# 最大熵模型

七月算法 **邹博** 2015年11月1日

### 本次目标

- □ 理解并拿握熵Entropy的定义
  - 理解"Huffman编码是所有编码中总编码长度最短的"熵含义
- □ 理解联合熵H(X,Y)、相对熵D(X||Y)、条件熵H(X|Y)、互信息 I(X,Y)的定义和含义,并了解如下公式:
  - H(X|Y) = H(X,Y) H(Y) = H(X) I(X,Y)
  - H(Y|X) = H(X,Y) H(X) = H(Y) I(X,Y)
  - $I(X,Y) = H(X) H(X|Y) = H(X) + H(Y) H(X,Y) \ge 0$
- □ 拿握最大熵模型Maxent
  - Maximum Entropy Models
- □ 了解最大熵在自然语言处理NLP中的应用
  - Natural Language Processing
- □ 与前序知识的联系:最大熵模型和极大似然估计MLE的关系
  - Maximum Likelihood Estimation
- □ 副产品:了解数据分析、函数作图的一般步骤

#### 骰子

- □ 普通的一个骰子的某一次投掷,出现点5的概率是多大?
  - 等概率:各点的概率都是1/6
  - 对于"一无所知"的骰子,假定所有点数等概率出现是"最安全"的做法。
- □ 对给定的某个骰子, 经过N次投掷后发现, 点数的均值为5.5, 请问: 再投一次出现点5 的概率有多大?

## 带约束的优化问题

- □ 今6个面朝上的概率为(p1,p2...p6),用向量p表示。
- □ 目标函数:  $H(\vec{p}) = -\sum_{i=1}^{6} p_i \ln p_i$ □ 约束条件:  $\sum_{i=1}^{6} p_i = 1$   $\sum_{i=1}^{6} i \cdot p_i = 5.5$
- Lagrange函数:

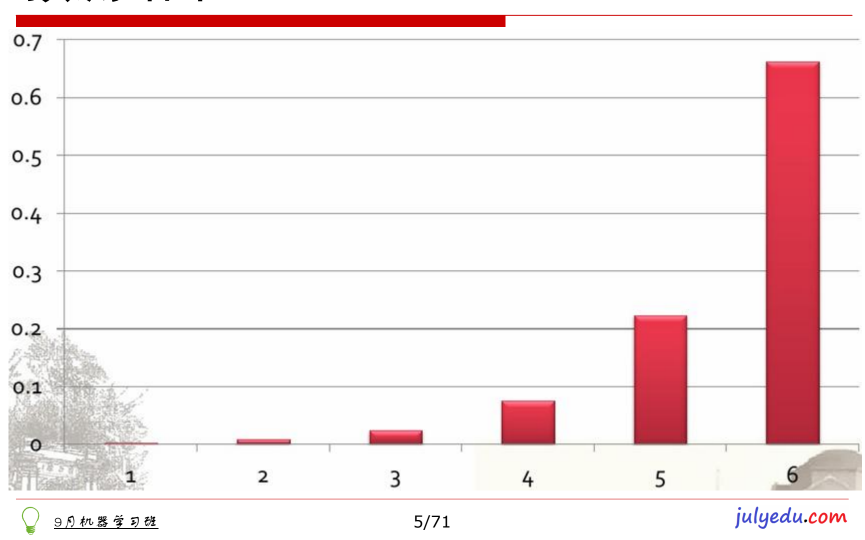
Lagrange 数 级:
$$L(\vec{p}, \lambda_1, \lambda_2) = -\sum_{i=1}^6 p_i \ln p_i + \lambda_1 \left(1 - \sum_{i=1}^6 p_i\right) + \lambda_2 \left(5.5 - \sum_{i=1}^6 i \cdot p_i\right)$$
軟件:

$$\frac{\partial L}{\partial p_i} = \ln p_i + 1 - \lambda_1 - i \cdot \lambda_2 = 0$$

$$\Rightarrow p_i = e^{1-\lambda_1 - i \cdot \lambda_2}$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 5.932, \ \lambda_2 = -1.087$$

# 预测结果



## 从小学数学开始

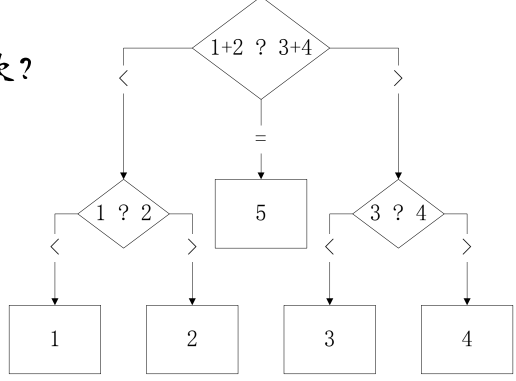
- □假设有5个硬币: 1,2,3,4,5, 其中一个是假的, 且比真币轻。有一架没有砝码的天平, 天平每次能比较两堆硬币, 得出的结果可能是以下三种之一:
  - 左边比右边轻
  - 右边比左边轻
  - 两边同样重
- □问:至少要几次称量才能确保找到假币?

# 答案

□ 一种可能的称量方法如右图所示

□ 答案: 2次

□ 追问: 为什么2次?



### 理论下界

- □ 今x表示假硬币的序号: x ∈ X={1,2,3,4,5};
- □ 令yi表示第i次使用天平得到的结果: y ∈ Y={1,2,3};
  - 1表示"左轻",2表示"平衡",3表示"右轻"
- □ 用天平称n次,获得的结果是: y<sub>1</sub>y<sub>2</sub>... y<sub>n</sub>;
  - y<sub>1</sub>y<sub>2</sub>... y<sub>n</sub>的所有可能组合数目是3<sup>n</sup>;
- □ 根据题意,要求通过 $y_1y_2...y_n$ 确定x。即影射  $map(y_1y_2...y_n)=x$ ;
- □ 从而: y<sub>1</sub>y<sub>2</sub>... y<sub>n</sub>的变化数目大于等于x的变化数目
- □ 则:  $3^n \ge 5$  一般意义上:  $|Y|^n \ge |X|$



