

## 8. Sistemas de acontecimentos discretos

*Objectivo:* Após completar este módulo, o aluno deverá ser capaz de construir modelos simples para sistemas de acontecimentos discretos com base em máquinas de estados finitas.

*Referências:* C. Cassandras e S. Lafortune (2008). *Introduction to Discrete Event Systems*. Springer. 2ª Edição. Caps. 1 e 2 (Sistemas de acontecimentos discretos)

D. Luenberger (1979). *Introduction to Dynamic Systems: Theory, models and applications*. Wiley. Cap. 7 (Cadeias de Markov).

## Exemplo: Máquina de manufactura

Considere-se uma máquina que processa peças, uma de cada vez.

A máquina pode estar num de três **estados**:

- Desocupada (Idle) ( $I$ )
- A trabalhar (Working) ( $W$ )
- Em baixo (Down) ( $D$ )

A máquina pode transitar entre estes estados dependendo de certos **eventos**.

Por exemplo: Se a máquina estiver desocupada e chegar uma peça  $p$ , a máquina começa a trabalhar. Enquanto trabalha a máquina pode avariar-se e ficar “em baixo”. Enquanto está avariada, pode ser reparada, etc.

Abstractamente, a máquina pode ser descrita como um sistema dinâmico com um **estado discreto**  $q$ , que pode tomar um dos valores:

$$q \in Q = \{I, W, D\}$$

O estado “salta” de um para outro valor quando um dos seguintes **eventos**  $\sigma$  ocorre

$$\sigma \in \Sigma = \{p, c, f, r\}$$

$p$  = chega uma peça para ser processada

$c$  = processamento completo

$f$  = ocorrência de uma falha

$r$  = reparação completa

O estado após a ocorrência de um evento é dado pela **relação de transição** que a cada estado e a cada evento associa um novo estado:

$$\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$$

Dado que quer  $Q$ , quer  $\Sigma$  são conjuntos finitos, podemos especificar  $\delta$  por enumeração

$$\delta(I, p) = W$$

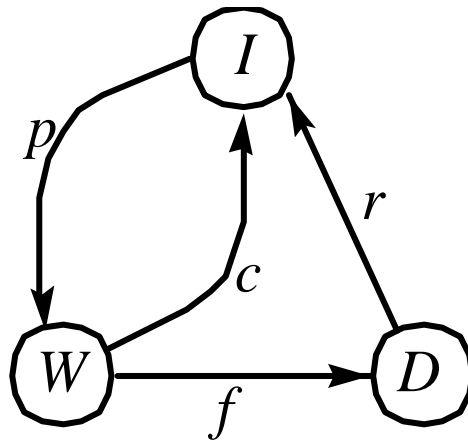
$$\delta(W, c) = I$$

$$\delta(W, f) = D$$

$$\delta(D, r) = I$$

$\delta$  é não definido para as restantes combinações de  $q$  e  $\sigma$ .

Esta relação pode ser representada pelo **grafo dirigido**:



Trata-se de um grafo em que:

- Os **nós** representam os valores possíveis do estado (neste caso  $I, W, D$ )
- Os **arcos** representam possíveis transições entre os valores do estado e são etiquetados pelos eventos.
- Há um estado inicial. A cada evento corresponde apenas um arco.

Este sistema dinâmico diz-se um **autómato** ou uma **máquina de estados finita**.

Os autómatos são casos particulares de **sistemas de acontecimentos (eventos) discretos**.

Em geral, os sistemas de acontecimentos discretos são sistemas dinâmicos cujo estado (discreto) transita (“salta”) dependendo dos eventos de um conjunto finito, mas pode assumir um número infinito de valores.

## Estados e eventos

**Estado:** Uma variável que, se fôr conhecida num dado momento, permite calcular a evolução futura se conhecermos os eventos futuros.

