# machine learning 笔记

徐世桐

# 1 基础定义

二元分类:输出分类个数为 2 **多元分类**:输出分类个数不限

one-versus-the-rest OvR: 计算属于每一分类的可能性,取可能性最大的分类为输出分类 one-versus-one OvO: 对所有分类两两使用二元分类,每一分类器训练只需一部分数据

**multilabel 多标签分类**:目标检测,对一图像中的物体加 label **multioutput 多类分类**:多标签分类,每一标签可包含多种信息

learning schedule: 根据迭代次数更新学习率

early stopping: 提早结束训练

对于每一 epoch, 当验证集 MSE 值增高时,证明开始 overfit,停止训练

即在 epoch-error 图中泛化误差最低时停止训练

semi-supervised learning: 部分样本有对应标签

weakly-supervised learning: 对样本标记包含的物体,而不标注对应目标的具体位置

non parametric model: 无法用有限的 distribution parameter 代表的模型,如 Nearest neighbour

在训练中使用正则化代价函数,训练结束后测试中代价函数不使用正则化项

# 2 数学计算

 $MSE = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (x^{(i)} - \bar{x})^2$ 

rigid regression: 回归方法,  $J(\theta) = MSE(\theta) + \frac{\alpha}{2} \sum_{i} \theta_{i}^{2}$ 

降低所有权重值

lasso regression: 回归方法,  $J(\theta) = MSE(\theta) + \alpha \sum_{i} |\theta_{i}|$ 

降低不重要的权重值

elastic net: 回归方法,  $J(\theta) = MSE(\theta) + \gamma \alpha \sum_{i} |\theta_{i}| + (1 - \gamma) \frac{\alpha}{2} \sum_{i} \theta_{i}^{2}$ 

Normal Equation:  $\hat{\theta} = (X^T X)^{-1} X^T y$ 

直接得到权重 $\hat{\theta}$ ,适用于仅有一个输出值的模型

X 为 (批量大小,参数个数) 输入矩阵, y 为 (批量大小,) 向量

当  $X^TX$  无逆矩阵时,用 psudo inverse $\hat{\theta} = X^+y$ 

pseudo inverse:

对矩阵  $X = USV^T$ , pseudo inverse  $X^+ = VS^+U^T$ 。 $S^+$  求法:

- 1. 对所有 S 元素,接近 0 的值赋为 0
- 2. 对所有非零元素取倒数

3 分类模型

3. 取矩阵转置,得到  $S^+$ 

log loss: 代价函数

$$J(\theta) = -\frac{1}{|B|} \sum_{i=1}^{|B|} [y^{(i)}log(\hat{p}^{(i)}) + (1-y^{(i)})log(1-\hat{p}^{(i)})]$$

标签值  $y^{(i)}$  为离散 1/0 值, 计算值  $\hat{p}^{(i)} \in [0,1]$ 

微分: \*\* 推导 \*\*

$$\frac{dJ(\theta)}{d\theta_j} = \frac{1}{|B|} \sum_{i=1}^{|B|} (\hat{p}^{(i)} - y^{(i)}) x_j^{(i)}$$

Hinge loss: 代价函数

 $HingeLoss(y, \hat{y}) = max(0, 1 - y * \hat{y})$ 

应用于 SVM,  $y \in \{0,1\}$ ,  $\hat{y} \in R$ 

代表当预测值  $\hat{y}$  和 y 同号,  $\hat{y} \ge 1$ , 则预测值和标签匹配, 代价 = 0。否则  $y * \hat{y} < 1$ 。代价值上升

# Gaussian Radial Basis Function RBF: 一种 similarity function

$$\phi_{\gamma}(x,l) = exp(-\gamma||x-l||^2)$$

l 为 landmark,即  $\phi_{\gamma}$  由一样本  $x_i$  和一 landmark 的距离得来

# Lagrange multipliers method 拉格朗日乘数法

将 有前提的多项式求最值 问题转化为 无前提多项式最值问题 定义:

对输入向量  $W, q(W) \ge 0$  为 constrain。目标为在满足  $q(W) \ge 0$  的前提下取 f(W) 最值 Lagrange function  $\mathcal{L}(W, \alpha) = f(W) - \alpha(g(W))$ 

 $\alpha$  为需要求解的变量之一,参与最终计算 W 的值。

当有多个 constrain  $g^{(i)}(W)$  时,  $\vec{\alpha}$  为向量, 求偏导对每一  $\vec{\alpha}^{(i)}$  求导

只有当  $\alpha > 0$  或每一  $\vec{\alpha}^{(i)} > 0$ ,结果才有效

 $\vec{\alpha}^{(i)} = 0$  代表对应的 constrain  $g^{(i)}(W)$  为一个 support vector

计算:

对每一
$$W$$
的元素 和  $\alpha$  取偏导,即向量 
$$\begin{bmatrix} \frac{d\mathcal{L}(W,\alpha)}{dw_1} \\ \frac{d\mathcal{L}(W,\alpha)}{dw_n} \\ \dots \\ \frac{d\mathcal{L}(W,\alpha)}{dw_n} \\ \frac{d\mathcal{L}(W,\alpha)}{dw_n} \\ \frac{d\mathcal{L}(W,\alpha)}{d\alpha} \end{bmatrix}$$
,计算向量 =  $\vec{0}$  时的 $W$ ,  $\alpha$  取值

2

### Distance Metrics

Manhattan distance(L1-norm): 
$$d(x^{(i)}, x^{(j)}) = \sum_{k} |x_k^{(i)} - x_k^{(j)}|$$
  
Euclidean distance(L2-norm):  $d(x^{(i)}, x^{(j)}) = \sqrt{\sum_{k} (x_k^{(i)} - x_k^{(j)})^2}$   
Chebyshev distance(Linf-norm):  $d(x^{(i)}, x^{(j)}) = \max_{k} |x_k^{(i)} - x_k^{(j)}|$ 

### information entropy

对单一一组数据  $X = [x_1, ...x_n]$ ,  $x_i$  在 X 中出现百分比为  $p(x_i)$ 

X 的数据熵  $H(X) = -\sum_{i} p(x_i) log_2(p(x_i))$ 

当  $x_i$  为 continuous,不为离散值时,X 即一分部。此时  $H(X) = -\int_x p(x)log_2(p(x)) dx$ 

# 分类模型

### classification:

binary classification: 拥有 2 类标签

3 分类模型

Multi-class classification: 拥有多类标签

Milti-lable classification: 单个样本可以属于多个标签

### logistic regression:

判断输入符合每一输出类别的可能性,

分类:

Simple regression: 单个样本变量个数为 1

Multiple regression: 样本变量个数 > 1

Mutivariate regression: 单个样本对应标签个数 > 1

前向计算:

$$1.\hat{p} = \sigma(\theta^T x + b)$$

$$2.\hat{y} = 1(if\hat{p} \ge 0.5)$$

$$=0(if\hat{p}<0.5)$$

代价函数为 log loss

# SVM

找到分界,分离多种数据

support vector: 最靠近分界线的样本

hard margin classification 硬性分类:限制数据必须被分界隔开,同一类数据不可同时出现在分界 2 端

soft margin classification:与硬性分类相反,避免被 outlier 离群值影响

前向计算:  $\hat{p} = f(x_1, x_2, ...)$ , 其余同 logistic regression

区别: f 可为 polynomial, 非线性函数。可使用 kernel trick

线性分类训练:  $\hat{p} = W^T x + b$ , W 为参数**向量** 

### 硬性分类:

||W||2 代表线性函数斜率

最小化  $\frac{1}{5}W^TW$ , 使得分界平面的斜率最小, 最大化分界线和两种数据的距离

前提:对每一样本  $i, 1.y^{(i)}\hat{p}^{(i)} \geq 1$ ,即标签和计算结果相同

求解: 1. 直接解以上带前提的不等式

- '当样本数高于参数数量时使用,由于 dual form 的复杂度为  $O(|S|^2)$   $O(|S|^3)$ , 直接解复杂 度为 O(|S|)
- 2. 使用拉格朗日乘数法得到 dual form, 其中  $\vec{\alpha}$  为向量。 $\mathbf{x}^{(i)}$  为第 i 样本的特征值向量  $\mathcal{L}$  =  $\frac{1}{2}W^TW - \sum_{i=1}^{|B|} \vec{\alpha}^{(i)}(y^{(i)}\hat{p}^{(i)} - 1)$

使偏导向量为 
$$\vec{0}$$
,得到  $2.W = \sum_{i=1}^m \vec{\alpha}_i y^{(i)} \mathbf{x}^{(i)}$ , $3.\sum_{i=1}^m \vec{\alpha}_i y^{(i)} = 0$ 

帯入得 
$$\mathcal{L}(W, \vec{\alpha}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{|B|} \sum_{j=1}^{|B|} \vec{\alpha}_i \vec{\alpha}_j y^{(i)} y^{(j)} \mathbf{x}^{(i)^T} \mathbf{x}^{(j)} - \sum_{i=1}^{|B|} \vec{\alpha}^{(i)}$$

$$= \frac{1}{2} \vec{\alpha}^T (\mathbf{x} * y) (\mathbf{x} * y)^T \vec{\alpha} - \sum_{i=1}^{|B|} \vec{\alpha}^{(i)}$$

$$= \frac{1}{2}\vec{\alpha}^T(\mathbf{x} * y)(\mathbf{x} * y)^T\vec{\alpha} - \sum_{i=1}^{|B|} \vec{\alpha}^{(i)}$$

其中  $(\mathbf{x} * y)$  为广播乘法 将训练集矩阵每一样本乘以对应标签值, y 为标签列向量

使用 QP solver 得到使  $\mathcal{L}(W,\vec{\alpha})$  最小, $\vec{a}^{(i)} \geq 0$  的向量  $\vec{\alpha}$ 

解 W: 由  $\vec{\alpha}$  带入 2. 式计算,  $\vec{\alpha}$  已被 clamp, 见经验 2.

解 b: 由于所有 support vector  $\mathbf{x}^{(i)}$  满足 1. 式,则对所有 support vector 计算 b 取平均值  $b = E_{a^{(i)} > 0}(y^{(i)} - W^T \mathbf{x}^{(i)})$ 

3. 直接进行梯度下降,代价函数  $J(W,b) = \frac{1}{2}W^TW + const\sum_i HingeLoss(y^{(i)},\hat{p}^{(i)})$ 

# 软性分类:

 $4 ext{ KNN}$ 

最小化  $\frac{1}{2}W^TW + C\sum_{i=1}^{|B|} \zeta_i$ 

 $\zeta_i$  定义第 i 样本被忽视为误差样本的可能性,C 定义忽视率相对斜率的权重

前提: 对每一样本  $i, y^{(i)}\hat{p}^{(i)} \ge 1 - \zeta^{(i)}$ 

非线性分类方法:

# - 使用 polynomial 做 f

必须使用拉格朗日乘数法求解,目的为**对**  $\phi(x)$  **得到线性权重和偏差**,求解使用 dual form,其中包含  $\phi(a)^T \cdot \phi(b)$  项即可使用 kernel method

权重 W 公式不再适用,由于结果不为线性

偏差 
$$b = \sum_{\vec{\alpha}^{(i)} > 0} y^{(i)} - \sum_{\vec{\alpha}^{(j)} > 0} \vec{\alpha}^{(i)} * y^{(j)} * K(\mathbf{x}^{(i)}, \mathbf{x}^{(j)})$$

- 使用 similarity function:

选择多个 landmark $\mathcal{L} = l_1, l_2, ..., l_n$ , 对每一样本  $x_i$  计算其和每一  $l_j$  的  $\phi_{\gamma}$  值  $\phi_{\gamma}(x_i, l_j)$ 

每个样本用新的向量 
$$x_i'=\begin{bmatrix}\phi_\gamma(x_i,l_1)\\\phi_\gamma(x_i,l_2)\\...\\\phi_\gamma(x_i,l_n)\end{bmatrix}$$
 表示。新的向量组成训练集,进行 SVM 训练  $\phi_\gamma(x_i,l_n)$ 

### kernel:

定义: 能够从输入向量 a,b,不通过计算  $\phi(a),\phi(b)$  直接得到点乘结果  $\langle \phi(a),\phi(b)\rangle$  的函数 例: \*\* 是否通过取 linear 为 phi 得到 kernel 函数 \*\*

linear:  $f(a,b) = a^T b$ 

polynomial:  $f(a,b) = (\gamma a^T b + r)^d$ 

poly 的  $\phi(x)$  为对向量 x 每一元素进行 poly 运算,结果向量元素数不变

Gaussian RBF:  $f(a, b) = exp(-\gamma ||a - b||^2)$ 

Sigmoid:  $f(a,b) = tanh(\gamma a^T b + r)$ 

### 经验总结:

- 1.QP solver 中需限定  $\sum_{i=1}^{m} \vec{\alpha}_i y^{(i)} = 0$ ,否则得出  $\hat{\alpha}$  不遵循此等式
- 2. 当样本有重叠,仍可使用拉格朗日乘数法,异常样本被分入错误类别。 此时  $\vec{\alpha}$  包含负值,对应的样本在计算权重 偏差时被忽略,即需 clamp 使  $\vec{\alpha} \geq 0$ 若不进行 clamp,得到的分界仅有略微差别,不会造成大幅误差。(在线性 非线性分类都有验证)
  - 3. 梯度下降直接得到最优 W,b,无法通过梯度下降得到  $\vec{\alpha}$  由于梯度下降忽略限制条件
- 4.QP solver 需要  $(\mathbf{x}*y)(\mathbf{x}*y)^T$  为 positive definite,计算时加上对角矩阵  $diag(\epsilon)$  即可, $\epsilon$  多取  $10^{-4}$

