



Машинное обучение в науках о Земле

Михаил Криницкий

к.т.н., н.с. Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова

Лаборатория взаимодействия океана и атмосферы и мониторинга климатических изменений (ЛВОАМКИ)





Ансамбли моделей

Михаил Криницкий

к.т.н., н.с. Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова

Лаборатория взаимодействия океана и атмосферы и мониторинга климатических изменений (ЛВОАМКИ)

Ансамбли моделей

деревья решений **сильно склонны к переобучению.** <u>НИКОГДА НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ</u> деревья решений как таковые! Способ борьбы с этой особенностью — использование ансамблей алгоритмов.



Ансамбли моделей

деревья решений **сильно склонны к переобучению.** <u>НИКОГДА НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ</u> деревья решений как таковые! Способ борьбы с этой особенностью — ансамблирование моделей.

Виды ансамблей:

• <u>Weighted averaging</u> (взвешенное осреднение): обучить K различных методов («базовых алгоритмов») на <u>одних и тех же данных</u>; результат взвешенно осреднять (в случае регрессии) или получать взвешенным голосованием (в случае классификации):

$$\widehat{y}_i = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^K w_k y_i^{(k)}$$

$$\widehat{c}_i = \underset{c \in \mathbb{Y}}{\operatorname{argmax}} \sum_{k=1}^K w_k * [c_i^{(k)} == c]$$

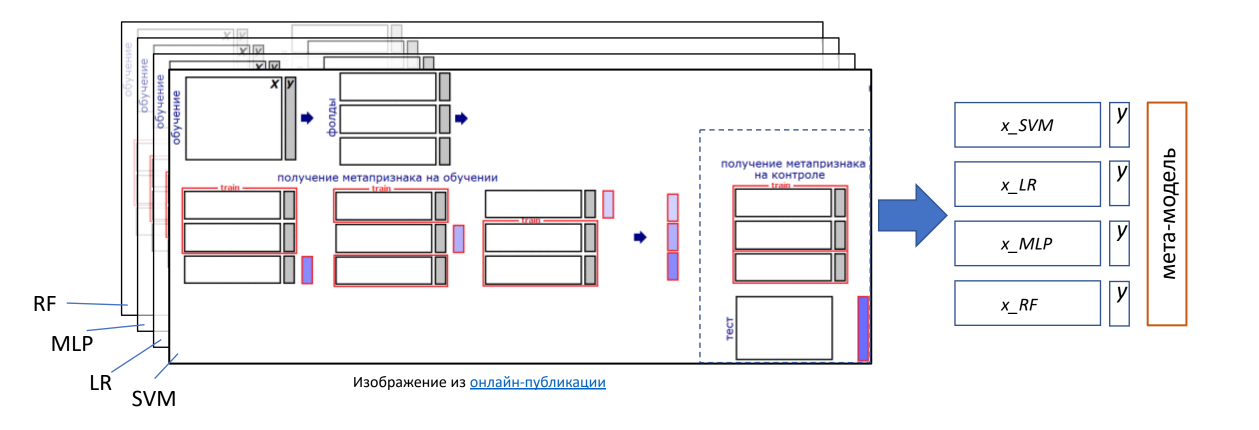
если все веса w_k равны 1, получим простое голосование/осреднение; в случае, когда веса зависят от x (а значит обучаемые) — получим т.н. «смесь экспертов» (blending)

- Stacking (стекинг): обучить К различных базовых алгоритмов на одних и тех же данных; вывод каждого из алгоритмов (значения параметров целевого распределения μ_i или p_i) использовать как новые признаки для новой мета-модели (обычно довольно простого, напр., любой из вариантов GLM/GAM: линейная регрессия в случае регрессии или логистическая регрессия в случае классификации);
- Обучать <u>один и тот же базовый алгоритм</u> на K полностью различных тренировочных выборках; результаты взвешенно осреднять (см. выше) или использовать эти K моделей в подходе стекинга. При этом рассчитывать на то, что каждой из этих выборок достаточно для обучения модели; все они порождены из одного и того же распределения. Однако набирать две или больше достаточно объемные тренировочные выборки дорого и долго;
- Random Subspace Method (метод случайных подпространств): обучать К базовых алгоритмов (различных или одинаковых)
- <u>Bagging</u> (Bootstrap Aggregating, аггрегирование в подходе бутстрэп) см. далее;
- <u>Boosting</u> («бустинг») см. далее.

