

Modelagem e Avaliação de Desempenho

Pós Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE

Prof. Carlos Marcelo Pedroso

2018

Cadeias de Markov

- Em 1907, Andrew Markov iniciou um estudo sobre um modelo onde o resultado de um experimento depende do resultado de um experimento anterior;
- Este processo de modelagem é conhecido atualmente como Cadeias de Markov (*Markov Chain*).

Cadeias de Markov

- Uma cadeia de Markov pode ser descrita da seguinte forma
 - Considere um conjunto de estados $S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\}$
 - O processo inicia-se em um destes estados e se move sucessivamente de um estado para outro;
 - Cada troca é chamada de passo;
 - Se o estado corrente é s_i , então ela se move para o estado s_j com uma probabilidade denotada por p_{ij} , e esta probabilidade não depende dos estados anteriores da cadeia de Markov.
 - As probabilidades p_{ij} são chamadas de probabilidades de transição.

Matriz P

- P é chamada *matriz de transição* e possui algumas propriedades interessantes.
- As linhas representam a probabilidade de transição de um estado para outro.
- Para calcular a probabilidade da cadeia se encontrar no estado j , mas a n passos adiante, pode-se calcular P^n .

Exemplo

Suponha que Curitiba foi abençoada com muitas coisa, menos com bom tempo para astronomia. Curitiba nunca apresenta dois dias seguidos com bom tempo para observação astronômica. Se há um dia bom, é mais provável ter chuva ou nuvens no próximo dia. Se há chuva ou nuvens, existe uma chance de haver tempo bom no próximo dia. Suponha a cadeia de Markov que representa a transição destes estados, onde C representa chuva, B representa tempo bom e N representa tempo nublado.

```
Maxima:  
P:matrix([1/2,1/4,1/4],[1/2,0,1/2],[1/4,1/4,1/2]);  
Float(P);
```

$$P = \begin{matrix} & \begin{matrix} C & B & N \end{matrix} \\ \begin{matrix} C \\ B \\ N \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1/2 & 1/4 & 1/4 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/4 & 1/4 & 1/2 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

Exemplo

- Para o caso do exemplo anterior (clima para astronomia em Curitiba), temos:

$$P^1 = \begin{array}{c} C \\ B \\ N \end{array} \begin{array}{ccc} C & B & N \\ \left(\begin{array}{ccc} 0.500 & 0.250 & 0.250 \\ 0.500 & 0.000 & 0.500 \\ 0.250 & 0.250 & 0.500 \end{array} \right) \end{array}$$

$$P^2 = \begin{array}{c} C \\ B \\ N \end{array} \begin{array}{ccc} C & B & N \\ \left(\begin{array}{ccc} 0.438 & 0.188 & 0.375 \\ 0.375 & 0.250 & 0.375 \\ 0.375 & 0.250 & 0.438 \end{array} \right) \end{array}$$

$$P^3 = \begin{array}{c} C \\ B \\ N \end{array} \begin{array}{ccc} C & B & N \\ \left(\begin{array}{ccc} 0.406 & 0.203 & 0.391 \\ 0.406 & 0.188 & 0.406 \\ 0.391 & 0.203 & 0.406 \end{array} \right) \end{array}$$

$$P^4 = \begin{array}{c} C \\ B \\ N \end{array} \begin{array}{ccc} C & B & N \\ \left(\begin{array}{ccc} 0.402 & 0.199 & 0.398 \\ 0.398 & 0.203 & 0.398 \\ 0.398 & 0.199 & 0.402 \end{array} \right) \end{array}$$

$$P^5 = \begin{array}{c} C \\ B \\ N \end{array} \begin{array}{ccc} C & B & N \\ \left(\begin{array}{ccc} 0.400 & 0.200 & 0.399 \\ 0.400 & 0.399 & 0.400 \\ 0.399 & 0.200 & 0.400 \end{array} \right) \end{array}$$

$$P^6 = \begin{array}{c} C \\ B \\ N \end{array} \begin{array}{ccc} C & B & N \\ \left(\begin{array}{ccc} 0.400 & 0.200 & 0.400 \\ 0.400 & 0.200 & 0.400 \\ 0.400 & 0.200 & 0.400 \end{array} \right) \end{array}$$

Maxima: float(P²);
float(P³); ...