#### 进一步分析

$$|Y|^n \ge |X| \Longrightarrow n \log |Y| \ge \log |X| \Longrightarrow n \ge \frac{\log |X|}{\log |Y|}$$

- $\square$  用 $y_1y_2...y_n$ 表达x。即设计编码x:  $y_1y_2...y_n$
- □ X的"总不确定度"是、 $H(X) = \log |X| = \log 5$
- □ Y的"表达能力"是:  $H(Y) = \log |Y| = \log 3$
- □ 至少要多少个Y才能准确表示X?

$$\frac{H(X)}{H(Y)} = \frac{\log 5}{\log 3} = 1.46$$

## 题目的变种

- □假设有5个硬币: 1,2,3,4,5, 其中一个是假的, 此其他的硬币轻。已知第1、2个硬币是假硬币的概率都是三分之一;第2、3、4个是假硬币的概率都是九分之一。
- □有一架没有砝码的天平,假设使用天平n次 能够找到假币。问n的期望值至少是多少?

#### 解

□ 1/3概率的硬币有2个, 1/9概率的硬币有3

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{\log 3}{\log 3} + 3\frac{1}{9} \times \frac{\log 9}{\log 3} = \frac{4}{3}$$

□ 思考: log<sub>2</sub>p是什么?

# 解释Huffman编码

 $\begin{vmatrix} 1 \\ 1/3 \end{vmatrix}$ 

 $\begin{vmatrix} 2 \\ 1/3 \end{vmatrix}$ 

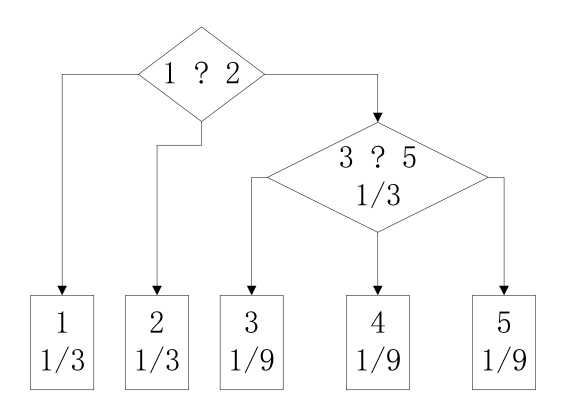
 $\begin{vmatrix} 3 \\ 1/9 \end{vmatrix}$ 

4 1/9

5 1/9

12/71

# 用熵解释Huffman编码



#### 附: Code

```
□ void HuffmanCoding(int *pWeight, int N, vector \( \cdot \) vector \( \cdot \) code)
     if (N \le 0)
         return:
     int m = 2 * N - 1; //N个结点的Huffman树需要2N-1个结点
     HuffmanNode* pHuffmanTree = new HuffmanNode[m];
     int s1, s2;
     int i;
     //建立叶子结点
     for (i = 0; i < N; i++)
         pHuffmanTree[i].nWeight = pWeight[i];
     //每次选择权值最小的两个结点, 建树
     for (i = N; i < m; i++)
         SelectNode(pHuffmanTree, i, s1, s2):
         pHuffmanTree[s1]. nParent = pHuffmanTree[s2]. nParent = i;
         pHuffmanTree[i].nLeft = s1;
         pHuffmanTree[i].nRight = s2;
         pHuffmanTree[i].nWeight = pHuffmanTree[s1].nWeight + pHuffmanTree[s2].nWeight;
     //根据建好的Huffman树从叶子到根计算每个叶结点的编码
     int node, nParent;
     for (i = 0; i < N; i++)
         vector<char>& cur = code[i];
         node = i;
         nParent = pHuffmanTree[node]. nParent;
         while (nParent != 0)
             if(pHuffmanTree[nParent].nLeft == node)
                 cur. push_back('0');
             else
                 cur. push back('1');
             node = nParent;
             nParent = pHuffmanTree[node]. nParent;
         reverse (cur. begin (), cur. end ());
```

#### 定义信息量

- □ 原则:
  - 某事件发生的概率小,则该事件的信息量大。
  - 如果两个事件X和Y独立,即p(xy)=p(x)p(y),假 定X和Y的信息量分别为h(X)和h(Y),则二者同 时发生的信息量应该为h(XY)=h(X)+h(Y)。
- □ 定义事件X发生的信息量:  $h(x) = \log_2 x$
- □ 思考:事件X的信息量的期望如何计算呢?

#### 熵

□ 对随机事件的信息量求期望,得熵的定义:

$$H(X) = -\sum_{x \in X} p(x) \ln p(x)$$

- 注:经典熵的定义,底数是2,单位是bit
- 本例中, 为分析方便使用底数e
- 若底数是e,单位是nat(奈特)

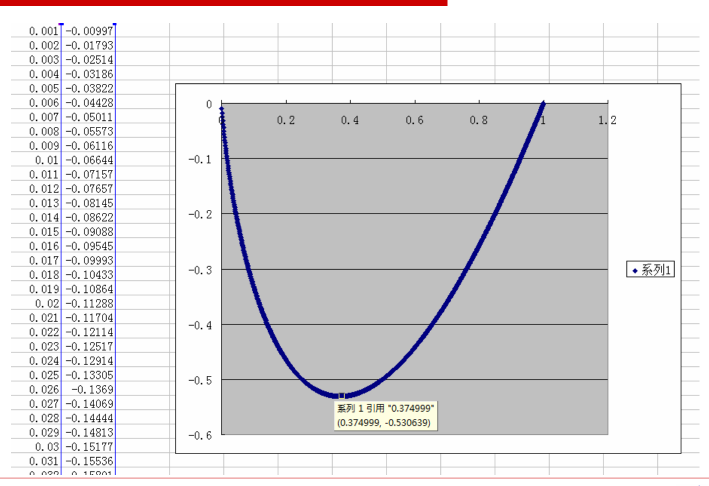
# 研究函数f(x)=xlnx

- $\square$  f(x)=xlnx, x  $\in$  [0,1]
- $\Box$  f'(x) = lnx + 1
- □ f''(x) = 1/x>0(凸函数)
- □ 5f'(x)=0时, x=1/e, 取极小值;
- □ 定义f(0)=0