Ансамбли моделей: stacking

Идея:

- 1. обучить несколько базовых алгоритмов, каждый из которых где-то хорошо работает, а где-то систематически ошибается, получать этими моделями т.н. «метапризнаки»;
- 2. агрегировать результаты еще одной (тоже обучаемой) моделью «метамоделью».



Ансамбли моделей: bagging

Bagging (Bootstrap Aggregating, аггрегирование в подходе бутстрэп)

Идея:

- 1. обучить множество базовых алгоритмов, склонных к переобучению, на подвыборках, гарантированно порожденных одним и тем же распределением (identically distributed, "i.d.");
- 2. агрегировать результаты в подходе простого голосования/осреднения.

Сэмплирование из тренировочной выборки в подходе Bootstrap гарантирует* идентичность порождающего распределения**. В случае ограниченного количества выборок Bootstrap предоставляет лучшее из доступных приближений***.

Размер каждой выборки bootstrap:

- в случае сильно ограниченного размера тренировочной выборки берут размером с тренировочную;
- в случае большого тренировочного набора данных размер bootstrap-выборки гиперпараметр, подбирается по качеству на валидационной выборке.

Почему вообще ансамблирование одинаковых переобучающихся алгоритмов может работать, если сам алгоритм «плохой»?

^{*} в пределе бесконечного количества выборок

^{**} в смысле статистик, оцениваемых эмпирически

^{***} Efron B. Bootstrap Methods: Another Look at the Jackknife Springer Series in Statistics / под ред. S. Kotz, N.L. Johnson, New York, NY: Springer, 1992. 569–593 с.

Ансамбли моделей: bagging

Bagging (Bootstrap **Agg**regating, аггрегирование в подходе бутстрэп)

Почему вообще ансамблирование K одинаковых переобучающихся алгоритмов может работать, если сам алгоритм «плохой»?

Оценка целевой переменной (точнее, какого-то параметра распределения P(y|x), например, $\mu(x)$) — тоже случайная величина (обозначим T), с определенным распределением P(T).

Обычно (в предположении, что T_1 , T_2 , ... T_K — оценки K разными алгоритмами, i.i.d.* случайные величины):

$$Var(T_1) = Var(T_2) = \cdots = Var(T_n) = \sigma^2$$

тогда

$$Var(\bar{T}) = Var\left(\frac{1}{K}\sum_{k=1}^{K}T_{k}\right) = \frac{\sigma^{2}}{K}$$

Представим, что эти случайные величины — не независимы (в случае обучения K одинаковых алгоритмов на bootstrap-выборках уже нельзя говорить о независимости результатов). Например (простейший вариант), попарные корреляции между ними одинаковы и составляют ρ :

$$\rho = \frac{Cov(T_j, T_i)}{\sigma_{T_i}\sigma_{T_j}}$$

$$Cov(T_i, T_i) = Var(T_i) = \sigma^2$$

Тогда:

$$Var(\bar{T}) = Var\left(\frac{1}{K}\sum_{k} T_{k}\right) = \frac{1}{K^{2}}\sum_{i,j}Cov(T_{i}, T_{j}) = K\frac{\sigma^{2}}{K^{2}} + \frac{K(K-1)}{K^{2}}\rho\sigma^{2} = \rho\sigma^{2} + \frac{1-\rho}{K}\sigma^{2}$$

Ансамбли моделей: bagging

Bagging (Bootstrap Aggregating, аггрегирование в подходе бутстрэп)

$$Var(\overline{T}) = \rho \sigma^2 + \frac{1 - \rho}{K} \sigma^2$$

где T — случайная переменная оценки параметра условного распределения P(y|x) целевой переменной (μ для регрессии, p для классификации) $Var(\overline{T})$ - дисперсия средней оценки этого параметра при ансамблировании K одинаковых алгоритмов при смягчении предположения о независимости их ответов (например, при обучении на пересекающихся bootstrap-выборках)

Выводы: для снижения дисперсии (неопределенности) ответов ансамбля

- следует повышать К количество членов ансамбля
- следует снижать ho, характеризующую степень их скоррелированности делать результаты базовых алгоритмов как можно менее похожими

Bagging эксплуатирует подход обучения большого количества ($K \gg 1$) моделей, склонных к переобучению (σ^2 - существенна, но ρ сильно меньше единицы, алгоритмы раскоррелированы за счет склонности к переобучению и за счет обучения на различающихся подвыборках).

Способ применения в случае решающих деревьев: обучить очень много довольно решающих деревьев до конца (не ограничивая их глубину, без регуляризаций); обучать на bootstrap-выборках, агрегировать результаты по принципу простого голосования (в случае классификции) или простого осреднения (в случае регрессии).

