

- 1. AdaBoost
 - 1.1. AdaBoost算法
 - 1.2. 前向分布算法
 - 1.3. 前向分布算法与AdaBoost
- 2. 决策树
 - 2.1. ID3与C4.5
 - 2.1.1. 算法
 - 2.1.2. 决策树剪枝
 - 2.2. CART
- 3. GBDT
 - 3.1. Algorithm1 Gradient_Boost
 - 3.2. Algorithm2 LeastSquares_Boost
 - 3.3. Algorithm3 LeastAbsoluteDeviation_TreeBoost
 - 3.4. Algorithm4 M_TreeBoost
 - 3.5. Algorithm5 L_K_TreeBoost(two-class logistic)
 - 3.6. Algorithm6 L_K_TreeBoost(multi-class logistic)
 - 3.7. 回归树
- 4. XGBoost
- 5. LightGBM
- 6. CatBoost

1. AdaBoost

1.1. AdaBoost算法

- 输入：训练集 $T = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)\}, x_i \in \mathcal{X} \subseteq \mathbf{R}^n, y_i \in \{-1, +1\}$
- 输出：最终分类器 $G(x)$
- 初始化训练数据的分布 $D_1 = (w_{11}, \dots, w_{1i}, \dots, w_{1N}), w_{1i} = \frac{1}{N}$
- 对于 $m = 1, 2, \dots, M$
 - 基本分类器 $G_m(x) : \mathcal{X} \rightarrow \{-1, +1\}$
 - 计算 $G_m(x)$ 在训练数据集上的分类误差率： $e_m = \sum_{i=1}^N P\{G_m(x_i) \neq y_i\} = \sum_{i=1}^N w_{mi} I\{G_m(x_i) \neq y_i\}$
 - 计算 $G_m(x)$ 的系数： $\alpha_m = \frac{1}{2} \log \frac{1-e_m}{e_m}$
 - 更新训练数据集的权值分布：

$$D_{m+1} = (w_{m+1,1}, \dots, w_{m+1,i}, \dots, w_{m+1,N})$$

$$w_{m+1,i} = \frac{w_{mi}}{Z_m} \exp\{-\alpha_m y_i G_m(x_i)\} = \begin{cases} \frac{w_{mi}}{Z_m} e^{-\alpha_m} & \text{if } G_m(x_i) = y_i \\ \frac{w_{mi}}{Z_m} e^{\alpha_m} & \text{if } G_m(x_i) \neq y_i \end{cases}$$

$$Z_m = \sum_{i=1}^N w_{mi} \exp\{-\alpha_m y_i G_m(x_i)\}$$

- 构建基本分类器的线性组合： $f(x) = \sum_{m=1}^M \alpha_m G_m(x)$
- 得到最终分类器： $G(x) = \text{sign}(f(x)) = \text{sign}\{\sum_{m=1}^M \alpha_m G_m(x)\}$

当 $e_m \leq \frac{1}{2}$ 时, $\alpha_m \geq 0$, 且 α_m 随着 e_m 的减小而增大, 所以分类误差率越小的基本分类器在最终分类器中的作用越大。

1.2. 前向分布算法

AdaBoost算法另一个解释, 可认为**AdaBoost**算法是模型为加法模型、损失函数为指数函数、学习算法为前向分布算法时的二分类学习方法。

- 加法模型: $f(x) = \sum_{m=1}^M \beta_m b(x; \gamma_m)$
- $b(x; \gamma_m)$ 为基函数
- γ_m 为基函数的参数
- β_m 为基函数的系数
- 在给定训练数据及损失函数 $L(y, f(x))$ 的条件下, 学习加法模型 $f(x)$ 成为**经验风险极小化**即**损失函数极小化**问题:

$$\min_{\beta_m, \gamma_m} \sum_{i=1}^N L(y_i, \sum_{m=1}^M \beta_m b(x_i; \gamma_m))$$

