锟斤拷锟斤拷学习锟绞硷拷

Leoeon

2016年11月8日

Contents

1	广义	线性模	型GLM																				6
	1.1	指数旗	族分布													 		 		 			 6
		1.1.1	多项式分	分布												 		 		 			 6
			1.1.1.1	多	项式	分布	礻.									 		 		 			 6
			1.1.1.2	多	项式	分布	礻.									 		 		 			 7
			1.1.1.3	\equiv	项分	·布										 		 		 			 7
			1.1.1.4	伯	努利	分布	f (10	ogis	stic	:回	归))				 		 		 			 7
		1.1.2	正态分布	市.												 		 		 			 8
			1.1.2.1	\equiv	元正	态分	} 布	i.								 		 		 			 8
			1.1.2.2	线	性最	小_	二乘	法								 		 		 			 8
		1.1.3	其他例子	子.												 		 		 			 8
	1.2	SVM														 		 		 			 9
			1.2.0.1	核	函数	$\left(\left[1 ight]$										 		 		 			 9
			1.2.0.2	松	弛变	量										 		 		 			 10
	17 4 2 arts	. =																					
2	170-2																						11
	2.1		· · · · · · ·																				
		2.1.1	GMM(高				′																
	0.0	2.1.2	K-means																				
	2.2	变分排																					
		2.2.1	平均场.																				
			2.2.1.1		标.																		
	0.0	T. A. T.	2.2.1.2		均场																		
	2.3		・・・・・・・ な、出 37.4 1																				
		2.3.1	经典VAI																				
			2.3.1.1		标.																		
			2.3.1.2		变量																		
			2.3.1.3	VA	ΑΕ .			٠		•		•	 •	•	 ٠	 	•	 	•	 	 •	 •	 14
3	流型	学习																					15
			(主成分分) .											 		 		 			 15
		3.1.1	法一													 		 		 			 15
		3.1.2	法二																				

CONTENTS 3

		3.1.3 Kernel PCA	6
		3.1.4 白化	6
	3.2	MDS (多维度尺度变换) 1	7
	3.3	isomap	7
	3.4	LLE	7
	3.5	LDA (线性判别分析)	7
4	AN		9
	4.1	CNN(卷积神经网络) 19	9
		4.1.1 卷积层	9
		4.1.2 池化层	9
		4.1.3 全连接层	9
	4.2	RNN	9
		4.2.1 RNN	9
		4.2.2 LSTM	0
		4.2.2.1 LSTM	0
		4.2.2.2 peephole connection	0
		4.2.2.3 coupled记忆门与输入门	0
		4.2.2.4 GRU(Gated Recurrent Unit)	1
	4.3	AE(自编码) 2	1
		4.3.1 AE	1
		4.3.2 稀疏性限制	2
		4.3.3 Denoising Auto-Encoder	2
		4.3.4 多层AE	2
	4.4	ELM (超限学习机) 22	2
	4.5	Hopfield	3
		4.5.1 Hopfield	3
		4.5.1.1 DHNN(离散时间)2	3
		4.5.1.2 CHNN(连续时间)2	4
		4.5.2 Ising模型	4
		4.5.3 RBM (受限波尔兹曼机)	4
		4.5.3.1 对比散度训练法	5
		4.5.3.2 二项分布	5
		4.5.3.3 多项分布	6
		4.5.4 DBN (深度信念网络) 20	6
	4.6	Highway Network	6
		4.6.1 Highway Network [3] [4]	6
		4.6.2 Deep Residual Network [5]	6
	4.7	GAN (生成对抗网络) 20	6
		4.7.1 经典GAN	6
		4.7.2 CGAN(条件生成式对抗网络) 20	6
	4.8	其他	

4 CONTENTS

		4.8.1	Dropout	27
		4.8.2	Batch Normalization	27
5	强化	学习	2	28
	5.1	强化学		28
		5.1.1		28
		5.1.2		28
		5.1.3		29
				29
				29
	5.2	DQN		29
		·		29
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
				30
			·	30
6	决策			31
	6.1	单决策		31
		6.1.1		31
				31
				31
		6.1.2		31
				31
				32
		6.1.3		32
		6.1.4		32
	6.2			32
		6.2.1		32
		6.2.2		32
				32
				33
		6.2.3	GBDT	33
7	NLI	P	3	34
	7.1	隐含语	义分析	34
		7.1.1	PLSA	34
		7.1.2	LDA	34
			7.1.2.1 Dirichelet分布与多项分布	34
				35
				35
		7.1.3		36
	7.2			36
		7.2.1	N-oram	36

CONTENTS 5

		7.2.2	CBOW	36
		7.2.3	Skip-Gram	37
		7.2.4	隔词	37
	7.3	词向量	<u> </u>	37
		7.3.1	One-hot Representation	37
		7.3.2	Distributed Representation	37
			7.3.2.1 训练	37
8	其他	ļ	:	38
	8.1	最大熵	6模型	38
	8.2	评价曲	i线	38
			8.2.0.2 ROC曲线	39
			8203 PR曲线	30

广义线性模型GLM

 \vec{x} 以 $p(\vec{y}|\vec{x})$ 概率映射到 \vec{y} 上。

已知或假设 \vec{y} 服从某种形式已知的分布 $p(\vec{y}|\theta_1,\cdots,\theta_K)$ 。

将求扩充为x, x中的每一分量为1、x分量一次项、x分量高次项等等。

将 \check{x} 投影到一组基 $\{\vec{w}_1,\cdots,\vec{w}_K\}$ 上 $\{z_1=\vec{w}_1\cdot\check{x},\cdots,z_K=\vec{w}_K\cdot\check{x}\}$ 上,即提取特征。

则只需找到一组满足 $\{[-\infty, +\infty] \rightarrow \text{值域}[\theta_k]\}$ 的映射 $\{\theta_k = f_k(z_k)\}$ 。

训练样本集 $\{(\vec{x}_{\varsigma}, \vec{y}_{\varsigma})\}$,由 $L = \prod_{\varsigma} p(\vec{y}_{\varsigma} | \vec{\theta}_{\varsigma})$,求出 $\vec{w}^* = \operatorname{argmax}_{\vec{w}} L$

1.1 指数族分布

为求映射 $\{\theta_k = f_k(z_k)\}$, 若 $p(\vec{y}|\theta_1, \dots, \theta_K)$ 为指数族分布

$$C(\theta) \cdot H(\vec{y}) \cdot e^{\sum_k Q_k(\theta_k) \cdot T_k(\vec{y})} = H(\vec{y}) \cdot e^{\sum_k \eta_k \cdot T_k(\vec{y}) - b(\eta)}$$

可取某个函数 $h_k(z_k) = E_y[T_k(\vec{y})] \left(= \frac{\partial b(\eta)}{\partial \eta_k} \right)$,代入得 f_k 自然联系函数:若将 h_k 形式取为 $\frac{\partial b}{\partial \eta_k}$,则可得: $z_k = \eta_k = Q_k(\theta_k)$

1.1.1 多项式分布

1.1.1.1 多项式分布

$$p(y_{1}, \dots, y_{K-1} | \theta_{1}, \dots, \theta_{K-1}) = \frac{n!}{\prod_{k=1}^{K} y_{k}!} \prod_{k=1}^{K} \theta_{k}^{y_{k}} \qquad (\sum_{k=1}^{K} \theta_{k} = 1, \sum_{k=1}^{K} y_{k} = n)$$

$$= \frac{n!}{\prod_{k=1}^{K} y_{k}!} \cdot e^{\sum_{k=1}^{K} \ln \theta_{k} \cdot y_{k}} \qquad (\sum_{k=1}^{K} \theta_{k} = 1, \sum_{k=1}^{K} y_{k} = n)$$

$$= \theta_{K}^{n} \cdot \frac{n!}{\prod_{k=1}^{K} y_{k}!} \cdot e^{\sum_{k=1}^{K-1} \ln \frac{\theta_{k}}{\theta_{K}} \cdot y_{k}} \qquad (\sum_{k=1}^{K} \theta_{k} = 1)$$

得:

$$\theta_k = \begin{cases} \frac{e^{z_k}}{1 + \sum_{j=1}^{K-1} e^{z_j}}, & k = 1, \dots, K-1 \\ \frac{1}{1 + \sum_{j=1}^{K-1} e^{z_j}}, & k = K \end{cases}$$

或:

$$\theta_k = \frac{e^{e^{z_k}}}{\sum_{j=1}^K e^{e^{z_j}}} \quad , \quad k = 1, \cdots, K$$

1.1. 指数族分布

7

1.1.1.2 多项式分布

(多项式分布特例: n=1)

$$p(y_1, \dots, y_{K-1} | \theta_1, \dots, \theta_{K-1}) = \prod_{k=1}^K \theta_k^{y_k} \qquad (\sum_{k=1}^K \theta_k = 1, \sum_{k=1}^K y_k = 1)$$

$$= e^{\sum_{k=1}^K \ln \theta_k \cdot y_k} \qquad (\sum_{k=1}^K \theta_k = 1, \sum_{k=1}^K y_k = 1)$$

$$= \theta_K \cdot e^{\sum_{k=1}^{K-1} \ln \frac{\theta_k}{\theta_K} \cdot y_k} \qquad (\sum_{k=1}^K \theta_k = 1)$$

得:

$$\theta_k = \begin{cases} \frac{e^{z_k}}{1 + \sum_{j=1}^{K-1} e^{z_j}}, & k = 1, \dots, K-1 \\ \frac{1}{1 + \sum_{j=1}^{K-1} e^{z_j}}, & k = K \end{cases}$$

或:

$$\theta_k = \frac{e^{e^z k}}{\sum_{j=1}^K e^{e^z j}} \quad , \quad k = 1, \cdots, K$$

1.1.1.3 二项分布

(多项式分布特例: K=2)

$$p(y|\theta) = \binom{n}{y} \theta^{y} (1-\theta)^{n-y}$$
$$= (1-\theta)^{n} \cdot \binom{n}{y} \cdot e^{\ln \frac{\theta}{1-\theta} \cdot y}$$
$$(y=0,\cdots,n)$$

得:

$$\theta = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

1.1.1.4 伯努利分布(logistic回归)

(多项式分布特例: K = 2, n = 1)

$$p(y|\theta) = \theta^{y} (1-\theta)^{1-y}$$

$$= (1-\theta) \cdot e^{\ln \frac{\theta}{1-\theta} \cdot y}$$

$$(y=0,1)$$

得:

$$\theta = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

即:

$$\begin{cases} +\infty & \to & 1\\ 0 & \to & \frac{1}{2}\\ -\infty & \to & 0 \end{cases}$$