## 离散采样

```
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    float x = 0.001f;
    float y;
    float log2 = log(2.0f);
    ofstream oFile;
    oFile.open(_T("D:\\entropy.txt"));
    while (x < 1)
        y = x * log(x) / log2;
        oFile << x << '\t' << y << '\n';
        x += 0.001f:
    oFile.close();
   return 0;
```

## 绘图



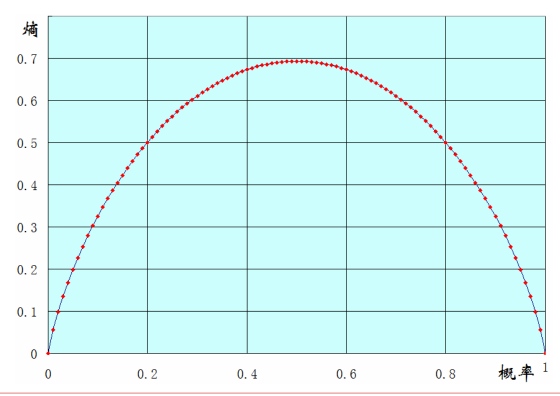


# 对熵的理解 $0 \le H(X) \le \log |X|$

- □ 熵是随机变量不确定性的度量,不确定性越大, 熵值越大; 若随机变量退化成定值, 熵 为0
  - 该不确定性度量的本质即为信息量的期望。
  - 均匀分布是"最不确定"的分布
- □ 熵其实定义了一个函数(概率分布函数)到一个值(信息熵)的映射。
  - P(x)→H (函数→数值)
  - 泛函:"变分推导"章节

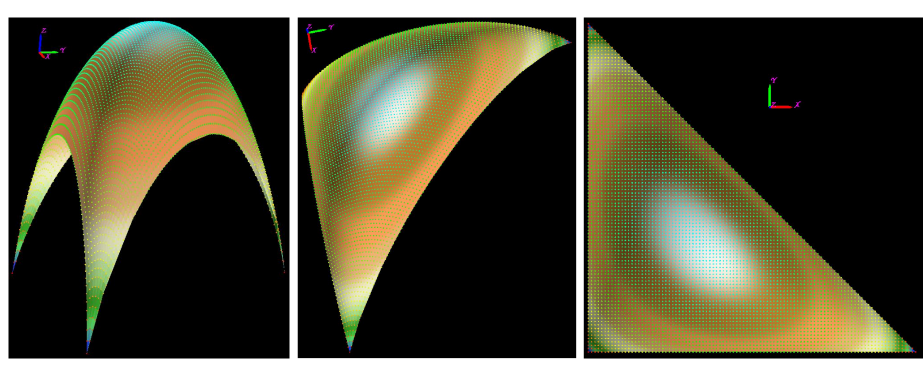
## 两点分布的熵

□ 两点分布的熵  $H(X) = -\sum p(x) \ln p(x) = -p \ln p - (1-p) \ln (1-p)$ 



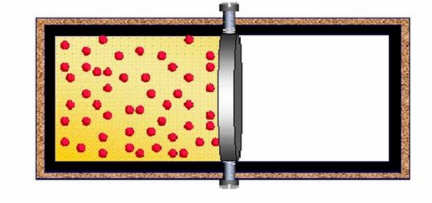
## 继续思考: 三点分布呢?

$$H(X) = -\sum_{x \in X} p(x) \ln p(x) = -p_1 \ln p_1 - p_2 \ln p_2 - (1 - p_1 - p_2) \ln(1 - p_1 - p_2)$$



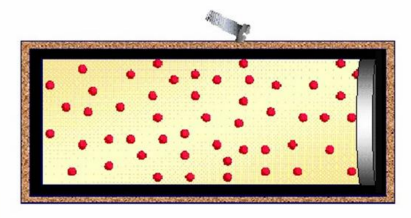
# 自封闭系统的运动总是倒向均匀分布

- 密封箱子中间放一隔板
- -隔板左边空间注入烟, 右边真空



# 去掉隔极会怎样?

-左边的烟就会自然 (自发)地向右边扩散,最后均匀地占满整个箱体



#### 联合熵和条件熵

- $\square$  两个随机变量X,Y的联合分布,可以形成联合熵Joint Entropy,用H(X,Y)表示
- $\square$  H(X,Y) H(Y)
  - (X,Y)发生所包含的熵,减去Y单独发生包含的熵;在Y发生的前提下,X发生"新"带来的熵
  - 该式子定义为Y发生前提下,X的熵:
    - □ 条件熵H(X|Y)

#### 推导条件熵的定义式

$$H(X,Y) - H(Y)$$

$$= -\sum_{x,y} p(x,y) \log p(x,y) + \sum_{y} p(y) \log p(y)$$

$$= -\sum_{x,y} p(x,y) \log p(x,y) + \sum_{y} \left( \sum_{x} p(x,y) \right) \log p(y)$$

$$= -\sum_{x,y} p(x,y) \log p(x,y) + \sum_{x,y} p(x,y) \log p(y)$$

$$= -\sum_{x,y} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(y)}$$

$$= -\sum_{x,y} p(x,y) \log p(x|y)$$

# 根据条件熵的定义式,可以得到

$$H(X,Y) - H(X) = -\sum_{x,y} p(x,y) \log p(y \mid x)$$

$$= -\sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \log p(y \mid x)$$

$$= -\sum_{x} \sum_{y} p(x) p(y \mid x) \log p(y \mid x)$$

$$= -\sum_{x} p(x) \sum_{y} p(y \mid x) \log p(y \mid x)$$

$$= \sum_{x} p(x) \left( -\sum_{y} p(y \mid x) \log p(y \mid x) \right)$$

$$= \sum_{x} p(x) H(Y \mid X = x)$$

### 相对熵

- □ 相对熵,又称互熵,交叉熵,鉴别信息,Kullback 熵,Kullback-Leible散度等
- □ 设p(x)、q(x)是X中取值的两个概率分布,则p对q的相对熵是

$$D(p \parallel q) = \sum_{x} p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)} = E_{p(x)} \log \frac{p(x)}{q(x)}$$

