#### 模式识别

HMM: Hidden Markov Model - part 2 隐马尔科夫模型第二部分

吴建鑫 南京大学计算机系,2017

# Evaluation

#### 假设隐状态已知

- $\checkmark$  己知 $\lambda$ ,  $o_{1:T}$ ,求 $P(o_{1:T}|\lambda)$
- ✓ 若假设oracle已告知所有的隐变量的值 $q_{1:T}$ 
  - $P(o_{1:T}|\lambda, q_{1:T}) = \prod_{i=1}^{T} P(o_t|q_t, \lambda) = \prod_{i=1}^{T} b_{q_i}(o_i)$
  - 证明? 含义?
  - λ的存在只是表明概率的大小是基于该模型参数计算的,可以去除而不影响计算
- ✓ 关于各随机变量之间的独立性的判断,进一步参阅 PRML第八章

# 一种naive的计算方法

- ✓ 那么隐变量序列 $q_{1:T}$ 的可能性多大呢?
  - $P(q_{1:T}|\lambda) = \pi_{q_1} A_{q_1 q_2} A_{q_2 q_3} \cdots A_{q_{T-1} q_T}$
  - 含义?
- ✓用全概率公式对所有可能的 $q_{1:T}$ 求和可以得到  $P(o_{1:T}|\lambda)$ 
  - $P(o_{1:T}|\lambda) = \sum_{all \ O} P(o_{1:T}|\lambda, q_{1:T}) P(q_{1:T}|\lambda)$ ,复杂度?
  - $O(T \times N^T)$
- ✓ 虽然不实用,但可以从中学到一种思考问题的方法
  - 后面EM学习算法用相似的思路

# 那么,如何快速计算?

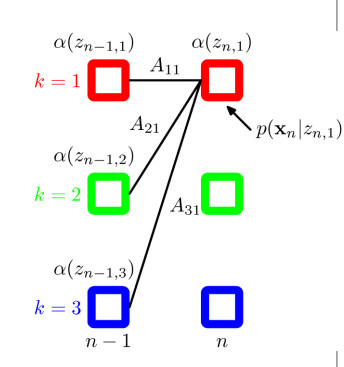
- ✓ 动态规划!
- ✓ 只看最后一步 (t = T), 该如何计算?
  - 1. 最后一步 (t = T)时一共可能有N种状态 :  $q_T = S_1, ..., S_N$ ,其概率 $P(o_{1:T-1}, q_T = S_i | \lambda) = ?$
  - 2. 若最后一步状态为 $S_i$ ,那么观察到输出 $o_T$ 的概率是多少?
  - 3. 所求的值是多少?(全概率公式)

$$P(o_{1:T}|\lambda) = \sum_{i=1}^{N} P(o_{1:T-1}, q_T = S_i|\lambda) b_{S_i}(o_T)$$

• 只限于最后一步吗?

# 快速计算 (2)

- ✓ 如何计算 $P(o_{1:T-1}, q_T = S_i | \lambda)$ ?
  - PRML Fig. 13.12
  - 有N种可能,即T-1时刻状态为  $q_{T-1} = S_j$ , j = 1,2,...,N,然后通过概率 $A_{ii}$ 转移
  - 全概率公式, again!



$$P(o_{1:T-1}, q_T = S_i | \lambda) = \sum_{i=1}^{T} P(o_{1:T-1}, q_{T-1} = j | \lambda) A_{ji}$$

# 快速计算小结

- $P(o_{1:T}|\lambda) = \sum_{i=1}^{N} P(o_{1:T-1}, q_T = S_i|\lambda) b_{S_i}(o_T) = \sum_{i=1}^{N} (b_{S_i}(o_T) \sum_{j=1}^{N} P(o_{1:T-1}, q_{T-1} = S_j|\lambda) A_{ji} )$
- ✓红色部分是什么?
  - 一个规模小一点的相同问题(T-1)
  - 但是需要对所有j的可能取值计算
  - 正如DTW中一样,可以通过动态规划解决,但是需要解决比原问题更多数目的小规模子问题
  - 但是,复杂的是,目前牵涉两个数值而不是一个:  $P(o_{1:T-1}, q_T = S_i | \lambda)$ 和 $P(o_{1:T} | \lambda)$
  - 计算的方向应该是什么?

