# 模式识别

HMM: Hidden Markov Model

隐马尔科夫模型

吴建鑫

南京大学人工智能学院, 2023

## 目标

- ✓掌握随机过程和马尔科夫性质的基本概念
- ✓ 掌握隐马尔科夫模型(离散观测值)的应用条件和 相关推理算法
- ✓ 了解隐马尔科夫模型(离散观测值)的学习算法
- ✓ 提高目标
  - 进一步能通过独立阅读、了解HMM的实际应用
  - 进一步能通过独立阅读、了解基本的图模型graphical model的概念、 belief propagation (BP) 算法

### Markovian

# 随机过程stochastic process

- ✓ A stochastic process  $\{X(t), t \in T\}$  is a collection of random variables. That is, for each  $t \in T, X(t)$  is a random variable. The index t is often interpreted as time and, as a result, we refer to X(t) as the *state* of the process at time t.
  - The set *T* is called the *index* set of the process.
  - When T is a countable set ... a discrete-time process.
  - If T is an interval of the real line, ... a continuous-time process.
  - The state space (状态空间) of a SP is defined as the set of all possible values of that random variables X(t) can assume.
- ✓ A SP is a family of random variables that describes the evolution through time of some (physical) process.

### Markov Property

- Curse of dimensionality
  - $P(X_2|X_1)$ 需要多少存储空间才能指定?
  - $P(X_3|X_2,X_1)$ 需要多少存储空间才能指定?
  - $P(X_t|X_{1:t-1})$ 需要多少存储空间才能指定? •  $N^{t_1}$
- ✓ Markov Property马尔科夫性质
  - 限定:  $P(X_t|X_{1:t-1}) = P(X_t|X_{t-1})$ , 含义是?
  - 无记忆性memoryless
  - 这个假设有效吗?
  - 好处是什么?

### **Andrey Markov**

http://en.wikipedia.org/wiki/Andrey\_Markov Retrieved Jan 15 2014



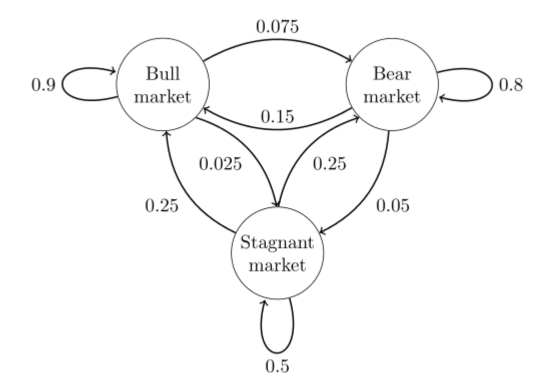
- Chebyshev-Markov-Stielties inequalities
- Hidden Markov model
- · Gauss-Markov process
- · Hidden Markov model
- Markov blanket

- · Markov chain Monte Carlo
- · Markov decision process
- · Markov's inequality
- · Markov information source
- · Markov network

- Markov number
- · Markov property
- Markov process
- · Subjunctive possibility

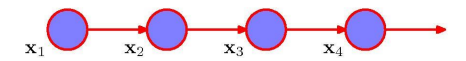
## Markov Chain马尔科夫链

✓ Markov chain (discrete-time Markov chain or DTMC)



## 可视化和形式化

✓可视化: (PRML Fig. 13.3)



- 注意填充的变量表示观察值(即随机变量值已知)
- ✓那么,如何形式化定义DTMC?需要哪些量?
  - 系统初始化Initialization:  $P(X_1)$ 或者 $X_1 = x_1$
  - Transition probability:  $A = P(X_{t+1}|X_t)$
  - 还需要别的吗?
  - 两次运行结果会一样吗?

# 转移概率矩阵

- ✓ Transition probability matrix转移概率矩阵
  - A是一个 $N \times N$ 的矩阵

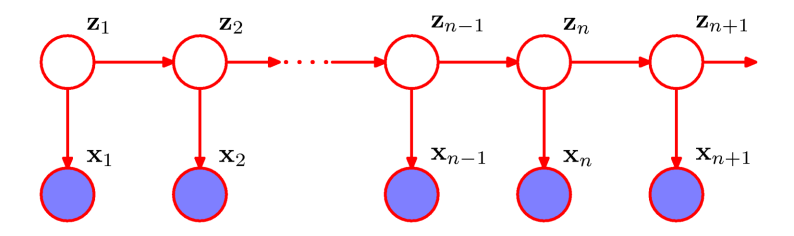
• 
$$A_{ij} = P(X_t = j | X_{t-1} = i)$$
  