- □ 说明:
  - 相对熵可以度量两个随机变量的"距离"
    - □ 在"贝叶斯网络"、"变分推导"等章节会再次遇到
  - 一般的, D(p||q) ≠D(q||p)
  - D(p||q)≥0、D(q||p)≥0: 凸函数中的Jensen不等式

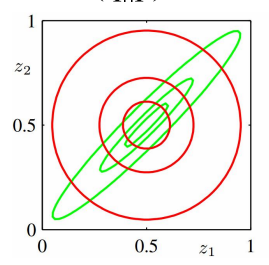
## 思考

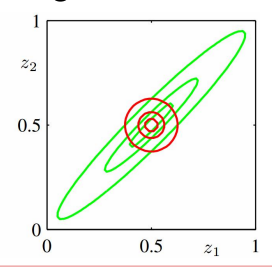
- □ 假定已知随机变量P,求相对简单的随机变量Q, 使得Q尽量接近P
  - 方法:使用P和Q的K-L距离。
  - 难点: K-L距离是非对称的,两个随机变量应该谁在前谁在后呢?
- □ 假定使用KL(Q||P),为了让距离最小,则要求在P为 0的地方,Q尽量为0。会得到比较"窄"的分布曲 线;
- □ 假定使用KL(P||Q),为了让距离最小,则要求在P不为0的地方,Q也尽量不为0。会得到比较"宽"的分布曲线;



## 两个KL散度的区别

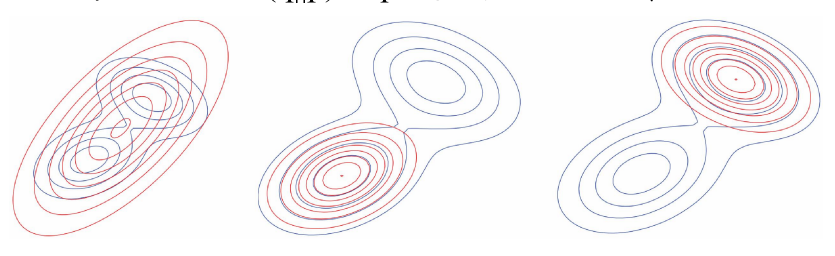
- □ 绿色曲线是真实分布p的等高线;红色曲线 是使用近似 $p(z_1,z_2)=p(z_1)p(z_2)$ 得到的等高线
  - 左: KL(p||q): zero avoiding
  - 右: KL(q||p): zero forcing





## 两个KL散度的区别

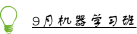
- □ 蓝色曲线是真实分布p的等高线; 红色曲线 是单模型近似分布q的等高线。
  - 左: KL(p||q): q趋向于覆盖p
  - 中、右: KL(q||p): q能够锁定某一个峰值



#### 互信息

- □ 两个随机变量X,Y的互信息,定义为X,Y 的联合分布和独立分布乘积的相对熵。
- $\square$  I(X,Y)=D(P(X,Y) || P(X)P(Y))

$$I(X,Y) = \sum_{x,y} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(x)p(y)}$$



# 计算条件熵的定义式: H(X)-I(X,Y)

$$H(X) - I(X,Y)$$

$$= -\sum_{x} p(x) \log p(x) - \sum_{x,y} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(x)p(y)}$$

$$= -\sum_{x} \left( \sum_{y} p(x,y) \right) \log p(x) - \sum_{x,y} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(x)p(y)}$$

$$= -\sum_{x,y} p(x,y) \log p(x) - \sum_{x,y} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(x)p(y)}$$

$$= -\sum_{x,y} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(y)}$$

$$= -\sum_{x,y} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(y)}$$

$$= -\sum_{x,y} p(x,y) \log p(x|y)$$

$$= H(X|Y)$$

# 根据条件熵的定义式,可以得到

$$H(X,Y) - H(X) = -\sum_{x,y} p(x,y) \log p(y \mid x)$$

$$= -\sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \log p(y \mid x)$$

$$= -\sum_{x} \sum_{y} p(x) p(y \mid x) \log p(y \mid x)$$

$$= -\sum_{x} p(x) \sum_{y} p(y \mid x) \log p(y \mid x)$$

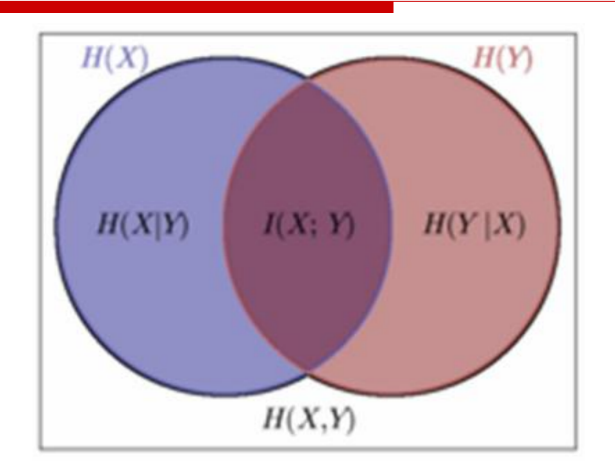
$$= \sum_{x} p(x) \left( -\sum_{y} p(y \mid x) \log p(y \mid x) \right)$$

$$= \sum_{x} p(x) H(Y \mid X = x)$$

#### 整理得到的等式

- - 条件熵定义
- - 根据互信息定义展开得到
  - 有些文献将I(X,Y)=H(Y)-H(Y|X)作为互信息的定义式
- □ 对偶式
  - $\blacksquare$  H(Y|X)=H(X,Y)-H(X)
  - $\blacksquare H(Y|X) = H(Y) I(X,Y)$
- $\square \quad I(X,Y) = H(X) + H(Y) H(X,Y)$ 
  - 有些文献将该式作为互信息的定义式
- □ 试证明: H(X|Y) ≤H(X), H(Y|X) ≤H(Y)

# 强大的Venn图:帮助记忆



## 思考题: 天平与假币

- □有13枚硬币,其中有1枚是假币,但不知道 是重还是轻。现给定一架没有砝码的天平, 问至少需要多少次称量才能找到这枚假币?
  - 答: 3次。
  - 如何称量?如何证明?