Matriz P

- Para se calcular a probabilidade de se encontrar no estado j dado um estado i , n passos adiante, pode-se calcular: $\mathbf{u}^{(n)} = \mathbf{uP}^n$
- Exemplo: suponha que a probabilidade inicial para o clima para astronomia seja de $(1/3, 1/3$ e $1/3)$ e deseje-se fazer a previsão do tempo para 3 dias. Neste caso,

$$\begin{aligned}\mathbf{u}^{(3)} = \mathbf{uP}^3 &= (1/3, 1/3, 1/3) \begin{pmatrix} .406 & .203 & .391 \\ .406 & .188 & .406 \\ .391 & .203 & .406 \end{pmatrix} \\ &= (.401, .188, .401) .\end{aligned}$$

```
Maxima: u:matrix([1/3,1/3,1/3]);  
float(u.P^3);
```

Exercício

Considere três grandes universidades americanas, Harvard, Dartmouth e Yale. Suponha que os filhos de ex-alunos Harvard tem 80% de chance de estudar na mesma escola e os demais estudam em Yale. Suponha que 40% dos filhos de ex-alunos de Yale estudam também em Yale e os demais dividem-se igualmente entre Dartmouth e Harvard. Suponha que os filhos de ex-alunos de Dartmouth tem 70% de chance de estudar em Dartmouth, enquanto 20% entram em Harvard e 10% em Yale.

- 1) Encontre a matriz P .
- 2) Encontre a probabilidade de que um neto de um ex-aluno de Harvard estude em Dartmouth.
- 3) Encontre a probabilidade de que um bisneto de um ex-aluno de Dartmouth estude em Yale.

$$\mathbf{P} = \begin{array}{c} \text{H} \\ \text{Y} \\ \text{D} \end{array} \begin{array}{ccc} \text{H} & \text{Y} & \text{D} \\ \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ .3 & .4 & .3 \\ .2 & .1 & .7 \end{array} \right) \end{array}$$

```
Maxima: P:matrix([1,0,0],[0.3,0.4,0.3],[0.2,0.1,0.7]);  
float(P^^2);  
float(P^^3);
```

Cadeias de Markov Absorventes

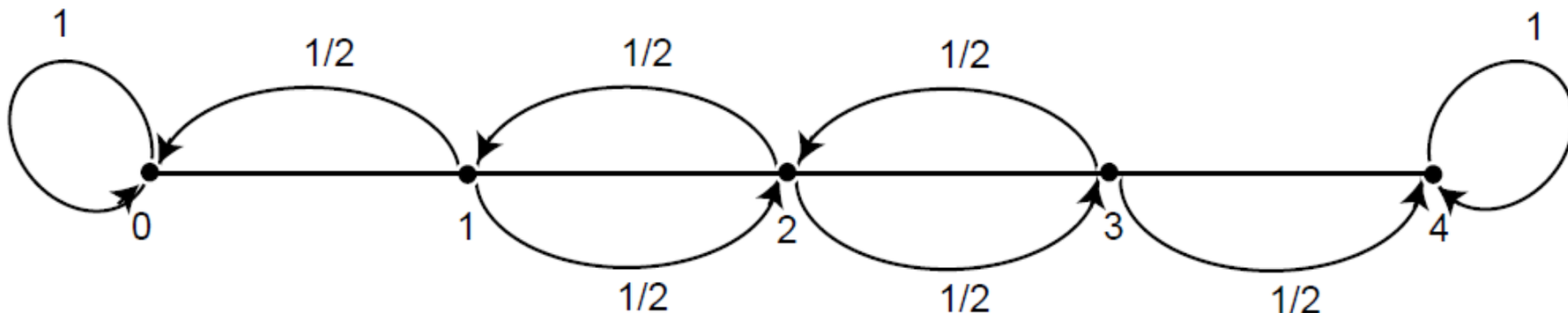
Considere uma cadeia de Markov onde existem estados onde não é possível realizar a transição para nenhum outro estado.

- Este estado é denominado estado absorvente.
- Um estado absorvente apresenta $p_{ij} = 1$.
- Esta é uma variação especial das cadeias de Markov.
- Em uma cadeia de Markov absorvente, o número de passos até atingir o estado absorvente é chamado transiente.

Cadeias de Markov Absorventes

Exemplo. Um bêbado caminha na rua. Cada número de 1 a 3 representa um quarteirão, enquanto o número 0 representa a casa dele e o número 4 representa o bar.

- Escreva a matriz P correspondente.



Cadeias de Markov Absorventes

$$\mathbf{P} = \begin{array}{c} \begin{array}{ccccc} & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{array} \\ \begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \end{array}$$

Cadeias de Markov Absorventes

- As questões que surgem são:
 - Qual a probabilidade de que o processo seja eventualmente absorvido?
 - Na média, quantos passos serão dados até que o processo seja absorvido?
 - Na média, quantas vezes um dado estado transiente será visitado até que o processo seja absorvido?
- As respostas a estas questões dependem do estado inicial e da matriz de transição.