则:

$$L = \prod_{\varsigma} \theta_{\varsigma}^{y_{\varsigma}} (1 - \theta_{\varsigma})^{1 - y_{\varsigma}}$$

为 $\arg\max_{\vec{w}} L$,令 $\frac{\partial}{\partial w_k} \log L = 0$,得 $\sum_{\varsigma} (y_{\varsigma} - \theta_{\varsigma}) x_{\varsigma k} = 0$ 由此求出 \vec{w}

1.1.2 正态分布

1.1.2.1 二元正态分布

$$p(y|\mu,\sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}} \\ = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{\mu^2}{2\sigma^2}} \cdot e^{\frac{\mu}{\sigma^2} \cdot y - \frac{1}{2\sigma^2} \cdot y^2}$$

1.1.2.2 线性最小二乘法

(二元正态分布特例)

$$p(y|\mu)$$
 服从高斯分布 $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2}}$,映射 $z=\mu$

则 $\operatorname{argmax}_{\vec{w}}L$ 有: $\operatorname{argmin}_{\vec{w}}||\vec{w}\cdot\check{x}-y||_2$

令
$$\check{X} = \begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{bmatrix}, Y = \begin{bmatrix} \vdots \\ y_{\varsigma} \\ \vdots \end{bmatrix}, \vec{w} = \begin{bmatrix} \vdots \\ w_k \\ \vdots \end{bmatrix}, \ \mathbb{N}\check{X}^T\check{X}\vec{w} = \check{X}^TY$$

1.1.3 其他例子

泊松分布:

$$p(y|\lambda) = \frac{\lambda^y}{y!}e^{-\lambda}$$

$$= e^{-\lambda} \cdot \frac{1}{y!} \cdot e^{\ln \lambda \cdot y}$$

$$(y = 0, 1, 2, \dots)$$

几何分布:

$$p(y|\theta) = (1-\theta)^{y-1}\theta$$
$$= \frac{\theta}{1-\theta} \cdot e^{\ln{(1-\theta) \cdot y}}$$
$$(y = 0, 1, 2, \cdots)$$

指数分布:

$$\begin{array}{lcl} p(y|\lambda,\mu) & = & \lambda e^{-\lambda(y-\mu)} \\ & = & \lambda e^{\lambda\mu} \cdot e^{-\lambda \cdot y} \\ & & (y>\mu) \end{array}$$

幂分布:

$$p(y|\theta) = \theta y^{\theta-1}$$

$$= \theta \cdot \frac{1}{y} \cdot e^{\theta \cdot \ln y}$$

$$(0 < y < 1)$$

 β 分布:

$$p(y|a,b) = \frac{1}{\beta(a,b)} y^{a-1} (1-y)^{b-1}$$

$$= \frac{1}{\beta(a,b)} \cdot \frac{1}{y(1-y)} \cdot e^{a \cdot \ln y + b \cdot \ln (1-y)}$$

$$(0 < y < 1)$$

 Γ 分布:

$$p(y|\alpha,\lambda) = \frac{\lambda^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)} y^{\alpha-1} e^{-\lambda y}$$
$$= \frac{\lambda^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)} \cdot e^{-\lambda \cdot y + (\alpha-1) \cdot \ln y}$$
$$(y > 0)$$

1.2. SVM

1.2 SVM

K=1

训练样本 $\{(\vec{x}_{\varsigma}, y_{\varsigma})\}(y_{\varsigma} = \pm 1)$ 分类函数 $f(\vec{x}) \stackrel{def}{=} (\vec{w} \cdot \check{x} + b)$ 几何间隔 $\gamma_{\varsigma} \stackrel{def}{=} (\frac{\vec{w}}{||\vec{w}||} \cdot \check{x}_{\varsigma} + \frac{b}{||\vec{w}||})y_{\varsigma}$ 最大化训练样本集中最小的几何间隔

$$\max_{\vec{w},b} \min_{\varsigma} (\frac{\vec{w}}{||\vec{w}||} \cdot \check{x}_{\varsigma} + \frac{b}{||\vec{w}||}) y_{\varsigma}$$

等价于

$$\begin{aligned} \max_{\vec{w},b} \tilde{\gamma} \\ \text{s.t.} \quad & (\frac{\vec{w}}{||\vec{w}||} \cdot \check{x}_{\varsigma} + \frac{b}{||\vec{w}||}) y_{\varsigma} \geq \tilde{\gamma} \end{aligned}$$

等价于

$$\max_{\vec{w},b} \frac{1}{||\vec{w}||}$$
 s.t. $(\vec{w} \cdot \check{x}_{\varsigma} + b)y_{\varsigma} \ge 1$

等价于 $(\min_{\vec{w}} \frac{1}{2} ||\vec{w}||^2)$

$$\begin{split} L(\vec{w}, \vec{c}) &= \tfrac{1}{2} ||\vec{w}||^2 - \sum_{\varsigma} c_{\varsigma} ((\vec{w} \cdot \check{x}_{\varsigma} + b) y_{\varsigma} - 1) \\ & \min_{\vec{w}, b} \max_{\vec{c}} L(\vec{w}, \vec{c}) \\ \text{s.t.} \quad c_{\varsigma} &\geq 0 \end{split}$$

(为取 $\max_{\vec{c}}$: 当 $(\vec{w} \cdot \check{x}_{\varsigma} + b)y_{\varsigma} > 1$ 时, $c_{\varsigma} = 0$ 。即仅有支持向量起作用)等价于

$$\begin{split} L(\vec{w},\vec{c}) &= \tfrac{1}{2}||\vec{w}||^2 - \sum_{\varsigma} c_{\varsigma}((\vec{w} \cdot \check{x}_{\varsigma} + b)y_{\varsigma} - 1) \\ &\max_{\vec{c}} \min_{\vec{w},b} L(\vec{w},\vec{c}) \\ \text{s.t.} \quad c_{\varsigma} &\geq 0 \end{split}$$

等价于(由 $\frac{\partial}{\partial w_i}L(\vec{w},\vec{c})=0$ 得: $\vec{w}=\sum_{\varsigma}c_{\varsigma}y_{\varsigma}\check{x}_{\varsigma}$; 由 $\frac{\partial}{\partial b}L(\vec{w},\vec{c})=0$ 得: $0=\sum_{\varsigma}c_{\varsigma}y_{\varsigma}$)

$$\begin{split} L(\vec{c}) &= \sum_{\varsigma} c_{\varsigma} - \tfrac{1}{2} \sum_{\varsigma_1} \sum_{\varsigma_2} c_{\varsigma_1} c_{\varsigma_2} y_{\varsigma_1} y_{\varsigma_2} \check{x}_{\varsigma_1} \cdot \check{x}_{\varsigma_2} \\ &\max_{\vec{c}} L(\vec{c}) \\ \text{s.t.} \quad c_{\varsigma} &\geq 0 \\ &\sum_{\varsigma} c_{\varsigma} y_{\varsigma} = 0 \end{split}$$

$$(f(\vec{x}) = \sum_{\varsigma} c_{\varsigma} y_{\varsigma} \check{x}_{\varsigma} \cdot \check{x} + b)$$

1.2.0.1 核函数[1]

因 \tilde{x} 可能因高维导致维度灾难,故可用核函数替代 $\tilde{x}_1 \cdot \tilde{x}_2$ 如: $(\vec{x}_1 \cdot \vec{x}_2 + R)^d$ 、 $e^{-\frac{||\vec{x}_1 - \vec{x}_2||^2}{2\sigma^2}}$

1.2.0.2 松弛变量

$$\begin{aligned} \max_{\vec{w},b,\vec{\xi}} \frac{1}{||\vec{w}||} - \lambda ||\vec{\xi}|| \\ \text{s.t.} \quad (\vec{w} \cdot \check{x}_{\varsigma} + b) y_{\varsigma} &\geq 1 - \xi_{\varsigma} \\ \xi_{\varsigma} &\geq 0 \end{aligned}$$

等价于

$$\begin{aligned} \min_{\vec{w}} \frac{1}{2} ||\vec{w}||^2 + \lambda ||\vec{\xi}|| \\ \text{s.t.} \quad (\vec{w} \cdot \dot{x}_{\varsigma} + b) y_{\varsigma} &\geq 1 - \xi_{\varsigma} \\ \xi_{\varsigma} &> 0 \end{aligned}$$

等价于

$$\begin{split} L(\vec{w}, \vec{c}) &= \tfrac{1}{2} ||\vec{w}||^2 - \sum_{\varsigma} c_{\varsigma}((\vec{w} \cdot \check{x}_{\varsigma} + b)y_{\varsigma} - (1 - \xi_{\varsigma})) + \lambda ||\vec{\xi}|| - \sum_{\varsigma} d_{\varsigma}\xi_{\varsigma} \\ & \min_{\vec{w}, b, \vec{\xi}} \max_{\vec{c}, \vec{d}} L(\vec{w}, \vec{c}) \\ \text{s.t.} \quad c_{\varsigma} &\geq 0 \\ & d_{\varsigma} \geq 0 \end{split}$$

等价于

$$\begin{split} L(\vec{w}, \vec{c}) &= \tfrac{1}{2} ||\vec{w}||^2 - \sum_{\varsigma} c_{\varsigma}((\vec{w} \cdot \check{x}_{\varsigma} + b)y_{\varsigma} - (1 - \xi_{\varsigma})) + \lambda ||\vec{\xi}|| - \sum_{\varsigma} d_{\varsigma}\xi_{\varsigma} \\ &\max_{\vec{c}, \vec{d}} \min_{\vec{w}, b, \vec{\xi}} L(\vec{w}, \vec{c}) \\ \text{s.t.} & c_{\varsigma} \geq 0 \\ & d_{\varsigma} \geq 0 \end{split}$$

$$(\dot{\boxplus} \frac{\partial}{\partial w_i} L(\vec{w}, \vec{c}) = 0 \ , \ \frac{\partial}{\partial b} L(\vec{w}, \vec{c}) = 0 \ , \ \frac{\partial}{\partial \xi_\varsigma} L(\vec{w}, \vec{c}) = 0 \ \ \dot{\rightleftharpoons} : \ \vec{w} = \sum_\varsigma c_\varsigma y_\varsigma \check{x}_\varsigma \ , \ 0 = \sum_\varsigma c_\varsigma y_\varsigma \ , \ \lambda - c_\varsigma = d_\varsigma)$$

$$L(\vec{c}) = \sum_\varsigma c_\varsigma - \frac{1}{2} \sum_{\varsigma_1} \sum_{\varsigma_2} c_{\varsigma_1} c_{\varsigma_2} y_{\varsigma_1} y_{\varsigma_2} \check{x}_{\varsigma_1} \cdot \check{x}_{\varsigma_2}$$

$$\max_{\vec{c}} L(\vec{c})$$

$$\text{s.t.} \quad 0 \le c_\varsigma \le \lambda$$

$$\sum_\varsigma c_\varsigma y_\varsigma = 0$$

(为取
$$\max_{\vec{c}}$$
: $\stackrel{\overset{}}{=} (\vec{w} \cdot \check{x}_{\varsigma} + b)y_{\varsigma} > 1$ 时, $c_{\varsigma} = 0$ 。即仅有支持向量和离群向量起作用)
$$(f(\vec{x}) = \sum_{\varsigma} c_{\varsigma} y_{\varsigma} \check{x}_{\varsigma} \cdot \check{x} + b)$$

