## Markov-kæder og deres anvendelse på rangordning af knuder i netværk

Uli Fahrenberg

16 april 2008

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition

## Markov-kæder

- Definition
- Stokastiske vektorer
- Overgangsmatricen
- Stokastiske matricer
- Opsamling
- 6 Eksempel
- Den "rigtige" definition
- 8 Kilder

Wikipedia/en: "A Markov chain is a sequence of random variables ... with the ... property ... that, given the present state, the future and past states are independent. Formally,

$$\Pr(X_{n+1} = x \mid X_n = x_n, \dots, X_1 = x_1) = \Pr(X_{n+1} = x \mid X_n = x_n)$$
"

3/35

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition

Wikipedia/en: "A Markov chain is a sequence of random variables ... with the ... property ... that, given the present state, the future and past states are independent. Formally,

$$\Pr(X_{n+1} = x \mid X_n = x_n, \dots, X_1 = x_1) = \Pr(X_{n+1} = x \mid X_n = x_n)$$
"

Wikipedia/en: "A Markov chain is a sequence of random variables ... with the ... property ... that, given the present state, the future and past states are independent. Formally,

$$\Pr(X_{n+1} = x \mid X_n = x_n, \dots, X_1 = x_1) = \Pr(X_{n+1} = x \mid X_n = x_n)$$
"

Warning: All or part of this article may be confusing or unclear.

Og det passer sgu ... Bedre ikke at starte her.

5/35

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition

Operationel definition: En Markov-kæde er en endelig digraf (V, E) sammen med en kantvægtning  $p : E \rightarrow [0, 1]$  som har den egenskab at

$$\sum_{e\in\mathsf{ud}(v)}p(e)=1$$

for alle  $v \in V$ .

Operationel definition: En Markov-kæde er en endelig digraf (V, E) sammen med en kantvægtning  $p : E \rightarrow [0, 1]$  som har den egenskab at

$$\sum_{e\in\mathsf{ud}(v)}p(e)=1$$

for alle  $v \in V$ .

- en endelig digraf (V, E): en endelig mængde V og en delmængde E ⊆ V × V
- en kantvægtning  $p: E \to [0,1]$ : en funktion der tillægger et reelt tal mellem 0 og 1 til enhver kant
- ud(v), for  $v \in V$ : mængden af alle fra v udgående kanter;  $ud(v) = \{(v, w) \in E \mid w \in V\} = (\{v\} \times V) \cap E$
- $\sum_{e \in ud(v)} p(e) = 1$ : summen af vægtene af alle kanter der udgår fra v er 1

7/35

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition

En stokastisk vektor (eller sandsynlighedsvektor) er en vektor  $\vec{u} = (u_1, \dots, u_r) \in \mathbb{R}^r$  for hvilken

- $u_i \in [0, 1]$  for alle i = 1, ..., r og
- $u_1 + \cdots + u_r = 1$ .

En stokastisk vektor (eller sandsynlighedsvektor) er en vektor  $\vec{u} = (u_1, \dots, u_r) \in \mathbb{R}^r$  for hvilken

- $u_i \in [0, 1]$  for alle i = 1, ..., r og
- $u_1 + \cdots + u_r = 1$ .

Givet en Markov-kæde (V, E, p) med r tilstande,  $V = \{s_1, \ldots, s_r\}$ , og en sandsynlighedsvektor  $\vec{u} = (u_1, \ldots, u_r) \in \mathbb{R}^r$ , da "betyder"  $\vec{u}$  at Markov-kæden er i en tilstand  $s_i$  med sandsynlighed  $u_i$ 

9/35

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition

En stokastisk vektor (eller sandsynlighedsvektor) er en vektor  $\vec{u} = (u_1, \dots, u_r) \in \mathbb{R}^r$  for hvilken

- $u_i \in [0, 1]$  for alle i = 1, ..., r og
- $u_1 + \cdots + u_r = 1$ .