否则迭代解 QP 时出现 KKT condition not met 或 positive definite 条件不满足 条件不满足时中断得到的  $\vec{\alpha}$  无法作为有效结果参与后续计算权重和偏差 优先将此矩阵转为 float64 类型,否则需要  $\epsilon$  较大才能保证 positive definite

### 4 KNN

lazy learner: 仅在得到特征后进行计算,得到训练集后仅仅保存训练集 定义:

5 决策树 5

得到样本集 S,每次得到需要预测的特征向量 x

# 算法:

从样本特征集中选取 k 个最邻近 x 的样本,距离由 distance metric 计算,返回 k 个样本标签中占比较大的标签

# distance weighted KNN

## 算法:

对 k 个邻近样本,每一分配权重  $w_i$ 。

对 k 个样本中同一标签下的样本权重求和, 总和较高的标签作为结果

### 取 $w_i$ 方法 1:

1. 
$$w_i = \frac{1}{d(x^{(i)}, x)}$$
  
2.  $w_i = \frac{1}{2\pi} exp(-\frac{d(x^{(i)}, x)^2}{2})$   
 $d(x^{(i)}, x)$  来自 distance metric

# 优劣:

- 1. k 值影响较小,由于较远的样本  $w_i$  较小
- 2. 受 curse of dimentionality 影响。可对每一特征加权重 或 feature extraction 解决

## KNN regression

样本标签不为离散值,而为连续值,求 regression。

### 算法:

对所有可能的 feature 向量 x, 取距离 x 最近的 k 个样本。

x 的标签值为 k 个样本的平均值。此值即为 regression 结果

### Locally weighted regression

distance-weighted KNN,将 K 个邻近样本的距离作为权重  $w_i$ 。计算 x 标签 =  $\sum_i w_i \cdot d(x^{(i)}, x)$ 

# 5 决策树

# 定义:

节点  $N_i$ :

节点条件: 判断样本进入哪一子节点, 叶节点没有节点条件

sample 属性  $S_i$ : 有多少样本进入  $N_i$  节点,非满足  $N_i$  节点条件的样本个数

value 属性  $V_i = v_{i1}, ..., v_{in}$ :  $S_i$  进入节点的样本中  $v_{ij}$  个属于第 j 分类

子节点仅有2个,对应节点条件为true/false的情况

分类方式:数据从根节点开始,根据节点条件传向对应子节点。直到到达叶节点。叶节点中 V 属性中最大项即数据分类

在 imbalanced dataset 上训练效果不好

# CART algorithm 创建决策树:

根节点初始化为叶节点,没有节点条件

对每一叶节点  $S_i$  选取一特征 k,一特征门槛  $t_k$ ,将样本集分为 2 组  $S_{true}, S_{false}$ 。

选取  $(k,t_k)$  方式: 使代价函数  $J(k,t_k) = \frac{S_{true}}{S_i} G_{true} + \frac{S_{false}}{S_i} G_{false}$  最小

gini 属性  $G_i$ : 数据混杂度, $G_i = 1 - \sum_{j=1}^n (\frac{v_{ij}}{S_i})^2$ 

直到决策树层数达到固定上限,或对所有分组条件  $(k,t_k)$ ,  $J(k,t_k) \geq G_i$ 

### information gain 创建决策树

允许单个节点  $N_i$  有多个子节点  $C_i = N_j$ ,(在特征为离散分类时)

选取子集方式: 最大化 information gain  $IG(N_i, C_i) = H(N_i) - \sum_{N_i \in C_i} (\frac{S_i}{S_i} H(S_j))$ 

H() 为 information entropy,**替换 CART 法中的 gini 属性** 所有特征为实数创建决策树:

将  $S_i$  样本按照实数特征排序,随后选择特征 门槛  $(k,t_k)$ ,将数据分为 2 组,最大化 information gain

即 CART algorithm,使用不同数据混杂度函数

所有特征为类别参数:

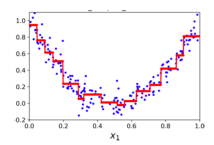
选择类别特征 t, t 中每一类别对应一子节点。即 t 的值域 = 子节点数

### 避免 overfit

- 1. 设置决策树层数上限
- 2. 设置节点样本下限,若样本数量低于下限则停止继续分类

3.pruning

## 使用决策树进行 regression



输入样本,分类进不同值域

更改:

每一节点 value 值为一常数,为  $S_i$  样本的平均值。 输出值为叶节点的 value,非最大 value 对应的类别  $G_i$  为  $S_i$  样本的方差  $\frac{1}{S_i}\sum_{j=1}^{S_i}(x_i^{(j)}-\bar{x}_i)^2$ 

# 6 ensemble learning & 随机森林

ensemble learning: 使用一组预测机制进行学习, 预测机制可为不同算法

dropout 为一种 ensemble learning,由于丢弃神经元即改变网络结构

## random forest 随机森林:

训练方法: 随机选择 n 个训练子集  $s_1, s_2, ..., s_n \in S$ , 训练 n 个决策树  $t_1, ..., t_n$ 。

前向计算:对 n 个树产生的 n 个分类结果,选取投票最多的一分类作为结果

训练子集选取: bagging: 子集可重复选取一样本, pasting: 样本不重复

out-off-bag oob 样本: 当使用 bagging 选取时,平均只有  $1-e^{-1}$  样本被选择,余下样本被称为 oob 样本

优化:

random patches 随机贴片:对特征和训练集同时取子集进行训练random subspace 随机子空间:对特征取子集,对整个总训练集进行训练

7 维度下降 7

extra-trees 极度随机森林: '使用随机  $t_k$  而不使用最小化数据混杂度的  $t_k$ '

kfeature importance 特征重要性: 对所有取 k 为判断条件的节点  $N_i$  , 计算加权平均值  $\sum_i (S_i \text{imprity})$  降低百分比 )

(hypothesis) boosting: 合并多个预测机制据结果的方法

AdaBoost: 串联预测机制,对上一预测机制遗漏的样本加更高权重,进行训练

gradient boosting

# 7 维度下降

根据 manifold assumption, 高维空间中训练集参数点稀疏。则将数据压缩到低维 principle component analysis PCA:

对训练集参数矩阵取  $SVDUSV^T$ 

取 V 中前 d 个向量  $V' = [v_1, ..., v_d]$ ,新训练集  $A_{compressed} = A_{origin}V'$ 

从 新训练集 延展回 原训练集纬度:  $A_{expand} = A_{compressed}V^{T}$ 

Incremental PCA: 无需整个训练集存在内存中即可进行 SVD

kernel PCA: \*\*

local linear Embedding LLE:

对每一样本  $x^{(i)}$  寻找 k 个相邻样本 相邻样本 index 的集合称  $C_{x^{(i)}}$ 

构建 (|S|, |S|) 矩阵 W:

每一行向量  $[W_{i1},...,W_{i|S|}]$  满足  $x^{(i)} - \sum_{j \in C} W_{ij} x^{(j)}$ 

每一行向量  $W_i$  求和为 1:  $\sum_{i=1}^{|S|} W_i = 1$ 

由 W 创建新训练集:

令  $z^{(i)}$  为  $x^{(i)}$  在低维的投影

使所有  $z^{(i)}$  满足最小化  $(z^{(i)} - \sum_{j=1}^{|B|} w_{ij} z^{(j)})^2$ 

# 8 聚类分析

# K-mean:

将数据分为 k 个 cluster,每个 cluster 有中心点称 centroid 算法:

- 1. 初始化随机选择 k 个样本位置做 centroid, 避免得到空 cluster 当迭代过程中出现空 cluster, 从其他 cluster 中分配一随机参数点给此 cluster
- 2. 分配样本:每个样本分入距离最近的 centroid 的 cluster
- 3. 更新 centroid: 新 centroid 为 cluster 中样本坐标平均值。

重复第 2.3. 步,直至 centroid 不再移动,或移动距离小于定值

vornoid diagram:

画有不同 cluster 的分界线的图

迭代:

多次随机初始化 centroid,选择其中 inertia 最小的 centroid 取法进行训练 interia =  $\frac{1}{|S|} \sum_{x} (C_x - x)^2$ 。

 $C_x$  为样本 x 距离最近的 centroid

8

k-mean++ 初始化 centroid:

- 1. 随机选择 1 个样本做 centroid
- 2. 剩余每一样本  $x^{(i)}$  有  $\frac{D(x^{(i)})}{\sum_{j=1}^{|S|} D(x^{(j)})}$  几率被选做新 centroid  $D(x^{(i)})$  为样本  $x^{(i)}$  距离最近的 centroid 的距离
- 3. 重复 2. 步直至得到 k 个 centroid

选择 cluster 数量 k:

elbow approach:

实验多次,每次选择不同 k 值。记录最终 loss 大小,k-loss 图像应当最初快速减小,随后连 线平缓。选择拐点处的 k 值作为最优超参数

cross validation:

数据分为 n fold,得到 n 组训练集,验证集分配

选择不同 k 值,对每一 k 值 在每一训练集上训练,在验证集得到验证代价值。共得到  $\mathbf{n}^*\mathbf{k}$  验证代价

取k使得平均验证代价值最小

sihouette score: 所有样本的 sihouette coefficient 的均值

一样本  $x^{(i)}$  的 sihouette coefficient:  $\frac{b-a}{max(a,b)}$  a 为  $x^{(i)}$  到同一 cluster 内所有样本的平均距离

 $b = min(E_{x^{(j)} \in othercluster}(D(x^{(i)} - x^{(j)})))$ 

sihouette score [−1,1], 偏向取 score 高的 cluster 数

使用 k-mean 进行数据预处理:

将数据首先进行 k-mean 分类,将每一样本替换为 样本到最近的 centroid 距离,传入另一模型进行学习

用于半无监督学习:将数据进行 k-mean 分类,从每一 cluster 选取离 centroid 最近的样本,产生大小为 k 的训练集。则只需得到 k 个样本的标签即可进行训练

# k-mode

选择 centroid 使每一特征值分别为 对应特征中出现次数最多的特征值

### Probability Density Estimate PDE

得到样本分布的 pdf:  $\hat{p}$ , 对特征 x 输出可能性  $\hat{p}(x)$ 

non-parametic approach: 不对数据的分部做任何假设

根据整个训练集集 S 训练, lazy learning

kernel density estimation:

$$1.\hat{p}(x) = \frac{1}{|S|} \sum_{x^{(i)} \in S} \frac{1}{h^D} H(\frac{x - x^{(i)}}{h})$$

D 为 feature 个数, h 为 bandwidth,  $h^D$  即 window 体积

H 称 Parzen Window/kernel function

$$H(x) = \begin{cases} 1 & \forall i \in \{1, ..., D\}, |x_i| < \frac{1}{2} \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

$$H(\frac{x-\hat{x}^{(i)}}{h})$$
 即判断  $x$  是否在给定数据  $x^{(i)}$ h 大小 window 内  $2.\hat{p}(x) = \frac{1}{|S|} \sum_{x^{(i)} \in S} \frac{1}{(2\pi h^2)^{\frac{D}{2}}} exp(-\frac{||x-x^{(i)}||^2}{2h^2})$ 

parametic approach:

9

Gaussian distribution: 假设 pdf 为 Normal 分部

### 直接根据训练集得到最优参数,没有迭代

1.univariate Normal distribution: 仅有一特征

$$\hat{p}(x) = N(x|\mu, \Sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} exp(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2})$$

$$\mu = \frac{1}{|S|} \sum x^{(i)}$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{|S|} \sum (x^{(i)} - \mu)^2$$

即 multivariate Normal dis 中 D=1 情况

2.multivariate Normal distribution: 有多个特征

$$\hat{p}(\mathbf{x}) = N(\mathbf{x}|\mu, \Sigma) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^D |\Sigma|}} exp(-\frac{1}{2}(\mathbf{x} - \mu)^T \Sigma^{-1}(\mathbf{x} - \mu))$$

 $|\Sigma|$  项为  $\Sigma$ determinant

D 为特征数

$$\mu = \frac{1}{|S|} \sum_{x^{(i)} \in S} \mathbf{x}^{(i)}$$

covariance matrix  $\Sigma = \frac{1}{|S|} \sum_{x^{(i)} \in S} (\mathbf{x}^{(i)} - \mu) (\mathbf{x}^{(i)} - \mu)^T$ 

计算 performance: neg. log-likelihood

$$\mathcal{L} = -log(p(S|\mu, \Sigma)) = -\sum_{x^{(i)} \in S} log(p(\mathbf{x}^{(i)}|\mu, \Sigma))$$

Theorem: 当 neg. log-likelihood 最小化,  $\mu$  和  $\sigma$  有以上公式求解

= 
$$\frac{N}{2}log(2\pi) + \frac{N}{2}log(\sigma^2) + \frac{1}{2\sigma^2}\sum_{x^{(i)} \in S}(x^{(i)} - \mu)^2$$
 当  $\frac{d\mathcal{L}}{d\mu} = 0$  和  $\frac{d\mathcal{L}}{d\sigma^2} = 0$ , $\mu$  和  $\sigma$  有以上公式求解