前向分布算法求解这一损失函数优化问题的想法是: 从前向后, 每一步只学习一个基函数及其系数, 逐步逼近优化目标函数。具体地, 每步只需优化损失函数 $\min_{\beta, \gamma} \sum_{i=1}^N L(y_i, \beta b(x_i; \gamma))$

前向分布算法:

- 输入: 训练集 $T = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)\}$, $x_i \in \mathcal{X} \subseteq \mathbf{R}^n$, $y_i \in \{-1, +1\}$; 损失函数 $L(y, f(x))$; 基函数集 $\{b(x; \gamma)\}$
- 输出: 加法模型 $f(x)$
- 初始化 $f_0(x) = 0$
- 对于 $m = 1, 2, \dots, M$
 - 极小化损失函数 $(\beta_m, \gamma_m) = \arg \min_{\beta, \gamma} \sum_{i=1}^N L(y_i, f_{m-1}(x_i) + \beta b(x_i; \gamma))$ 得到参数 β_m, γ_m
 - 更新 $f_m(x) = f_{m-1}(x) + \beta_m b(x; \gamma_m)$

前向分布算法将同时求解从 $m = 1$ 到 M 所有参数 β_m, γ_m 的优化问题简化为逐次求解各个 β_m, γ_m 的优化问题。

1.3. 前向分布算法与AdaBoost

定理: AdaBoost算法是前向分布加法算法的特例。这时, 模型是由基本分类器组成的加法模型, 损失函数是指数函数。

证明前向分布算法的损失函数是指数损失函数 $L(y, f(x)) = \exp(-yf(x))$ 时, 其学习的具体操作等价于**AdaBoost**算法学习的具体操作。

- 假设经过 $m - 1$ 轮迭代前向分布算法, 已经得到 $f_{m-1}(x) = f_{m-2}(x) + \alpha_{m-1} G_{m-1}(x) = \alpha_1 G_1(x) + \dots + \alpha_{m-1} G_{m-1}(x)$.
- 在第 m 轮迭代得到 $\alpha_m, G_m(x), f_m(x)$
- 目标是使前向分布算法得到的 $\alpha_m, G_m(x)$ 使 $f_m(x)$ 在训练数据集 T 上的指数损失最小, 即

$$\begin{aligned}
(\alpha_m, G_m(x)) &= \arg \min_{\alpha, G} \sum_{i=1}^N \exp[-y_i(f_{m-1}(x_i) + \alpha G(x_i))] \\
&= \arg \min_{\alpha, G} \sum_{i=1}^N \bar{w}_{mi} \exp[-y_i \alpha G(x_i)] \\
\bar{w}_{mi} &= \exp[-y_i f_{m-1}(x_i)]
\end{aligned} \tag{1}$$

\bar{w}_{mi} 既不依赖 α 也不依赖于 G ，所以与最小化无关。
 \bar{w}_{mi} 依赖于 $f_{m-1}(x)$ ，随着每一轮迭代而发生改变。

证明使式(1)达到最小的 $\alpha_m^*, G_m^*(x)$ 就是 AdaBoost 算法所得到的 $\alpha_m, G_m(x)$

- step1 求解 $G_m^*(x)$
对任意 $\alpha > 0$ ，使式(1)最小的 $G(x)$ 由下式得到：

$$\begin{aligned}
G_m^*(x) &= \arg \min_G \sum_{i=1}^N \bar{w}_{mi} I(y_i \neq G(x_i)) \\
\bar{w}_{mi} &= \exp[-y_i f_{m-1}(x_i)]
\end{aligned}$$

- step2 求解 α_m^*

$$\sum_{i=1}^N \bar{w}_{mi} \exp[-y_i \alpha G(x_i)] = \sum_{y_i = G_m(x_i)} \bar{w}_{mi} e^{-\alpha} + \sum_{y_i \neq G_m(x_i)} \bar{w}_{mi} e^{\alpha}$$

