



فرآیندهای تصادفی مقدمات

محسن هوشمند
دانشکده تکنولوژی اطلاعات و علم رایانه
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

فرایندهای تصادفی

مدل ریاضیاتی

- توصیف کمی پدیده فیزیکی
 - معادله سقوط جسم با سرعت اولیه صفر
 - برنامه پیچیده رایانه جهت شبیه‌سازی جمعیتی زیستی یا سامانه صنعتی بزرگ
- قضاوت و ارزیابی مدل مبنی بر «فایده» مدل
 - توضیح کمی دقیق
 - مدل فهرست موجودی
 - استفاده برای تعداد بهینه جهت انبار کردن
 - اطلاعات کیفی عمومی درباره روابط بین ضرائب و عوامل موثر بر پیشامد
 - برای پدیده خاص بهترین مدل وجود ندارد
 - استفاده از عیار عملگرای فایده‌مندی مناسب جهت معرفی دو یا چند مدل برای یک پیشامد
 - جهت برآورده‌سازی انگیزه‌های متفاوت
- استفاده‌های مدل
 - توصیف جزئیات فرایند
 - پیش‌بینی خروجی‌ها
 - طبقه‌بندی

فرایندهای تصادفی

نور

- موجی

- موج پیوسته

- مناسب جهت طراحی عدسی عین و تلسکوپ

- ذره‌ای

- موج گسسته (فوتون) بسته‌های انرژی

- مناسب جهت بررسی تأثیر آن بر شبکیه چشم

- هر دو مناسب و مفید

فرایندهای تصادفی

Stochastic

- ریشه یونانی
- به معنای قصدِ کاری داشتن، حدس زدن چیزی، و به معنای تصادف، شانس، اتفاقی
- متضاد قطعی، حتمی

مدل قطعی

- پیش‌بینی تک‌خروجی منفرد برای مجموعه‌ای از ورودی‌ها
- پیش‌بینی خروجی با قطعیت
- مجموعه‌ای از معادلات جهت توصیف ورودی و خروجی دقیق سیستم

مدل اتفاقی

- مواقع حضور عدم قطعیت
- پیش‌بینی مجموعه‌ای از خروجی‌ها
- مدل کردن فرایندی که دارای نوعی تصادفی بودن است
- هر کدام دارای وزنی احتمالی یا درست‌نمایی
- پرتاب سکه

پدیده به خودی خود قطعی یا تصادفی نیست

- بسته به انتخاب مشاهده‌گر
- و هدف وی و مقید بودن عیار انتخاب آن

واژه فرایند

فرایندهای تصادفی

ابزاری ریاضی توضیح‌دهنده سیستمی که در طول زمان احتمالی تغییر می‌کنند.

- مجموعه‌ای از متغیرهای تصادفی $\{X(t), t \in T\}$

- متغیر تصادفی X و هم‌چنین اندیس t گسسته یا پیوسته

- T شمارش‌پذیر: X فرایند زمان گسسته

- T بازه روی محور اعداد حقیقی: X فرایند زمان پیوسته

- مجموعه مقادیر ممکن X : فضای حالت فرایند

- تک- یا چندبعدی

- گسسته یا پیوسته بودن فضای حالت

پیش‌بینی قیمت نفت در طول روزهای سال

- عدم امکان قطعیت کامل پیش‌بینی

- اما بعضی قیمت‌ها محتمل از دیگر قیمت‌ها

فرایندهای تصادفی

حرکت براونی

- اولین فرایند تصادفی با مطالعه گسترده
- به افتخار گیاه‌شناس رابرت براون ۱۷۷۳ تا ۱۸۵۸
- حرکت تصادفی ذرات معلق در مایع یا گاز
- لوئی باشیه
- اولین مطالعات ریاضی این فرایند
- مدل تصادفی بازار سهام و اختیار معامله در سال ۱۹۰۰
- عدم توجه به دلیل ضعیفی بنیان‌های نظریه احتمال در آن روزگار
- اینشتین
- معرف‌گر آن به جامعه فیزیک با نمایش آن به عنوان روش غیرمستقیم تایید وجود اتم‌ها و مولکول‌ها

فرایندهای تصادفی

اندري کولمولگروف ۱۹۰۳ تا ۱۹۸۷

- آغاز مطالعات دقیق ریاضی آن
- ۱۹۳۳ معرفی نظریه احتمال با اصول بنیادی جهت احتمال
- تعریف اصولی همچون کار اقلیدس برای هندسه
- با روش اصل آغاز، تعریف دقیق فرایندهای تصادفی
- به تصور آوردن فرایند تصادفی به مثابه متغیرهای تصادفی که از فضائی تابعی مقدار می‌گیرند (یا فضای یک منحنی)
- مطالعه قیمت روزانه نفت در طول سال
- منحنی تحقق یافته متغیر تصادفی با تعریف فضای احتمال مناسب