Gaussian Mixtures Model(GMM): 一种 PDE, 假设所有子分部都为正态分部

参数: 
$$\theta = \{\pi_k, \mu_k, \Sigma_k | k = 1..K\}$$

共 K 个子分部,每一分部 ~  $N(\mu_k, \Sigma_k)$ 

使用多个子分部之和代表样本 pdf 分部,  $p(x) = \sum_{k=1}^K \pi_k N(x|\mu_k, \Sigma_k)$ 

- x 可为向量,则 p(x) 计算方法同 Multivariate Normal Distribution 此时称多元混合高斯分布
- $0 \le \pi_k \le 1$ ,  $\sum_{k=1}^K \pi_k = 1$ , 保证产生的 pdf 积分为 1

迭代:

- 1. 随机初始化所有参数,仅保证  $\sum \pi_k = 1$
- 2.E-Step

对每一样本 i,子分部 k 计算 responsibility  $r_{ik} = \frac{\pi_k N(\mathbf{x}^{(i)}|\mu_k, \Sigma_k)}{\sum_i^K \pi_i N(\mathbf{x}^{(i)}|\mu_i, \Sigma_i)}$ 

3.M-Ster

定义 
$$N_k = \sum_{i=1}^{|B|} r_{ik}$$
 对一子分部的 responsibility 求和 更新  $\mu_k = \frac{1}{N_k} \sum_{i=1}^{|B|} r_{ik} \mathbf{x}^{(i)}$ 

更新 covariance matrix 
$$\Sigma_k = \frac{1}{N_k} \sum_{i=1}^{|B|} r_{ik} (\mathbf{x}^{(i)} - \mu_k) (\mathbf{x}^{(i)} - \mu_k)^T$$
 使用当前 M-Step 已更新的  $\mu$ 

更新  $\pi_k = \frac{N_k}{|B|}$ 

4. 当  $\theta$  不再大幅改变,**或当 neg. log likelihood 不再下降**则停止,否则回到 2.

neg. log likelihood 
$$\mathcal{L} = -\sum_{x^{(i)} \in S} log(p(\mathbf{x}^{(i)}|\mu, \Sigma))$$

p 为 K 个子分部加权求和值, 即一样本输出的 fit 值

调参:选择子分部个数 K

$$BIC_K = \mathcal{L}(K) + \frac{P_K}{2}log(|B|)$$

 $\mathcal{L}(K)$  为使用 K 类别时的 neg. log likelihood

9 GAN 对抗网络 10

当使用特征个数 n 时, $P_K = n * \frac{(n+1)n}{2} * k - 1$  为使用的参数个数 n 对应使用的  $\mu$  个数

 $\frac{(n+1)n}{2}$ covariance 参数个数,由于  $\Sigma$  为 n\*n symmetric matrix

### 区别 K-mean:

GMM-EM 可得到一样本 i 属于每一类别 k 的可能性, 即  $r_{ik}$ 

GMM-EM cluster 等高线可以为非正圆,K-mean 每一 cluster 为正圆从 centroid 向外发散

GMM-EM cluster 等高线集中程度可不同, K-mean 每一 cluster 等高线间距相同

cluster 间分界不受等高线的弧形影响, 受交接的 2 子分部影响

#### **DBSCAN**

适用于一 cluster 内样本密度较高的训练集

### 算法:

- 1. 对每一样本  $x_i$  计算集合  $S_{i\varepsilon}$ ,称  $\varepsilon$  neighbourhood,包含所有距离在  $\varepsilon$  内的其他样本  $|S_{i\varepsilon}| >$  超参数  $s_{min}$  的样本称 core instance
- 2. 所有属于同一  $S_{i\varepsilon}$  的样本判为属于同一 cluster,当一样本  $x_i$  同时存在样本  $x_i, x_j$  的  $\varepsilon$  neighbourhood 中时,合并  $S_{i\varepsilon}, S_{i\varepsilon}$ 。
  - 3. 没有被分配进任何  $S_{i\varepsilon}$  的样本判为异常值

# 9 GAN 对抗网络

# 基本结构:

generator G: 得到正则噪声  $\mathbf{z}$ , 生成伪数据  $\mathbf{x}'$ 。目标为使  $D(\mathbf{x}')=1$ 

discriminator D,从实际数据集  $\mathbf{x}$  或伪数据集  $\mathbf{x}'$  得到数据判断真伪。即对伪数据输出 0 真数据 1。

一次训练:(首先进行 D 更新,后进行 G 更新)

### 两部分使用不同 trainer,每一部分计算代价值后立即更新参数

1.discriminator 部分:

得到一批量正则噪声 **z**,计算伪数据  $\mathbf{x}' = G(\mathbf{z})$ ,标签为  $\vec{0}$ 。

取一批量真实数据  $\mathbf{x}$ , 标签为  $\vec{1}$ 。

对 2 批量数据分别使用二元交叉熵损失函数训练。最终代价值为两部分代价值平均值。

调用 D 部分的 trainer

2.generator 生成数据

与 D 部分使用同一批量正则噪声,使用未更新的 G 参数和**已更新的 G 参数**前向计算。输出的标签期望为  $\vec{1}$ 

即代价函数为  $J_G = -ylog(D(G(\mathbf{z})))$ 

 $=-log(D(G(\mathbf{z})))$  (y 必为 1,由于期望产生  $\mathbf{x}'$  使  $D(\mathbf{x}')=\vec{1}$ )

调用 G 部分的 trainer

### Deep Convolutional GAN

# 10 RL 强化学习

### 基本定义

程序在 environment 环境中根据观测得到的 state 状态,选择 action 行为,得到 reward 反馈

模型整体符号定义 <A, S, R, P>

Action space A

State space S

Reward  $R: \sum \times A \times S \to R$ 

Transition  $P: \sum \times A \to S$ 

第 i 决策的符号定义:

 $a_i \in A$  采取的行为

 $r_i \in R$  得到的 reward, 每一行为可以立即得到反馈值

exploring 探索: 模型尝试新行为

exploiting 利用:模型使用已知高反馈行为

### policy

根据观测选择  $a_i$  的算法

stochastic policy: policy 中有随机性 随机性提高模型 explore 新行为

genetic algorithm: 遗传算法

policy gradients: 对参数求导, 更新参数

### credit assignment:

l 此次试验一共包含的决策数,  $\gamma$  为 discount factor

### 计算:

第 l-1 决策有决策有 discounted reward:  $d_i = r_i$ 

第 i 决策有 discounted reward:  $d_i = r_i + \gamma * d_{i+1}$ 

正则化:对所有实验中每一次决策  $r_i$  取整体平均值,方差,求标准化

### neural network policy

**前向传播**:使用神经网络得到行为可能性,根据可能性选择行为。属于 generic gradient policy **单次迭代**:

定义:一次决策

- 1. 从 policy 得到行为可能性
- 2. 用交叉熵代价函数求代价值, y\_hat 为 1. 中可能性, y 为实际采取的行为
- 3. 根据代价函数求斜率,斜率使神经网络输出可能性更偏向采取的行为。但不立即使用斜率
- 1. 随机初始化 1 次模型,对 *n* 个随机初始化环境进行试验,每一试验中包含多个决策每一环境得到决策数不一定相同,取决于试验中进行的决策次数
- 2. 对每一决策求 discounted reward,结果包含 n 组数组,第  $l_i$  组数组对应第 i 次实验的 discount reward 数组
  - 3. 对所有 discounted reward 标准化,平均值 方差为所有 dis reward 值
- 4. 对每一参数每一决策的斜率乘对应决策的 dis reward。对结果中所有属于同一参数的乘积取平均值,为此参数的斜率
  - 5. 使用斜率更新参数值

### Markov Decison Process MPD

每一状态  $s_i$  有可执行的行为集合  $A_{s_i} \subseteq A$ 。不同状态行为集合可有交集

行为  $a_{ij} \in A_{s_i}$  代表状态  $s_i$  执行行为  $a_j$ 。执行  $a_{ij}$  后有  $p_{a_{ij},s_k}$  几率到达状态  $s_k$  optimal state value  $V^*(s_i)$ :

模型到达状态  $s_i$  后 选择最理想的  $a_{ij}$  能得到的 discounted reward 总和

$$V^*(s_i) = \max_j \sum_s [p_{a_{ij}, s_k}(R(s_i, a_{ij}, s_j) + \gamma \cdot V^*(s_j))]$$

Q-value iteration algorithm:

得到 从  $s_i$  选择  $a_{ij}$  后期望的 discounted reward 值

迭代:  $Q_{n+1}(s_i, a_{ij}) = \sum_j [p(a_{ij}, s_j)(R(s_i, a_{ij}, s_j) + \gamma \cdot max_{a_{jk}}(Q_n(s_k, a_{jk})))]$ 

policy: 状态为  $s_i$  时选取  $a_{ij} = max_{a_{ij}}Q^*(s_i, a_{ij})$ 

# Temporal Difference Learning TD learing

在  $p_{a_{ij},s_j}$ , R 未知的情况下迭代得到  $V(s_i)$ 

更新函数:  $V(s) = (1 - \alpha)V(s) + \alpha \cdot (r + \gamma \cdot V(s'))$ 

 $= \leftarrow_{\alpha} r + \gamma \cdot V(s')$  简介写法

s' 为状态 s 能达到的下一状态

 $\alpha$  为学习率,  $\gamma$  为 discount factor

### Q-Learning

方法 1: 在  $p_{a_{ij},s_j}$ , R 未知的情况下**每次决策更新一个**  $Q(s_i,a_{ij})$  值。每次决策选择  $Q_{s_i,a_{ij}}$  最大的行为

更新函数:  $Q(s_i, a_{ij}) \leftarrow_{\alpha} r + \gamma \cdot max_{a_{jk}}(Q(s_j, a_{jk}))$ 

 $\alpha$  为学习率,  $\gamma$  为 discount factor

所有  $Q(s_i, a_{ij})$  初始化为 0

r 为实际得到的 reward

 $\max_{a_{jk}}(Q_n(s_j,a_{jk}))$  为估计的 discounted reward 总和, 取值为: 决策后**实际到达的下一状态**  $s_j$  的所有  $Q(s_j,a_{jk})$  中最大值

方法 2: 为避免需要过多实验才能得到准确的  $Q^*(s_i, a_{ij})$ , 使用  $\epsilon$  – greedy policy。

决策时每一步有  $\epsilon$  几率随机选择下一行为, $1-\epsilon$  几率选择  $Q_{s_i,a_{ij}}$  最大的行为

Q 更新函数同方法 1

方法 3: 另一随机 explore 算法, 使用 exploration function 根据行为被选择的次数判断行为被 explore 的程度

选择行为时仍选取  $max_{a_{ij}}Q(s_i,a_{ij})$ 

更新函数:  $Q(s_i, a_{ij}) \leftarrow_{\alpha} r + \gamma * max_{a_{jk}} f(Q(s_j, a_{jk}), N(s_j, a_{jk}))$ 

 $N(s_i, a_{ik})$  为行为  $a_{ik}$  在状态  $s_i$  下被选择的次数。

f(Q,N) 根据选择次数和 Q 值决定行为的优先级。例:  $f(Q,N) = Q + \frac{\kappa}{1-N}$ 

### Approximate Q-Learning

解决当模型的状态数 行为数过大时训练过慢的问题。通过找到方程  $Q_{\theta}(s_i,a_{ij})$  估计实际  $Q^*(s_i,a_{ij})$ ,根据给定参数向量  $\vec{\theta}$ 

### deep Q-networks DQNs

使用神经网络估计  $Q_{\theta}(s_i, a_{ij})$  值,使用的神经网络称 DQN

DQN 得到  $s_i$ ,返回  $Q_{\theta}(s_i, a_{ij})$ 。最终选取行为时根据  $Q_{target}(s_i, a_{ij}) = r + \gamma * max_{a_{jk}}Q_{\theta}(s_j, a_{jk})$  得到训练集:

一个样本包含  $s_i$ ,  $a_{ij}$ , 得到的 rewardr, 进入的下一  $s_j$ , bool 值 done 代表下一状态为终止状态 将所有样本加入集合 replay buffer, 取样本时随机选取, 避免相邻样本的 correlation 影响训练

 $s_i$  可为图片,无需人工得到参数

### 迭代:

1. 进行多组试验,每组试验的每一决策加入 replay buffer。前几次迭代不进行训练,由于 replay buffer 中样本多样性较低

2. 训练从 replay buffer 取一批量样本,对于每一样本  $(s_i, a_{ij}, r, s_j, done)$ 

得到  $Q_{target}(s_i, a_{ij})$ 

将下一状态  $s_i$  通过 DQN 得到向量  $Q_{\theta}(\vec{s_i}, a_{ik})$ , 元素数为行为数

对  $Q_{\theta}(\vec{s_j}, a_{jk})$  取最大值,即得到  $\max_{a_{jk}} Q_{\theta}(s_j, a_{jk})$  值

根据  $\max_{a_{ik}} Q_{\theta}(s_i, a_{jk})$  计算  $s_i$  的新 target 值  $Q_{target}(s_i, a_{ij})$ 

