## نمونه ارائه فارسی با beamer در ۲<u>EX</u>

ارائهٔ نمونهای

امير حاجي على خمسهء

دانشکدهٔ مهندسی برق و کامپیوتر / دانشگاه تهران http://ece.ut.ac.ir/

۱۰ خرداد ۱۴۰۰





#### فهرست

- 🕚 مقدمه
- 🕥 مفاهيم اوليه
- زنجيرهٔ ماركوف
- نظريهٔ ميدان متوسط
- مدلهای انتشار بیماری
  - منطق فازى
    - سطق ف
  - 🕜 کارهای پیشین
    - 🕜 حل مسئله
  - 🙆 منابع و مراجع

  - 🕜 تشكر از توجه شما
  - مفحات پشتيبان

### فهرست

🕜 حل مسئله 🕚 مقدمه 🙆 منابع و مراجع مفاهيم اوليه 🕜 تشكر از توجه شما 🕜 کارهای پیشین

٣/٢۶ ۱۰ خرداد ۱۴۰۰ مفحات پشتيبان

قسمت ۱

مقدمه

#### مقدمه

- ◄ این مورد برای یک ترکیب دولایه ای آماده شده
  - این مورد فقط در قسمت اول دیده می شود
- این مورد تأکیدی در صفحهٔ دوم دیده می شود
  - موارد بیشتر



شكل ١: اولين تصوير

- ◄ نمونه از یک لیست دولایه در کنار یک تصویر
- در این لیست موارد زیادی میتواند قرار بگیرد
  - مثلاً
    - • •

#### مقدمه

- ◄ این مورد برای یک ترکیب دولایه ای آماده شده
  - این مورد فقط در قسمت اول دیده میشود
- این مورد تأکیدی در صفحهٔ دوم دیده می شود • موارد بیشتر



شكل ١: اولين تصوير

## ► نمونه از یک لیست دولایه در کنار یک تصویر

- در این لیست موارد زیادی می تواند قرار بگد د
  - مثلاً
  - . . . .

#### قسمت ۲

مفاهيم اوليه

مقدمه **مفاهیم اولیه** کارهای پیشین حل مسئله منام و مراجع تشکر صفحات پشتیر 00 00000 000000 000000 0000000 000000

## زنجيرة ماركوف

زنجيرهٔ ماركوف

- ◄ مدلی برای توصیف توالی رخدادهای احتمالی (فرایند تصادفی<sup>۲</sup>)
- ► احتمال هر رخداد فقط به وضعیت رخداد قبلی خود وابسته (بدون حافظه ۳)
  - ◄ قابل تعریف در دو حالت: زمان گسسته و زمان پیوسته

<sup>\</sup>Markov Chain

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Stochastic process

<sup>&</sup>quot;Memory less

## زنجيرة ماركوف

## زنجيرهٔ ماركوفا

- ◄ مدلی برای توصیف توالی رخدادهای احتمالی (فرایند تصادفی<sup>۲</sup>)
- ◄ احتمال هر رخداد فقط به وضعیت رخداد قبلی خود وابسته (بدون حافظه")
  - ◄ قابل تعریف در دو حالت: زمان گسسته و زمان پیوسته

جدول ۱: حالتهای معروف برای مدل مارکوف

زمان گسسته	زمان پيوسته	حالتها
زنجيره ماركوف	فرايند ماركوف	وضعيت گسسته
زنجيره ماركوف وضعيت پيوسته	فرايند ماركوف وضعيت پيوسته	وضعيت پيوسته

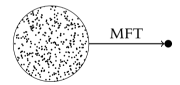
<sup>&</sup>lt;sup>\</sup>Markov Chain

Stochastic process

<sup>&</sup>quot;Memory less

#### نظریهٔ میدان متوسط (\*MFT)

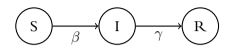
- ◄ رفتار مدلهاي بزرگ و پيچيدهٔ تصادفي را به كمك يک مدل سادهتر
- تبدیل یک مسئله با تعداد بسیار زیادی از اجزای کوچک که با یکدیگر در ارتباط هستند و رفتار تصادفی دارند
  - به یک مسئله سادهٔ تک ذرهای
  - تحلیل رفتار میانگین کل ذرات را مدل میکند
  - ◄ تبدیل و تحلیل یک مسئلهٔ بین ذرهای برای تعداد بیشمار ذره به یک روش تک ذرهای