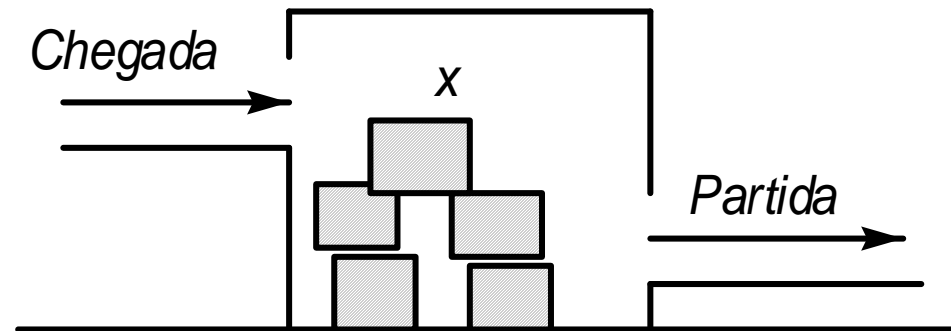
Questão: No jogo do Monopólio a Prisão é um estado? E a R. Augusta?

**Evento:** Algo que ocorre instantaneamente, e que causa as transições de estado nos sistemas de acontecimentos discretos. Exemplos:

- O nível de um tanque chega a um determinado valor;
- Uma interrupção numa CPU
- A chegada ou partida de uma peça à máquina para ser maquinada.

### Exemplo: Sistema de armazenagem

Considere-se um armazém que contém produtos acabados:



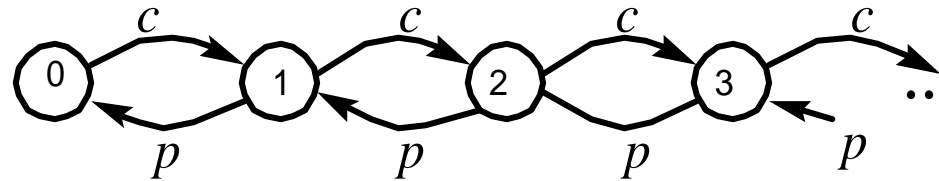
Assume-se que os instantes de chegada e partida de produtos nunca são exactamente iguais e que chega ou parte só uma unidade de cada vez.

Neste caso o espaço de estados tem dimensão infinita (inteiros positivos com zero) (admitindo um armazém infinito...).

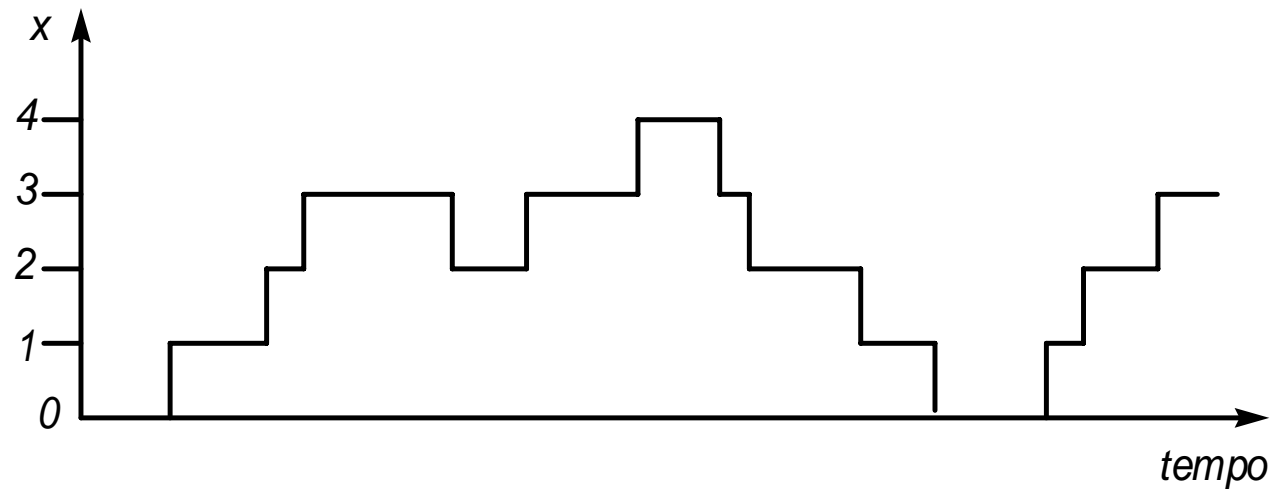
Conjunto dos eventos:  $\sigma \in \Sigma = \{p, c\}$   $p$  =partida,  $c$  =chegada



Grafo de transição de estado no exemplo do armazém:



Evolução temporal do estado:



O estado evolui assincronamente, guiado pelos eventos.