隐变量

2.1 EM

观测变量 x_{ς} , 隐变量 u_{ς} , 参数 θ

$$P(x_{\varsigma}|\theta) = \int du_{\varsigma} P(x_{\varsigma}, u_{\varsigma}|\theta) = \int du_{\varsigma} P(x_{\varsigma}|u_{\varsigma}, \theta) P(u_{\varsigma}|\theta)$$
$$P(\vec{x}|\theta) = \prod_{\varsigma} P(x_{\varsigma}|\theta)$$

为求 $\theta^* = \operatorname{argmax}_{\theta} P(\vec{x}|\theta)$:

E:
$$Q(\theta, \theta^{(t)}) \stackrel{def}{=} \sum_{\varsigma} E_{P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)})}[\log P(x_{\varsigma}, u_{\varsigma}|\theta)] = \int du_{\varsigma} P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)}) \log P(x_{\varsigma}, u_{\varsigma}|\theta)$$

$$\mathbf{M}$$
: $\theta^{(t+1)} = \operatorname{argmax}_{\theta} Q(\theta, \theta^{(t)})$ (可放宽为满足 $Q(\theta^{(t+1)}, \theta^{(t)}) > Q(\theta^{(t)}, \theta^{(t)})$ 即可)

反复迭代至收敛 (局域最优值)

$$\begin{pmatrix}
\log P(\vec{x}|\theta) \\
= \sum_{\varsigma} \log P(x_{\varsigma}|\theta) \\
= \sum_{\varsigma} \log \int du_{\varsigma} P(x_{\varsigma}, u_{\varsigma}|\theta) \\
= \sum_{\varsigma} \log \int du_{\varsigma} P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)}) \frac{P(x_{\varsigma}, u_{\varsigma}|\theta)}{P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)})} \\
= \sum_{\varsigma} \log E_{P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)})} \left[\frac{P(x_{\varsigma}, u_{\varsigma}|\theta)}{P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)})} \right] \\
\geq \sum_{\varsigma} E_{P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)})} \left[\log \frac{P(x_{\varsigma}, u_{\varsigma}|\theta)}{P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)})} \right] \quad (\theta = \theta^{(t)}) \text{ for } \theta^{(t+1)} \\
= \operatorname{argmax}_{\theta} \log P(\vec{x}|\theta) \\
\simeq \operatorname{argmax}_{\theta} \sum_{\varsigma} E_{P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)})} \left[\log \frac{P(x_{\varsigma}, u_{\varsigma}|\theta)}{P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)})} \right] \\
= \operatorname{argmax}_{\theta} \sum_{\varsigma} E_{P(u_{\varsigma}|x_{\varsigma}, \theta^{(t)})} \left[\log P(x_{\varsigma}, u_{\varsigma}|\theta) \right]
\end{pmatrix}$$

12 CHAPTER 2. 隐变量

2.1.1 GMM(高斯混合模型)

从K个正态分布中挑出一个,挑到第k个概率为 α_k ,记 $u_{\varsigma k}=I(\mathfrak{A}_{\varsigma}$ 次挑中第k个正态分布)。 第k个正态分布的概率 $\phi(x_{\varsigma}|\mu_k\sigma_k)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_k}e^{-\frac{(x_{\varsigma}-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2}}$

$$P(x_{\varsigma}|\vec{\alpha}\vec{\mu}\vec{\sigma}) = \prod_{k} (\alpha_{k}\phi(x_{\varsigma}|\mu_{k}\sigma_{k}))^{u_{\varsigma k}}$$

$$P(u_{\varsigma k}|x_{\varsigma}, \alpha_{k}^{(t)}\mu_{k}^{(t)}\sigma_{k}^{(t)}) = \frac{P(x_{\varsigma}|u_{\varsigma k}, \alpha_{k}^{(t)}\mu_{k}^{(t)}\sigma_{k}^{(t)})P(u_{\varsigma k}|\alpha_{k}^{(t)}\mu_{k}^{(t)}\sigma_{k}^{(t)})}{\sum_{k'} P(x_{\varsigma}|u_{\varsigma k'}, \alpha_{k'}^{(t)}\mu_{k'}^{(t)}\sigma_{k'}^{(t)})P(u_{\varsigma k'}|\alpha_{k'}^{(t)}\mu_{k'}^{(t)}\sigma_{k'}^{(t)})} = \frac{\alpha_{k}^{(t)}\phi(x_{\varsigma}|u_{\varsigma k}, \mu_{k}^{(t)}\sigma_{k}^{(t)})}{\sum_{k'} \alpha_{k'}^{(t)}\phi(x_{\varsigma}|u_{\varsigma k'}, \mu_{k'}^{(t)}\sigma_{k'}^{(t)})}$$

$$Q(\theta|\theta^{(t)}) = \sum_{\varsigma} \sum_{k} P(u_{\varsigma k}|x_{\varsigma}, \alpha_{k}^{(t)}\mu_{k}^{(t)}\sigma_{k}^{(t)})u_{\varsigma k}(\ln\frac{\alpha_{k}}{\sqrt{2\pi\sigma_{k}}} - \frac{(x_{\varsigma}-\mu_{k})^{2}}{2\sigma_{k}^{2}})$$

反复迭代

$$\bullet \ \mu_k^{(t+1)} = \frac{\sum\limits_{\varsigma} x_{\varsigma} u_{\varsigma k} P(u_{\varsigma k} | x_{\varsigma}, \alpha_k^{(t)} \mu_k^{(t)} \sigma_k^{(t)})}{\sum\limits_{\varsigma} u_{\varsigma k} P(u_{\varsigma k} | x_{\varsigma}, \alpha_k^{(t)} \mu_k^{(t)} \sigma_k^{(t)})}$$

$$\bullet \ \sigma_k^{(t+1)} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{\varsigma} (x_\varsigma - \mu_\varsigma)^2 u_{\varsigma k} P(u_{\varsigma k} | x_\varsigma, \alpha_k^{(t)} \mu_k^{(t)} \sigma_k^{(t)})}{\sum\limits_{\varsigma} u_{\varsigma k} P(u_{\varsigma k} | x_\varsigma, \alpha_k^{(t)} \mu_k^{(t)} \sigma_k^{(t)})}}$$

$$\bullet \ \alpha_k^{(t+1)} = \frac{\sum\limits_{\varsigma} u_{\varsigma k} P(u_{\varsigma k} | x_{\varsigma}, \alpha_k^{(t)} \mu_k^{(t)} \sigma_k^{(t)})}{\sum\limits_{k'} \sum\limits_{\varsigma} u_{\varsigma k'} P(u_{\varsigma k'} | x_{\varsigma}, \alpha_{k'}^{(t)} \mu_{k'}^{(t)} \sigma_{k'}^{(t)})}$$

2.1.2 K-means

将训练数据集聚类为K类

$$\bullet \ \mu_k^{(t+1)} = \frac{\sum\limits_{\varsigma} x_\varsigma u_{\varsigma k} P(u_{\varsigma k} | x_\varsigma, \alpha_k^{(t)} \mu_k^{(t)} \sigma_k^{(t)})}{\sum\limits_{\varsigma} u_{\varsigma k} P(u_{\varsigma k} | x_\varsigma, \alpha_k^{(t)} \mu_k^{(t)} \sigma_k^{(t)})}$$

为简化计算,取 $P(u_{\varsigma k}|x_{\varsigma},\mu_k^{(t)}) \simeq I(x_{\varsigma} \ \mathrm{g}\mu_k^{(t)} \ \mathrm{最近})$,即将每个 x_{ς} 归到离它最近的 $\mu_k^{(t)}$ 类上则 $\mu_k^{(t+1)} = \mathrm{所有第k}$ 类的 x_{ς} 的平均值

2.2 变分推断

2.2.1 平均场

2.2.1.1 目标

已知 $\{x\}$ (即已知p(x)),为求 $p(\vec{z}|x)$,用人造 $q(\vec{z})$ 拟合之。由

$$\begin{aligned} &\log p(x) \\ &= &\log p(x, \vec{z}) - \log p(\vec{z}|x) \\ &= &\log p(x, \vec{z}) - \log q(\vec{z}) - \log \frac{p(\vec{z}|x)}{q(\vec{z})} \end{aligned}$$

2.3. VAE 13

以q(z)为概率测度求期望

$$\begin{split} & \log p(x) \\ &= & E_{q(\vec{z})}[\log p(x, \vec{z})] - E_{q(\vec{z})}[\log q(\vec{z})] + \mathrm{KL}[q(\vec{z})||p(\vec{z}|x)] \end{split}$$

相对熵 $\mathrm{KL}(f(x)||g(x)) = \int f(x) \log \frac{f(x)}{g(x)} dx$ 表征fg两者间距离。当 $\mathrm{KL}[q(\vec{z})||p(\vec{z}|x)]$ 最小时, $q(\vec{z})$ 与 $p(\vec{z}|x)$ 最接近,故只需使 $E_{q(\vec{z})}[\log p(x,\vec{z})] - E_{q(\vec{z})}[\log q(\vec{z})]$ 最大。