Cadeias de Markov

Absorventes

- Considere a matriz P com r estados absorventes (ABS) e t estados transientes (TR). A matriz P canônica é formada conforme abaixo:

- I é uma matriz identidade r por r .
- O é uma matriz 0 r por t .
- R é uma matriz t por r .
- Q é uma matriz t por t .

$$P = \begin{array}{c} \text{TR.} \\ \text{ABS.} \end{array} \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{Q} & \mathbf{R} \\ \hline \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{array} \right) \begin{array}{c} \text{TR.} \\ \text{ABS.} \end{array}$$

Cadeias de Markov Absorventes

- Para uma cadeia de Markov absorvente, a matriz $N=(I-Q)^{-1}$ é chamada matriz fundamental para P .
 - Um elemento n_{ij} de N fornece o número esperado de vezes que o processo estará no estado transiente s_j caso o estado inicial seja o estado s_i

Cadeias de Markov Absorventes

□ Exemplo:

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

$$I - Q = \begin{pmatrix} 1 & -1/2 & 0 \\ -1/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & -1/2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$N = (I - Q)^{-1} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 3/2 & 1 & 1/2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1/2 & 1 & 3/2 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

Maxima:

```
Q:matrix([0,1/2,0],[1/2,0,1/2],[0,1/2,0]);  
I:matrix([1,0,0],[0,1,0],[0,0,1]);  
N:invert(I-Q);
```

- Iniciando-se no estado 2, o número médio de vezes em que o sistema permanece nos estados 1, 2 e 3 será, respectivamente, 1, 2 e 1.

Cadeias de Markov Absorventes

- Outro fator importante a se considerar é o número médio de passos para a absorção.
- Seja t número de passos até a absorção, dado que o estado inicial seja s_i e t ser o vetor coluna que armazena o número médio de passos para absorção a partir dos estados transientes e \mathbf{c} é um vetor coluna com todos os elementos iguais a 1.

– Então:

$$\mathbf{t} = \mathbf{Nc}$$

- Calcular para o exemplo anterior.

Resposta

$$\mathbf{N} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 3/2 & 1 & 1/2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1/2 & 1 & 3/2 \end{pmatrix} \end{matrix} .$$

Maxima:

```
Q:matrix([0,1/2,0],[1/2,0,1/2],[0,1/2,0]);  
I:matrix([1,0,0],[0,1,0],[0,0,1]);  
N:invert(I-Q);  
c:matrix([1],[1],[1]);  
t:N.c;
```

$$\begin{aligned} \mathbf{t} = \mathbf{Nc} &= \begin{pmatrix} 3/2 & 1 & 1/2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1/2 & 1 & 3/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} . \end{aligned}$$

Cadeias de Markov Absorventes

- Um analista pode estar interessado também em calcular a probabilidade do sistema encerrar em um dos estados absorventes.
- Neste caso, se b_{ij} representar a probabilidade da cadeia ser absorvida por um estado s_j caso o estado inicial seja um estado transiente s_i , então a matriz B (t por r) será dada por:

$$\mathbf{B} = \mathbf{NR}$$

Exemplo 1

- Considerando o problema do bêbado:

$$\mathbf{R} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 0 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix} \end{matrix}.$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{NR} = \begin{pmatrix} 3/2 & 1 & 1/2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1/2 & 1 & 3/2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{matrix} & \begin{matrix} 0 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 3/4 & 1/4 \\ 1/2 & 1/2 \\ 1/4 & 3/4 \end{pmatrix} \end{matrix}.$$

Maxima:

```
Q:matrix([0,1/2,0],[1/2,0,1/2],[0,1/2,0]);
```

```
I:matrix([1,0,0],[0,1,0],[0,0,1]);
```

```
N:invert(I-Q);
```

```
c:matrix([1],[1],[1]);
```

```
t:N.c;
```

```
R:matrix([1/2,0],[0,0],[0,1/2]);
```

```
B:N.R;
```

Exemplo 2

- Considere o lançamento de uma moeda equilibrada. O resultado pode ser cara (A) ou coroa (O), com uma probabilidade de $1/2$.
- Utilizando cadeias de Markov, determine o número médio de lançamentos para obter a sequência AOA.

Cadeias de Markov Ergódicas

- Uma cadeia de Markov é chamada de ergódica se é possível ir de um estado para qualquer outro da cadeia (não necessariamente em um único passo).
 - Seja P a matriz de transição de uma cadeia de Markov. Diz-se que P é regular se alguma potência de P contém somente entradas positivas (ou seja, alguma potência de P não contém nenhuma entrada igual a zero), diz-se que a cadeia de Markov é regular.
 - Uma cadeia de Markov absorvente não pode ser regular.