Givet en Markov-kæde (V, E, p) med r tilstande,  $V = \{s_1, \ldots, s_r\}$ , og en sandsynlighedsvektor  $\vec{u} = (u_1, \ldots, u_r) \in \mathbb{R}^r$ , da "betyder"  $\vec{u}$  at Markov-kæden er i en tilstand  $s_i$  med sandsynlighed  $u_i$ 

Notation: Fra nu af har enhver Markov-kæde r tilstande som vi skriver  $V = \{s_1, \dots, s_r\}$ 

Kantvægtnings-funktionen  $p: E \rightarrow [0, 1]$  fra en Markov-kæde (V, E, p) kan beskrives ved en  $r \times r$ -matriks

$$P = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} & \cdots & p_{1r} \\ p_{21} & p_{22} & \cdots & p_{2r} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_{r1} & p_{r2} & \cdots & p_{rr} \end{bmatrix}$$

hvor  $p_{ij}$  er vægten af kanten fra  $s_i$  til  $s_j$ , eller 0 hvis der ingen kant er;

$$p_{ij} = egin{cases} p(s_i, s_j) & ext{hvis } (s_i, s_j) \in E \ 0 & ext{hvis } (s_i, s_j) 
otin E \end{cases}$$

11/35

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition

En  $r \times r$ -matriks  $M = [m_{ij}]$  kaldes rækkestokastisk hvis

- $m_{ij} \in [0, 1]$  for alle i, j = 1, ..., r og
- $m_{i1} + m_{i2} + \cdots + m_{ir} = 1$  for alle i (dvs. summen af indgangene i hver række er 1)

En  $r \times r$ -matriks  $M = [m_{ij}]$  kaldes rækkestokastisk hvis

- $m_{ij} \in [0, 1]$  for alle i, j = 1, ..., r og
- $m_{i1} + m_{i2} + \cdots + m_{ir} = 1$  for alle i (dvs. summen af indgangene i hver række er 1)

(Den kaldes søjlestokastisk hvis

- $m_{ij} \in [0, 1]$  for alle i, j = 1, ..., r og
- $m_{1j} + m_{2j} + \cdots + m_{rj} = 1$  for alle j (dvs. summen af indgangene i hver søjle er 1)

og stokastisk hvis den er både række- og søjlestokastisk)

13/35

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition

En  $r \times r$ -matriks  $M = [m_{ij}]$  kaldes rækkestokastisk hvis

- $m_{ij} \in [0, 1]$  for alle i, j = 1, ..., r og
- $m_{i1} + m_{i2} + \cdots + m_{ir} = 1$  for alle i (dvs. summen af indgangene i hver række er 1)

(Den kaldes søjlestokastisk hvis

- $m_{ij} \in [0, 1]$  for alle i, j = 1, ..., r og
- $m_{1j} + m_{2j} + \cdots + m_{rj} = 1$  for alle j (dvs. summen af indgangene i hver søjle er 1)

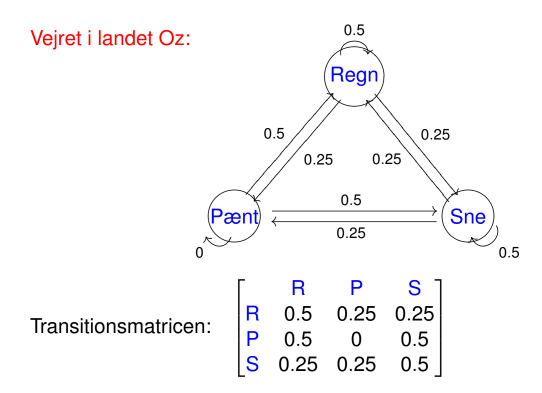
og stokastisk hvis den er både række- og søjlestokastisk)

Overgangsmatricen til en Markov-kæde er rækkestokastisk.

- En Markov-kæde er en endelig digraf "med stokastiske kantvægte"
- Punkterne (knuderne) i digrafen kaldes tilstande (states), kanterne kaldes overgange (transitioner; transitions)
- Kantvægtene kan samles i en matriks, kaldet overgangsmatricen. Den er rækkestokastisk
- En stokastisk vektor kan bruges til at angive sandsynlighederne for at Markov-kæden er i en af dens tilstande

15/35

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition



Definition: En Markov-kæde er en uendelig følge af stokastiske variable  $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$  over et endeligt tilstandsrum  $V=\{s_1,\ldots,s_r\}$  med den egenskab at sandsynligheden for at  $X_{k+1}$  er i en given tilstand kun afhænger af hvilken tilstand  $X_k$  var i:

$$\Pr(X_{k+1} = s_{i_{k+1}} \mid X_k = s_{i_k}, \dots, X_0 = s_{i_0}) = \Pr(X_{k+1} = s_{i_{k+1}} \mid X_k = s_{i_k})$$
 for alle  $k \in \mathbb{N}$ .