2. 决策树

- 设训练数据集为 D ， $|D|$ 表示其样本容量，即样本个数
- 设有 K 个类 $C_k, k = 1, 2, \dots, K$ ， $|C_k|$ 为属于类 C_k 的样本个数， $\sum_{k=1}^K |C_k| = |D|$
- 设特征 A 由 n 个不同的取值 $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ，根据特征 A 的取值将 D 划分为 n 个子集 D_1, D_2, \dots, D_n ， $|D_i|$ 为 D_i 的样本个数， $\sum_{i=1}^n |D_i| = |D|$
- 记子集 D_i 中属于类 C_k 的样本集合为 D_{ik} ，即 $D_{ik} = D_i \cap C_k$ ， $|D_{ik}|$ 为 D_{ik} 的样本个数
- 数据集 D 的经验熵 $H(D) = - \sum_{k=1}^K \frac{|C_k|}{|D|} \log_2 \frac{|C_k|}{|D|}$
- 特征 A 对数据集 D 的经验条件熵 $H(D|A) = \sum_{i=1}^n \frac{|D_i|}{|D|} H(D_i) = - \sum_{i=1}^n \frac{|D_i|}{|D|} \sum_{k=1}^K \frac{|D_{ik}|}{|D_i|} \log_2 \frac{|D_{ik}|}{|D_i|}$
- 信息增益 $g(D, A) = H(D) - H(D|A)$
- 特征 A 对数据集 D 的信息增益比 $g_R(D, A) = \frac{g(D, A)}{H_A(D)}, H_A(D) = - \sum_{i=1}^n \frac{|D_i|}{|D|} \log_2 \frac{|D_i|}{|D|}$ ， n 是特征 A 取值的个数

A_1 年龄	类别	数量
青年	是	2
青年	否	3
中年	是	3

A_1 年龄	类别	数量
中年	否	2
老年	是	4
老年	否	1

$$\begin{aligned}
 H(D) &= -\frac{9}{15} \log_2 \frac{9}{15} - \frac{6}{15} \log_2 \frac{6}{15} = 0.971 \\
 g(D, A_1) &= H(D) - [\frac{5}{15} H(D_1) + \frac{5}{15} H(D_2) + \frac{5}{15} H(D_3)] \\
 &= 0.971 - [\frac{5}{15} (-\frac{2}{5} \log_2 \frac{2}{5} - \frac{3}{5} \log_2 \frac{3}{5}) + \frac{5}{15} (-\frac{3}{5} \log_2 \frac{3}{5} - \frac{2}{5} \log_2 \frac{2}{5}) + \frac{5}{15} (-\frac{4}{5} \log_2 \frac{4}{5} - \frac{1}{5} \log_2 \frac{1}{5})] \\
 &= 0.971 - 0.888 = 0.083
 \end{aligned}$$

A_2 有工作	类别	数量
是	是	5
是	否	0
否	是	4
否	否	6

$$\begin{aligned}
 g(D, A_2) &= H(D) - [\frac{5}{15} H(D_1) + \frac{10}{15} H(D_2)] \\
 &= 0.971 - [\frac{5}{15} (-\frac{5}{5} \log_2 \frac{5}{5} - \frac{0}{5} \log_2 \frac{0}{5}) + \frac{10}{15} (-\frac{4}{10} \log_2 \frac{4}{10} - \frac{6}{10} \log_2 \frac{6}{10})] \\
 &= 0.324
 \end{aligned}$$

A_3 有自己的房子	类别	数量
是	是	6
是	否	0
否	是	3
否	否	6

$$\begin{aligned}
 g(D, A_3) &= H(D) - [\frac{6}{15} H(D_1) + \frac{9}{15} H(D_2)] \\
 &= 0.971 - [\frac{6}{15} (-\frac{6}{6} \log_2 \frac{6}{6} - \frac{0}{6} \log_2 \frac{0}{6}) + \frac{9}{15} (-\frac{3}{9} \log_2 \frac{3}{9} - \frac{6}{9} \log_2 \frac{6}{9})] \\
 &= 0.420
 \end{aligned}$$