## 最大熵模型的原则

- □ 承认已知事物(知识)
- □ 对未知事物不做任何假设,没有任何偏见

## 例如

□ 已知:

- "学习"可能是动词,也可能是名词。
- "学习"可以被标为主语、谓语、宾语、定语......
- □ 令x1表示"学习"被标为名词, x2表示"学习"被标为 动词。
- □ 令y1表示"学习"被标为主语, y2表示被标为谓语, y3表示宾语, y4表示定语。得到下面的表示:

$$p(x_1) + p(x_2) = 1$$
  $\sum_{i=1}^{4} p(y_i) = 1$ 

□ 根据无偏原则

$$p(x_1) = p(x_2) = 0.5$$

$$p(y_1) = p(y_2) = p(y_3) = p(y_4) = 0.25$$

#### 引入新知识

- 口 若已知:"学习"被标为定语的可能性很小,只有0.05  $p(y_4)=0.05$
- □ 仍然坚持无偏原则:

$$p(x_1) = p(x_2) = 0.5$$

$$p(y_1) = p(y_2) = p(y_3) = \frac{0.95}{3}$$

## 再次引入新知识

□ 当"学习"被标作动词的时候, 它被标作谓语的概率为0.95

$$p(y_2 | x_1) = 0.95$$

- □除此之外,仍然坚持无偏见原则,尽量使概率分布平均。
- □问:怎么样能尽量无偏见的分布?

# 最大熵模型Maximum Entropy

- □ 概率平均分布 等价于 熵最大
- □问题转化为:计算X和Y的分布,使H(Y|X) 达到最大值,并且满足条件

$$p(x_1) + p(x_2) = 1$$
$$\sum_{i=1}^{4} p(y_i) = 1$$
$$p(y_4) = 0.05$$

$$p(y_2 \mid x_1) = 0.95$$

#### 最大熵模型Maxent

$$\max H(Y \mid X) = -\sum_{\substack{x \in \{x_1, x_2\}\\y \in \{y_1, y_2, y_3, y_4\}}} p(x, y) \log p(y \mid x)$$

$$p(x_1) + p(x_2) = 1$$

$$p(y_1) + p(y_2) + p(y_3) + p(y_4) = 1$$

$$p(y_4) = 0.05$$

$$p(y_2 \mid x_1) = 0.95$$

### Maxent的一般式

□ 一般模型:

$$\max_{p \in P} H(Y \mid X) = -\sum_{(x,y)} p(x,y) \log p(y \mid x)$$

- □ P={p | p是X上满足条件的概率分布}
  - 注意区分这里的p和P。

# 特征(Feature)和样本(Sample)

- □ 特征: (x,y)
  - y:这个特征中需要确定的信息
  - X:这个特征中的上下文信息
- □ 样本: 关于某个特征(x,y)的样本,特征所描述的语法现象在标准集合里的分布:
  - (xi,yi)对
  - yi是y的一个实例
  - xi是yi的上下文
  - $\blacksquare$  (x1,y1) (x2,y2) (x3,y3).....

# 特征函数

- □ 关于某个特征(x,y)的样本
  - y:这个特征中需要确定的信息
  - x:这个特征中的上下文信息
- □ 特征函数:对于一个特征(x0,y0),定义特征函数:

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 & x = x_0 \exists y = y_0 \\ 0 & otherwises \end{cases}$$

□ 对于一个特征(x0,y0), 在样本中的期望值是:

$$\overline{p}(f) = \sum_{(x_i, y_i)} \overline{p}(x, y) f(x, y)$$

p(x,y) 是(x,y) 在样本中出现的概率

#### 条件Constraints

- □ 对每一个特征(x,y),模型所建立的条件概率 分布要与训练样本表现出来的分布相同。
- □ 假设样本的分布是(已知):

p(x) = x出现的概率

p(x,y) = xy出现的概率

p(f) = 特征f在样本中的期望值

### 条件Constraints

□ 特征f在模型中的期望值:

$$p(f) = \sum_{\substack{(x_i, y_i) \\ (x_i, y_i)}} p(x_i, y_i) f(x_i, y_i)$$

$$= \sum_{\substack{(x_i, y_i) \\ (x_i, y_i)}} p(y_i | x_i) p(x_i) f(x_i, y_i)$$

$$= \sum_{\substack{(x_i, y_i) \\ (x_i, y_i)}} p(y_i | x_i) \overline{p}(x_i) f(x_i, y_i)$$

$$p(f) = \overline{p}(f)$$

#### 最大熵模型:最大条件熵

□ NLP模型:

$$p^* = \arg \max_{p \in P} H(Y \mid X) = -\sum_{(x,y)} p(x,y) \log p(y \mid x)$$

□ 可行域: p是y|x的概率分布并且对训练样本,对任意给定的特征fi:

$$p(f) = \overline{p}(f)$$

#### 最大熵模型在NLP中的完整提法

$$p^* = \arg \max_{p \in P} H(Y | X)$$

$$= -\sum_{(x,y)} p(x,y) \log p(y | x)$$

$$= -\sum_{(x,y)} p(y | x) \overline{p}(x) \log p(y | x)$$

$$P = \left\{ p(y \mid x) \middle| \forall f_i : \sum_{(x,y)} p(y \mid x) \overline{p}(x) f_i(x,y) = \sum_{(x,y)} \overline{p}(x,y) f_i(x,y), \quad \forall x : \sum_{y} p(y \mid x) = 1 \right\}$$

#### 最大熵模型总结

定义条件熵 
$$H(y|x) = -\sum_{(x,y)\in \mathbb{Z}} p(y,x)\log p(y|x)$$
 模型目的  $p^*(y|x) = \arg\max_{p(y|x)\in P} H(y|x)$  定义特征函数  $f_i(x,y)\in \{0,1\}$   $i=1,2,\cdots,m$  约束条件  $\sum_{y\in \mathbb{Y}} p(y|x) = 1$  (1)

$$E(f_i) = \tilde{E}(f_i)$$
  $i = 1, 2, \dots, m$  (2)

$$\tilde{E}(f_i) = \sum_{(x,y)\in z} \tilde{p}(x,y) f_i(x,y) = \frac{1}{N} \sum_{(x,y)\in T} f_i(x,y)$$
  $N = |T|$ 

$$E(f_i) = \sum_{(x,y)\in z} p(x,y) f_i(x,y) = \sum_{(x,y)\in z} p(x) p(y|x) f_i(x,y)$$