شکل ۲: تبدیل مسئله بسیار ذرهای به تک ذرهای برای تحلیل رفتار کل ذرات در کنار هم به کمک نظریهٔ میدان متوسط

<sup>\*</sup>Mean Field Theory

#### مدل اوليهٔ مستعد\_بيمار\_ايمن (SIR)



شكل ٣: مدل ماركوف انتشار بيماري SIR

- ◄ مدل SIR در سال ۱۹۲۷ میلادی، توسط آقای کرماک<sup>۵</sup> و آقای مککندریک<sup>۶</sup>
  - S(t) سالم (در معرض ابتلا) در قالب
    - I(t) مبتلأ در قالب lacksquare
  - $R\left(t
    ight)$  بهبود یافته (یا ایمن) در قالب •

$$\frac{dS}{dt} = -\frac{\beta SI}{N}$$

$$\frac{dI}{dt} = \frac{\beta SI}{N} - \gamma I$$

$$\frac{dR}{dt} = \gamma I$$
(1)

Kermack O. W.<sup>5</sup> McKendrick G. A.<sup>9</sup>

### مدلهای معروف دیگر

- SIS: بازگشت به حالت مستعد پس از بیماری
- ◄ SIRS: بازگشت به دورهٔ مستعد پس از یک دورهٔ مشخص
- ◄ SEIS: وجود یک دورهٔ نهان و بدون علامت پس از ابتلا و قبل از بروز عفونت
  - MSIR : در نظر گرفتن وضعیت مصونیت کودکان در مقابل بیماری
    - ◄ SAIS: در نظر گرفتن وضعیت آگاه برای کاهش نرخ ابتلا
      - SIRC: با وضعیت ناقل<sup>۷</sup>
      - NIRV: با وضعیت هوشیاری<sup>۸</sup>

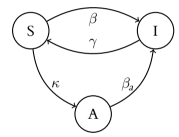
1./49

### مدلهای معروف دیگر

- ✓ SIS: بازگشت به حالت مستعد پس از بیماری
- ▼ SIRS: بازگشت به دورهٔ مستعد پس از یک دورهٔ مشخص
- ▼ SEIS: وجود یک دورهٔ نهان و بدون علامت پس از ابتلا و قبل از بروز عفونت
  - ◄ MSIR: در نظر گرفتن وضعیت مصونیت کودکان در مقابل بیماری
    - ◄ SAIS: در نظر گرفتن وضعیت آگاه برای کاهش نرخ ابتلا
      - ▶ SIRC: با وضعیت ناقل<sup>۷</sup>

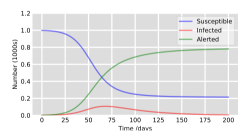
1./49

### مدل مستعد\_آگاه\_بیمار\_مستعد (SAIS)



شكل ۵: مدل ماركوف انتشار بيماري SAIS

- حاهش نرخ ابتلا از  $\beta$  به  $\beta_a$  برای افراد آگاه و مراقب
- $\kappa$  تغییر وضعیت به حالت آگاه و مراقب با نرخ

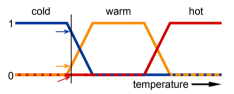


شکل ۴: تغییرات گذرا برای مدل SAIS

مقدمه **مفاهیم اولیه** کارهای پیشین حل مسئله منابع و مراجع تشکر صفحات پشتی 00 00000**0 0** 000000 00000 000000 000000 000000

#### منطق فازی \_ ۱

- ◄ روشي براي مدل كردن ارتباط بين ورودي و خروجي
  - ▼ تعریف مجموعهٔ فازی<sup>۹</sup>
- ◄ اعضای مجموعهٔ فازی شامل متغیرهای زبانی هستند که مقادیر آنها از مقادیر زبانی ۱۰ انتخاب می شود.
  - ◄ تعریف مقدار حدودی بین تا ۱ برای ورودی و خروجیها (درجهٔ عضویت<sup>۱۱</sup>)