Ансамбли моделей: Random Forests

Bagging + Random Subspace Method = Random Forests**

$$Var(\overline{T}) = \rho \sigma^2 + \frac{1 - \rho}{K} \sigma^2$$

Идея метода <u>Случайных Лесов</u>: снизить корреляцию ρ результатов базовых алгоритмов еще больше (по сравнению с подходом бэггинга над решающими деревьями) за счет выбора случайных подпространств (совокупности признаков), на которых ищется оптимальное ветвление на итерациях обучения решающих деревьев.

Псевдоалгоритм обучения случайных лесов:

Начальное состояние:

Выборка $R = \{x_i, y_i\}$; множество признаков $x_i - F$; кол-во деревьев в композиции B (задается исследователем); множество базовых алгоритмов H – пустое.

ФУНКЦИЯ RANDOM FOREST(R):

Повторять В раз:

- 1. $R_k = bootstrap(R)$
- 2. $h_k = RANDOMIZED_TREE(R_k)$
- $3. \quad H = H \cup h_k$

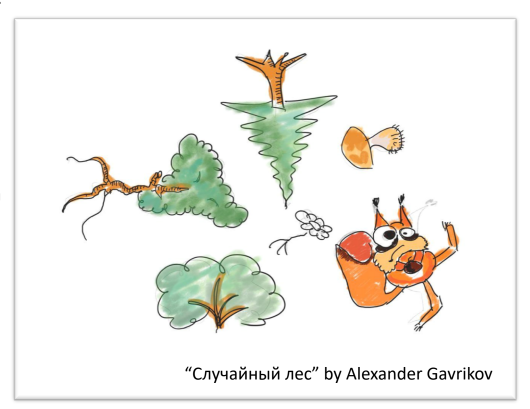
Возврат H

ФУНКЦИЯ RANDOMIZED_TREE(R_k):

В каждом узле ветвления:

- 1. f небольшое подмножество признаков F
- 2. поиск оптимального разделения $s(j_l, t^{(l)})$ только среди признаков из подмножества f

Возврат обученного дерева



Ансамбли моделей: Bagging, Random Forests

$$Var(\overline{T}) = \rho\sigma^2 + \frac{1-\rho}{K}\sigma^2$$

Особенности бэггинга (включая RF):

- + Возможность снижения дисперсии оценки параметра распределения целевой переменной, применяя слабые базовые алгоритмы (для RF это свойство выражено еще сильнее)
- + => снижение неопределенности решения
- + => повышение точности решения
- + «бесплатная» валидация оценка качества на ООВ-выборках, получаемых при bootstrap-сэмплировании
- + сниженная чувствительность к выбросам и отсутствующим значениям (за счет применения метода случайных подпространств, за счет bootstrap-сэмплирования)
- + повышение количества членов ансамбля не приводит к переобучению, зато приводит к снижению дисперсии ответов
- слишком низкая выразительная способность членов ансамбля может приводить к низкой выразительной способности всей композиции
- решение ансамбля сложнее интерпретировать (по сравнению с GLM/GAM или DT)
- более вычислительно затратны при обучении по сравнению с GLM/GAM или DT

Ансамбли моделей: boosting

Идея:

Обучать слабые базовые алгоритмы ("weak classifier/regressor") с низкой выразительной способностью — последовательно, с итерационным изменением весов w_i примеров x_i тренировочной выборки. Веса примеров модифицировать, руководствуясь ошибками композиции, построенной к этой итерации.

Применение в случае решающих деревьев: отдельные деревья обучают сильно регуляризуя, например, сильно ограничивая глубину (в случае глубины в 1-2 ветвления они называются «решающими пнями», decision stumps)

AdaBoost:

Начальное состояние:

Выборка $R = \{x_i, y_i\}$, количество примеров N = |R|; ансамбль H(x) — константная модель с предустановленным решением для любого примера. Начальные значения весов примеров: $w_i = 1/N$ для всех $i = 1 \dots N$. Количество членов ансамбля K (задается исследователем).