A_4 信贷情况	类别	数量
一般	是	1
一般	否	4

A_4 信贷情况	类别	数量
好	是	4
好	否	2
非常好	是	4
非常好	否	0

$$\begin{aligned}
g(D, A_4) &= H(D) - \left[\frac{5}{15} H(D_1) + \frac{6}{15} H(D_2) + \frac{4}{15} H(D_3) \right] \\
&= 0.971 - \left[\frac{5}{15} \left(-\frac{1}{5} \log_2 \frac{1}{5} - \frac{4}{5} \log_2 \frac{4}{5} \right) + \frac{6}{15} \left(-\frac{4}{6} \log_2 \frac{4}{6} - \frac{2}{6} \log_2 \frac{2}{6} \right) + \frac{4}{15} \left(-\frac{4}{4} \log_2 \frac{4}{4} - \frac{0}{4} \log_2 \frac{0}{4} \right) \right] \\
&= 0.971 - 0.608 = 0.363
\end{aligned}$$

由于特征 A_3 （有自己的房子）的信息增益值最大，所以选择特征 A_3 作为最优特征。

2.1. ID3与C4.5

2.1.1. 算法

ID3算法:

- 输入：训练数据集 D ，特征集 A ，阈值 ϵ
- 输出：决策树 T
- (1) 若 D 中所有实例属于同一类 C_k ，则 T 为单结点树，并将类 C_k 作为该结点的类标记，返回 T ；
- (2) 若 $A = \emptyset$ ，则 T 为单结点树，并将 D 中实例数最大的类 C_k 作为该结点的类标记，返回 T
- (3) 否则，计算 A 中各特征对 D 的信息增益，选择信息增益最大的特征 A_g
- (4) 若 A_g 的信息增益小于阈值 ϵ ，则置 T 为单结点树，并将 D 中实例数最大的类 C_k 作为该结点的类标记，返回 T
- (5) 否则，对 A_g 的每一可能值 a_i ，依 $A_g = a_i$ 将 D 分割为若干非空子集 D_i ，将 D_i 中实例数最大的类作为标记，构建子结点，由结点及其子结点构成树 T ，返回 T
- (6) 对于第 i 个子结点，以 D_i 为训练集，以 $A - \{A_g\}$ 为特征集，递归地调用步 (1) ~ (5)，得到子树 T_i ，返回 T_i

C4.5算法: 将ID3中的「信息增益」改为「信息增益比」来选择特征。

2.1.2. 决策树剪枝

- 「决策树生成」只考虑了通过提高信息增益（或信息增益比）对训练数据进行更好的拟合
- 「决策树剪枝」通过优化损失函数，还考虑了减小模型复杂度
- 「决策树生成」学习局部的模型
- 「决策树剪枝」学习整体的模型

设树 T 的叶结点个数为 $|T|$ ， t 是树 T 的叶结点，该叶结点有 N_t 个样本点，其中 k 类的样本点有 N_{tk} ， $k = 1, 2, \dots, K$ 个， $H_t(T)$ 为叶结点 t 上经验熵， $\alpha \geq 0$ 为参数，则决策树学习的损失函数可以定义为 $C_\alpha = \sum_{t=1}^{|T|} N_t H_t(T) + \alpha |T|$ ，其中经验熵为 $H_t(T) = - \sum_k \frac{N_{tk}}{N_t} \log \frac{N_{tk}}{N_t}$

- $C(T) = \sum_{t=1}^{|T|} N_t H_t(T) = - \sum_{t=1}^{|T|} \sum_{k=1}^K N_{tk} \log \frac{N_{tk}}{N_t}$
- $C_\alpha(T) = C(T) + \alpha |T|$