17/35

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition

Definition: En Markov-kæde er en uendelig følge af stokastiske variable  $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$  over et endeligt tilstandsrum  $V=\{s_1,\ldots,s_r\}$  med den egenskab at sandsynligheden for at  $X_{k+1}$  er i en given tilstand kun afhænger af hvilken tilstand  $X_k$  var i:

$$\Pr(X_{k+1} = s_{i_{k+1}} \mid X_k = s_{i_k}, \dots, X_0 = s_{i_0}) = \Pr(X_{k+1} = s_{i_{k+1}} \mid X_k = s_{i_k})$$

for alle  $k \in \mathbb{N}$ .

(Hovsa, det lyder nu næsten som Wikipedia alligevel ...)

Definition: En Markov-kæde er en uendelig følge af stokastiske variable  $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$  over et endeligt tilstandsrum  $V=\{s_1,\ldots,s_r\}$  med den egenskab at sandsynligheden for at  $X_{k+1}$  er i en given tilstand kun afhænger af hvilken tilstand  $X_k$  var i:

$$\Pr(X_{k+1} = s_{i_{k+1}} \mid X_k = s_{i_k}, \dots, X_0 = s_{i_0}) = \Pr(X_{k+1} = s_{i_{k+1}} \mid X_k = s_{i_k})$$

for alle  $k \in \mathbb{N}$ .

(Hovsa, det lyder nu næsten som Wikipedia alligevel ...)

Indfør en kantvægtet graf ved  $E = V \times V$  og

$$p(s_i, s_i) = \Pr(X_{k+1} = s_i \mid X_k = s_i)$$

⇒ en Markov-kæde som vi kender den!

19/35

Definition Stokastiske vektorer Overgangsmatricen Stokastiske matricer Opsamling Eksempel Den "rigtige" definition

Definition: En Markov-kæde er en uendelig følge af stokastiske variable  $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$  over et endeligt tilstandsrum  $V=\{s_1,\ldots,s_r\}$  med den egenskab at sandsynligheden for at  $X_{k+1}$  er i en given tilstand kun afhænger af hvilken tilstand  $X_k$  var i:

$$\Pr(X_{k+1} = s_{i_{k+1}} \mid X_k = s_{i_k}, \dots, X_0 = s_{i_0}) = \Pr(X_{k+1} = s_{i_{k+1}} \mid X_k = s_{i_k})$$

for alle  $k \in \mathbb{N}$ .

(Hovsa, det lyder nu næsten som Wikipedia alligevel ...)

Indfør en kantvægtet graf ved  $E = V \times V$  og  $p(s_i, s_j) = \Pr(X_{k+1} = s_j \mid X_k = s_i)$   $\Rightarrow$  en Markov-kæde som vi kender den!

Og en stokastisk vektor  $\vec{u} = (u_1, \dots, u_r) \in \mathbb{R}^r$  beskriver nu sandsynlighederne  $u_i = \Pr(X_k = s_i)$  til et eller andet tidspunkt k.

Min præsentation lægger sig tæt op ad Grinstead, Snell: Introduction to Probability. The Chance Project, Juli 2006

Specielt afsnittene 11.1, 11.3 og 11.4 i den bog er god læsning.

21/35

At tage et skridt Eksempel Regularitet Stabil fordeling Google Ordliste

## Regulære Markov-kæder



10 Eksempel

Regularitet

Stabil fordeling

GoogleOrdliste

Sætning 11.2 (ca.): Lad P være en Markov-kædes overgangsmatriks, og lad  $\vec{u}^{(n)}$  betegne den stokastiske (række)vektor der angiver sandsynlighederne for at kæden er i de enkelte tilstande til tiden n. Da gælder  $\vec{u}^{(n)} = \vec{u}^{(n-1)}P$ .

Specielt er  $\vec{u}^{(n)} = \vec{u}^{(0)} P^n$ .

Eksempel

Og  $P^n$ s indgange  $p_{ij}^{(n)}$  angiver sandsynlighederne for at kæden i nskridt kommer fra  $s_i$  til  $s_i$ .