## Sistemas guiados pelo tempo e guiados por eventos

*(Time driven e Event Driven)*

**Sistemas guiados pelo tempo:** Há um relógio (discreto ou contínuo) e as transições só acontecem quando o tempo atinge determinados valores (sistemas de estado contínuo modelados por equações diferenciais ou de diferenças);

**Sistemas guiados por eventos:** As transições de estado ocorrem assincronamente, quando ocorrem os eventos.

## **Três níveis de abstracção dos sistemas de acontecimentos discretos**

- **Linguagens**
- **Linguagens temporizadas**
- **Linguagens temporizadas estocásticas**

**Linguagens:** Conjunto de todas as sequências de eventos possíveis.

Comportamento lógico do sistema, garantindo que uma dada ordenação de eventos acontece de acordo com o especificado, ou que um dado estado pode ser atingido ou não.

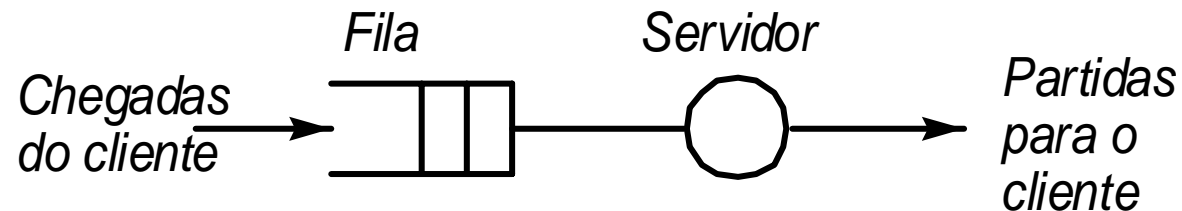
**Linguagens temporizadas:** Conjunto de todas as sequências temporizadas de eventos (eventos e tempo em que ocorrem) possíveis. Ex. Podemos completar uma dada sequência de eventos dentro de um dado período de tempo?

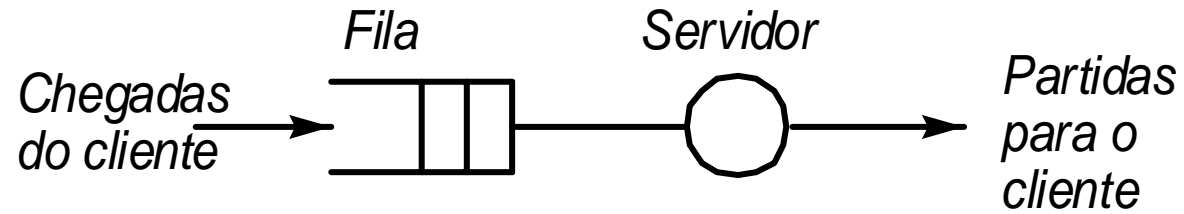
**Linguagens temporizadas estocásticas:** Linguagens temporizadas em que se inclui informação estatística sobre os possíveis trajectos do estado.

## Exemplo de Sistemas de acontecimentos discretos: Filas de espera

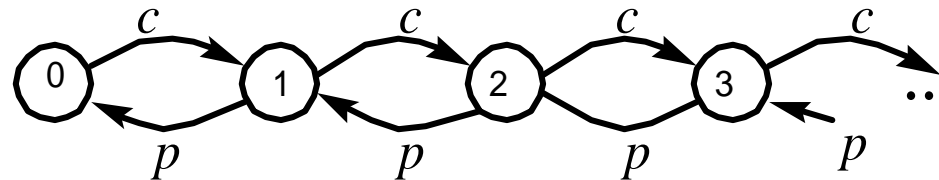
Elementos básicos de um sistema de fila de espera:

- **Clientes:** As entidades que esperam para usar os recursos.
- **Servidores:** Os recursos pelos quais os clientes esperam. Normalmente fornecem um serviço.
- **Fila:** O espaço onde é feita a espera.
- **A disciplina:** Regras que ditam a ordem de atendimento (e. g. FIFO).