Cadeias de Markov Ergódicas

- Suponha a matriz de transição de probabilidade dada por

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

A cadeia é ergódica

- No entanto, não é regular (se o número de passo é ímpar não é possível atingir um dado estado)

Outro exemplo

$$\mathbf{P} = \begin{array}{c} \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} \begin{array}{c} 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \\ \left(\begin{array}{ccccc} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1/4 & 0 & 3/4 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 3/4 & 0 & 1/4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) .$$

- A cadeia é ergódica e regular?
- E a cadeia do exemplo do clima para astronomia em Curitiba?

Cadeias de Markov Regulares

- Seja P uma matriz de transição para uma cadeia de Markov regular. Então, conforme n tende a infinito, as potências P^n se aproximam da matriz limite em que todas as linhas são iguais (vetor W). O vetor W é um vetor de probabilidade onde todos os componentes são positivos e sua soma é igual a 1.
 - Ver exemplo da terra do clima para astronomia em Curitiba.

Cadeias de Markov

- Para uma cadeia de Markov Ergodica, existe um único vetor W tal que $W.P=W$, com w positivo. Qualquer linha do vetor é tal que $vP=v$ é múltiplo de W . Qualquer coluna do vetor x tal que $P.x=x$ é um vetor constante.
- Para uma cadeia de Markov Ergodica, a longo prazo, a permanência em cada estado é dada pelo vetor W , independentemente do estado inicial

Cadeias de Markov Regulares

- No exemplo do clima para astronomia em Curitiba:

$$\mathbf{P}^6 = \begin{array}{c} \text{R} \quad \text{N} \quad \text{S} \\ \text{R} \\ \text{N} \\ \text{S} \end{array} \begin{pmatrix} .4 & .2 & .4 \\ .4 & .2 & .4 \\ .4 & .2 & .4 \end{pmatrix}$$

- De modo geral, $\mathbf{W} = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}^n$,

Cadeias de Markov Regulares

- Utilizando o resultado, é possível determinar o valor limite fazendo:

$$w_1 + w_2 + w_3 = 1$$

$$(w_1 \quad w_2 \quad w_3) \begin{pmatrix} 1/2 & 1/4 & 1/4 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/4 & 1/4 & 1/2 \end{pmatrix} = (w_1 \quad w_2 \quad w_3) .$$

Cadeias de Markov Regulares

□ Resolvendo:

$$\begin{aligned}w_1 + w_2 + w_3 &= 1 , \\(1/2)w_1 + (1/2)w_2 + (1/4)w_3 &= w_1 , \\(1/4)w_1 + (1/4)w_3 &= w_2 , \\(1/4)w_1 + (1/2)w_2 + (1/2)w_3 &= w_3 .\end{aligned}$$

$$\mathbf{w} = (.4 \quad .2 \quad .4)$$

Maxima:

```
W:matrix([w1,w2,w3]);  
P:matrix([1/2,1/4,1/4],[1/2,0,1/2],[1/4,1/4,1/2]);  
W.P=W;  
solve([w3/4+w2/2+w1/2-w1,w3/4+w1/4-w2,w1+w2+w3-1],[w1,w2,w3]);
```

Exemplo 3

- O modelo de **Gilbert-Elliott** é um dos modelos mais famosos para caracterizar a perda de pacotes em redes.
- Este modelo usa dois estados: Bom (B) e Ruim (R). A transição do estado B para R tem probabilidade p e de R para B tem probabilidade q .
- A transição no diagrama de estados ocorre a cada novo pacote transmitido.
- A probabilidade de descarte de pacote no estado B é dado por $(1-k)$ e no estado B por $(1-h)$.
- Determine a probabilidade de descarte de pacotes.

Exemplo 4

- Considere um componente (ex. Lâmpada) que possui uma vida útil dada em unidades de tempo discreto (dias, por exemplo). Suponha que o componente fica ativo até falhar ou ser substituído no tempo N .
- A probabilidade de falha é constante dada por p .
- Determine a probabilidade de estado estacionário para este problema. Analise cuidadosamente a metodologia de solução porque este tipo de problema é bastante comum.
- Como esta probabilidade pode ser usada para estabelecer uma boa política de substituição (valor de N)?

Anote os desenvolvimentos apresentados na aula

Exemplo 5

- Um professor se alterna entre seu gabinete e sua casa. Se na hora da saída estiver chovendo e existir um guarda chuvas (no gabinete ou em casa), o professor sai com o guarda chuva e deixa no destino. Caso não haja guarda chuva disponível, o professor sai na chuva e se molha.
- Suponha que existe uma probabilidade p de chover e o professor possua 3 guarda chuvas. Determine:
 - Matriz de transição de probabilidade para o sistema e diagrama de transição de estados correspondente.
 - Probabilidade do professor se molhar.