فرایندهای تصادفی

جوزف دووب

- در کتاب فرایندهای تصادفی ۱۹۵۳
- [فرایند تصادفی] هر فرایندی است که در طول زمان اجرا می‌شود و با قوانین احتمال کنترل می‌شود ... [به زبان دقیق‌تر] هر خانواده از متغیرهای تصادفی X_t [که] تابعی اندازه‌پذیر است ...
- سازگار با نگاه کولمولگروف و بر پایه کارهای پل لوی ۱۸۸۶ تا ۱۹۷۱
- نگاه زمان‌محور و استفاده شده از ۱۹۴۰ تا امروز

همزمان کیوسی ایتو

- توسعه نظریه به حساب تصادفی
- تعریف انتگرال فرایندهای تصادفی بر پایه فرایندهای تصادفی دیگر
- معادلات دیفرانسیل تصادفی

کاربردها و مثال‌های فرایندهای تصادفی

زنجیره مارکوف

- از فرایندهای تصادفی مهم
- توضیح حالت فعلی، حاوی تمامی اطلاعات موثر بر آینده فرایند
- استفاده از زنجیره مارکوف در مدل کارکرد
- پیش‌بینی جریان شلوغی (ترافیک)، شبکه‌های کامپیوتری، مسائل ژنتیک، صف‌ها
- مدل‌سازی ارتباطات دوطرفه در اینترنت
- اینترنت ساختاری پیچیده و حرکت تصادفی ترافیک بین گره‌های شبکه
- استفاده از زنجیره مارکوف
- جهت تبیین ترافیک که ذاتا پیش‌بینی‌ناپذیر است
- تبیین چگونگی کار شبکه با وجود پیچیدگی در ساختارش
- تعریف رتبه‌صفحه گوگل با زنجیره مارکوف
- استفاده در آموزش

کاربردها و مثال‌های فرایندهای تصادفی

زنجیره مارکوف

- مدل‌سازی زیستی
- فرض بسیاری از موارد زیستی به دارا بودن «خاصیت مارکوفی»
 - حالت فعلی سیستم، امکان پیش‌بینی آینده
- فرایند مارکوفی دو حالتی - زمان - پیوسته جهت مدل‌سازی
 - باز و بسته‌شدن کانال یونی
 - اتصال و انفصال مولکول لیگاند به پذیرنده پروتئین

کاربردها و مثال‌های فرایندهای تصادفی

حرکت براونی نسبتی

- استفاده از فرایندهای تصادفی در مدل کردن ورودی سیستم
- مطالعات اخیر شبکه‌های ارتباطی نشان‌دهنده وابستگی برد فراوان **long-range dependence**
- رفتار فرایندی واقعی نه تنها بسته به موقعیت t بلکه تمامی تاریخ فرایند تا زمان t
- همچنین موثر بر رفتار موردانتظار کل سیستم
- عدم کارایی زنجیره مارکوف
- خودهمسانی **self-similarity** در ارتباطات شبکه‌ای
- مقیاس‌پذیری
- امروزه توجه به مطالعات خودهمسانی و وابستگی بردفراوان
- حرکت براونی معرفی شده کولمولگروف جهت مدل پدیده توربولنس از مدل‌های ساده

کاربردها و مثال‌های فرایندهای تصادفی

حرکت براونی و ریاضیات مالی

- پایه مدل ریاضیاتی بازارهای مالی
- مورداستفاده در مدل نوسان‌ها در قیمت‌های سهام
- نظریه قیمت‌گذاری
- اختیار معامله
- قراردادی که فروشنده خریدار را دارای حق خرید و نه اجبار (هنگام درخواست اختیار معامله) یا دارای حق فروش (هنگام واگذاری حق اختیار) دارایی مشخصی در دوره‌ای می‌کند.