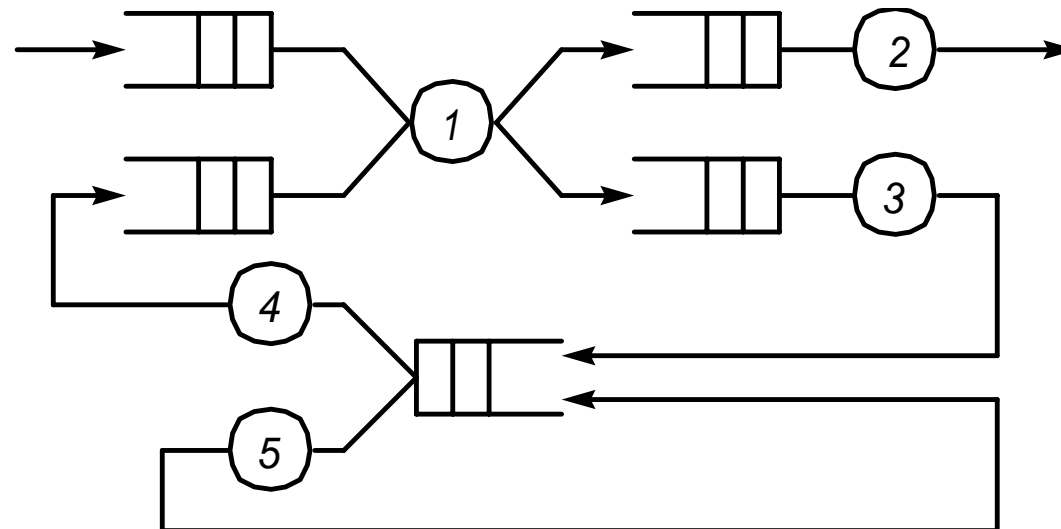




- Eventos:  $\{c, p\}$   $c = chegadas$   $p = partidas$
- Espaço de estados:  $X = \{0, 1, 2, \dots\}$



### Rede de filas de espera



O modelo de fila de espera pode ser usado como um bloco básico de modelos mais complexos (“redes de filas de espera”).

Repare-se que um servidor pode receber entradas de várias filas e/ou alimentar várias outras filas.

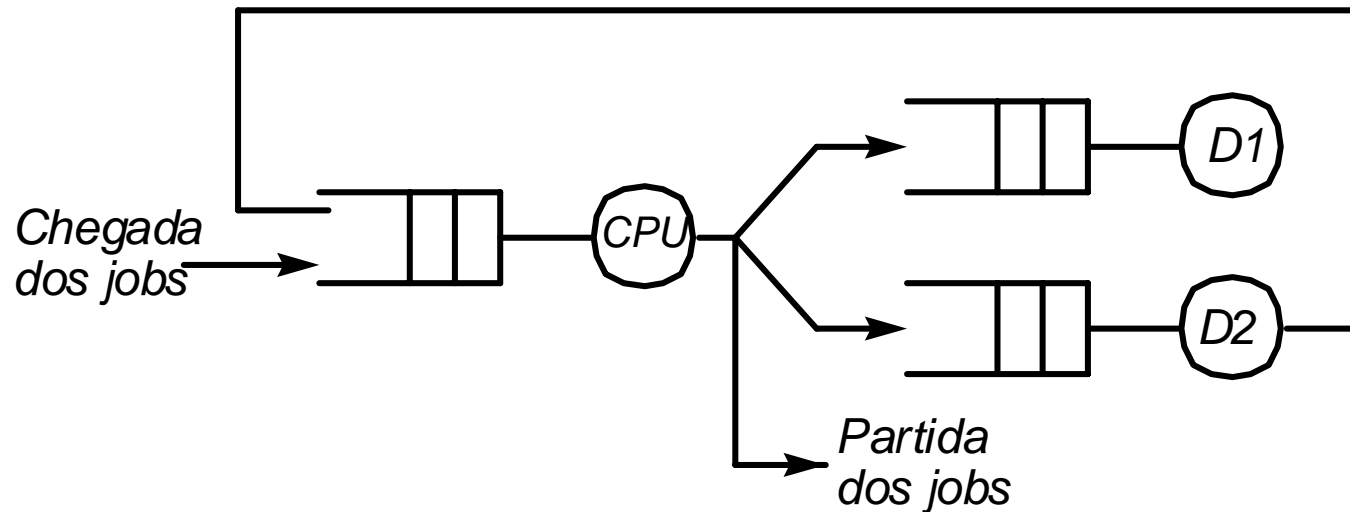
### **Ex.: Sistemas computacionais**

Num sistema computacional *jobs*, *tasks*, ou *transactions* são os clientes que competem pela atenção dos servidores (CPU, periféricos – impressoras, discos, ...).