- $C(T)$ 表示模型对训练数据的预测误差，即模型与训练数据的拟合程度
- $|T|$ 表示模型复杂度，参数 $\alpha \geq 0$ 控制两者之间的影响
- 较大的 α 促使选择较简单的模型（树），较小的 α 促使选择较复杂的模型（树）
- 剪枝，就是当 α 确定时，选择损失函数最小的模型，即损失函数最小的子树
- 当 α 确定时，子树越大，往往与训练数据拟合的越好，但是模型的复杂度就越高；相反，子树越小，模型的复杂度就越低，但是往往与训练数据的拟合不好

树的剪枝算法：

- 输入：生成算法产生的整个树 T ，参数 α
- 输出：修剪后的子树 T_α
- (1) 计算每个结点的经验熵
- (2) 递归地从树的叶节点向上回缩
- (3) 设一组叶节点回缩到其父结点之前与之后的整体树分别为 T_B 与 T_A ，其对应的损失函数值分别是 $C_\alpha(T_B)$ 与 $C_\alpha(T_A)$ ，若 $C_\alpha(T_A) \leq C_\alpha(T_B)$ ，则进行剪枝，即将父结点变为新的叶结点
- 返回 (2)，直至不能继续为止，得到损失函数最小的子树 T_α

2.2. CART

3. GBDT

3.1. Algorithm1 Gradient_Boost

$$F_0(x) = \arg \min_{\rho} \sum_{i=1}^N L(y_i, \rho)$$

For $m = 1$ to M do:

$$\tilde{y}_i = - \left[\frac{\partial L(y_i, F(x_i))}{\partial F(x_i)} \right]_{F(x)=F_{m-1}(x)}, i = 1, N$$

$$\alpha_m = \arg \min_{\alpha, \beta} \sum_{i=1}^N [\tilde{y}_i - \beta h(x_i; \alpha)]^2$$

$$\rho_m = \arg \min_{\rho} \sum_{i=1}^N L(y_i, F_{m-1}(x_i) + \rho h(x_i; \alpha_m))$$

$$F_m(x) = F_{m-1}(x) + \rho_m h(x; \alpha_m)$$

endFor

end Algorithm

函数 $h(x; \alpha)$ 是weaker learner或base learner，通常是分类树。

3.2. Algorithm2 LeastSquares_Boost

$$L(y, F) = \frac{1}{2}(y - F)^2$$

$$F_0(x) = \bar{y}$$

For $m = 1$ to M do:

$$\tilde{y}_i = y_i - F_{m-1}(x_i)$$

$$(\rho_m, \alpha_m) = \arg \min_{\alpha, \rho} \sum_{i=1}^N [\tilde{y}_i - \rho h(x_i; \alpha)]^2$$

$$F_m(x) = F_{m-1}(x) + \rho_m h(x; \alpha_m)$$

endFor

end Algorithm

3.3. Algorithm3 LeastAbsoluteDeviation_TreeBoost

$$L(y, F) = |y - F|$$

$$\tilde{y}_i = \text{sign}\{y_i - F_{m-1}(x_i)\} = -\left[\frac{\partial L(y_i, F(x_i))}{\partial F(x_i)}\right]_{F(x)=F_{m-1}(x)}$$

$$F_0(x) = \text{median}\{y_i\}_1^N$$

For $m = 1$ to M do:

$$\tilde{y}_i = \text{sign}\{y_i - F_{m-1}(x_i)\}, i = 1, N$$

$$\{R_{jm}\}_1^J = \text{J-terminal node tree}(\{\tilde{y}_i, x_i\}_1^N)$$

$$\gamma_{jm} = \text{median}_{x_i \in R_{jm}} \{y_i - F_{m-1}(x_i)\}, j = 1, J$$

$$F_m(x) = F_{m-1}(x) + \sum_{j=1}^J \gamma_{jm} 1(x \in R_{jm})$$

endFor

end Algorithm

3.4. Algorithm4 M_TreeBoost

$$L(y, F) = \begin{cases} \frac{1}{2}(y - F)^2, & |y - F| \leq \delta \\ \delta(|y - F| - \delta/2), & |y - F| > \delta \end{cases}$$