## 求解Maxent模型

□ 该条件约束优化问题的Lagrange函数

$$\Lambda(p,\vec{\lambda}) = H(y|x) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i \left( E(f_i) - \tilde{E}(f_i) \right) + \lambda_{m+1} \left( \sum_{y \in Y} p(y|x) - 1 \right)$$

- □ 分析:
  - 已知若干条件,要求若干变量的值使到目标函数(熵)最大
- □ 数学本质:
  - 最优化问题(Optimization Problem)
- □ 条件:线性、等式
- □ 目标函数:非线性
- □ 非线性规划(线性约束)
  - non-linear programming with linear constraints

#### 最大熵模型MaxEnt的目标拉格朗日函数L

$$L = \left(-\sum_{(x,y)} p(y \mid x)\overline{p}(x)\log p(y \mid x)\right)$$

$$+ \left(\sum_{i} \lambda_{i} \sum_{(x,y)} f_{i}(x,y) \left[p(y \mid x)\overline{p}(x) - \overline{p}(x,y)\right]\right) + v_{0} \left[\sum_{y} p(y \mid x) - 1\right]$$

$$\frac{\partial L}{\partial p(y \mid x)} = \overline{p}(x)(-\log p(y \mid x) - 1) + \sum_{i} \lambda_{i} \overline{p}(x) f_{i}(x,y) + v_{0} \stackrel{\Delta}{=} 0$$

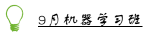
$$\Rightarrow \left( \Rightarrow \lambda_{0} = \frac{v_{0}}{\overline{p}(x)} \right) \Rightarrow$$

$$p^{*}(y \mid x) = \exp\left(\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x,y) + \lambda_{0} - 1\right) = \frac{1}{\exp(1 - \lambda_{0})} \cdot \exp\left(\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x,y)\right)$$

 $\lambda_0$ 与 $\nu_0$ 仅相差常系数,后面的推导将直接以 $\lambda_0$ 代替 $\nu_0$ 

#### "泛函求导"

- □通过条件熵最大,能够得到关于未知概率分布p(y|x)的目标函数L,而p(y|x)本质是一个函数(随机变量),从而,目标函数L是关于函数的函数——泛函。
  - 计算L关于p的导数,进而让导数为0,可求得驻点,即得到关于p(y|x)的方程F
  - 至于如何根据方程F计算p(y|x), 是参数优化问题, 目前先解决建立F的问题。
    - □ 根据方程F求最优的p(y|x),是用的IIS算法。
- □ 可以通过"朴素"的办法计算泛函的导数。



# 泛函求导——"类比"

□ 根据积分的定义,很容易得知以下两个式子:

$$F(x) = \int_0^x f(x)dx \Longrightarrow F'(x) = f(x) \tag{1}$$

$$F(x) = \int_0^x f(t(x))dx \Rightarrow F'(x) = f(t(x))t'(x) \tag{2}$$

- (1)式是函数的不定积分定义
- (2)式中的t是关于x的函数
- □ 将其中的积分号变成加和符号,即得到如下式子:

$$F(x) = \sum f(x) \Longrightarrow F'(x) = f(x) \tag{3}$$

$$F(x) = \sum f(t(x)) \Longrightarrow F'(x) = f(t(x))t'(x) \tag{4}$$

#### 最优解形式Exponential: 求偏导,等于0

$$p*(y|x) = \frac{1}{\exp(1-\lambda_0)} \cdot \exp\left(\sum_i \lambda_i f_i(x,y)\right)$$

□上式通过直接求偏导所得到的p\*是没有归一 化的,求归一化因子:

$$p*(y|x) = \frac{1}{Z_{\lambda}(x)} \exp\left(\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x, y)\right)$$

$$\sum_{y} \frac{1}{Z_{\lambda}(x)} \exp\left(\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x, y)\right) = 1 \Rightarrow Z_{\lambda}(x) = \sum_{y} \exp\left(\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x, y)\right)$$



# 最大熵模型与Logistic/Softmax回归

□ Logistic/Softmax回归的后验概率:

$$\begin{cases} h(c=1 \mid x; \theta) = \frac{1}{1 + e^{-\theta^T x}} = \frac{e^{\theta^T x}}{e^{\theta^T x} + 1} \propto e^{\theta^T x} \\ h(c=0 \mid x; \theta) = \frac{e^{-\theta^T x}}{1 + e^{-\theta^T x}} = \frac{1}{e^{\theta^T x} + 1} \propto 1 \end{cases} \qquad h(c=k \mid x; \theta) = \frac{e^{\theta_k^T x}}{\sum_{j=1}^K e^{\theta_j^T x}}, \quad k=1,2,\dots,K$$

□最大熵模型的后验概率

$$p*(y|x) = \frac{1}{Z_{\lambda}(x)} \exp\left(\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x, y)\right)$$

#### 最大似然估计Maximum likelihood estimate

- □找出与样本的分布最接近的概率分布模型。
- □简单的例子
  - 10次抛硬币的结果是:正正反正正正反反正正
- □ 假设p是每次抛硬币结果为正的概率。则:
- □ 得到这样的实验结果的概率是:

$$P = pp(1-p)ppp(1-p)(1-p)pp$$
  
=  $p^{7}(1-p)^{3}$ 

#### 极大似然估计MLE

- 口目标函数:  $\max P = \max_{0 \le p \le 1} p^7 (1-p)^3$
- □ 最优解是: p=0.7
  - 思考:如何求解?
- □ 一般形式:

$$L_{\overline{p}} = \prod_{x} p(x)^{\overline{p}(x)} \frac{p(x)}{\overline{p}(x)} \frac{p(x)}{\overline{p}(x)}$$
 是实验结果的分布

$$\log L(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k) = \sum_{i=1}^n \log f(x_i; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$$