Quando um servidor está ocupado no momento do pedido do cliente, este é colocado em filas de espera, que são parte integrante do sistema computacional.

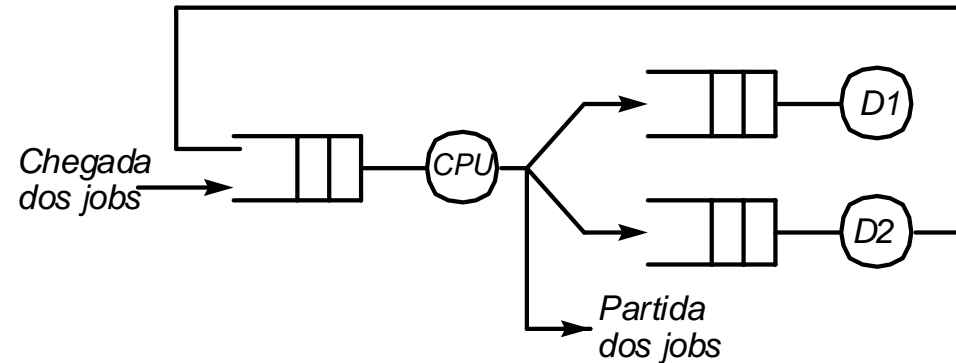


Modelo de filas de espera de um sistema computacional:



Os *jobs* chegam à fila de espera da CPU.

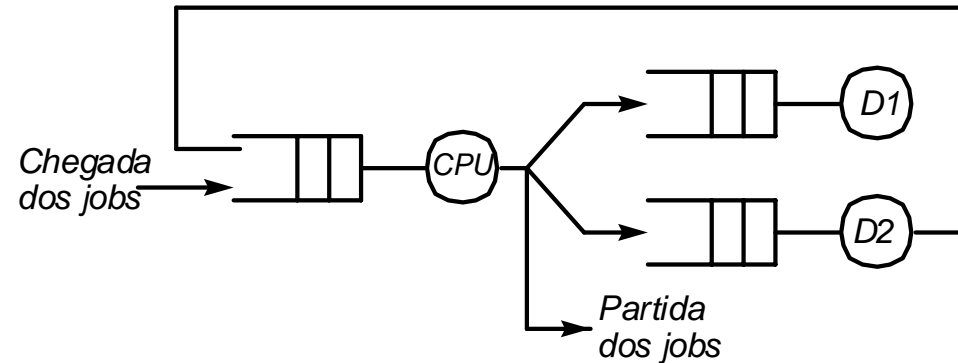
Uma vez servidos pela CPU, ou partem ou pedem acesso a um de dois discos. Regressam então para mais serviço na CPU.



**Conjunto de acontecimentos** (chegadas e partidas dos vários servidores):

$$E = \{a, d, r_1, r_2, d_1, d_2\}$$

- $a$  = chegada do mundo exterior ao sistema computacional
- $d$  = partida da CPU para o mundo exterior
- $r_1, r_2$  = partidas da CPU encaminhadas para os discos 1 ou 2
- $d_1, d_2$  = partidas dos discos 1 e 2 que retornam sempre à fila da CPU



Uma representação de **estado** possível consiste nos comprimentos das 3 filas da CPU e dos discos 1 e 2:

$$x = [x_{CPU}, x_1, x_2]^T$$

Neste caso, o espaço de estado é

$$X = \{[x_{CPU} \quad x_1 \quad x_2]: x_{CPU}, x_1, x_2 \geq 0\}$$

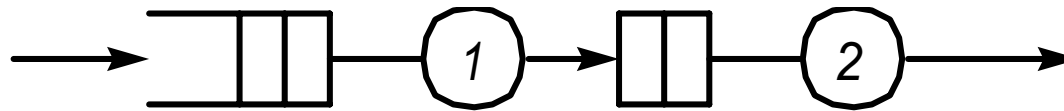
## Ex.: Sistemas de manufactura

Os **clientes** de um processo de manufactura são *partes produzidas* ou *peças*.