# 动态规划算法 (前向forward算法)

$$P(o_{1:T}|\lambda) = \sum_{i=1}^{N} P(o_{1:T-1}, q_T = S_i|\lambda) b_{S_i}(o_T) = \sum_{i=1}^{N} \left(b_{S_i}(o_T) \sum_{j=1}^{N} P(o_{1:T-1}, q_{T-1} = S_j|\lambda) A_{ji}\right)$$

- ✓定义
  - $\alpha_t(i) = P(o_{1:t}, q_t = S_i | \lambda)$  含义是?
  - Initialization:  $\alpha_1(i) = \pi_i b_{S_i}(o_1), \quad 1 \leq i \leq N$
  - Induction: For  $1 \le t \le T 1$

$$\alpha_{t+1}(i) = \left[\sum_{j=1}^{N} \alpha_t(j) A_{ji}\right] b_{S_i}(o_{t+1}), \qquad 1 \le i \le N$$

• Termination (output):  $P(o_{1:T}|\lambda) = \sum_{i=1}^{N} \alpha_T(i)$ 

#### 后向算法backward algorithm

- $\checkmark$  定义 $\beta_t(i) = P(o_{t+1:T}|q_t = S_i, \lambda)$ 
  - 若在时刻t状态为 $S_i$ ,将来观测到 $O_{t+1:T}$ 的概率
- ✓ 初始化:  $\beta_T(i) = 1$ ,  $1 \le i \le N$
- ✓ 反向更新: t = T 1, T 2, ..., 2, 1

$$\beta_t(i) = \sum_{j=1}^{N} A_{ij} b_{S_j}(o_{t+1}) \beta_{t+1}(j), \qquad 1 \le i \le N$$

$$\checkmark$$
输出:  $\beta_1(i) = P(o_{2:T}|q_1 = S_i, \lambda)$ 

$$P(o_{1:T}|\lambda) = \sum_{i=1}^{\infty} \pi_i b_{S_i}(o_1) \beta_1(i)$$

# Decoding

# 发现"最好"的隐变量值

- ✓标准1:对于每个时刻,发现其后验概率最大的状态
  - 定义 $\gamma_t(i) = P(q_t = S_i | o_{1:T}, \lambda)$ ,当观测到输出为 $o_{1:T}$ 时,时刻t时隐变量为第i个状态的后验概率
  - 那么,对于一个输出序列 $o_{1:T}$ ,选择  $q_t = \operatorname*{argmax} \gamma_t(i)$ , t = 1,2,...,T  $1 \le i \le N$

- 可能出现什么问题?
- 不存在这样的路径 $q_{1:T}$

# 怎样计算γ

- $\checkmark \alpha_t(i)\beta_t(i) = P(o_{1:T}, q_t = S_i|\lambda)$ 
  - 为什么?
- ✔ 贝叶斯定理

$$\gamma_t(i) = P(q_t = S_i | o_{1:T}, \lambda) = \frac{P(o_{1:T}, q_t = S_i | \lambda)}{P(o_{1:T} | \lambda)} = \frac{\alpha_t(i)\beta_t(i)}{P(o_{1:T} | \lambda)}$$

- $P(o_{1:T}|\lambda) = \sum_{i=1}^{N} \alpha_t(i)\beta_t(i)$  for any t!
- 三种计算方法计算 $P(o_{1:T}|\lambda)$ 了
- ✓ 或者 1)  $\gamma_i = \alpha_t(i)\beta_t(i)$  2) L1 normalize:  $\gamma_i \leftarrow \frac{\gamma_i}{\sum_i \gamma_i}$

# 寻找最大概率的路径

- ✓一共有 $N^T$ 种可能的路径,有些的概率可能为0
  - 比如通过准则1得到的路径
  - 那么,如果寻找所有可能路径里面概率最大的那个呢?

$$q_{1:t} = \underset{Q_{1:T}}{\operatorname{argmax}} P(Q_{1:T} | o_{1:T}, \lambda) = \underset{Q_{1:T}}{\operatorname{argmax}} P(Q_{1:T}, o_{1:T} | \lambda)$$