کاربردها و مثال‌های فرایندهای تصادفی

حرکت براونی دو-بعدی و فرایندهای مرتبط
▪ منجر به حل حدسیات فراوان فیزیکدانان متمرکز بر پدیده‌های مهم

کاربردها و مثال‌های فرایندهای تصادفی

مدل‌سازی زیستی

- فرایندهای شاخه‌زنی
- فرایندهای زاد و مرگ
- شبکه‌های تصادفی

تأثیر نوفه

- نیروی شکل‌دهنده زیست‌شناسی
- انتقال‌های نوفه‌دار
 - کانال‌های یونی تصادفی
 - تولید نوفه موتورهاى مولکولى
 - ایجاد نوفه در تعامل‌های پروتئین پروتئین
 - نوفه موجب بیان متفاوت ژن‌ها
 - موجب تبعات قوی بر رفتار و کارکرد سلولی

مطالبی که عرضه خواهد شد

مقدمه

مقدمه احتمال

احتمال شرطی و بیزی

فرایندهای مارکوف

- زنجیره مارکوف زمان گسسته

- فرایند پواسون

- زنجیره مارکوف زمان پیوسته

فرایندهای تجدیدشونده

حرکت براونی

مراجع و منابع

[راس] S. Ross, "Introduction to Probability Models," Academic Press- Elsevier, 12th ed, 2019.

[پینسکی] M. Pinsky, S. Karlin, "An Introduction to Stochastic Modeling," Academic Press- Elsevier, 4th ed, 2011.

[گوبنر] J. A. Gubner, "Probability and Random Processes for Electrical and Computer Engineers," Cambridge University Press, 2006.

[بن‌ونوتو] N. Benvenuto, M. Zorzi, "Principles of Communication Networks and Systems," Wiley. 2011.

[راس ۲] S. Ross, "Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists," Academic Press- Elsevier, 6th ed, 2020.

[فروند] ج. فروند، «آمار ریاضی و کاربردهای آن»، مرکز نشر دانشگاهی

اینترنت و مقالات

[فرهنگستان] واژه‌های مصوب فرهنگستان، دسترسی از طریق مانه

[انوری] ح. انوری و دیگران، «فرهنگ بزرگ سخن»، انتشارات سخن، ۱۳۹۲

[رانکوهی] م.ت. روحانی‌رانکوهی، «فرهنگ داده»، انتشارات جلوه، ۱۳۹۲

[هزاره] ع.م. حق‌شناس، ح. سامعی، ن. انتخابی، «فرهنگ معاصر هزاره»، انتشارات فرهنگ معاصر، چاپ ۳۱، ۱۳۹۸

ارزیابی

Digital filters [7]–[10]: sophisticated filter banks [7] were designed to recognize QRS complexes in which they analyzed the positions and magnitudes of sharp waves and used a special digital band-pass filter to reduce the false detection of ECG signals in the MIT-BIH database [11]. The difference operation method (DOM) [8] scheme including two stages was proposed: the first stage was to find the point R by applying the difference equation operation to an ECG signal, then the second stage looked for the points Q and S based on the point R to find the QRS complex. The work [9] used some special digital filters to detect and classify ECG signal in time or frequency domain. Slope- and peak-sensitive band-pass filters were employed for the detection [10]. The morphological smoothing further improved its performance.

Wavelet transform (WT) [12]–[16]: the transform yields a time-scale representation similar to the time-frequency representation of the short-time Fourier transform (STFT) [12], while the WT uses a set of analyzing functions that allows a variable time and frequency resolution for different frequency bands [13]. By the multiscale feature of WT, the QRS complex can be distinguished from high P or T waves, noise, and baseline drift. The dyadic discrete WT (DWT) was usually implemented using a dyadic filter bank where the filter coefficients were directly derived from the wavelet function [14]. The WT based on the adaptive threshold [15] and WT based on multi-lead ECG [16] were evaluated on the QT database [17].

Adaptive matched filters [18]–[22]: a two-stage successive cancellation algorithm that sequentially separates

تمرین‌ها

- کتبی
- عملی

امتحان

▪ خلق دانش

▪ کپی پیست (گرفتن گذاشتن) اعلام منابع هر تمرین

اعلانات

حل تمرین درس: عرفان فریدی

نحوه ارسال تمرین‌ها، پروژه‌ها، دیگر موارد

▪ ا-نامه عنوان ایمیل: ft1401.iasbs@gmail.com

▪ عنوان: «فرآیندهای تصادفی - تمرین سری اول»

▪ فایل متنی: قالب پی‌دی‌اف

▪ نام فایل: FT-T#-Afshar-Mahmoud_Sotode-Morteza.pdf

▪ نام فایل: FT-P#-Afshar-Mahmoud_Sotode-Morteza.pdf

▪ دیگر فایل‌ها

▪ نام فایل: FT-T#-Afshar-Mahmoud_Sotode-Morteza.zip

منابع

[Baudoin] F. Baudoin, “Stochastic Processes,” Elsevier, pp. 452- 452, 2010.

[Carfora] M. F. Carfora, “Stochastic Processes,” Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology, Elsevier, 2018.