شکل ۶: تابع عضویت فازی برای دمای محیط

⁴Fuzzy Set

<sup>&#</sup>x27;Linguistic values

<sup>\&#</sup>x27;Membership grade

## روش عملكرد منطق فازى

- ۱۲ تبدیل ورودیهای عددی به متغیرهای زبانی ۱۲ (غیر دقیق و حسی) یا فازی سازی بر اساس تابع عضویت فازی
- استنتاج فازی مطابق با قواعد فازی تعریف شده (بر اساس توصیف زبانی اگر  $\rightarrow$  آنگاه) کا استنتاج فازی مطابق با قواعد فازی تعریف شده (بر اساس توصیف زبانی اگر
  - 😙 تبدیل خروجی فازی به یک متغیر عددی (فازی گشایی)
    - بر اساس تابع عضویت فازی
    - به کمک روشهای تجمیع سازی نتایج

#### قسمت ٣

## **کارهای پیشین**

### کارهای پیشین

دسته بندی کارهای پیشین در زمینهٔ شبکههای اجتماعی و انتشار بیماری یا ویروس:

- 🕦 انتشار بیماری
- 😘 ساختار عمومی انتشار بیماری
- 😙 تأثیر گذاری اجتماعی و نفوذ فکری
  - 😘 تغییرات آگاهی و رفتار اجتماعی
  - 🔕 گراف پويا و تغييرات يال و گره
    - 🔗 تعادل و پایداری گراف
    - ◊ كنترل شبكه و تغيير سياست
      - \Lambda پیشبینی انتشار بیماری
  - ۹ انتشار ویروس و بد افزار رایانهای

### کارهای پیشین

دسته بندی کارهای پیشین در زمینهٔ شبکههای اجتماعی و انتشار بیماری یا ویروس:

- 🕦 انتشار بیماری
- 😗 ساختار عمومي انتشار بيماري
- 😙 تأثیر گذاری اجتماعی و نفوذ فکری
  - 😘 تغییرات آگاهی و رفتار اجتماعی
  - ۵ گراف پویا و تغییرات یال و گره
    - و توادا و باداده گاه
    - ۷ کنترل شبکه و تغییر سیاست
      - 🗥 پیش بینی انتشار بیماری
  - ۱نتشار ویروس و بد افزار رایانهای

#### انتشار بیماری

- ◄ بررسي مدل آشكار و نهان بر ميزان شيوع جامعه [١]
- ◄ بررسی مدل SEIR برای بیماری کووید\_۱۹ با توجه به ارتباطهای بین شهری و بین کشوری در اروپا
   [۲،۳]
  - ◄ بررسي نويز (خطا در اطلاعات ورودي) و تأثير آن بر نتيجهُ تحليل مدل SIS [۴]
    - ◄ در نظر گرفتن واکسیناسیون در مدل SIS [۵]
    - ◄ تطبیق اطلاعات بیماری کووید\_۱۹ در کشور فرانسه بر روی مدل SEIR [۶]

## ساختار عمومي انتشار بيماري

- ▼ ساختار عمومی انتشار بیماری برای مدلهای رایج (مثل SIS, SAIS) [۷]
  - ◄ بررسی ساختارهای متداول بیماری بر روی شبکه های چند لایه [۸]

## تأثیر گذاری اجتماعی و نفوذ فکری

- ◄ تحلیل انتشار شایعه در شبکههای اجتماعی برخط با در نظر گرفتن مدل نظریهٔ بازی [۹]
- ◄ ارائهٔ یک مدل شبیه سازی برای بررسی شرایط و نتیجه رسیدن به اجماع در یک شبکهٔ برخط با دو گروه فکری مخالف با در نظر گرفتن کیفیت ارتباطها [۱۱،۱۰]
  - ◄ بررسي تأثير اخبار انتشار بيماري كوويد ـ ١٩ در شبكه هاي اجتماعي برخط [١٦]