2.2.1.2 平均场假设

人造
$$q(\vec{z}) = \prod_{i=1}^{N} q_i(z_i)$$

$$\begin{pmatrix}
p_j(z_j|\vec{q}) &= \prod_{i\neq j} \int dz_i q_i(z_i) & p(z_1,\dots,z_m) \\
\tilde{p}_j(z_j|\vec{q}) &\stackrel{def}{=} \exp(\prod_{i\neq j} \int dz_i q_i(z_i) & \log p(z_1,\dots,z_m)
\end{pmatrix}$$

$$E_{q(\vec{z})}[\lg p(x, \vec{z})] = \int dz_j q_j(z_j) E_{q(\vec{z}/z_j)}[\log p(x, \vec{z})] = \int dz_j q_j(z_j) \log \tilde{p}_j(x, z_j | \vec{q})$$

$$E_{q(\vec{z})}[\log q(\vec{z})] = \int d\vec{z} \prod_{i=1}^{N} q_i(z_i) \sum_{j=1}^{N} \log q_j(z_j) = \sum_{i=1}^{N} \int dz_i q_i(z_i) \log q_i(z_i) = \int dz_j q_j(z_j) \log q_j(z_j) + \text{const}$$

$$\log p(x) = -\mathrm{KL}[q_j(z_j)||\tilde{p}_j(x,z_j|\vec{q})] + \mathrm{KL}[q(\vec{z})||p(\vec{z}|x)] + \mathrm{const}$$

故反复迭代 $q_j^{(t+1)}(z_j) = \tilde{p}_j(x,z_j|\bar{q}^{(t)})$ 至收敛即可

2.3 VAE

2.3.1 经典VAE^[2]

2.3.1.1 目标

已知 $\{x\}$ (即已知p(x)),为求p(z|x),用人造q(z|x)拟合之。

$$\log p(x) = \log p(x, z) - \log p(z|x)$$

$$= \log \frac{q(z|x)}{p(z|x)} - \log q(z|x) + \log p(x, z)$$

$$= \log \frac{q(z|x)}{p(z|x)} - \log \frac{q(z|x)}{p(z)} + \log p(x|z)$$

以q(z|x)为概率测度求期望

$$\begin{split} & \log p(x) \\ = & \text{KL}[q(z|x)||p(z|x)] + E_{q(z|x)}[-\log q(z|x) + \log p(x,z)] \\ = & \text{KL}[q(z|x)||p(z|x)] - \text{KL}[q(z|x)||p(z)] + E_{q(z|x)}[\log p(x|z)] \end{split}$$

当 $\mathrm{KL}[q(z|x)||p(z|x)]$ 最小时,q(z|x)与p(z|x)最接近,故只需使 $-\mathrm{KL}[q(z|x)||p(z)]+E_{q(z|x)}[\log p(x|z)]$ 最大。

14 CHAPTER 2. 隐变量

2.3.1.2 隐变量z假设

假设q(z|x)为: z由x生成,即 $z=\tilde{z}(\epsilon,x)$,其中噪音 $\epsilon\sim p(\epsilon)$ 。则

$$E_{q(z|x)}[f(z)] = E_{p(\epsilon)}[f(\tilde{z}(\epsilon, x))] = \frac{1}{L} \sum_{l=1}^{L} f(\tilde{z}(\epsilon_l, x)) \quad (\epsilon \sim p(\epsilon))$$

2.3.1.3 VAE

- encoder 网络: 输入 x_{ς} , 输出 $\tilde{z}(\epsilon, x_{\varsigma})$ 的参数, 和抽样的 ϵ_l —起生成 $\tilde{z}(\epsilon_l, x_{\varsigma})$
- decoder 网络: 输入 z_{ς} , 输出 $p(x|z_{\varsigma})$ 的参数,按概率生成 x'_{ς}

训练目标: 使encoder输入 x_{ς} 与decoder输出 x_{ς}' 尽可能相同,正则项为 $\mathrm{KL}[q(z|x)||p(z)]$

流型学习

分布在低维流型上的样本 $\{\vec{y}_c\}$ 被光滑嵌入f嵌入到高维空间中,在观察到高维空间中样本 $\{\vec{x}_c\}$ 的条件下重构f与 $\{\vec{y}_c\}$

3.1 PCA(主成分分析)

无监督学习。为找出最能代表训练样本 $\{\vec{x}_s\}$ 的方向,即求

$$\forall ij \quad \max_{||w_i||=1} Var[\vec{w_i}X] \\ s.t. \quad Cov[\vec{w_i}X, \vec{w_j}X] = 0$$

令 $\check{x}'_{\varsigma} \stackrel{def}{=} \check{x}_{\varsigma} - E[\check{x}]$ 假设SVD分解得:

$$\left[\begin{array}{ccc} \cdots & \check{x}'_{\varsigma} & \cdots \end{array}\right] = \left[\begin{array}{ccc} \cdots & \vec{w}_{k} & \cdots \end{array}\right] \left[\begin{array}{ccc} \ddots & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_{k} & & \\ & & \ddots & \end{array}\right] V^{T}$$

则将x'投影到各 \vec{w}_k 方向上:

$$\vec{z}'^T = \check{x}'^T \left[\begin{array}{ccc} \cdots & \vec{w}_k & \cdots \end{array} \right]$$

只取特征值 λ_k 最大的若干个 \vec{w}_k (即只取 $\left[\ \cdots \ \vec{w}_k \ \cdots \ \right]$ 的左半段矩阵)作为特征方向进行投影,能最大限度分离各 \check{x}

3.1.1 法一

矩阵

$$\left[\begin{array}{ccc} \cdots & \check{x}'_{\varsigma} & \cdots \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \vdots \\ \check{x}'^T_{\varsigma} \\ \vdots \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cccc} \cdots & \vec{w}_k & \cdots \end{array}\right] \left[\begin{array}{cccc} \ddots & & & \\ & \lambda_k^2 & & \\ & & \ddots \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \vdots \\ \vec{w}_k^T \\ \vdots \end{array}\right]$$

特征值与特征向量为 $\{(\vec{w}, \lambda_k^2)\}$

3.1.2 法二

将 x'_c 投影到各 \vec{w}_k 方向上:

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ \vec{z}_{\varsigma}^{\prime T} \\ \vdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vdots \\ \check{x}_{\varsigma}^{\prime T} \\ \vdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdots \quad \vec{w}_k \quad \cdots \end{bmatrix} = V \begin{bmatrix} \ddots \\ \lambda_k \\ \vdots \end{bmatrix}$$

则

矩阵

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ \check{x}_{\varsigma}^{\prime T} \\ \vdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdots & \check{x}_{\eta}^{\prime} & \cdots \end{bmatrix} = V \begin{bmatrix} \ddots & & & \\ & \lambda_{k}^{2} & & \\ & & \ddots \end{bmatrix} V^{T} = \begin{bmatrix} \vdots \\ \vec{z}_{\varsigma}^{\prime T} \\ \vdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdots & \vec{z}_{\eta}^{\prime} & \cdots \end{bmatrix}$$

的特征向量与特征值为 $\{(\frac{1}{\lambda_k} \left[\begin{array}{c} \vdots \\ z'_{\varsigma k} \\ \vdots \end{array} \right], \lambda_k^2)\}$

则

$$ec{z}'^T = \check{x}'^T \left[\begin{array}{cccc} \cdots & \vec{w}_k & \cdots \end{array} \right] = \check{x}'^T \left[\begin{array}{cccc} \cdots & \check{x}'_{\varsigma} & \cdots \end{array} \right] \left[\begin{array}{cccc} \vdots & & \ddots & \\ \vec{z}'^T_{\varsigma} & & \vdots & & \frac{1}{\lambda_k^2} & \\ \vdots & & & \ddots & \end{array} \right]$$

3.1.3 Kernel PCA

当 \dot{x} 太高维甚至无穷维时,无法显式求出 w_k 则可在"法二"中,替换

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ \check{x}_{\varsigma}^{\prime T} \\ \vdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdots & \check{x}_{\eta}^{\prime} & \cdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vdots \\ \cdots & K(\vec{x}_{\varsigma}^{\prime}, \vec{x}_{\eta}^{\prime}) & \cdots \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix}$$

$$\check{x}'^T \begin{bmatrix} \cdots \check{x}'_{\varsigma} & \cdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vdots \\ \cdots & K(\vec{x}', \vec{x}'_{\varsigma}) & \cdots \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix}$$

3.1.4 白化

PCA后可进行白化,对 \vec{z}_k 均值归零,方差归一

3.2 MDS(多维度尺度变换)

无监督学习。已知任意两点间距 $\delta_{\varsigma\eta}$ 。重构向量 \vec{x}_{ς} ,使得各点间距为 $\delta_{\varsigma\eta}$ 即求

$$\min_{\vec{x}_1, \cdot, \vec{x}_{\mathbb{N}}} \sum_{\varsigma \eta} (||\vec{x}_{\varsigma} - \vec{x}_{\eta}|| - \delta \varsigma \eta)^2$$

定义内积 $t_{\varsigma\eta}\stackrel{def}{=}(\vec{x}_{\varsigma}-E[\vec{x}])\cdot(\vec{x}_{\eta}-E[\vec{x}])$,距离 $d_{\varsigma\eta}\stackrel{def}{=}||\vec{x}_{\varsigma}-\vec{x}_{\eta}||$,则内积

$$t_{arsigma\eta} = -rac{1}{2}\left(d_{arsigma\eta}^2 - rac{1}{\mathbb{N}}\sum_{\mu}d_{arsigma\mu}^2 - rac{1}{\mathbb{N}}\sum_{
u}d_{
u\eta}^2 + rac{1}{\mathbb{N}^2}\sum_{\mu
u}d_{\mu
u}^2
ight)$$

可完全用距离は気の表示

分解

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ \vec{x}_{\varsigma}^{\prime T} \\ \vdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdots & \vec{x}_{\eta}^{\prime} & \cdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vdots \\ \cdots & t_{\varsigma \eta} & \cdots \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix} = U^{T} \Lambda U = (\Lambda^{\frac{1}{2}} U)^{T} (\Lambda^{\frac{1}{2}} U)$$

取特征值最大的k'个 \vec{u}_i 分量作为 \vec{x}

3.3 isomap

无监督学习。映射过程中尽可能保持全局流形上测地线的距离 未知流型结构,用有限数据采样估计测地线:

构造邻接图 $W_{ij} = \begin{cases} 1 & , & ||\vec{x}_i - \vec{x}_j|| < \varepsilon \\ 0 & , & ||\vec{x}_i - \vec{x}_j|| \ge \varepsilon \end{cases}$,则任意两点间测地线 d_M 用邻接图上的最短路径长度近似用MDS 计算映射后的坐标 \vec{y} ,使得映射坐标下的欧氏距离与原来的测地线距离尽量相等:

$$\min_{\vec{y}} \sum_{i,j} (||\vec{y}_i - \vec{y}_j|| - d_M(\vec{x}_i, \vec{x}_j))^2$$