23/35

At tage et skridt Eksempel Regularitet Stabil fordeling Google Ordliste

Lad 
$$P = \begin{bmatrix} R & P & S \\ R & 0.5 & 0.25 & 0.25 \\ P & 0.5 & 0 & 0.5 \\ S & 0.25 & 0.25 & 0.5 \end{bmatrix}$$
 ligesom sidst, og start med en

solskinsdag:  $\vec{u}^{(0)} = (0, 1, 0)$ . Så har vi

$$\vec{u}^{(0)} = (0, 1, 0)$$
 $\vec{u}^{(1)} = (0.5, 0, 0.5)$ 
 $\vec{u}^{(2)} = (0.375, 0.25, 0.375)$ 
 $\vec{u}^{(3)} = (0.406, 0.188, 0.406)$ 
 $\vec{u}^{(4)} = (0.398, 0.203, 0.398)$ 
 $\vec{u}^{(5)} = (0.400, 0.199, 0.400)$ 
 $\vec{u}^{(6)} = (0.400, 0.200, 0.400)$ 

osv. (det konvergerer!). Så efter en uge er der 20% sandsynlighed for at solen skinner en tilfældig dag.

Definition 11.4: En Markov-kæde kaldes ergodisk (eller irreducibel) hvis enhver tilstand på et tidspunkt kan nås fra enhver anden tilstand.

Stabil fordeling

Dvs. hvis der for ethvert par af tilstande  $s_i$ ,  $s_j$  findes et n så  $Pr(X_n = s_i \mid X_0 = s_i) > 0$ .

Definition 11.5: En Markov-kæde kaldes regulær hvis der findes et n (fælles for alle i, j) således at der for ethvert par af tilstande  $s_i, s_j$  gælder at  $Pr(X_n = s_i \mid X_0 = s_i) > 0$ .

Dvs. hvis der findes n så  $P^n$  ikke indeholder nogen 0er.

25/35

At tage et skridt Eksempel Regularitet Stabil fordeling Google Ordliste

Den her kæde er ikke ergodisk:

$$1 \stackrel{\bigcirc}{\longleftrightarrow} \stackrel{0}{\longleftrightarrow} \stackrel{1}{\longleftrightarrow} 1$$

Den her kæde er ergodisk, men ikke regulær:

$$0 \stackrel{1}{\longleftrightarrow} 0 \stackrel{1}{\longleftrightarrow} 0$$

Og vejret i landet Oz er regulært (heldigvis).

Eksempel

Definition 11.6: En stokastisk vektor  $\vec{w}$  kaldes en stabil fordeling (eller ligevægtsfordeling) for en Markov-kæde med overgangsmatriks P hvis  $\vec{w}P = \vec{w}$ .

Ikke alle Markov-kæder har en stabil fordeling, og de kan godt have flere end én. Men:

Sætning 11.10: Enhver ergodisk Markov-kæde har præcist én stabil fordeling.

Sætning 11.9: Hvis P er overgangsmatricen til en regulær Markov-kæde og  $\vec{u}$  en vilkårlig stokastisk vektor, da gælder  $\lim_{n\to\infty} \vec{u}P^n = \vec{w}$ , hvor  $\vec{w}$  er kædens stabile fordeling.

27/35

At tage et skridt Eksempel Regularitet Stabil fordeling Google Ordliste

Lad (V, E) være internettet og numerér  $V = \{s_1, \dots, s_r\}$ . Lad H være hyperlink-matricen givet ved

$$h_{ij} = egin{cases} rac{1}{|\mathsf{ud}(s_i)|} & \mathsf{hvis} \ \mathsf{der} \ \mathsf{er} \ \mathsf{et} \ \mathsf{link} \ \mathsf{fra} \ s_i \ \mathsf{til} \ s_j \ \mathsf{ollers} \end{cases}$$

Lad (V, E) være internettet og numerér  $V = \{s_1, \dots, s_r\}$ .

Lad H være hyperlink-matricen givet ved

Eksempel

$$h_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{|\mathsf{ud}(s_i)|} & \mathsf{hvis} \ \mathsf{der} \ \mathsf{er} \ \mathsf{et} \ \mathsf{link} \ \mathsf{fra} \ s_i \ \mathsf{til} \ s_j \\ 0 & \mathsf{ellers} \end{cases}$$

H er række-substokastisk:  $h_{ij} \in [0, 1]$  for alle i, j, og rækkesummerne er højst 1.

(Faktisk er rækkesummerne enten 0 eller 1 i det her tilfælde.) (Bevis?)

29/35

At tage et skridt Eksempel Regularitet Stabil fordeling Google Ordliste

Lad S være den matriks der fremkommer fra H ved at erstatte alle indgange i alle nul-rækker med  $\frac{1}{r}$ .