$$F_0(x) = \text{median}\{y_i\}_1^N$$

For $m = 1$ to M do:

$$r_{m-1}(x_i) = y_i - F_{m-1}(x_i), i = 1, N$$

$$\delta_m = \text{quantile}_\alpha\{|r_{m-1}(x_i)|\}_1^N$$

$$\tilde{y}_i = \begin{cases} r_{m-1}(x_i), & |r_{m-1}(x_i)| \leq \delta_m \\ \delta_m \cdot \text{sign}(r_{m-1}(x_i)), & |r_{m-1}(x_i)| > \delta_m \end{cases}$$

$$\{R_{jm}\}_1^J = \text{J-terminal node tree}(\{\tilde{y}_i, x_i\}_1^N)$$

$$\tilde{r}_{jm} = \text{median}_{x_i \in R_{jm}}\{r_{m-1}(x_i)\}, j = 1, J$$

$$\gamma_{jm} = \tilde{r}_{jm} + \frac{1}{N_{jm}} \sum_{x_i \in R_{jm}} \text{sign}(r_{m-1}(x_i) - \tilde{r}_{jm}) \cdot \min(\delta_m, \text{abs}(r_{m-1}(x_i) - \tilde{r}_{jm})), j = 1, J$$

$$F_m(x) = F_{m-1}(x) + \sum_{j=1}^J \gamma_{jm} 1(x \in R_{jm})$$

endFor

end Algorithm

3.5. Algorithm5 L_K_TreeBoost(two-class logistic)

$$L(y, F) = \log(1 + \exp(-2yF)), y \in \{-1, 1\}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \log \left[\frac{\Pr(y = 1|x)}{\Pr(y = -1|x)} \right]$$

$$F_0(x) = \frac{1}{2} \log \frac{1 + \tilde{y}}{1 - y}$$

For $m = 1$ to M do:

$$\tilde{y}_i = \frac{2y_i}{1 + \exp(2y_i F_{m-1}(x_i))}, i = 1, N$$

$$\{R_{jm}\}_1^J = \text{J-terminal node tree}(\{\tilde{y}_i, x_i\}_1^N)$$

$$\gamma_{jm} = \sum_{x_i \in R_{jm}} \tilde{y}_i / \sum_{x_i \in R_{jm}} |\tilde{y}_i| (2 - |\tilde{y}_i|), j = 1, J$$

$$F_m(x) = F_{m-1}(x) + \sum_{j=1}^J \gamma_{jm} 1(x \in R_{jm})$$

$$p_+(x) = \hat{\Pr}(y = 1|x) = \frac{1}{1 + e^{-2F_M(x)}}$$

$$p_-(x) = \hat{\Pr}(y = -1|x) = \frac{1}{1 + e^{2F_M(x)}}$$

$$\hat{y}(x) = 2 \cdot 1[c(-1, 1)p_+(x) > c(1, -1)p_-(x)] - 1$$

$c(\hat{y}, y)$ is the cost associated with predicting \hat{y} when the truth is y

$$-2F_M(x) = \log \left[\frac{\Pr(y = -1|x)}{\Pr(y = 1|x)} \right]$$

$$e^{-2F_M(x)} = \frac{\Pr(y = -1|x)}{\Pr(y = 1|x)} = \frac{p}{1 - p}$$

$$1 + e^{-2F_M(x)} = \frac{1 - p + p}{1 - p} = \frac{1}{1 - p}$$

对于二分类的logistic回归问题，在第 m 次迭代的经验损失函数为 $\phi(\rho, \alpha) = \sum_{i=1}^N \log[1 + \exp(-2y_i F_{m-1}(x_i)) \cdot \exp(-2y_i \rho h(x_i; \alpha))]$ 。