Cadeias de Markov - Simulação

SSRNRNSSSSSSNRNSSSRNSRNSSSSNSRRRNSSSNRRSSSSNRSSNSRRRRRRNSSS
SSRRRSNSNRRRRSRSRNSNSRNRNRNRSSNSRNRNSSRRSRNSSSNRSRRSSNRNSR
RNSSSSNSSNSRSRRNSSNSSSRNSSSRRNRRRRSRNRNRNRNSSSNRNSRNSNRNRSSSRSS
NRSSSNSSSSSSNSSSNSNSRNRNRNRRRRSRRRSSSSNRSSSSSRSRRRNRRRSSSSR
RNRRRSRSSRRRRSSRNRRRRRRNSSRNRSSSNRNSNRRRRNRRRNRSNRNRNSRRSNR
RRRSSSRNRRRNSNSSSSSRRRRSRNRSSRRRRSSSRRRNRNRRRRSRSRNSNSSRRRR
RNSNRNSNRNRNRNRNRNRSSSNRSSRSNRSSSNNSNRNSNSSSNRRSRRRNRNRNRNRNS
SSNSRSNRNRNRNRNRNSRSSSRNSRRSSNSRRRNRRSNRRNSSSSSNRNSSSSSSSNR
NSRRRNSSRRRNSSSNRRSRNSSRRNRNRNRNRNRNRNRNRNRNRNRNRNRNRNRNRNRNR
SNS

State	Times	Fraction
R	217	.413
N	109	.208
S	199	.379

Exercício

- Suponha que um experimento possui a matriz P como segue:

$$P = \begin{pmatrix} .5 & .5 \\ p & 1 - p \end{pmatrix}$$

- O valor de p é desconhecido. No entanto, repetindo-se muitas vezes o experimento, 20% das vezes o sistema encontram-se no estado 1 e 80% no estado 2.
- Encontre o valor p .

Número médio de passos médio para primeira passagem e recorrência

- Duas medidas quantitativas de interesse para cadeias de Markov ergódicas são:
 - Número médio de passos para retornar a um determinado estado;
 - Número médio de passos para ir de um estado para outro.

Número médio de passos para primeira passagem

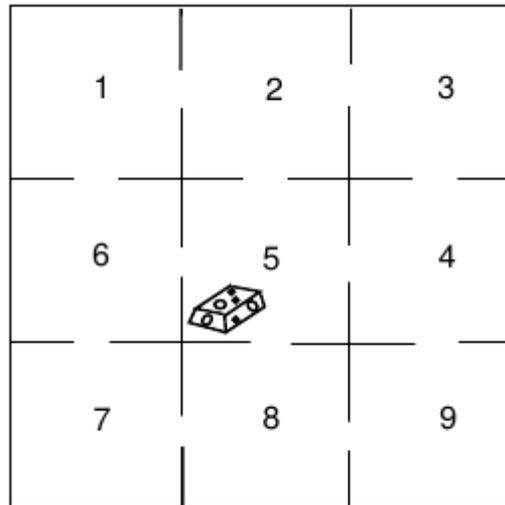
- Uma maneira de analisar o problema é o seguinte:
 - Suponha que a cadeia de Markov em estudo é ergódica (qualquer estado pode ser atingido a partir de qualquer estado inicial).
 - Para determinar o número médio de passos para atingir um determinado estado i , basta fazer este estado um estado absorvente.
 - Depois, apenas é necessário fazer o estudo com a teoria de cadeias de Markov absorventes.

Número médio de passos para primeira passagem

- Uma maneira de analisar o problema é o seguinte:
 - Suponha que a cadeia de Markov em estudo é ergódica (qualquer estado pode ser atingido a partir de qualquer estado inicial).
 - Para determinar o número médio de passos para atingir um determinado estado i , basta fazer este estado um estado absorvente.
 - Depois, apenas é necessário fazer o estudo com a teoria de cadeias de Markov absorventes.

Tempo médio para primeira passagem

- Exemplo: Labirinto



Número médio de passos para primeira passagem

□ Exemplo: Labirinto

$$\mathbf{P} = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{matrix} & \left(\begin{array}{cccccccccc} 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 0 & 1/3 & 0 & 1/3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 0 & 1/3 & 0 & 0 & 0 & 1/3 \\ 0 & 1/4 & 0 & 1/4 & 0 & 1/4 & 0 & 1/4 & 0 \\ 1/3 & 0 & 0 & 0 & 1/3 & 0 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/3 & 0 & 1/3 & 0 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 & 1/2 & 0 \end{array} \right) \end{matrix}$$

Como podemos determinar se o rato é mais esperto ?

