد:

- الف) حالت A: هیچ عددی تاکنون پرتاب نشده یا آخرین عدد پرتاب شده مضرب \mathbf{r} نبوده است.
 - ب) حالت B: آخرین عدد پرتاب شده مضرب T بوده است.
- ج) حالت C: توالی کامل شده است (یعنی عدد مضرب T نباشد عدد مضرب T باشد عدد مضرب T نباشد).

ماتریس انتقال P به صورت زیر است:

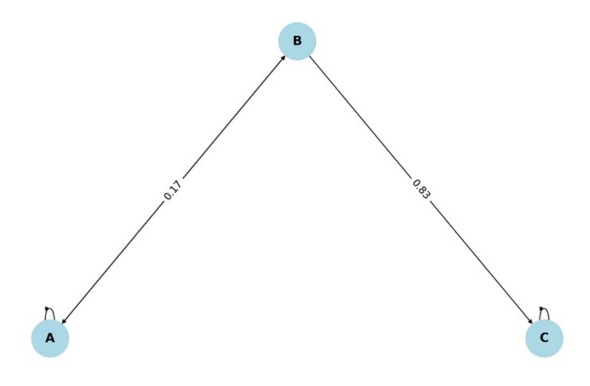
$$P = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} & \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} & \mathbf{r} \\ \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} & \mathbf{r} & \frac{\Delta}{\mathbf{r}} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix}$$

اين ماتريس نشان دهنده احتمال جابه جايي بين حالتها است.

برای محاسبه امید ریاضی تعداد دفعات پرتاب تاس تا رسیدن به حالت C بعد از حالت A ، ما از خواص زنجیرههای مارکوف استفاده میکنیم. این محاسبه شامل محاسبه زمان اولین ورود به حالت C از حالت A است.

در نمودار زنجیره مارکوف که برای مسئله داده شده رسم شده است، گرهها حالتهای مختلف زنجیره را نشان میدهند و یالها احتمال انتقال بین حالتها را نمایش میدهند.

- ullet حالت A: این حالت نشان دهنده شروع توالی یا پرتاب عددی غیر مضرب ullet است.
 - حالت B: این حالت نشان دهنده پرتاب عدد مضرب B است.
- حالت C: این حالت نشان دهنده اتمام توالی مورد نظر ما (عدد مضرب T نباشد عدد مضرب T باشد عدد مضرب T نباشد) است.

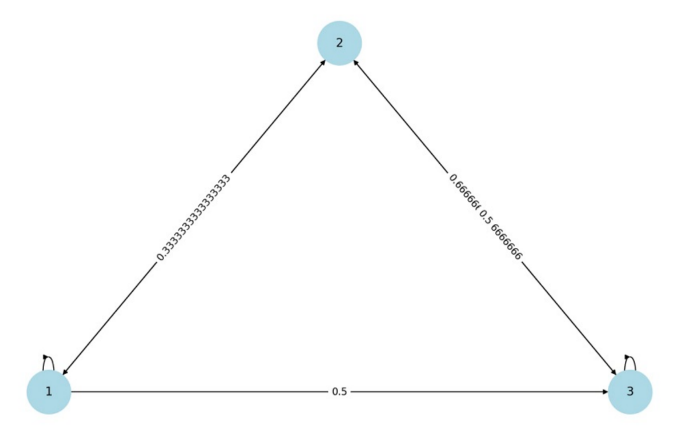


جواب سوال ۵

برای یک زنجیره مارکوف با استیتهای (۱، ۲، ۳) و ماتریس انتقال زیر:

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{1}{7} & \cdot & \frac{7}{7} \\ \cdot & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} \end{pmatrix}$$

نمودار زنجیره مارکوف مربوط به این ماتریس به صورت زیر است:



محاسبه احتمال انجام می انجام می بر اساس قانون زنجیره ای احتمال انجام می شود: $P(X_1= extsf{r},X_{ extsf{r}}= extsf{r},X_{ extsf{r}}= extsf{r})$

$$P(X_1 = \Upsilon, X_{\Upsilon} = \Upsilon, X_{\Upsilon} = \Upsilon) = P(X_1 = \Upsilon) \times P_{\Upsilon\Upsilon} \times P_{\Upsilon\Upsilon}$$

از آنجا که $\frac{1}{\pi}$ محاسبه صحیح به صورت زیر خواهد بود: $P(X_1=1)=P(X_1=1)=P(X_1=1)$

$$P(X_1 = \Upsilon, X_{\Upsilon} = \Upsilon, X_{\Upsilon} = \Upsilon) = \frac{\Upsilon}{\Upsilon} \times \frac{\Upsilon}{\Upsilon} \times \frac{\Upsilon}{\Upsilon} = \frac{\Upsilon}{\Upsilon}$$

جواب سوال ۶

توضیح کد پایتون برای زنجیره مارکوف

این کد پایتون برای مدلسازی و تحلیل یک زنجیره مارکوف گسسته استفاده می شود که در آن تعدادی حالت و احتمالات انتقال بین آنها وجود دارد.

calculate state probability تابع

این تابع برای محاسبه احتمال یک حالت خاص (s) در روز معین (N) در زنجیره مارکوف استفاده می شود. این تابع بردار احتمال اولیه (p*) و ماتریس انتقال را به عنوان ورودی می گیرد و با استفاده از حلقه ای برای ضرب ماتریس انتقال در بردار احتمال فعلی در هر مرحله، احتمال حالت s در روز N را محاسبه می کند.

تعریف بردار احتمال اولیه و ماتریس انتقال

این بخش از کد بردار احتمال اولیه و ماتریس انتقال را تعریف میکند که برای مدلسازی زنجیره مارکوف استفاده می شوند.

محاسبه احتمال انتخاب جوجه كباب در روز ۷۷۷ام

با استفاده از تابع ،calculate state probability احتمال انتخاب جوجه کباب در روز ۷۷۷ام محاسبه می شود.

محاسبه احتمالات انتخاب جوجه كباب در روزهاى مختلف و نمايش نمودار

این بخش از کد احتمال انتخاب جوجه کباب در روزهای مختلف را محاسبه کرده و سپس این احتمالات را در یک نمودار نشان میدهد.

تابع simulate_markov_chain

این تابع برای شبیهسازی روند زنجیره مارکوف استفاده می شود. با تعداد دفعات مشخص شده، این تابع یک زنجیره مارکوف را شبیهسازی کرده و احتمالات حالتهای مختلف در پایان دوره را محاسبه میکند.

مقایسه نتایج محاسباتی و شبیهسازی

در این بخش، نتایج به دست آمده از محاسبات تئوری و شبیهسازی مقایسه می شوند. این مقایسه شامل بررسی خطای بین نتایج تئوری و شبیهسازی است.