### Servidores:

- Máquinas que efectuam operações específicas;
- Equipamentos de movimentação (tapetes de transporte, AGV's, etc.)

Ex.: Cadeia de máquinas com uma fila finita



Conjunto de eventos:

$$E = \{a, c_1, d_2\}$$

- $a$  = chegada do mundo exterior à primeira máquina
- $c_1$  = serviço da primeira máquina completo
- $d_2$  = partida da segunda máquina

Estado: Comprimento das duas filas.

## Cadeias de Markov

Uma cadeia de Markov de ordem  $n$  é descrita por:

- Um conjunto de  $n$  estados  $\{S_1, S_2, \dots, S_n\}$
- Um estado inicial especificado
- Um conjunto de probabilidades de transição  $a_{i,j}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$

O processo pode apenas estar num estado em cada instante de tempo. Se, no instante  $k$  o processo está no estado  $S_i$ , no instante  $k + 1$  está no estado  $S_j$  com probabilidade  $a_{i,j}$ .

## **Cadeias de Markov e Sistemas de Acontecimentos Discretos**

As cadeias de Markov têm em comum com os sistemas de acontecimentos discretos o facto de terem um estado discreto e de as transições de estado serem desencadeadas por um acontecimento (havendo uma descrição probabilística nas cadeias de Markov).

Há no entanto uma diferença significativa: Ao contrário dos sistemas de acontecimentos discretos, nas cadeias de Markov admite-se que as transições de estado ocorrem sincronamente com instantes discretos, que por simplicidade se consideram indexados aos números inteiros.

### Exemplo: Modelo do clima

O clima de Smallville (terra natal do Super-Homem) pode ser caracterizado como estando nos estados Solarento, Nebuloso ou Chuvoso.

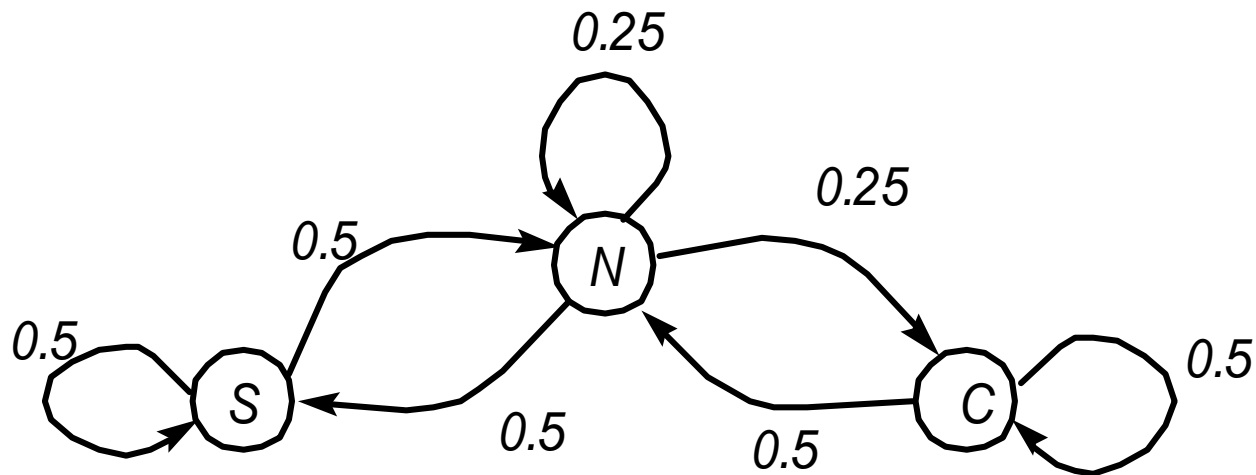
- Se está solarento num dia, então o sol ou a chuva são igualmente prováveis no dia a seguir.
- Se está nebuloso, há uma probabilidade de 50% de o dia seguinte ser solarento, de 25% de ser Nebuloso e de 25% de ser Chuvoso.
- Se estiver Chuvoso, há uma probabilidade de 25% de o dia a seguir ser Nebuloso e de 25% de ser Chuvoso.