Número médio de passos para primeira passagem

- Exemplo: Para calcular o tempo médio para atingir o estado 5, fazemos este estado absorvente:

$$P = \begin{array}{c} \begin{array}{cccccccccc} & 1 & 2 & 3 & 4 & 6 & 7 & 8 & 9 & 5 \\ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 5 \end{array} & \left(\begin{array}{cccccccc|c} 0 & 1/2 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 0 & 1/3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/3 \\ 0 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 0 & 0 & 1/3 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 1/3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/3 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \end{array} \end{array}$$

Número médio de passos para primeira passagem

- Exemplo: Calculamos a matriz fundamental N

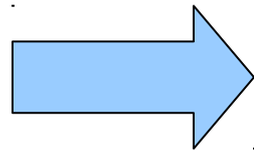
$$N = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 14 & 9 & 4 & 3 & 9 & 4 & 3 & 2 \\ 6 & 14 & 6 & 4 & 4 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 9 & 14 & 9 & 3 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 14 & 2 & 2 & 4 & 6 \\ 6 & 4 & 2 & 2 & 14 & 6 & 4 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 3 & 9 & 14 & 9 & 4 \\ 2 & 2 & 2 & 4 & 4 & 6 & 14 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 9 & 3 & 4 & 9 & 14 \end{pmatrix}$$

- Iniciando-se no estado 1, o número médio de vezes em que o sistema permanece nos estados 1, 2, 3, ... etc., será, respectivamente, 14, 9, 4.

Número médio de passos para primeira passagem

- Exemplo: Labirinto

$$t = Nc$$



$$Nc =$$

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 6 \\ 5 \\ 5 \\ 6 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$

- Iniciando-se no estado 1, o sistema leva em média 6 passos para atingir o estado 5 (absorvente). Iniciando-se no estado 2, o sistema leva 5 passos para atingir o estado absorvente e assim por diante.

Número médio de passos para recorrência

- Qual será o número médio de passos em que um estado será visitado novamente?
 - Dado um estado s_i , qual será o número médio de passos que o sistema irá levar para se encontrar novamente no estado s_i no futuro?
 - Dado o vetor w , com a probabilidade limite, basta calcular $1/w_i$ e teremos o número médio de passos para visitar o estado

Número médio de passos para recorrência

- No exemplo do labirinto, pode ser calculado $w.P=w$ (acrescentado somatório de $w_i=1$), obtendo-se:

$$\mathbf{w} = \left(\frac{1}{12} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{12} \right)$$

- De onde pode ser deduzido o vetor r (número médio de passos para recorrência):

$$\mathbf{r} = (12 \quad 8 \quad 12 \quad 8 \quad 6 \quad 8 \quad 12 \quad 8 \quad 12)$$

Cadeias de Markov em *Tempo Contínuo*

- *Ergodic Continuous Time Markov Chain*
- A novidade é considerar a variável *tempo*.
- Neste caso, o tempo de permanência em cada transição é considerado como exponencialmente distribuído (esta é uma *exigência*, hipótese básica para validade deste raciocínio).
- Considere que o parâmetro que determina a taxa de transição do estado i para o próximo estado j seja dado por q_{ij}

Cadeias de Markov em *Tempo Contínuo*

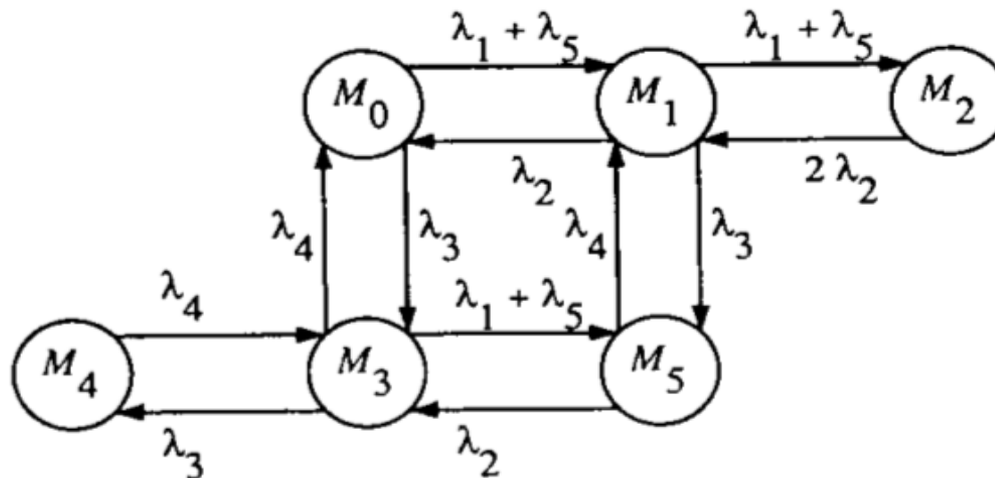
- Desta forma, podemos definir: $\Pi Q = 0, \sum_{i=1}^s \pi_i = 1$
 - Onde Q é a matriz de transição de taxas
 - O vetor Π é o vetor de estado estacionário
 - Para o vetor Q, o elemento q_{ii} (diagonal principal) é obtido fazendo-se o complemento do somatório dos demais elementos da linha (ver exemplo em sala).