3.4 LLE

无监督学习。由流型在局部等价于欧几里得空间,尽可能保持流型局部线性关系对任意点 \vec{x}_s ,只考虑其周围的点 \vec{x}_η (记为 $\eta \sim \varsigma$):

- 1. 将高维坐标间关系反映到权重w中: $\underset{\varsigma}{\operatorname{argmin}}_w \sum_{\varsigma} ||\vec{x}_{\varsigma} \sum_{\eta > \varsigma} w_{\varsigma \eta} \vec{x}_{\eta}||^2$
- 2. 将权重w反映到低维坐标 \vec{y} 中: $\underset{\tau}{\operatorname{argmin}} \sum_{\varsigma} ||\vec{y}_{\varsigma} \sum_{\eta \sim \varsigma} w_{\varsigma\eta} \vec{y}_{\eta}||^2$

3.5 LDA(线性判别分析)

监督学习,分类。使得投影后类内方差最小,类间方差最大训练样本集 $\{(\check{x}_s, y_s)\}$,其中 y_s 属于有限的离散值(分类问题)

• 整体散度
$$S_T \stackrel{def}{=} \sum_{\check{x}_{\varsigma} \in D} (\check{x}_{\varsigma} - \bar{\check{x}}) (\check{x}_{\varsigma} - \bar{\check{x}})^T$$

• 类内散度
$$S_W \stackrel{def}{=} \sum_i \sum_{\check{x}_\varsigma \in D_i} (\check{x}_\varsigma - \bar{\check{x}}_i) (\check{x}_\varsigma - \bar{\check{x}}_i)^T$$

• 类间散度
$$S_B \stackrel{def}{=} S_T - S_W = \sum_i \mathbb{N}_i (\bar{x}_i - \bar{x}) (\bar{x}_i - \bar{x})^T$$

投影到一维 \vec{w} 上, $z_{\varsigma} = \vec{w}^T \check{x}_{\varsigma}$ 则目标函数为投影后的

$$\max_{\vec{w}} \frac{\vec{w}^T S_B \vec{w}}{\vec{w}^T S_W \vec{w}}$$

等价于 (因 或的模长不重要)

$$\max_{\vec{w}} \vec{w}^T S_B \vec{w}$$
 s.t.
$$\vec{w}^T S_W \vec{w} = 1$$

ANN

4.1 CNN(卷积神经网络)

4.1.1 卷积层

提取特征。

第l层、第k个卷积核: $N^{l,k}*N^{l,k}$ 的卷积核与输入图层每 $N^{l,k}*N^{l,k}$ 的框点乘。框之间有重叠。

$$z_{m,n}^{l,k} = f(w^{l,k}x_{i,j} + b^{l,k}) \quad (i, j \in m, n \pm \frac{N^{l,k} - 1}{2})$$

4.1.2 池化层

平移对称性。

第1层:输入图层每 $N^{l,k}*N^{l,k}$ 的框选出代表值。框之间不重叠

$$z_{m,n}^{l} = \text{pool}(x_{i,j}) \quad (i, j \in m, n \pm \frac{N^{l,k} - 1}{2})$$

4.1.3 全连接层

4.2 RNN

4.2.1 RNN

输入单元 $\{\cdots, x_{t-1}, x_t, x_{t+1}, \cdots\}$,隐藏单元 $\{\cdots, s_{t-1}, s_t, s_{t+1}, \cdots\}$,输出单元 $\{\cdots, y_{t-1}, y_t, y_{t+1}, \cdots\}$ 。

$$s_t = f(Ux_t + Ws_{t-1})$$

$$o_t = softmax(Vs_t)$$

20 CHAPTER 4. ANN

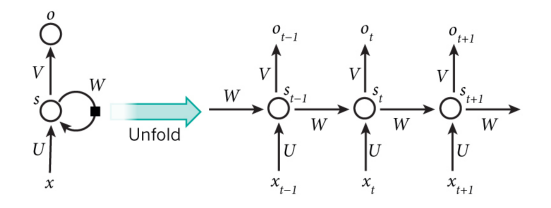


Figure 4.1: RNN

4.2.2 LSTM

4.2.2.1 LSTM

记忆门_t = $\sigma(W_f * [\hat{\mathbf{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathbf{m}} \wedge_t])$ 输入门_t = $\sigma(W_i * [\hat{\mathbf{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathbf{m}} \wedge_t])$ 新值_t = $tanh(W_c * [\hat{\mathbf{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathbf{m}} \wedge_t])$ 状态_t = 记忆门_t * 状态_{t-1} + 输入门_t * 新值_t 输出门_t = $\sigma(W_o * [\hat{\mathbf{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathbf{m}} \wedge_t])$ 输出_t = 输出门 * tanh(状态_t)

4.2.2.2 peephole connection

记忆门_t = $\sigma(W_f * [X_{\delta_{t-1}}, \hat{\mathfrak{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathfrak{m}} \wedge_t])$ 输入门_t = $\sigma(W_i * [X_{\delta_{t-1}}, \hat{\mathfrak{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathfrak{m}} \wedge_t])$ 新值_t = $tanh(W_c * [\hat{\mathfrak{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathfrak{m}} \wedge_t])$ 状态_t = 记忆门_t * 状态_{t-1} + 输入门_t * 新值_t 输出门_t = $\sigma(W_o * [X_{\delta_t}, \hat{\mathfrak{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathfrak{m}} \wedge_t])$ 输出_t = 输出门 * $tanh(X_{\delta_t})$

4.2.2.3 coupled记忆门与输入门

记忆门 $_{t} = \sigma(W_{f} * [输出_{t-1}, 输\lambda_{t}])$ 输入门 $_{t} = 1 - 记忆门_{t}$ 新值 $_{t} = tanh(W_{c} * [输出_{t-1}, 输\lambda_{t}])$ 状态 $_{t} = 记忆门_{t} * 状态_{t-1} + 输入门_{t} * 新值_{t}$ 输出门 $_{t} = \sigma(W_{o} * [输出_{t-1}, 输\lambda_{t}])$ 输出 $_{t} = 输出门 * tanh(状态_{t})$ 4.3. AE(自编码) 21

4.2.2.4 GRU(Gated Recurrent Unit)

记忆门 $_{t}$ = 1 - 输入门 $_{t}$ 输入门 $_{t}$ = $\sigma(W_{i}*[\mathbb{K}\hat{\infty}_{t-1}, \hat{\mathbf{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathbf{m}} \wedge_{t}])$ R门 $_{t}$ = $\sigma(W_{r}*[\mathbb{K}\hat{\infty}_{t-1}, \hat{\mathbf{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathbf{m}} \wedge_{t}])$ 新值 $_{t}$ = $tanh(W_{c}*[\mathrm{R}\dot{\sqcap}_{t}*\hat{\mathbf{m}} \sqcup_{t-1}, \hat{\mathbf{m}} \wedge_{t}])$ $\mathbb{K}\hat{\infty}_{t}$ = 记忆门 $_{t}*\mathbb{K}\hat{\infty}_{t-1}+\hat{\mathbf{m}} \wedge_{t}\mathbb{K}$ 输出门 $_{t}$ = \mathbb{K}

4.3 AE(自编码)

4.3.1 AE

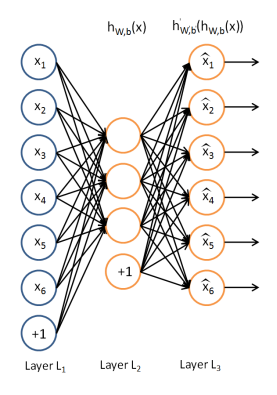


Figure 4.2: AE

一层隐藏层+一层输出层 无监督学习。输出层尽力还原输入层,则中间隐藏层为提取的特征。

- 隐藏层可取sigmoid函数
- 输出层取线性函数时,可取 $L(x,\hat{x})=\frac{1}{2}||x-\hat{x}||$ 输出层取sigmoid函数时,可取 $L(x,\hat{x})=-\sum_i(x_i\log\hat{x}_i+(1-x_i)\log(1-\hat{x}_i))$

22 CHAPTER 4. ANN

4.3.2 稀疏性限制

限制神经元大部分时间 $\vec{w} \cdot \hat{x} < 0$

神经元j的激活度 $\rho_j = \frac{1}{\mathbb{N}} \sum_{\varsigma=1}^{\mathbb{N}} [f(\vec{w_j} \cdot \tilde{x_\varsigma})]$,期望接近于一个特定值 ρ (譬如f为sigmoid函数时,可取 $\rho = 0.05$)

在优化目标函数中加入惩罚因子 $\sum_{j\in \mathbb{R}_{\tilde{g}}} KL(\rho||\rho_j)$ 。 其中相对熵 $KL(\rho||\rho_j) = \rho \ln \frac{\rho}{\rho_j} + (1-\rho) \ln \frac{1-\rho}{1-\rho_j}$

4.3.3 Denoising Auto-Encoder

为提高鲁棒性,在自编码模型中,将输入x添加破坏变为y,经过自编码器得到 \hat{y} ,目标优化函数为 $L(x,\hat{y})$ 。

可取y = x + 高斯模型,或直接将x的某些分量随机为0得到y。

4.3.4 多层AE

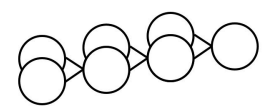


Figure 4.3: MulAE

逐层训练,每一层提取的特征作为下一层输入。(训练完毕后再进行有监督训练为早期深度学习做法)

4.4 ELM(超限学习机)

一层隐藏层+一个输出结点

训练样本集 $\{(\vec{x}_{\varsigma}, \vec{y}_{\varsigma})\}$ 。

隐藏层L个结点输出

$$\left[\begin{array}{ccc} \vdots \\ \cdots & f(\vec{W}_l \cdot \check{x}_\varsigma) & \cdots \\ \vdots & & \end{array}\right]$$

输出层输出

$$\begin{bmatrix} \dots & \vec{\beta_l} & \dots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & f(\vec{W_l} \cdot \check{x}_{\varsigma}) & \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dots & \vec{y_{\varsigma}} & \dots \end{bmatrix}$$

随机取 \vec{W}_l , 固定不变。则

$$\begin{bmatrix} \cdots & \vec{\beta_l} & \cdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdots & \vec{y_\varsigma} & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ \cdots & f(\vec{W_l} \cdot \check{x_\varsigma}) & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{bmatrix}^+$$