As variações do clima de Smallvile podem ser representadas pela tabela

	S	N	C
S	0.5	0.5	0
N	0.5	0.25	0.25
C	0	0.5	0.5

As linhas da tabela somam 1 pois de um estado vai-se sempre para outro



### Exemplo: Modelo de aprendizagem de Estes

Relativamente à aprendizagem de uma tarefa simples, um indivíduo pode estar num dos dois possíveis estados:

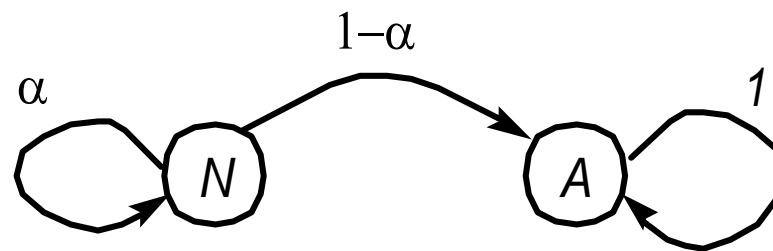
- $A$  = aprendeu
- $N$  = não aprendeu

Admite-se que quando o indivíduo aprende a tarefa, não a esquece.

Se ainda não aprendeu, há uma probabilidade  $\alpha$ , com  $0 < \alpha < 1$  que aprenda durante o próximo período de tempo.

### Modelo de aprendizagem de Estes: Modelo de Markov

	A	N
A	1	0
N	$\alpha$	$1-\alpha$



## Matrizes estocásticas

As probabilidades de transição de uma cadeia de Markov podem ser vistas como os elementos de uma matriz:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

- Cada uma das entradas da matriz é **não negativa**.
- A **soma** dos elementos de cada **linha é igual a 1**.

Por estes dois factos a matriz diz-se uma matriz estocástica.

## Vectorres de probabilidade

Um vector de probabilidade é um vector:

- Todas as suas componentes são não negativas;
- A soma de todas as componentes é igual a 1.

Pode mostrar-se facilmente (problema) que se  $x^T$  é um vector linha de probabilidade e  $A$  é uma matriz probabilística, então  $x^T A$  também é um vector de probabilidade.

Os vectorres de probabilidade são assim transformados em vectorres de probabilidade pelas matrizes estocásticas.

## Processo de transição

Seja  $P_j(k)$  a oprobabilidade de se estar no estado  $S_j$  no instante  $k$  e

$$P^T(k) = [P_1(k) \quad \cdots \quad P_n(k)]$$

Este vector evolui do seguinte modo

$$P^T(k+1) = P^T(k)A$$

ou, transpondo e usando o facto de que  $(MN)^T = N^T M^T$  :

$$P(k+1) = A^T P(k)$$

Em  $q$  passos, tem-se:

$$P(k+q) = (A^T)^q P(k)$$

$$P^T(k+1) = P^T(k)A$$

 $P_{1=1}$ 

$$[P_1(k+1) \quad \dots \quad P_n(k+1)] = [P_1(k) \quad \dots \quad P_n(k)] \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

O elemento  $P_j(k+1)$  é dado pelo produto interno de  $P^T(k)$  e da coluna  $j$ :

$$P_j(k+1) = P_1(k)a_{1j} + P_2(k)a_{2j} + \dots + P_n(k)a_{nj}$$

que tem uma interpretação probabilística clara.

A expressão

$$P_j(k+1) = P_1(k)a_{1j} + P_2(k)a_{2j} + \dots + P_n(k)a_{nj}$$

tem a interpretação probabilística: A probabilidade de estar no estado  $S_j$  no instante  $k+1$  é a soma das probabilidades dos seguintes acontecimentos mutuamente exclusivos e que cobrem todas as hipóteses:

Estar no estado  $S_1$  no instante  $k$  e transitar para o estado  $S_j$ , ou

Estar no estado  $S_2$  no instante  $k$  e transitar para o estado  $S_j$ , ou

.....

Estar no estado  $S_n$  no instante  $k$  e transitar para o estado  $S_j$ .



## Cadeias de Markov Regulares e comportamento limite

Uma cadeia de Markov diz-se regular sse  $A^m > 0$  para algum inteiro positivo  $m$ .

Seja  $A$  a matriz de transição de uma cadeia de Markov regular. Quando  $k \rightarrow \infty$ , a distribuição de probabilidades dos estados tende para um valor limite  $P$  que satisfaz o sistema de equações lineares

$$P^T = P^T A$$