Cadeias de Markov em Tempo Contínuo

- *Exemplo: Suponha dois servidores operando em cluster. Um servidor falha com uma taxa μ , exponencialmente distribuída (ou seja, o tempo médio entre falhas é dado por $1/\mu$). A taxa de reparo é dada por λ (ou seja, o tempo médio de reparo é dado por $1/\lambda$). Suponha que as instalações de reparo podem trabalhar em dois servidores simultaneamente.*
 - *Deseja-se descobrir expressões para o estado estacionário.*
 - *Qual a probabilidade de falha total do sistema?*
 - *Ver solução apresentada em sala*

Cadeias de Markov em Tempo Contínuo

- *Exercício:* Suponha um sistema com diagrama de transição de estados a seguir:



- Suponha que as transições possuem distribuição exponencial e λ_i representa as taxas correspondentes. Calcule as probabilidades de estado estacionário.

Modelos Ocultos de Markov

- *Hidden Markov Model (HMM)*
- É um sistema modelado por uma cadeia de Markov onde os estados não podem ser observados diretamente.
- Uma sequência de eventos observáveis podem ser utilizados para inferir o estado atual da cadeia de Markov.
- A HMM é definida por:
 - Conjunto de estados e probabilidades de transição.
 - Eventos observáveis.
 - Probabilidades de emissão.

Modelos Ocultos de Markov

- Exemplo: Unfair Cassino. Suponha um cassino que usa dois tipos de dado: um justo e outro viciado. O dado justo possui uma chance igual de obter valores de 1 a 6 (probabilidade de $1/6$). O dado viciado possui uma probabilidade de $1/2$ de obter o valor 6 e igual probabilidade de obter os demais valores.
- A única coisa que pode ser observada pelos jogadores é a sequência resultante do lançamento dos dados. O jogador está interessado em determinar em que momento está sendo usado o dado justo e o dado viciado.
- Ver exemplo em:
<http://web.stanford.edu/class/stats366/hmmR2.html>

Modelos Ocultos de Markov

- Os principais problemas da HMM são:
 - 1) Determinar o modelo (número de estados, transições, eventos observáveis).
 - 2) Realizar o treinamento (encontrar as probabilidades de transição e as probabilidades de emissão).
 - 3) Decodificar o estado mais provável a partir de uma sequência de observação.

Modelos Ocultos de Markov

- O analista é fundamental para a primeira questão. O número de estados pode ser pesquisado através de algoritmos de clusterização como o *kmeans* ou com métodos gráficos como o *dendograma*.
- O segundo problema (treinamento ou aprendizado) é resolvido com a aplicação do algoritmo de Baum-Welch. Para aplicação deste algoritmo deve estar disponível um conjunto de dados para o treinamento.
- O terceiro problema, encontrar o estado mais provável do modelo oculto a partir de uma sequência observável, pode ser resolvido com o algoritmo de Viterbi.

HMM: Exemplo 1

- Exemplo de aplicação. Prever situações onde um estudante irá abandonar um curso de graduação.
 - Projeto corrente de iniciação científica.
 - Observações: notas, faltas, aprovações, horas matriculadas, horas aproveitadas, horas reprovadas, número de disciplinas
 - A primeira pergunta: qual o modelo oculto?