其中 +为Moore-Penrose广义逆

4.5. HOPFIELD 23

4.5 Hopfield

4.5.1 Hopfield

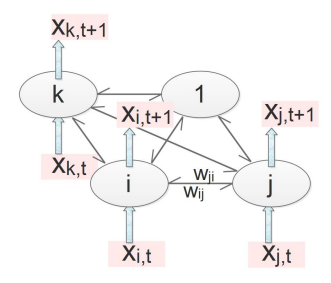


Figure 4.4: Hopfield

训练时:

$$E(\check{x}) \stackrel{def}{=} -\frac{1}{2} \left[\begin{array}{ccc} \cdots & x_i & \cdots \end{array} \right] \left[\begin{array}{ccc} \vdots & & \\ \cdots & w_{ij} & \cdots \end{array} \right] \left[\begin{array}{ccc} \vdots & \\ x_j & \\ \vdots & \end{array} \right]$$

可取
$$\left\{egin{array}{ll} w_{ij}=w_{ji} \\ w_{ii}=0 \\ 优化方法: \end{array}
ight.$$
, x_i 只取双值。保证能量有最小值

- 1. 保持 \vec{w} 不变,改变 \check{x} ,至能量最小
- 2. 保持 \check{x} 不变, x_i 、 x_j 值相同则增大 w_{ij} , x_i 、 x_j 值不同则減小 w_{ij} (譬如当 x_i 双值为1,-1时, $w_{ij} = \sum_{\varsigma} x_{\varsigma i} x_{\varsigma j}$)

预测时:

4.5.1.1 DHNN(离散时间)

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ x_{i,t+1} \\ \vdots \end{bmatrix} = f(\begin{bmatrix} & & \vdots \\ & \cdots & w_{ij} & \cdots \\ & & \vdots & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots \\ x_{j,t} \\ \vdots \end{bmatrix})$$

初始输入 x_0 进行迭代收敛至稳定点 x_T ,用 x_T 进行判别

24 CHAPTER 4. ANN

可取

$$f(z) = \begin{cases} -1 & , & z < 0 \\ 1 & , & z \ge 0 \end{cases}$$

或

$$f(z) = \begin{cases} -1 & , & z < -1 \\ z & , & -1 \le z \le 1 \\ 1 & , & z > 1 \end{cases}$$

4.5.1.2 CHNN(连续时间)

$$E(\check{x}) \stackrel{def}{=} -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} \cdots & x_i & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ \cdots & w_{ij} & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots \\ x_j & \vdots \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \cdots & \frac{1}{R_i} & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots \\ \int_0^{x_i} f^{-1}(x') dx' \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix}$$

$$E(\check{x}(t)) \stackrel{def}{=} -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} \cdots & x_i(t) & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \\ \cdots & w_{ij} & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \\ x_j(t) & \vdots & \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \cdots & \frac{1}{R_i} & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \\ \int_0^{x_i(t)} f^{-1}(x') dx' & \vdots & \vdots & \end{bmatrix}$$

可取

$$f(z) = \frac{1}{1 - e^{-z}}$$

4.5.2 Ising模型

$$w_{ij} = \begin{cases} J & \text{ij近邻} \\ H & \text{ij其中一个x为1} \\ 0 & \text{ij非近邻} \end{cases}$$

微观构型 \check{x} 的概率 $p(\check{x}) = \frac{1}{Z}e^{-\frac{E(\check{x})}{kT}}$ (配分函数 $Z = \sum_{\check{x}}e^{-\frac{E(\check{x})}{kT}}$)

4.5.3 RBM (受限波尔兹曼机)

一层显层+一层隐层

能量

$$E(\check{v},\check{h}) \stackrel{def}{=} - \left[\begin{array}{ccc} \cdots & v_i & \cdots \end{array} \right] \left[\begin{array}{ccc} \vdots & & \\ \cdots & w_{ij} & \cdots \end{array} \right] \left[\begin{array}{ccc} \vdots & \\ h_j & \\ \vdots & \end{array} \right]$$

概率

$$P(\check{v},\check{h}) \stackrel{def}{=} \frac{1}{Z} e^{-E(\check{v},\check{h})}$$

自由能

$$F(\check{v}) \stackrel{def}{=} -ln \sum_{h} e^{-E(\check{v},\check{h})}$$

4.5. HOPFIELD 25

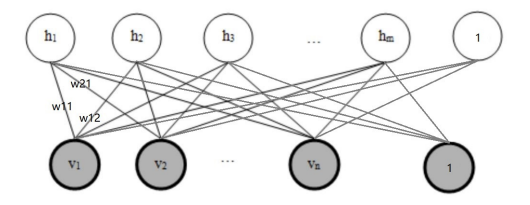


Figure 4.5: RBM

$$P(\check{v}) = \sum_{h} P(\check{v}, \check{h}) = \frac{1}{Z} e^{-F(\check{v})}$$

优化目标

$$\operatorname{argmax}_w \prod_{\check{v}_\varsigma} P(\check{v}) = \operatorname{argmin}_w \sum_{\check{v}_\varsigma} F(\check{v})$$

即提取显层(训练样本)的特征藏于隐层参数中,最大概率还原显层

4.5.3.1 对比散度训练法

由每一个训练样本 \check{v} 求得 \check{h} ,再由 \check{h} 反求得 \check{v}' 。则 $w_{ij}+=\lambda(v_i-v_i')h_j$ 。循环训练至收敛 $(x_i=x_i')$ 。 改进:

- 1. 用多往返几次的 v‴替代 v'。
- 2. 用 $p(v_i)$ 、 $p(h_j)$ 替代 v_i 、 h_j
- 3. 加正则项,对较大的权重 w_{ij} 进行惩罚
- 4. 用本次 Δw_{ij} 与多次前次 Δw_{ij} 线性加权

4.5.3.2 二项分布

假设 h_i 、 v_i 都只能取 $\{0,1\}$

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ p(h_j = 1 | \check{v}) \\ \vdots \end{bmatrix} = \sigma \left(\begin{bmatrix} \vdots \\ \cdots \\ w_{ji} \\ \vdots \end{bmatrix} \right)$$

$$\left[\begin{array}{ccc} \cdots & p(v_i=1|\check{h}) & \cdots \end{array}\right] = \sigma \left(\left[\begin{array}{ccc} \cdots & h_j & \cdots \end{array}\right] \left[\begin{array}{ccc} & \vdots & \\ \cdots & w_{ji} & \cdots \end{array}\right]\right)$$

26 CHAPTER 4. ANN

4.5.3.3 多项分布

假设 h_i 、 v_i 都只能取 $(0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ 其中之一

$$\left[\begin{array}{ccc} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right] = \frac{\exp \left(\left[\begin{array}{ccc} \cdots & h_j & \cdots \end{array} \right] \left[\begin{array}{ccc} & \vdots & \\ \cdots & w_{ji}^k & \cdots \end{array} \right] \right)}{\sum\limits_{k=1}^K \exp \left(\left[\begin{array}{ccc} \cdots & h_j & \cdots \end{array} \right] \left[\begin{array}{ccc} & \vdots & \\ \cdots & w_{ji}^k & \cdots \end{array} \right] \right)}$$

4.5.4 DBN (深度信念网络)

多层RBM组成,逐层训练,每层提取的特征作为下一层输入(即当前隐层作为下层隐层)。(训练完毕后再进行有监督训练为早期深度学习做法)

4.6 Highway Network

4.6.1 Highway Network $^{[3][4]}$

将一层或多层由原本的 $\check{y}=F(\check{x})$ 改为 $\check{y}=F(\check{x})*T(W_T\check{x})+W_s\check{x}*C(W_C\check{x})$ (*表示按元素乘)

 $(W_s$ 用于将 \check{x} 的维度转为与 $F(W_F\check{x})$ 一致)

4.6.2 Deep Residual Network^[5]

若某一多层网络可渐进估计某函数 $H(\check{x})$,则等同可渐进估计 $H(\check{x})-\check{x}$ $W_T=T=W_C=C=1$,即 $\check{y}=F(\check{x})+W_s\check{x}$

4.7 GAN(生成对抗网络)

4.7.1 经典GAN

非监督学习

生成器网络G: 由真训练样本集生成假样本。判别器网络D: 辨别样本真假(二分类器)

$$\min_{G} \max_{D} \left(E_{x \sim P_{\text{data}}}[\log D(x)] + E_{z \sim P_{\text{noise}}}[\log(1 - D(G(z)))] \right)$$

最终生成器网络与判别器网络达到纳什均衡。生成器完美复原训练数据分布,判别器准确率为50 训练过程中固定一方,更新另一方参数,交替迭代,使对方错误最大化

4.7.2 CGAN(条件生成式对抗网络)

加入监督信息y作为条件,进行约束

$$\min_{G} \max_{D} \left(E_{x \sim P_{\text{data}}} [\log D(x|y)] + E_{z \sim P_{\text{noise}}} [\log (1 - D(G(z|y)))] \right)$$

4.8. 其他 27

其他 4.8

4.8.1 Dropout

训练过程中,每个神经元以一定概率p失活为0,若非0则其输出结果再除以p以恢复原大小 预测时不失活

4.8.2 Batch Normalization

在每一层网络前都加入一层数据处理。

为节省时间,不投影到特征上。

将 x_j 化为均值0方差1: $x_j'' = \frac{x_j - \mu_j}{\sqrt{\sigma_j^2 + \varepsilon}}$ 将 x_j'' 进行变换: $x_j''' = \gamma x_j'' + \beta$ 。 γ 、 β 作为参数在网络中迭代训练

强化学习

5.1 强化学习

5.1.1 基本概念

状态s, 动作a

学习策略: 当前s下采取a的概率 $\pi(s,a)$

系统反馈: 当前 s_1 下采取a后变为 s_2 的概率 $P(s_1 \stackrel{a}{\rightarrow} s_2)$

奖励 $R_{s,a}$, 衰减因子 γ

状态-动作价值

$$q_{\pi}(s, a) \stackrel{def}{=} E_{\pi}[\sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} R_{k+t} | s_{t} = s, a_{t} = a]$$

$$= E_{\pi}[R_{t} + \gamma q_{\pi}(s_{t+1}, a_{t+1}) | s_{t} = s, a_{t} = a]$$

$$= R_{s,a} + \gamma \sum_{s' \in S} P(s \stackrel{a}{\to} s') \sum_{a' \in A} \pi(s', a') q(s', a')$$

$$= R_{s,a} + \gamma \sum_{s' \in S} P(s \stackrel{a}{\to} s') v(s')$$

状态价值

$$v_{\pi}(s) \stackrel{def}{=} E_{\pi}\left[\sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} R_{k+t} | s_{t} = s\right]$$

$$= E_{\pi}\left[R_{t} + \gamma v_{\pi}(s_{t+1}) | s_{t} = s\right]$$

$$= \sum_{a \in A} \pi(s, a) \left(R_{s, a} + \gamma \sum_{s' \in S} P(s \stackrel{a}{\to} s') v(s')\right)$$

$$= \sum_{a \in A} \pi(s, a) q(s, a)$$

5.1.2 已知模型

已知 $R_{s,a}$, $P(s_1 \stackrel{a}{\rightarrow} s_2)$ 下的学习状态价值:

$$v(s) = \sum_{a \in A} \pi(s, a) [R_{s, a} + \gamma \sum_{s' \in S} P(s \xrightarrow{a} s') v(s')]$$