## تغییرات آگاهی و رفتار اجتماعی

- ◄ بررسي مدل بيماري ١٣SEIV براي يک شبکه و تأثير هوشياري افراد بر تعداد ارتباطهاي فعال با ديگران و زمان رسیدن به حالت پایدار بدون بیماری [۱۴،۱۳]
  - ◄ تأثير آگاهي و ميزان شيوع بيماري در ارتباط بين افراد در يک شبکه دو لايه (يک لايه ثابت و يک لايهٔ متغیر)[۱۵]

<sup>&</sup>quot;Susceptible-Exposed-Infected-Vigilant

## قسمت ۲

## حل مسئله

Y . /Y9

#### فرايند كلي حل مسئله

## شبيهسازى:

- 🕚 تصادفی (محاسبهٔ وضعیت و شرایط جدید هر گره و به روز کردن همه گرهها در یک لحظه)
- 🕜 آماری (محاسبهٔ امید ریاضی و میانگین وضعیت و شرایط انتقال برای کل شبکه در مدل مارکوف)

#### مدلسازى:

- 🐧 تعریف متغیرهای فازی و توابع عضویت (فضای پیوسته)
- 😗 تعریف جدول قواعد فازی (ارتباط بین ورودی و خروجیهای مسئله)
  - 😙 تعریف روابط ریاضی تجمیع سازی برای هر گره
    - 😙 تعریف مدل مارکوف معادل
  - تعریف روابط آماری و کلی (مبتنی بر نظریهٔ میدان متوسط)
    - 🔗 تعریف الگوی بیماری
      - سبيهسازى

### فرايند كلي حل مسئله

## شبيهسازى:

- 🕦 تصادفی (محاسبهٔ وضعیت و شرایط جدید هر گره و به روز کردن همه گرهها در یک لحظه)
- 🕥 آماری (محاسبهٔ امید ریاضی و میانگین وضعیت و شرایط انتقال برای کل شبکه در مدل مارکوف)

#### مدلسازى:

- 🐧 تعریف متغیرهای فازی و توابع عضویت (فضای پیوسته)
- 😗 تعریف جدول قواعد فازی (ارتباط بین ورودی و خروجیهای مسئله)
  - 😙 تعریف روابط ریاضی تجمیع سازی برای هر گره
    - 🕜 تعریف مدل مارکوف معادل
  - تعریف روابط آماری و کلی (مبتنی بر نظریهٔ میدان متوسط)
    - 🕜 تعریف الگوی بیماری
      - 🗸 شبيەسازى

#### قسمت ۵

## منابع و مراجع

- [1] Chen, Yi-Cheng, Lu, Ping-En, Chang, Cheng-Shang, and Liu, Tzu-Hsuan. A time-dependent sir model for covid-19 with undetectable infected persons. IEEE Transactions on Network Science and Engineering, 7(4):3279–3294, 2020.
- [2] Wang, Wei, Liu, Quan-Hui, Liang, Junhao, Hu, Yanqing, and Zhou, Tao. Coevolution spreading in complex networks. Physics Reports, 820:1–51, 2019.
- [3] Estrada, Ernesto.

  Covid-19 and sars-cov-2. modeling the present, looking at the future.

  Physics Reports, 2020.
- [4] Vizuete, Renato, Frasca, Paolo, and Garin, Federica. Graphon-based sensitivity analysis of sis epidemics. IEEE Control Systems Letters, 4(3):542–547, 2020.
- [5] Khanjanianpak, Mozhgan, Azimi-Tafreshi, Nahid, and Castellano, Claudio. Competition between vaccination and disease spreading. Physical Review E, 101(6):062306, 2020.
- [6] Efimov, Denis and Ushirobira, Rosane.
  On interval prediction of covid-19 development in france based on a seir epidemic model.
  in 2020 59th IEEE Conference on Decision and Control (CDC), pp. 3883–3888. IEEE, 2020.

- [7] Moon, Sifat Afroj, Sahneh, Faryad Darabi, and Scoglio, Caterina.

  Group-based general epidemic modeling for spreading processes on networks: Groupgem.