HMM: Exemplo 1

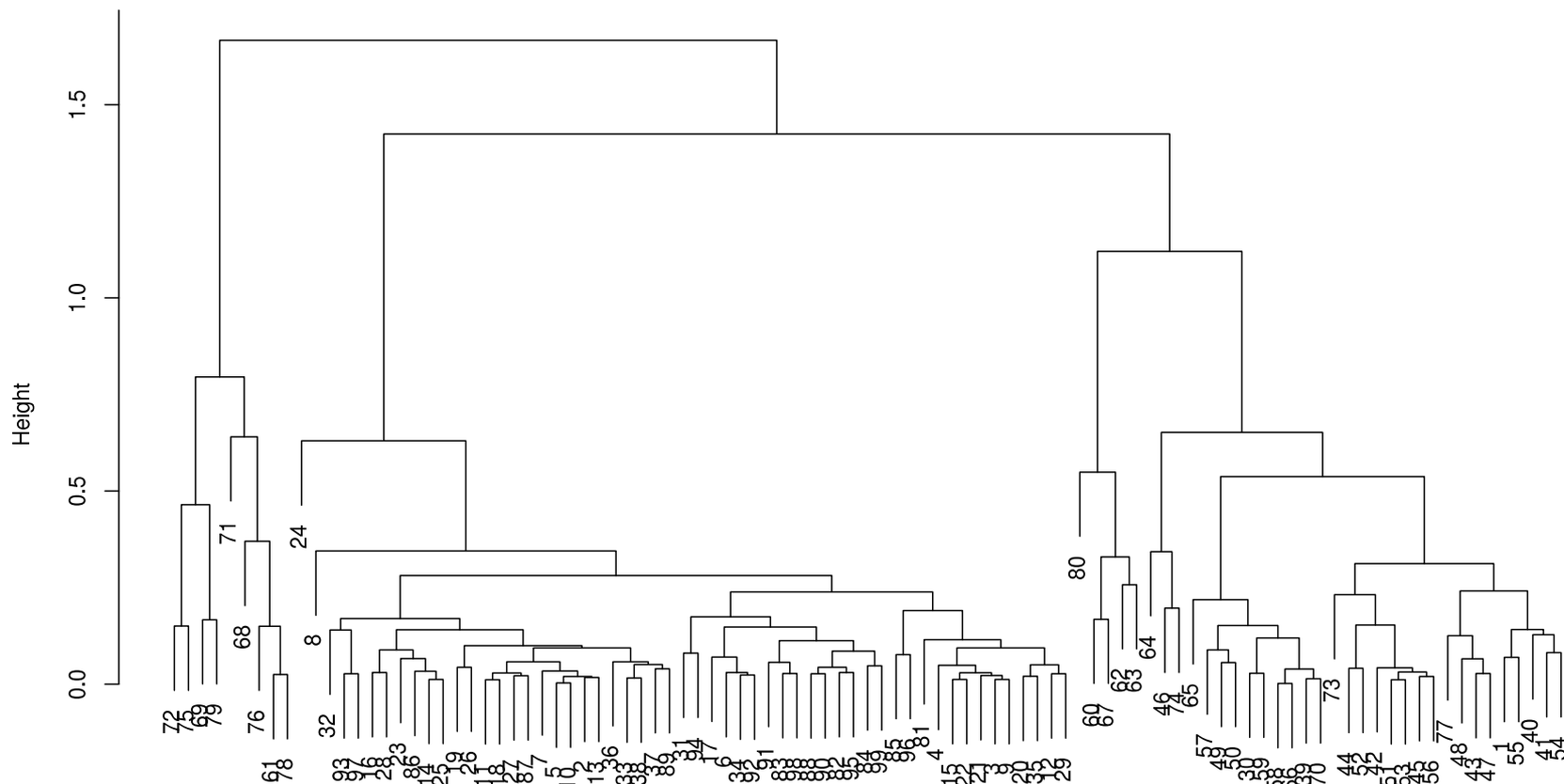
- Para encontrar o número provável de estados do modelo oculto pode-se aplicar técnicas de clusterização.
- No exemplo: foram extraídas notas médias semestrais, frequências, número de disciplinas cursadas por semestre:

Aluno	Nota	Freq	Disc
1	0.8415	0.9186	0.6812
2	0.8810	0.9147	0.1014
3	0.8512	0.8795	0.0870
4	0.8737	0.8806	0.0725
5	0.8761	0.9047	0.0870
6	0.8713	0.9580	0.1159
7	0.8626	0.9267	0.1014
8	0.6959	0.9972	0.0435
9	0.8547	0.8683	0.0870
10	0.8761	0.9019	0.0870
..

Ver exemplo de uso do R durante a aula

Dendrograma: Exemplo 1

Cluster Dendrogram



Ver exemplo de uso do R durante a aula

d.dist
hclust (*, "complete")

Exemplo 1: Modelo Sugerido

- Cadeia de Markov com 8 estados.
- Completamente conectado.
- Exemplo de treinamento: uso do pacote “seqHMM” no R.
- Interpretação do significado dos estados: verificar após o treinamento.
- Dois estados serão absorventes: sucesso ou fracasso.

Ver exemplo de uso do R durante a aula