或

$$v(s) = \max_{a} [R_{s,a} + \gamma \sum_{s' \in S} P(s \stackrel{a}{\to} s') v(s')]$$

迭代v(s)至收敛

更新策略:

$$\pi(s,a) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 - \varepsilon &, & (a = \mathrm{argmax}_a q(s,a)) \\ \frac{\varepsilon}{|A-1|} &, & (a \neq \mathrm{argmax}_a q(s,a)) \end{array} \right.$$

循环以上两步至收敛

5.1.3 未知模型

 $R_{s,a}$, $P(s_1 \stackrel{a}{\to} s_2)$ 未知, 仅由环境反馈s、R下的学习:

5.1.3.1 蒙特卡洛法

由当前 π 生成序列: $s_1, a_1, R_1, \dots, s_k, a_k, R_k$ 每个时刻t,

每次抽样
$$\begin{cases} V(s_t) + \sum_{i=0}^{k-t} \gamma^i R_{t+i} \\ + N(s_t) \end{cases} \begin{cases} Q(s_t, a) + \sum_{i=0}^{k-t} \gamma^i R_{t+i} \\ + N(s_t, a_t) \end{cases}$$
 最终
$$v(s_t) = \frac{V(s_t)}{N(s_t)} \qquad q(s_t, a_t) = \frac{Q(s_t, a_t)}{N(s_t, a_t)}$$

5.1.3.2 时差学习

TD(0)

$$\begin{array}{lclcrcl} v(s) & = & \lambda(r + \gamma v(s')) & + & (1 - \lambda)v(s) \\ q(s,a) & = & \lambda(r + \gamma q(s',a')) & + & (1 - \lambda)q(s,a) \\ q(s,a) & = & \lambda(r + \gamma max_{a'}q(s',a')) & + & (1 - \lambda)q(s,a) \end{array}$$

5.2 DQN (深度强化学习)

强化学习中,状态s为天文数字,无法构建完整的表q(s,a)。故设法用函数 $q(s,a,\theta)$ 拟合q(s,a),用神经网络表示该函数

用Q-learning, 逼近

$$q(s, a, \theta) = r + \gamma \max_{a'} q(s', a', \theta)$$

则损失函数

$$L(\theta) \stackrel{def}{=} E[(r + \gamma \max_{a'} q(s', a', \theta) - q(s, a, \theta))^{2}]$$

5.2.0.3 Experience Replay

按策略 π 生成序列 $s_1, a_1, R_1, \dots, s_k, a_k, R_k$,从中随机抽取若干个进行训练(避免按连续选取会有相干性)。

重复以上若干遍至训练出正确网络q(s,a,w)用以拟合q(s,a)。

5.2.0.4 Target Q

新旧两个网络。用旧网络进行计算,参数更新至新网络上,延迟一段时间后再将新网络参数复制回旧网络。避免相关性太大。

$$L(\theta) \stackrel{def}{=} E[(r + \gamma \max_{a'} q(s', a', \theta_{\text{old}}) - q(s, a, \theta_{\text{new}}))^2]$$

5.2.0.5 Double DQN

$$L(\theta) \stackrel{def}{=} E[(r + \gamma q(s', \operatorname{argmax}_{a'} q(s, a, \theta_{\text{new}}), \theta_{\text{old}}) - q(s, a, \theta_{\text{new}}))^2]$$

5.2.0.6 Prioritised replay

从Experience Replay中抽取(s,a)进行训练时,抽样概率与 $|r+\gamma\max_{a'}q(s',a',\theta_{\mathrm{old}})-q(s,a,\theta_{\mathrm{new}})|$ 成正比。

决策树

回归树:每个节点都有预测值。最小化均方差,使分到节点中的数据与预测值方差最小

分类树:最大熵

6.1 单决策树

6.1.1 ID3

6.1.1.1 定义

对集合G,属性A将其分为子集 G_a (不同 G_a 有不同A值)信息熵

$$S(G, A) \stackrel{def}{=} -\sum_{a} \frac{|G_a|}{|G|} \log \frac{|G_a|}{|G|}$$

信息增益

$$Gain(G,A) \stackrel{def}{=} S(G,$$
正反例) $-\sum_a \frac{|G_a|}{|G|} S(G_a,$ 正反例)

6.1.1.2 算法

树各节点为样本集合

对每个节点选取信息增益最大的属性A,该节点中样本对A的不同值生成不同子节点。 持续分类直至每个节点正反取值一致,或用光所有属性。

6.1.2 C4.5

6.1.2.1 定义

信息增益率

$$GainR(G, A) \stackrel{def}{=} \frac{Gain(G, A)}{S(G, A)}$$

32 CHAPTER 6. 决策树

6.1.2.2 算法

树各节点为样本集合

对每个节点选取信息增益率最大的属性A,该节点中样本对A的不同值生成不同子节点。 持续分类直至每个节点正反取值一致,或用光所有属性。

6.1.3 最小二乘回归树

空间D划分为多个区域 D_s ,寻找划分方式S

$$\min_{S} \left\{ \sum_{s} \sum_{(x_{\varsigma}, y_{\varsigma}) \in D_{s}} (y_{\varsigma} - \bar{y}_{s})^{2} \right\}$$

其中区域 D_s 的输出值 $\bar{y}_s = \frac{1}{|D_s|} \sum_{(x_s,y_s) \in D_s} y_s$ 依次递归划分区域

6.1.4 Cart分类树

空间D中,属于第k类的空间 $D_k = D \cap C_k$,则基尼系数

$$Gini(D) \stackrel{def}{=} \sum_{k} \frac{|D_k|}{|D|} \left(1 - \frac{|D_k|}{|D|} \right) = 1 - \sum_{k} \left(\frac{|D_k|}{|D|} \right)^2$$

空间D划分为多个区域 D_s ,寻找划分方式S

$$\min_{S} \left\{ \sum_{s} \frac{|D_{s}|}{|D|} Gini(D_{s}) \right\}$$

依次递归划分区域

6.2 Boosting

6.2.1 随机森林

对每棵树,从A个总训练样本中有放回抽取a个作为其训练样本(可取a=A)。

对每个结点,从F个维度属性中不放回抽取f个作为其判断属性,从f个判断属性中找出最佳属性进行划分。

预测时用所有树共同决定分类。

6.2.2 AdaBoost

6.2.2.1 原理

多个弱分类器共同决定分类。

分类错误的训练样本权重加大,分类正确的训练样本权重减小。

训练完毕后,误差率大的弱分类器投票权重较小,误差率小的弱分类器投票权重较大。

6.2. BOOSTING 33

6.2.2.2 具体算法

第t轮训练样本 $(x_{\varsigma},y_{\varsigma})$ 的权重为 $w_{t,\varsigma}$,构建弱分类器 $f_t(x)$ 使分类误差率

$$\varepsilon_t = \sum_{\varsigma} w_{t,\varsigma} I(f_t(x_{\varsigma}) \neq y_{\varsigma})$$

最小。

分类器 f_t 的重要程度

$$c_t = \frac{1}{2} \log \frac{1 - \varepsilon_t}{\varepsilon_t}$$

更新

$$w_{t+1,\varsigma} = \begin{cases} \frac{1}{Z_t} w_{t,\varsigma} e^{-c_t} &, \quad y_{\varsigma} = f_t(x_{\varsigma}) \\ \frac{1}{Z_t} w_{t,\varsigma} e^{+c_t} &, \quad y_{\varsigma} \neq f_t(x_{\varsigma}) \end{cases}$$

最终强分类器 $F(x) = \sum_t c_t f_t(x)$

6.2.3 GBDT

回归树

训练样本在第i棵树的输入值=训练样本在第i-1棵树的输入值-训练样本被第i-1棵树分类的预测值,即每一棵树学的是之前所有树结论和的残差

预测时依次经过所有树

NLP

7.1 隐含语义分析

7.1.1 PLSA

第m篇文档属于第k个主题的概率为 θ_{mk} ,词v属于第k个主题的概率为 ϕ_{vk} 。则每个词的生成概率为

$$P(v|m) = \sum_{k} \phi_{vk} \theta_{mk}$$

第m篇文章的生成概率为

$$P(\vec{w}|m) = \prod_{v} \sum_{k} \phi_{vk} \theta_{mk}$$

7.1.2 LDA

7.1.2.1 Dirichelet分布与多项分布

$$\Gamma(x) = \int_{0}^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

Dirichelet分布:

$$Dir(\vec{p}|\vec{\alpha}) = \frac{\Gamma(\sum_{k} \alpha_{k})}{\prod_{k} \Gamma(\alpha_{k})} \prod_{k} p_{k}^{\alpha_{k} - 1} \quad (\sum_{k} p_{k} = 1)$$

多项分布:

$$Mult(\vec{n}|\vec{p}) = \frac{(\sum\limits_{k} n_k)!}{\prod\limits_{k} (n_k!)} \prod\limits_{k} p_k^{n_k} = \frac{\Gamma(\sum\limits_{k} n_k + 1)}{\prod\limits_{k} \Gamma(n_k + 1)} \prod\limits_{k} p_k^{n_k}$$

则

$$\begin{cases} Dir(\vec{p}|\vec{\alpha} + \vec{n}) &= Mult(\vec{n}|\vec{p}) & Dir(\vec{p}|\vec{\alpha}) \\ \\ \text{后验分布} &= 似然函数 & 先验分布 \\ P(\theta|x) &= P(x|\theta) & P(\theta) \end{cases}$$