#### 取对数

□ 似然函数取对数:

$$L_{\overline{p}} = \log \left( \prod_{x} p(x)^{\overline{p}(x)} \right) = \sum_{x} \overline{p}(x) \log p(x)$$

$$L_{\overline{p}}(p) = \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \log p(x,y)$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \log \left[ \overline{p}(x) p(y \mid x) \right]$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \log p(y \mid x) + \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \overline{p}(x)$$

□ 第二项是常数,可忽略

#### MLE与条件熵

□ 此目标式,与条件熵具有相同的形式。

$$L_{\overline{p}}(p) = \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \log p(y \mid x)$$

- □ 既然函数式相同,极有可能二者殊途同归, 目标函数是相同的。
  - 演示推导

$$L = \left(-\sum_{(x,y)} p(y \mid x)\overline{p}(x)\log p(y \mid x)\right) + \left(\sum_{i} \lambda_{i} \sum_{(x,y)} f_{i}(x,y)\left[p(y \mid x)\overline{p}(x) - \overline{p}(x,y)\right]\right) + v_{0}\left[\sum_{y} p(y \mid x) - 1\right]$$

#### 求L的对偶函数

□ 最优解  $p_{\lambda}(y|x) = \frac{1}{Z_{\lambda}(x)} \exp\left(\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x,y)\right)$ 代入L,得到关于入的函数  $L(\lambda)$ 

$$= -\sum_{x,y} p(y|x)\overline{p}(x)\log p(y|x) + \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i} \sum_{x,y} f_{i}(x,y) \Big[ p(y|x)\overline{p}(x) - \overline{p}(x,y) \Big] + v_{0} \Big[ \sum_{y} p(y|x) - 1 \Big]$$

$$= -\sum_{x,y} p_{\lambda}(y \mid x) \overline{p}(x) \log p_{\lambda}(y \mid x) + \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i} \sum_{x,y} f_{i}(x,y) \Big[ p_{\lambda}(y \mid x) \overline{p}(x) - \overline{p}(x,y) \Big]$$

$$= -\sum_{x,y} \overline{p}(x) p_{\lambda}(y \mid x) \log p_{\lambda}(y \mid x) + \sum_{i=1}^{k} \overline{p}(x) p_{\lambda}(y \mid x) \lambda_{i} \sum_{x,y} f_{i}(x,y) - \sum_{i=1}^{k} \overline{p}(x,y) \lambda_{i} \sum_{x,y} f_{i}(x,y)$$

$$= -\sum_{x,y} \overline{p}(x) p_{\lambda}(y \mid x) \log p_{\lambda}(y \mid x) + \sum_{x,y} \overline{p}(x) p_{\lambda}(y \mid x) \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i} f_{i}(x,y) - \sum_{i=1}^{k} \overline{p}(x,y) \lambda_{i} \sum_{x,y} f_{i}(x,y)$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x) p_{\lambda}(y \mid x) \log Z_{\lambda}(x) - \sum_{i=1}^{k} \overline{p}(x,y) \sum_{x,y} \lambda_{i} f_{i}(x,y)$$

# 将最优解 $p_{\lambda}(y|x) = \frac{1}{Z_{\lambda}(x)} \exp\left(\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x,y)\right)$ 带入MLE

$$L_{\overline{p}}(p) = \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \log p(y|x)$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \left( \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f_{i}(x,y) - \log Z_{\lambda}(x) \right)$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f_{i}(x,y) - \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \log Z_{\lambda}(x)$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f_{i}(x,y) - \sum_{x} \overline{p}(x) \log Z_{\lambda}(x)$$

$$= -\sum_{x,y} \overline{p}(x) p_{\lambda}(y|x) \log Z_{\lambda}(x) + \sum_{i=1}^{k} \overline{p}(x,y) \sum_{x,y} \lambda_{i} f_{i}(x,y)$$

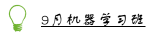
#### 结论

- □可以看到,二者的右端具有完全相同的目标函数。
- □ 根据MLE的正确性,可以断定:最大熵的解(无偏的对待不确定性)同时是最符合样本数据分布的解,进一步证明了最大熵模型的合理性。
- □ 做点思考:
  - 熵:不确定度
  - 似然:与知识的吻合程度
  - 最大熵模型:对不确定度的无偏分配
  - 最大似然估计:对知识的无偏理解

知识=不确定度的补集

#### λ的求解

- □ 因为没有显式的解析式,使用IIS计算最大熵 模型的数值解
  - IIS是目前最大熵模型的最优化算法,优于梯度下降算法
    - □ IIS: Improved Iterative Scaling 改进的迭代尺度算法
    - □ 具体内容在本PPT最后篇末的附录中。
  - 但工业界使用最多的仍然是梯度下降算法。
    - □ Logistic回归/Softmax回归



julyedu.com

### Softmax参数求解

□目标函数:

$$J(\theta) = -\frac{1}{m} \left[ \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{k} 1 \left\{ y^{(i)} = j \right\} \log \frac{e^{\theta_j^T x^{(i)}}}{\sum_{l=1}^{k} e^{\theta_l^T x^{(i)}}} \right]$$

□ 梯度:

$$\nabla_{\theta_j} J(\theta) = -\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left[ x^{(i)} \left( 1\{y^{(i)} = j\} - p(y^{(i)} = j | x^{(i)}; \theta) \right) \right]$$

#### IIS的思想

□假设最大熵模型当前的参数向量是λ,希望找到新的参数向量λ+δ,使得模型的对数似然函数值L增加。重复这一过程,直至找到对数似然函数的最大值。

#### 再次强调

- □熵是描述不确定度的
- □知识是不确定度的补集
  - 不确定度越小,模型越准确。
- □ 直观的过程:
  - 什么特征都不限定:熵最大
  - 加一个特征:熵少一点
    - ☐ Condition Reduces Entropy (C.R.E.)
  - 加的特征越多,熵越少