得到  $Q_{\theta}(s_i, a_{ij})$ 

将  $s_i$  传入 DQN,得到  $Q_{\theta}(\vec{s_i}, a_{ij})$ 。并和 one hot 向量点乘 得到决策实际选取的行为  $a_{ij}$  的  $Q(s_i, a_{ij})$ 

3. 代价值为一批量的  $Q_{\theta}(s_i, a_{ij})$  和  $Q_{target}(s_i, a_{ij})$  的平均平方代价值,根据代价值梯度下降训练 DQN

# Fixed Q-Value Target

使用 2 神经网络,分别负责计算  $Q_{target}$ , $Q_{\theta}$ 

两网络初始参数一致,每 n 次循环后将计算  $Q_{\theta}$  的网络参数抄入  $Q_{target}$  网络

计算 target 时使用  $s_i$  传入  $Q_{target}$  网络的结果。即 使得 target 计算不再每一循环一更新而是每 n循环更新。训练更稳定

# Double DQN

类似 Fixed Q-Value layer, 每次循环更新  $Q_{target}$  网络, 每 n 次循环后将  $Q_{target}$  抄入  $Q_{\theta}$ 

### Pritorized Experience Relay

### Evolutionary algorithm

通过交换参数的一部分得到更优的参数组合

模型:

对参数向量  $\vec{x} = [x_1, x_2, ...]$  评估方程  $f(\vec{x}) \in R$ 

目标:得到  $\vec{x}$  使  $f(\vec{x})$  值最大化

### 算法:

- 1. 随机初始化 n 参数向量
- 2. 每一迭代中取 m 个参数向量进入集合 S

取法 1: 每一参数向量  $\vec{x_i}$  有  $\frac{f(x_i)}{\sum_i f(x_i)}$  几率被选中进入 S

取法 2: 将每一参数向量  $\vec{x_i}$  根据  $f(\vec{x_i})$  排序,排名第 j 向量有  $P(\vec{x_i}) = p*(1-p)^(j-1)$  几率 被选中进入 S。第 m 参数向量有可能性 1-(1 到 m-1 参数可能性之和)

取法 3:定义参数向量间间距  $D(\vec{x_i}, \vec{x_i})$ ,用于保证选取的参数分部范围广泛

取  $f(\vec{x_i})$  最大的  $\vec{x_i}$  放入 m 集合

随后选取 m-1 个向量, 选取  $\vec{x_j}$  使得  $f(\vec{x_j})*E_{v\in S}(D(\vec{x_j},v))$  最大的

即选取参数向量使得 其与已经选择的向量平均距离 \* 自身  $f(\vec{x_i})$  值 最大化

tornament 取法: 每次随机选择 n 个参数向量,选择其中 fit 值最高者加入 S

支持 concurrent 创建 S

无需准确得到 fit 值, 只需能够比较两参数向量优劣即可

Elitism 取法: 选择 fit 最优的部分参数向量直接加入 S, 比例多取 10%

3. 根据最优 m 个参数向量,交换参数得到 m 个下一代参数向量,变异出剩余 n-m 个参数向量 交换参数: 对  $\vec{x} = [x_1, x_2, ...]$ ,  $\vec{y} = [y_1, y_2, ...]$  交换结果为  $\vec{x}' = [x_1, y_2, ...]$ ,  $\vec{y}' = [y_1, x_2, ...]$  交换元素的位置根据算法可变

变异向量由已有的 m 个后代参数向量变异得到

对  $\vec{x} = [x_1, x_2, ...]$ ,变异参数向量每一元素  $x_i'$  有  $x_i'U(-step\_size + x_i, step\_size + x_i)$  使用的分部不一定为 Uniform 分部

4. 当迭代次数达到限制, 当一参数向量 fit 值达到限度, 当 fit 值不再大幅改变, 停止

### Genetic algorithm

定义:

Gene: 单一可选的参数值

Genetype:一段二进制值,对应一参数向量

当参数使用编码导致可选值大于限定值域,将多余编码的评估值设为 0, 使其不被选入下一

迭代

Phenotype: 将 Genetype 分离成单个参数对应参数向量中每一元素

crossover 交换数据时交换 Genotype 一段 bit 值

mutation 变异: 每一 bit 有 m 几率取相反值,m 常取  $\frac{1}{genotype\ length}$ 

# Evolutionary strategy $(\mu + \lambda)$ - ES

定义:

Genotype: 一数组实数

 $\mu, \lambda$  为给定超参数。常取  $\frac{\lambda}{\mu} = 5$ 

初始化: 随机创建  $\mu + \lambda$  个参数向量

选择 S: 选择 fit 值最高的  $\mu$  个参数向量

生成下一迭代参数:

- 1. 使用超参数  $\sigma$ : 随机选择  $\lambda$  个向量  $\vec{x}_i$ , 分别生成  $\vec{x}_i = \vec{x}_i + N(0, \sigma)$ 
  - + 为对每一  $\vec{x}_i$  中参数值加 normal 变量
  - σ 较大则数据分散。较小则学习率低,受局部最优影响。
- 2. 在迭代过程中改变  $\sigma$ ,有超参数  $\tau_0 \propto \frac{1}{\sqrt{n}}$ ,n 为参数向量元素数前一迭代有  $\sigma_i$ ,选择  $\lambda$  个参数向量  $\vec{x}_i$  下一迭代有  $\sigma_j = \sigma_i exp(\tau_0 N(0,1))$  生成新参数向量  $\vec{x}_i = \vec{x}_i + \sigma_i N(0,1)$

# **Novelty Search**

定义:

Novelty(x, A) =  $\frac{1}{N} \sum_{i}^{N} d(x, x_i)$ , 即参数向量到 A 中 N 个邻近参数向量的平均距离。A 为 Novelty Archive,为一参数向量集合

behavioural descriptor: 定义参数向量对应的策略类型, Novelty Search 目标为找到合适的 behaviour descriptor

迭代:

fit 函数即 Novelty(x),一次迭代从参数向量中选择 Novelty 最高向量加入 Archive,由 archive 生成下一代参数向量

# Novelty Search with Local Competition

为一 Multi-objective EA: 同时最大化 Novelty 和 Local Competition

Local Competition LC(x): 对 Archive 中邻近的 N 个参数向量,其中 fit 值 < f(x) 的向量个数 迭代时将  $f(x_i) < f(x)$  的  $x_i$  替换为 x

### **MAP-Elites**

将参数向量对应到 2d 网格,每一格仅存在 0-1 个向量。

向量在网格的分部不一定为 uniform

迭代时随机选择一个参数,变异。得到新的参数向量对应网格中一格,若已有一参数向量对应此格,则选择两参数向量中 fit 值较大的加入 archive,较小参数被移除

performance 计算:

diversity: archive size, 即网格中有参数对应的格数

fit 值: archive 中参数的最大或平均 fit 值

converge 速度

QD-Score: archive 中参数的 fit 值总和

假设 fit 值全部为正

同时考虑 diversity 和 fit 值的表现

# 11 分析结果

### 训练过程

分离训练,验证,测试数据集:

- 将数据集按 (0.6, 0.2, 0.2) (0.8, 0.1, 0.1) 分为训练 验证 测试集
- cross validation

样本分为 N 个 fold $F = \{f_1, ..., f_N\}$ 

1.k-fold cross validation

当无需对超参数调参时使用,不能分离验证集的原因为:验证集过小,将没有代表性 算法:

 $f_1,...,f_N$  分别作为测试集  $f_i$ ,剩余 N-1 fold $\{F\setminus f_i\}$  作为训练集。进行 N 次训练,得到 N 个 同一超参数产生的训练结果

N 个训练后模型在对应测试集准确率为  $x_1,...,x_N$ 。**模型的**准确率为  $\frac{1}{N}\sum_i x_i$ 

2.nested k-fold cross validation

比较 M 组不同超参数  $p_1,...,p_M$  时使用

算法:

 $f_1, ..., f_N$  分别作为测试集  $f_i$ ,在剩余 N-1 fold $\{F \setminus f_i\}$  中每一 fold 分别作为验证集  $f_i$ 。

- 每次 tuning 使用  $\{F \setminus \{f_i, f_j\}\}$  做训练集,  $f_j$  做验证集。
- 每一  $p_m$  在  $f_i \in \{F \setminus f_i\}$  上测试有平均验证代价值  $c_{(p_m,f_i)}$
- 对每一  $p_m$ ,得到  $p_m$  的平均验证代价值。取代价值最小的模型  $p_i^*$  在测试集  $f_i$  上测试最优模型在测试集上得到测试集代价值  $c_{(p_i^*f_i)}$ 。最终总代价值为  $\sum_i \frac{c_{(p_i^*f_i)}}{N}$

最终测试集代价平均值为选取模型的算法的代价值

hyperparameter tuning 得到最优模型设计:

使用不同超参数在训练集上训练,得到多个训练结束的模型。

在验证集上测试,选取准确度最高的 hyperparameter。选取 hyperparameter 后可将测试集和验证 集合并重新训练,使模型使用的训练数据集更大。

最终在测试集上运行,得到模型准确度。

confusion matrix 困惑矩阵:分析二元/多元分类

$$egin{bmatrix} TP & FN \ FP & TN \end{bmatrix}$$

一行对应同一期望输出,一列对应同一计算输出

T/F: 此位置的计算输出是否和期望输出一致

P/N: 此位置的计算输出是否为真

对一个类别/一元:

$$\mathbf{precision} = \frac{TP}{TP + FP}$$

即 P( 计算结果匹配 | 计算结果为正 ): 所有计算为真的样本中预测正确的概率

$$recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

即 P( 计算结果匹配 | 期望结果为正 ): 所有期望为真的样本被正确预测的概率

specificity = 
$$\frac{TN}{TN+FN}$$

$$F_1 = \frac{2}{\frac{1}{precision} + \frac{1}{recall}}$$

 $F_1 = \frac{2}{\frac{1}{precision} + \frac{1}{recall}}$  precision 和 recall 的调和平均值

$$F_{\beta} = (1 + \beta^2) \cdot \frac{precision \cdot recall}{(\beta^2 \cdot precision) + recall}$$

 $\beta$ : 当 precision 为  $\operatorname{recall}\beta$  倍重要

$$\mathbf{accuracy} = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

classification error = 1 - accuracy

macro-average recall: 所有 recall 的平均值,此处 recall 为每行正确预测的概率 macro-average precision: 所有 precision 平均值,即每列求 precision 取均值

### 多类标签 confusion matrix

$$\begin{bmatrix} TP & FN & \dots \\ FP & TN & undefine \\ \dots & undefine & TN \end{bmatrix}$$

对第一类标签的 confusion matrix

micro-avaeraging:将所有类别的 TP 之和 / 所有类别的 TP + FN 之和 当所有样本只能符合一个类别时 = accuracy

### imbalanced dataset

- 1 类标签样本数远多于另一样本
- 1. 将 confusion matrix 所有值换为关于横行的百分比,假设所有期望类别下的样本数相同
- 2. down/up sample: 舍弃/复制部分样本, 使每一期望类别下样本数相同 无法反应整个模型 generalise 性,由于实际使用时数据为 imbalance 的

### confidence interval

true  $error_{D}(h)$ : 模型 h 实际的代价值

sample  $errorerror_S(h)$ : 模型 h 在测试集上运行的平均代价值 或预测错误类别的样本比例 error  $\mbox{id}$  confidence interval=  $error_S(h) \pm Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{error_S(h)(1-error_S(h))}{n}}$ 

### 比较两个模型

randomisation test: 随机交换 2 模型多个测试结果, 比较交换前后模型 performance

two-sample T-test: 两模型在不同测试集上测试, 得到 performance 个数不同。使用 common variance 求 p 值

paired T-test: 两模型在相同测试集上测试, performance 个数相同。取 performance 差求 T-test p 值

# p-hacking

定义:模型依赖于无关的参数得到 p 值 <sig. level

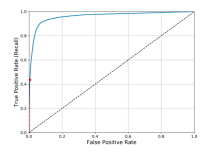
例:对 M pair 特征,验证是否两个参数存在相关性。当增加实验的特征对时,仅有小部分相关性真实存在

# 解决:

对 M 组特征的 p 值排序,得到  $p_i < ... < p_M$  第 i 位置的特征使用 sig. level  $z_i = sig.level * \frac{i}{M}$ 

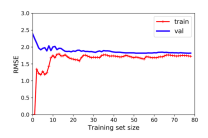
实际存在的特征对 i 为  $p_i < z_i$ 

ROC curve: 分析二元/多元分类



y 轴 recall 值, x 轴 false positive rate  $FPR = \frac{FN}{FN+TN} = \frac{FN}{1-specificity}$ 期望的 ROC curve 为 recall 从 0 快速增长到 1。并保持直到 FPR 为 1。即期望曲线下方面积接近 1

learning curves: 观察模型是否有 over underfit



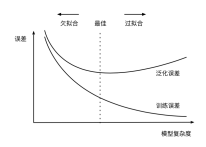
x 轴为一整次训练 (包含多次 epoch) 使用的训练集大小, y 轴为 root MSE。 画出训练集 测试集在使用不同训练集大小后的 root MSE。 分析:

期望2曲线平缓值低且相近,

当 2 曲线平缓值差值较大, 测试集平缓值较低, 则过拟合

当2曲线平缓值较高,则欠拟合

# 模型复杂度-error epoch-error:



2 种图,形状类似, x 轴内容不同