Dvs. 
$$s_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{r} & \text{hvis } h_{i1} = h_{i2} = \cdots = h_{ir} = 0 \\ h_{ij} & \text{ellers} \end{cases}$$

Eller på en mere fancy måde:  $S = H + \vec{a}_r^1 \vec{e}_r^T$ , hvor  $\vec{e}_r^T$  er en rækkevektor med r 1-taller, og  $\vec{a}$  en søjlevektor med  $a_i = 1$  hvis  $|ud(s_i)| = 0$  og  $a_i = 0$  ellers.

Eksempel

Lad S være den matriks der fremkommer fra H ved at erstatte alle indgange i alle nul-rækker med  $\frac{1}{r}$ .

Dvs. 
$$s_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{r} & \text{hvis } h_{i1} = h_{i2} = \cdots = h_{ir} = 0 \\ h_{ij} & \text{ellers} \end{cases}$$

Eller på en mere fancy måde:  $S = H + \vec{a}_r^1 \vec{e}_r^T$ , hvor  $\vec{e}_i^T$  er en rækkevektor med r 1-taller, og  $\vec{a}$  en søjlevektor med  $a_i = 1$  hvis  $|ud(s_i)| = 0$  og  $a_i = 0$  ellers.

S er rækkestokastisk (Bevis?) og derfor overgangsmatriks for en Markov-kæde.

(Men den Markov-kæde er ikke nødvendigvis regulær, hvilket vi gerne ville have.)

31/35

At tage et skridt Eksempel Regularitet Stabil fordeling Google Ordliste

Vælg et reelt tal  $\alpha$  med  $0 < \alpha < 1$  og definer en ny matriks G ved  $G = \alpha S + (1 - \alpha) \frac{1}{r} \vec{e} \vec{e}^T$ .

 $\alpha$  kaldes dæmpefaktoren, og ligningen ovenover kan i koordinater skrives som  $g_{ij} = \alpha s_{ij} + (1 - \alpha) \frac{1}{r}$ .

(Det kan den fordi  $\vec{e}\vec{e}^T$  er en  $r \times r$ -matriks med lutter 1-taller.)

Eksempel

Vælg et reelt tal  $\alpha$  med  $0 < \alpha < 1$  og definer en ny matriks G ved  $G = \alpha S + (1 - \alpha) \frac{1}{r} \vec{e} \vec{e}^T$ .

Stabil fordeling

 $\alpha$  kaldes dæmpefaktoren, og ligningen ovenover kan i koordinater skrives som  $g_{ij} = \alpha s_{ij} + (1 - \alpha) \frac{1}{r}$ .

(Det kan den fordi  $\vec{e}\vec{e}^T$  er en  $r \times r$ -matriks med lutter 1-taller.)

G er stadig rækkestokastisk (Bevis?), og alle indgange i G er > 0(Bevis). Derfor er G overgangsmatricen for en regulær Markov-kæde.

33/35

Google At tage et skridt Eksempel Regularitet Stabil fordeling Ordliste

Vælg et reelt tal  $\alpha$  med  $0 < \alpha < 1$  og definer en ny matriks G ved  $G = \alpha S + (1 - \alpha) \frac{1}{r} \vec{e} \vec{e}^T$ .

 $\alpha$  kaldes dæmpefaktoren, og ligningen ovenover kan i koordinater skrives som  $g_{ij} = \alpha s_{ij} + (1 - \alpha) \frac{1}{r}$ .

(Det kan den fordi  $\vec{e}\vec{e}^T$  er en  $r \times r$ -matriks med lutter 1-taller.)

G er stadig rækkestokastisk (Bevis?), og alle indgange i G er > 0(Bevis). Derfor er G overgangsmatricen for en regulær Markov-kæde.

Den stabile fordeling for Markov-kæden givet ved overgangsmatricen G kaldes for internettets pagerank-vektor og skulle efter sigende give en rimelig god rangordning af internettets knuder. Med sætning 11.9 kan den beregnes som en grænseværdi  $\lim_{n\to\infty} \vec{u}G^n$ , hvor  $\vec{u}$  er en vilkårlig stokastisk startvektor.

- skrå: engelsk standard, blå: Grinstead / Snell, rød: Langville / Meyer
- rækkestokastisk right stochastic stochastic
- ergodisk irreducibel irreducible ergodic
- regulær regular primitive
- (skal der flere ord på her? Forslag?)