如果 $y_i F_{m-1}(x_i)$ 非常大，则经验损失函数值接近于0，即 $(\rho_m, \alpha_m) = \arg \min_{\rho, \alpha} \phi_m(\rho, \alpha)$ ，这表明对于计算 $y_i F_{m-1}(x_i)$ 非常大的观察值可以从第 m 次迭代中删除。因此， $w_i = \exp(-2y_i F_{m-1}(x_i))$ 可被视为衡量基于估计 $\rho_m h(x; \alpha_m)$ 的第 i 次观测的影响或权重的测量方法。

另一种衡量在第 m 次迭代中基于估计 $\rho_m h(x; \alpha_m)$ 的第 i 次观测的影响或权重： $w_i = |\tilde{y}_i|(1 - |\tilde{y}_i|)$ ，influence trimming删除 $w_i < w_{l(\alpha)}$ 的所有观测值，其中 $\sum_{i=1}^{l(\alpha)} w_{(i)} = \alpha \sum_{i=1}^N w_i$ ， $\{w_{(i)}\}_1^N$ 是以升序排序的权重， $\alpha \in [0.05, 0.2]$ 。

3.6. Algorithm6 L_K_TreeBoost(multi-class logistic)

$$L(\{y_k, F_k(x)\}_1^K) = - \sum_{k=1}^K y_k \log p_k(x), y_k = 1(class = k) \in (0, 1), p_k = Pr(y_k = 1|x)$$

$$F_k(x) = \log p_k(x) - \frac{1}{K} \sum_{l=1}^K \log p_l(x)$$

$$F_{k0} = 0, k = 1, K$$

For $m = 1$ to M do:

$$p_k(x) = \exp(F_k(x)) / \sum_{l=1}^K \exp(F_l(x)), k = 1, K$$

For $k = 1$ to K do:

$$\tilde{y}_{ik} = y_{ik} - p_k(x_i), i = 1, N$$

$$\{R_{jkm}\}_{j=1}^J = \text{J-terminal node tree}(\{\tilde{y}_{ik}, x_i\}_1^N)$$

$$\gamma_{jkm} = \frac{K-1}{K} \frac{\sum_{x_i \in R_{jkm}} \tilde{y}_{ik}}{\sum_{x_i \in R_{jkm}} |\tilde{y}_{ik}|(1 - |\tilde{y}_{ik}|)}, j = 1, J$$

$$F_{km}(x) = F_{k,m-1}(x) + \sum_{j=1}^J \gamma_{jkm} 1(x \in R_{jkm})$$

endFor

endFor

end Algorithm

$$\hat{k}(x) = \arg \min_{1 \leq k \leq K} \sum_{k'=1}^K c(k, k') p_{k'M}(x)$$

3.7. 回归树

考虑每个基学习器都是一个有 J 个叶节点的回归树，每个回归树有自己 additive 形式 $h(x; \{b_j, R_j\}_1^J) = \sum_{j=1}^J b_j 1(x \in R_j)$ ，此处 $\{R_j\}_1^J$ 是预测变量 x 的所有可能取值的不相连的区域。这些区域由相关树的叶节点来表示。当条件正确时，指示函数 $1(\cdot)$ 为 1，否则为 0。

由于区域是不相连的， $h(x; \{b_j, R_j\}_1^J) = \sum_{j=1}^J b_j 1(x \in R_j)$ 等价于预测规则：如果 $x \in R_j$ ，则 $h(x) = b_j$ 。

$F_m(x) = F_{m-1}(x) + \rho_m h(x; \alpha_m) \Rightarrow F_m(x) = F_{m-1}(x) + \rho_m \sum_{j=1}^J b_{jm} 1(x \in R_{jm})$ ，其中 $\{R_{jm}\}_1^J$ 是第 m 次迭代树的叶节点所定义的区域。 $b_{jm} = \text{ave}_{x_i \in R_{jm}} \tilde{y}_i$

4. XGBoost

5. LightGBM

6. CatBoost