#### 总结

- □ MaxEnt已经是比较成功的一个NLP模型,并获得广 泛应用
- □ 从信息论获得启发(1948-); 自然语言处理也是信息 处理的一种。
  - 词性标注也可以看作一种编码的过程?
  - 思考:身边的哪些问题,可以看做或类别编码过程?
- □ 求极值的技术手段:Lagrange对偶问题
- □ 最大熵模型,涉及了很多前序的数学知识
  - 事实上,机器学习本身就是多种手段的综合应用。

#### 参考文献

- ☐ Elements of Information Theory (Cover & Thomas)
- http://ufldl.stanford.edu/wiki/index.php/Softmax%E5%9B%9E%E5%BD%92
- ☐ A maximum entropy approach to natural language processing (Adam Berger)
- ☐ A Brief MaxEnt Tutorial (Adam Berger)
- ☐ Learning to parse natural language with maximum entropy models (Adwait Ratnaparkhi)
- ☐ A simple Introduction to Maximum Entropy Models for Natural Language Processing (Adwait Ratnaparkhi)
- □ 统计学习方法,李航著,清华大学出版社,2012年

### 我们在这里

- 7 とり算法 http://www.julyedu.com/
  - 视频/课程/社区
- □ 七月 题 库 APP: Android/iOS
  - http://www.julyapp.com/
- □ 微博
  - @研究者July
  - @七月题库
  - @邹博\_机器学习
- □ 微信公众号
  - julyedu



# 感谢大家!

恩请大家批评指正!

# 附: IIS算法公式推导

#### 改进的迭代尺度法IIS

$$p*(y|x) = \frac{1}{Z_{\lambda}(x)} e^{\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x,y)}$$

$$Z_{\lambda}(x) = \sum_{y} e^{\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x, y)}$$

$$L_{\overline{p}}(p) = \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} f_{i}(x,y) - \sum_{x} \overline{p}(x) \log Z_{\lambda}(x)$$

$$L_{\overline{p}}(p) = \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \lambda_i f_i(x,y) - \sum_{x} \overline{p}(x) \log Z_{\lambda}(x)$$

$$L(\lambda + \delta) - L(\lambda)$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) - \sum_{x} \overline{p}(x) \log \frac{Z_{\lambda+\delta}(x)}{Z_{\lambda}(x)}$$

$$\geq \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) + 1 - \sum_{x} \overline{p}(x) \frac{Z_{\lambda+\delta}(x)}{Z_{\lambda}(x)}$$

$$\stackrel{?}{\equiv} \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) + 1 - \sum_{x} \overline{p}(x) \frac{Z_{\lambda+\delta}(x)}{Z_{\lambda}(x)}$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) + 1 - \sum_{x} \overline{p}(x) \exp \left(\sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y)\right)$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) + 1 - \sum_{x} \overline{p}(x) \exp \left(\sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y)\right)$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) + 1 - \sum_{x} \overline{p}(x) \sum_{y} p_{\lambda}(y \mid x) \exp \left(\sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y)\right)$$

# 针对凸函数f(x)=ex使用Jensen不等式

$$f^{\#}(x,y) = \sum_{i} f_{i}(x,y)$$

$$A(\delta \mid \lambda) = \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) + 1 - \sum_{x} \overline{p}(x) \sum_{y} p_{\lambda}(y \mid x) \exp\left(\sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y)\right)$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) + 1 - \sum_{x} \overline{p}(x) \sum_{y} p_{\lambda}(y \mid x) \exp \left( f^{\#}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \frac{\delta_{i} f_{i}(x,y)}{f^{\#}(x,y)} \right)$$

$$\geq \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) + 1 - \sum_{x} \overline{p}(x) \sum_{y} p_{\lambda}(y \mid x) \sum_{i=1}^{n} \frac{f_{i}(x,y)}{f^{\#}(x,y)} \exp(\delta_{i} f^{\#}(x,y))$$



# 对该下界求偏导,令为0,求出δ

$$B(\delta \mid \lambda) = \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} f_{i}(x,y) + 1 - \sum_{x} \overline{p}(x) \sum_{y} p_{\lambda}(y \mid x) \sum_{i=1}^{n} \frac{f_{i}(x,y)}{f^{\#}(x,y)} \exp(\delta_{i} f^{\#}(x,y))$$

$$\frac{\partial B(\delta \mid \lambda)}{\partial \delta_i} = \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) f_i(x,y) - \sum_x \overline{p}(x) \sum_y p_{\lambda}(y \mid x) f_i(x,y) \exp(\delta_i f^{\#}(x,y))$$

$$= \sum_{x,y} \overline{p}(x,y) f_i(x,y) - \sum_{x,y} \overline{p}(x) p_{\lambda}(y \mid x) f_i(x,y) \exp(\delta_i f^{\#}(x,y))$$

$$= E_{\overline{p}}(f_i) - \sum_{x,y} \overline{p}(x) p_{\lambda}(y \mid x) f_i(x,y) \exp(\delta_i f^{\#}(x,y))$$

令梯度为0,得到:

$$\sum_{x,y} \overline{p}(x) p_{\lambda}(y \mid x) f_{i}(x,y) \exp(\delta_{i} f^{\#}(x,y)) - E_{\overline{p}}(f_{i}) = 0$$



# δ的求法: 若f#(x,y)=M为常数

$$\delta_{i} = \frac{1}{M} \log \frac{E_{\overline{p}}(f_{i})}{E_{p}(f_{i})}$$

# δ的求法: 若f#(x,y)不是常数

- - 转换为求 $g(\delta)=0$ 的根。
- □ 牛顿法:

$$\delta_i^{(k+1)} = \delta_i^{(k)} - \frac{g(\delta_i^{(k)})}{g'(\delta_i^{(k)})}$$

- □ 说明:
  - 因为需要计算g(δ)=0的根而不是求g(δ)的极小值,上式 是函数值除以一阶导,而不是一阶导除以二阶导;
  - 实践中,可采用拟牛顿BFGS或者L-BFGS的方法。

#### 最终解

□上述求解过程中得到的权值 \( \righta \), 回代到下式中, 即得到最大熵模型的最优估计。

$$p*(y|x) = \frac{1}{Z_{\lambda}(x)} e^{\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x,y)}$$

$$Z_{\lambda}(x) = \sum_{y} e^{\sum_{i} \lambda_{i} f_{i}(x, y)}$$