• 行和为1! 
$$P = \begin{bmatrix} 0.9 & 0.075 & 0.025 \\ 0.15 & 0.8 & 0.05 \\ 0.25 & 0.25 & 0.5 \end{bmatrix}.$$

- ✓如果运行足够久( $t\to\infty$ ),那么 $X_t$ 的分布在很多情况下将稳定下来,叫Stationary distribution,记为 $\pi$ 
  - $\bullet \pi = A\pi$
- ✓ Google PageRank的简化!

#### Hidden Markov Model

# 怎样在模式识别中发挥更大作用?

- ✓ 例如,在连续手写识别中,笔画stroke没有在DTMC 里面用到,那么DTMC就没法用于连续手写识别
  - 想办法把笔画加进去! (PRML Fig. 13.5)
  - 状态是什么?



## 形式化

- ✓ Q(q): 隐变量(hidden variable),不可观测的状态
- ✓ N: number of states 状态数  $\{S_1, ..., S_N\}$
- ✓ O(o): 观察值(observations), 记为 $O_1, O_2, \cdots$
- $\checkmark T$ : number of possible observation values观察值数
- $\checkmark \pi$ : 初始化,  $\pi_j = P(q_1 = S_j)$
- ✓ A: transition probability matrix,  $A_{ij} = P(q_{t+1} = S_j | q_t = S_i)$
- ✓ B: emission probability 发出观察值的概率
  - $\bullet \ b_{S_j}(k) = P(o_t = k | q_t = S_j)$
  - 假设B不随时间变化,当未知状态为j时观察到为k的概率
  - 那么,j,k的取值范围是?B的行和是?

# HMM中要解决的问题

- ✓ 怎样设计状态? -- 自动学习?
- ✓ 怎样设计观察值? --根据问题的特点和实践反复设计
- ✓ 与具体问题无关的
  - 指定一个HMM需要的所有参数:  $\lambda = (\pi, A, B)$
  - 问题1: Evaluation估值
  - 问题2: Decoding解码
  - 问题3: Learning学习

#### Problem 1. Evaluation

- ✓ 输入
  - 一个完全指定的HMM模型,即 $\lambda = (\pi, A, B)$ 已知
  - 一个完全观测的输出序列 $O_1O_2\cdots O_T$ ,或 $O = O_{1:T}$
- ✓输出
  - P(O|λ) 含义是?
  - 在这个模型λ中观察到特定输出Φ的概率
- ✔作用是?
  - 可以看出此模型对该观察序列的成绩score
  - 可以用来从多个模型中选择最适合的模型

## Problem 2: Decoding

- ✓ 输入
  - 一个完全指定的HMM模型,即 $\lambda = (\pi, A, B)$ 已知
  - 一个完全观测的输出序列 $O_1O_2\cdots O_T$ ,或 $O = O_{1:T}$
  - 某个标准criterion
- ✓输出
  - 一个完全指定的隐变量序列 $X_{1:T}$ 的值
- ✔作用是?
  - 如,语音识别中状态可能有实际意义(各音节)
    - ■唯一吗?
  - 可以用来观察模型结构, 优化模型

## Problem 3: Learning

- ✓ 输入
  - 网络结构, 状态数、输出数
  - 若干观测序列{**0**}
- ✓输出
  - 最优的参数 $\lambda = (\pi, A, B)$ 使得 $P(\{0\}|\lambda)$ 最大
- ✓ 作用
  - 显而易见
  - 最重要的问题
  - 有时候一个足够长的观测序列就够了

## 进一步的阅读

- ✓ 如果对本章的内容感兴趣,可以参考如下文献
  - HMM Tutorial: http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs\_all.jsp?arnumber=18626&tag=1
  - HMM software: HTK in <a href="http://htk.eng.cam.ac.uk/">http://htk.eng.cam.ac.uk/</a>
  - PRML 13.1, 13.2
  - Graphical model: PRML chapter 8, 9, 10, 11, 12, 13
  - Graphical model: "Probabilistic Graphical Models: Principles and Techniques" by Daphne Koller and Nir Friedman; <a href="http://mitpress.mit.edu/books/probabilistic-graphical-models">http://mitpress.mit.edu/books/probabilistic-graphical-models</a>