- ✓ Naïve的方法复杂性是 $N^T$ ,有没有更好的方法?
  - Viterbi方法
  - 猜猜这是一种什么类型的方法?
  - Andrew J. Viterbi, USC的工程学院以其命名

#### Viterbi decoding

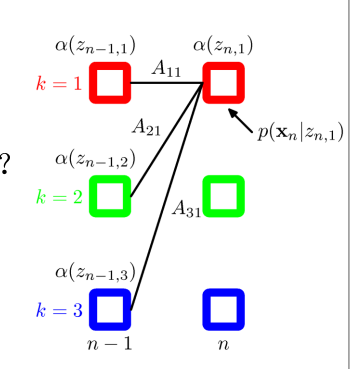
- $\checkmark q_{1:t} = \underset{Q_{1:T}}{\operatorname{argmax}} P(Q_{1:T}, o_{1:T} | \lambda)$
- ✓ 定义更多的子问题

$$\delta_t(i) = \max_{q_{1:t-1}} P(q_{1:t-1}, q_t = S_i, o_{1:t} | \lambda)$$

- 含义: 当限定两个条件1)前t个时刻的输出为 $o_{1:t}$ ,2)第t个时刻的隐状态为第i个状态的时候,最佳路径所能取得的最大概率
- 怎么取得 $q_t$ ?
  - 用另外一个变量 $\psi_t(i)$ 做记录
- 怎么从*t*进展到*t* + 1?

#### 两个步骤

- ✓ 从t进展到t + 1
  - $\delta_{t+1}(i) = \max_{j} \left( \left[ \delta_{t}(j) A_{ji} \right] b_{S_{i}}(o_{t+1}) \right)$
  - $\delta_{t+1}(i)$ 是概率,如果只需要发现概率最大那个状态, $b_i(o_{t+1})$ ?
- ✓ 所以在时刻t+1,需要用另外一个变量 $\psi_t(i)$ 记录最大概率的路径在时刻t是哪一个状态
  - $\psi_{t+1}(i) = \underset{1 \le j \le N}{\operatorname{argmax}} ([\delta_t(j)A_{ji}])$



#### Viterbi算法

- ✓ 初始化:  $\delta_1(i) = \pi_i b_{S_i}(o_1)$ ,  $\psi_1(i) = 0$ ,  $1 \le i \le N$
- ・ 递归:  $2 \le t \le T$ ,  $1 \le i \le N$   $\delta_t(i) = \max_{1 \le j \le N} ([\delta_{t-1}(j)A_{ji}]b_{S_i}(o_t))$   $\psi_t(i) = \operatorname{argmax}([\delta_{t-1}(j)A_{ji}])$   $1 \le j \le N$

#### ✓输出:

- 最大概率:  $P^* = \max_{1 \leq i \leq n} \delta_T(i)$
- 时刻T的最佳路径变量:  $q_T^* = \operatorname*{argmax}(\delta_T(i))$
- 时刻T-1, T-2, ..., 2, 1的最佳路径变量:  $q_t^* = \psi_{t+1}(q_{t+1}^*)$

# 分析

- $\checkmark$ 问题1的动态规划 $\alpha_{t+1}(i) = \sum_{j=1}^{N} \alpha_t(j) A_{ji}$
- $\checkmark$ 问题2的动态规划 $\delta_t(i) = \max_j ([\delta_{t-1}(j)A_{ji}]b_i(o_t))$
- ✓ 最重要的操作分别是sum-product和max-product
  - 其复杂性均为 $N^2T$
  - 和naive方法的 $TN^T$ 比较,极其巨大的速度提高
- ✓进一步阅读: sum-product和max-product是更为通用的算法,在图模型graphical model中有极为广泛的应用。

# 问题3: 学习系统的参数

- ✓ 发现 $\lambda = (A, B, \pi)$ ,使得对于固定的N,T,和观察值 $\mathbf{0}$ ,似然(likelihood)  $P(\mathbf{0}|\lambda)$ 最大
  - 目前没有方法能发现全局最优的解
  - 常用的方法是Baum-Welch算法,发现一个局部最优的解
  - 进一步阅读,Baum-Welch是EM方法的一种具体体现, 更多内容可参考上个PPT的进一步阅读部分,EM算法 的一个tutorial
    - ■可参考我的EM Note