7.1. 隐含语义分析 35

7.1.2.2 单主题

词袋模型,只与词频有关。

对每篇文章的词频,其概率为 $Mult(\vec{n}|\vec{p})$ 。则可假设先验分布为 $Dir(\vec{p}|\vec{\alpha})$ 。因后验分布为

$$Dir(\vec{p}|\vec{\alpha} + \vec{n}) = \frac{1}{Z(\vec{\alpha} + \vec{n})} \prod_{v} p_v^{\alpha_v + n_v - 1}$$

由训练样本词频 n_v 可估计得

$$\hat{p}_v = E_{Dir(\vec{p}|\vec{\alpha}+\vec{n})}[p_v] = \frac{\alpha_v + n_v}{\sum_{v'} (\alpha'_v + n'_v)}$$

预测文章概率为

$$P(\vec{n}|\vec{\alpha}) = \int P(\vec{n}|\vec{p})P(\vec{p}|\vec{\alpha})d\vec{p} = \frac{Z(\vec{\alpha} + \vec{n})}{Z(\vec{\alpha})}$$

7.1.2.3 多主题

第m篇文章的第n个单词 w_{mn} 属于第k个主题 $(z_{mn}=k)$ 的概率为 θ_k^m ,第k个主题出现该词 $(w_{mn}=v)$ 的概率为 ϕ_n^k 。

Doc
$$\rightarrow$$
 Topic \rightarrow Word
$$\begin{array}{cccc}
\text{m} & [\theta_k^m] & \text{k} & [\phi_v^k] & \text{v} \\
& \uparrow & & \uparrow \\
& [\alpha_k] & [\beta_v]
\end{array}$$

第m篇文章,在主题分布[θ_k^m]下,各主题词数[n_k^m]概率为 $Mult([n_k^m]|[\theta_k^m])$ 。则可假设[θ_k^m]先验分布为 $Dir([\theta_k^m]|[\alpha_k])$,其后验分布为

$$Dir([\theta_k^m]|[\alpha_k]+[n_k^m]) = \frac{1}{Z([\alpha_k]+[n_k^m])} \prod_{k} (\theta_k^m)^{\alpha_k+n_k^m-1}$$

则

$$\begin{array}{lcl} P([n_k^m]|[\alpha_k]) & = & \int P([n_k^m]|[\theta_k^m]) \ P([\theta_k^m]|[\alpha_k]) \ d[\theta_k^m] \\ & = & \frac{Z([\alpha_k]+[n_k^m])}{Z([\alpha_k])} \end{array}$$

对所有文章所有词,第k个主题,在词频分布 $[\phi_v^k]$ 下,各词数 $[n_v^k]$ 概率为 $Mult([n_v^k]|[\phi_v^k])$ 。则可假设 $[\phi_v^k]$ 先验分布为 $Dir([\phi_v^k]|[\beta_v])$,其后验分布为

$$Dir([\phi_v^k]|[\beta_v] + [n_v^k]) = \frac{1}{Z([\beta_v] + [n_v^k])} \prod_v (\phi_v^k)^{\beta_v + n_v^k - 1}$$

则

$$\begin{array}{lcl} P([n_v^k]|[\beta_v]) & = & \int P([n_v^k]|[\phi_v^k]) \ P([\phi_v^k]|[\beta_v]) \ d[\phi_v^k] \\ & = & \frac{Z([\beta_v] + [n_v^k])}{Z([\beta_v])} \end{array}$$

36 CHAPTER 7. NLP

7.1.3 LFM(Latent factor model)

已知
$$\begin{bmatrix} & & \vdots & \\ & \cdots & R_{ik} & \cdots \\ & \vdots & \end{bmatrix}$$
,找出隐含主题分类j
$$\begin{bmatrix} & & \vdots & \\ & \cdots & R_{ik} & \cdots \\ & & \vdots & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & & \vdots & \\ & \cdots & P_{ij} & \cdots \\ & & \vdots & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & & \vdots & \\ & \cdots & Q_{jk} & \cdots \\ & & \vdots & \end{bmatrix}$$

$$\min_{PQ} \sum_{i} (R_{ik} - \sum_{i} P_{ij} Q_{jk})^2 + \lambda_P ||P|| + \lambda_Q ||Q||$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P_{i'j'} + = \eta_P \left(\left(\begin{bmatrix} \cdots & R_{i'k} & \cdots \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \cdots & P_{i'j} & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdots & \vdots & \\ \cdots & Q_{jk} & \cdots \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} \vdots & \\ Q_{kj'}^T & \vdots \end{bmatrix} - \lambda_P P_{i'j'} \right) \\ Q_{j'k'} + = \eta_Q \left(\begin{bmatrix} \cdots & P_{j'i} & \cdots \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \\ R_{ik'} & \vdots \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \cdots & P_{ij} & \cdots \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vdots & \\ Q_{jk'} & \vdots \end{bmatrix} \right) - \lambda_Q Q_{j'k'} \right) \end{array} \right)$$

7.2 统计语言模型

一段语句的概率

$$p(w_1, \dots, w_T) = \prod_{t=1}^{T} p(w_t | w_1, \dots, w_T)$$

或

$$p(w_1, \dots, w_T) = \prod_{t=1}^{T} p(w_1, \dots, w_T | w_t)$$

7.2.1 N-gram

假设每个词出现概率仅与它之前的n-1个词有关

$$p(w_t|w_1,\dots,w_T) \simeq p(w_t|w_{t-n+1},\dots,w_{t-1})$$

7.2.2 CBOW

假设每个词出现概率仅与它前后的2n个词有关

$$p(w_t|w_1,\cdots,w_T) \simeq p(w_t|w_{t-n},\cdots,w_{t+n})$$

7.3. 词向量 37

7.2.3 Skip-Gram

假设每个词出现概率仅与它前后的2n个词有关

$$p(w_1, \cdots, w_T|w_t) \simeq p(w_t|w_{t-n}, \cdots, w_{t+n})$$

7.2.4 隔词

以上各种模型可不限于紧邻前后,跳过一些词的情况亦可,用于扩展词组和提取远距离信息。可对远距 离的词组乘以衰减系数

7.3 词向量

将每个词或者连续几个词表示为坐标空间中的一个点

7.3.1 One-hot Representation

每个词表示为一个向量 $(0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0)$,向量长度为字典大小。 实践中用Hash表给每个词分配一个编号

7.3.2 Distributed Representation

linear bag-of-words contexts 每个词w表示为一个低维实数向量 \vec{w}

7.3.2.1 训练

用周围词表示中心词,最大化给定中心词时周围词概率

$$L = \prod_{t=1}^{T} \prod_{-n \le j \le n, j \ne 0} p(w_{t+j}|w_t)$$

即

$$L = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} \sum_{-n \le j \le n, j \ne 0} \log p(w_{t+j}|w_t)$$

其中

$$p(w_O|w_I) = \frac{e^{\vec{w}_O \cdot \vec{w}_I}}{\sum_{\vec{w} \in W} e^{\vec{w} \cdot \vec{w}_I}}$$

将 \vec{w} 作为输入,经神经网络输出L。同时训练神经元参数与 \vec{w} 的取值

其他

8.1 最大熵模型

训练样本 $\{(x_{\varsigma},y_{\varsigma})\}$

已知经验分布
$$\tilde{P}(x) = \frac{N(x)}{\mathbb{N}}$$
, $\tilde{P}(x,y) = \frac{N(x,y)}{\mathbb{N}}$ 。约束条件 $I_i(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{, x,y满足事实i} \\ 0 & \text{, 否则} \end{cases}$ 。

求贝叶斯分布P(y|x)

记后验分布 $P(x,y) = P(y|x)\tilde{P}(x)$

$$\max_{P(y|x)} H(P(x,y)) = -\sum_{x,y} P(x,y) \log P(x,y)$$
s.t. $E_{P(x,y)}[I_i(x,y)] = E_{\tilde{P}(x,y)}[I_i(x,y)]$

$$\sum_{y} P(y|x) = 1$$

等价于

$$\begin{split} L(P(x,y),w) &= -H(P(x,y)) + w_0(1 - \sum_y P(y|x)) + \sum_i w_i(E_{\tilde{P}(x,y)}[I_i(x,y)] - E_{P(x,y)}[I_i(x,y)]) \\ \min_{P(y|x)} \max_w L(P(x,y),w) \end{split}$$

等价于

$$\begin{split} L(P(x,y),w) &= -H(P(x,y)) + w_0(1 - \sum_y P(y|x)) + \sum_i w_i(E_{\tilde{P}(x,y)}[I_i(x,y)] - E_{P(x,y)}[I_i(x,y)]) \\ \max_w \min_{P(y|x)} L(P(x,y),w) \end{split}$$

等价于(由
$$\frac{\partial}{\partial P(y|x)}L(P(x,y),w)=0$$
得: $P(y|x)=\frac{1}{Z}\exp\left(\sum_i w_i I_i(x,y)\right)$)

$$\max_{w} L(w)$$
 s.t. $I_i(x, y) = 0$

8.2 评价曲线

二分类问题

预测得到概率大于阈值则划分为1,小于阈值划分为0。每个阈值算出对应概率,为图上一个点。

8.2. 评价曲线 39

8.2.0.2 ROC曲线

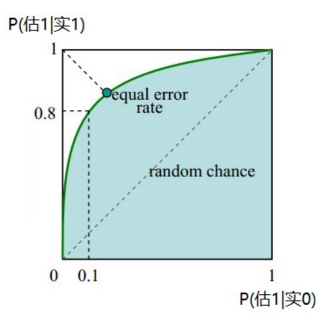


Figure 8.1: ROC

8.2.0.3 PR曲线

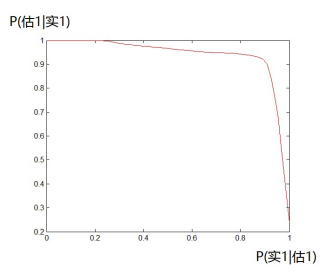


Figure 8.2: PR

Bibliography

- [1] Hal Daumé III. From zero to reproducing kernel hilbert spaces in twelve pages or less, 2004.
- [2] Diederik P Kingma and Max Welling. Auto-encoding variational bayes. arXiv preprint arXiv:1312.6114, 2013.
- [3] Rupesh Kumar Srivastava, Klaus Greff, and Jürgen Schmidhuber. Highway networks. arXiv preprint arXiv:1505.00387, 2015.
- [4] Rupesh K Srivastava, Klaus Greff, and Jürgen Schmidhuber. Training very deep networks. In *Advances in neural information processing systems*, pages 2377–2385, 2015.
- [5] Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun. Deep residual learning for image recognition. $arXiv\ preprint\ arXiv:1512.03385,\ 2015.$