Повторять K раз, k = 1 ... K:

- 1. Создать и оптимизировать слабый базовый алгоритм g_k на обучающей выборке с учетом весов примеров $\{w_i\}$
- 2. Вычислить взвешенную ошибку этого классификатора: $err_k = \frac{1}{\sum w_i} \sum w_i * [g_k(x_i) \neq y_i]$
- 3. Вычислить фактор модификации весов: $\alpha_k = \ln \frac{1 err_k}{err_k}$
- 4. Адаптировать веса примеров, на которых допущена ошибка: $w_i = w_i * \exp(\alpha_k [g_k(x_i) \neq y_i])$ Итоговый алгоритм агрегирующая композиция всех обученных слабых алгоритмов с соответствующими весами:

$$F(x) = \sum_{k} \alpha_k g_k(x)$$

Ансамбли моделей: gradient boosting*

Идея:

• в подходе бустинга воспринимать построение композиции как задачу градиентной оптимизации в отношении некоторой функции потерь в пространстве функций (базовых алгоритмов):

$$d_k(x_i) = \frac{\partial \mathcal{L}(y, F_k(x_i))}{\partial F_k(x_i)}$$

• на каждом шаге градиентной оптимизации обучается новый слабый алгоритм, аппроксимирующий $g_k(x_i)$ с той точностью, с которой позволяет его выразительная способность:

$$\tilde{d}_k(x_i) = \underset{\gamma}{\operatorname{argmin}} \sum_{i=1}^{N} (g(x_i, \gamma) - d_k(x_i))^2$$

(в случае функции ошибки MSE в задаче регрессии)

• в отношении композиции производится итерация градиентной оптимизации с шагом η :

$$F_{k+1}(x) = F_k(x) + \beta \tilde{d}_k(x)$$

Подход градиентного бустинга также называют подходом пошагового аддитивного моделирования (Stepwise Additive Modeling)

^{*} Breiman L. Technical Report 486, Statistics Department, University of California. "Arcing the edge". 1997;
Friedman J.H. Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting Machine // The Annals of Statistics. 2001. № 5 (29). C. 1189–1232.

Ансамбли моделей: gradient boosting

Реализации градиентного бустинга над решающими деревьями:

XGBoost (в стандартном составе scikit-learn, поддерживается и развивается усилиями сообщества на принципах open source)

- 1. Chen T., Guestrin C. XGBoost: A Scalable Tree Boosting System. San Francisco, California, USA: ACM Press, 2016. 785–794 c.
- 2. https://xgboost.ai/

<u>LightGBM</u> (первоначально разработана и поддерживалась **Microsoft**, сейчас – community efforts, на принципах open source)

- 1. Guolin Ke, Qi Meng, Thomas Finley, Taifeng Wang, Wei Chen, Weidong Ma, Qiwei Ye, Tie-Yan Liu. "LightGBM: A Highly Efficient Gradient Boosting Decision Tree". Advances in Neural Information Processing Systems 30 (NIPS 2017), pp. 3149-3157.
- 2. Qi Meng, Guolin Ke, Taifeng Wang, Wei Chen, Qiwei Ye, Zhi-Ming Ma, Tie-Yan Liu. "<u>A Communication-Efficient Parallel Algorithm for Decision Tree</u>". Advances in Neural Information Processing Systems 29 (NIPS 2016), pp. 1279-1287.
- 3. Huan Zhang, Si Si and Cho-Jui Hsieh. "GPU Acceleration for Large-scale Tree Boosting". SysML Conference, 2018.
- 4. https://github.com/microsoft/LightGBM

CatBoost (Яндекс, развитие и поддержка на принципах open source)

- 1. Anna Veronika Dorogush, Andrey Gulin, Gleb Gusev, Nikita Kazeev, Liudmila Ostroumova Prokhorenkova, Aleksandr Vorobev "Fighting biases with dynamic boosting". arXiv:1706.09516, 2017.
- 2. Anna Veronika Dorogush, Vasily Ershov, Andrey Gulin "CatBoost: gradient boosting with categorical features support". Workshop on ML Systems at NIPS 2017.
- 3. https://catboost.ai/

Ансамбли моделей: gradient boosting

Особенности алгоритмов бустинга:

- + Наиболее выразительные модели среди всех «классических» методов;
- + Наибольшая точность (в большинстве случаев) среди всех «классических» методов;
- + Наиболее гибкие методы, в практическом/«спортивном» применении (задачи на kaggle.com) чаще всего показывают лучшие результаты среди задач на табличных данных;
- + Можно использовать общий подход, используя другие слабые быстро обучаемые модели
- + Процесс оптимизации параллелизуется, есть ускоренные реализации на GPU, распределенные реализации;
- Склонны к переобучению: могут градиентно «настраиваться» на выбросы/шум, теряя обобщающую способность
- Много гиперпараметров (параметры базовых алгоритмов, параметры градиентной оптимизации, параметры регуляризаций...); настройка гиперпараметров на валидационной выборке может требовать большого количества итераций, что приводит к т.н. «утечке данных» из валидационной выборки в обучение
- Обучение на больших объемах данных может требовать существенных вычислительных ресурсов