  IEEE Transactions on Network Science and Engineering, pp. 1–1, 2020.
- [8] Abhishek, Vishal and Srivastava, Vaibhav. Sis epidemic model under mobility on multi-layer networks. in 2020 American Control Conference (ACC), pp. 3743–3748. IEEE, 2020.
- [9] Huang, D. W., Yang, L. X., Li, P., Yang, X., and Tang, Y. Y. Developing cost-effective rumor-refuting strategy through game-theoretic approach. *IEEE Systems Journal*, pp. 1–12, 2020.
- [10] Bolzern, P., Colaneri, P., and De Nicolao, G.
  Opinion dynamics in social networks: The effect of centralized interaction tuning on emerging behaviors.
  IEEE Transactions on Combutational Social Systems, 7(2):362–372, 2020.
- [11] Nettasinghe, Buddhika, Krishnamurthy, Vikram, and Lerman, Kristina.

  Diffusion in social networks: Effects of monophilic contagion, friendship paradox, and reactive networks.

  IEEE Transactions on Network Science and Engineering, 7(3):1121–1132, 2019.
- [12] Cinelli, Matteo, Quattrociocchi, Walter, Galeazzi, Alessandro, Valensise, Carlo Michele, Brugnoli, Emanuele, Schmidt, Ana Lucia, Zola, Paola, Zollo, Fabiana, and Scala, Antonio. The covid-19 social media infodemic. Scientific Reports, 10(1):1-10, 2020.

- [13] Li, Zhixun, Hong, Jie, Kim, Jonghyuk, and Yu, Changbin. Control design and analysis of an epidemic seiv model upon adaptive network. in 2019 18th European Control Conference (ECC), pp. 2492–2497. IEEE, 2019.
- [14] Bhowmick, Sourav and Panja, Surajit. Influence of opinion dynamics to inhibit epidemic spreading over multiplex network. IEEE Control Systems Letters, 5(4):1327–1332, 2020.
- [15] Sahneh, F. D., Vajdi, A., Melander, J., and Scoglio, C. M. Contact adaption during epidemics: A multilayer network formulation approach. IEEE Transactions on Network Science and Engineering, 6(1):16–30, 2019.

#### قسمت ع

## تشکر از توجه شما

#### قسمت ٧





اثبات ریاضی

## قضيه (Pythagoras) $ba^{\Upsilon} + b^{\Upsilon} = c^{\Upsilon}$

$$c^{\Upsilon} = a^{\Upsilon} + b^{\Upsilon}$$

اثبات ریاضی

## قضيه (Pythagoras)

 $c^{\Upsilon} = a^{\Upsilon} + b^{\Upsilon}$ 



$$\omega + \phi = \epsilon$$

# (Pythagoras) قضيه $a^{Y} + b^{Y} = c^{Y}$

$$c^{\Upsilon} = a^{\Upsilon} + b^{\Upsilon}$$

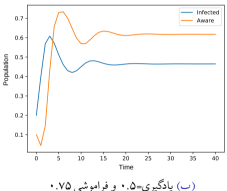
## اثبات.

$$\omega + \phi = \epsilon$$

## Corollary

$$x + y = y + x$$

## نتیاج شبیهسازی آماری



0.9 Infected Aware 0.8 0.7 Population 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 10 15 20 25 30 35 ò 5 Time

(آ) یادگیری=۷۵.۰ و فراموشی=۵.۰

شکل ۷: نتیجهٔ اجرای شبیهسازی آماری در دو حالت

## الگوریتم ۱ الگوریتم اجرای برنامهٔ شبیه سازی برای حالت امید ریاضی

ورودی: زمان  $t_{max}$  به عنوان زمان لازم برای انجام شبیهسازی،

ورودی: توزیع درجهٔ گراف برای شبیه سازی،

خروجي: ماتريس تغييرات گراف از لحظه ٠ تا tmax.

از ۰ تا  $t_{max}$  انجام بده انجام بده

۲: محاسبهٔ نرخ انتقال بیماری

۳: محاسبهٔ نرخ یادگیری فراموشی

۴: محاسبهٔ وضعیت جدید مدل مارکوف بیماری و آگاهی

٥: پايان حلقهٔ براى

۶: بازگردان ماتریس تغییرات زمانی

صفحات پشتيبان 0000