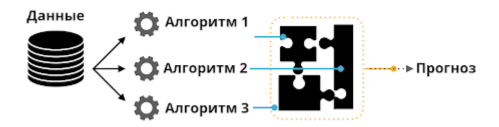


**Ансамбль моделей** — это метод, в котором несколько алгоритмов (или вариации одного и того же) обучаются на одних данных, а итоговый прогноз строится на основе всех полученных от моделей прогнозов.



## Ансамбли моделей. Бутстреппинг. Бэггинг

В основе бэггинга лежит статистический метод, который называется **бутстрепом (bootstrap)**.

**Идея бутстрепа** заключается в генерации выборок размера n (так называемых бутстреп-выборок) из исходного датасета размера N путём случайного выбора элементов с повторениями в каждом из наблюдений.

Пусть у нас есть выборка из 12 клиентов компании: у каждого из них есть свой ID (от 1 до 12) и какие-то характеристики). Мы можем создавать из данной выборки множество различных новых выборок клиентов с новым количеством человек (в данном случае представлены выборки из пяти человек). При этом информацию про одного и того же клиента можно использовать повторно.





Это намного проще, чем находить новые выборки. По сути, мы собираем данные лишь единожды, а затем на их основе генерируем много выборок для обучения моделей. Это экономит огромные объёмы ресурсов и времени.

### Bias и Variance

Bias-variance decomposition, или, как его называют по-русски, «разложение ошибки на смещение и разброс», очень полезно для анализа ансамблей моделей.

**Смещение** — это разница между математическим ожиданием для прогноза и реальным значением:

$$Bias[\hat{f}(x)] = E[\hat{f}(x)] - y$$

Здесь:

- $\rightarrow E[\hat{f}(x)]$  математическое ожидание для прогноза,
- $\rightarrow y$  реальное значение функции.

**Смысл смещения** — способность получить лучшую среди всех возможных моделей, то есть максимально точные прогнозы.

**Разброс** — это величина разницы в результатах обучения модели на разных выборках:

$$ext{Var}[\hat{f}\left(x
ight)] = ext{E}\left[\left( ext{E}[\hat{f}\left(x
ight)] - \hat{f}\left(x
ight)
ight)^{2}
ight]$$

**Примечание.** С математической точки зрения разброс модели определяется как математическое ожидание квадрата разницы ожидаемого прогноза и реализованного прогноза модели.

Разброс характеризует устойчивость модели к изменениям в обучающей выборке:

→ Если результат сильно зависит от того, какие объекты присутствуют в выборке, разброс будет большим.

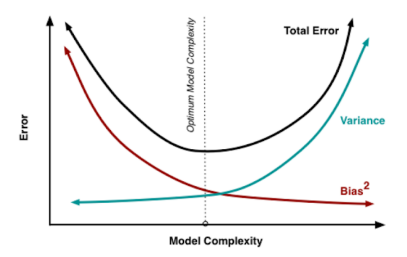
# **Курс** Специализация Data Science **Модуль MATH&ML-9** "Математика ансамблевых методов"

→ Если алгоритм работает стабильно вне зависимости от особенностей выборки, разброс будет маленьким.

Когда говорят про разложение на bias и variance, то часто упоминают некую точку баланса.

- → Если модель очень простая, с маленьким количеством параметров, то, скорее всего, у неё будет очень большое смещение, но маленький разброс.
- → Если модель очень сложная, со множеством параметров, у неё будет большой разброс и маленькое смещение.

Схематично эти зависимости можно изобразить следующим образом (это схема не для конкретной модели, а лишь иллюстрация тенденций).



#### Бэггинг

При построении моделей всегда есть вероятность, что при обучении на других данных получились бы другие результаты. Для того чтобы нивелировать такую вероятность, можно использовать **бэггинг**.

**Его идея** состоит в том, что мы берём несколько независимых моделей (т. е. моделей, которые обучены на независимых выборках) и усредняем полученные по ним результаты. Таким образом мы получаем модель, имеющую меньший разброс, так как при её построении мы учли несколько моделей.



Важно отметить, что при бэггинге размер каждой бутстреп-выборки должен совпадать с размером исходной выборки.

Схематично процесс бэггинга можно представить следующим образом:



Теперь давайте сформулируем и объясним эту идею математически.

Пусть у нас есть некоторая выборка, и мы с помощью бутстрепа генерируем из неё ещё В выборок:

$$X_1,\ldots,X_B$$

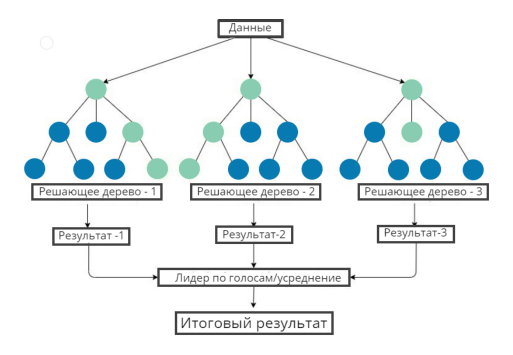
После этого мы определяем много базовых алгоритмов (всего В моделей — по числу выборок) и обучаем каждый базовый алгоритм  $a_i(x)$  на своей выборке. После этого получаем итоговый результат:

$$a(x) = rac{1}{B} \sum_{i=1}^{B} a_i(x)$$

- → Если мы рассматриваем задачу классификации, то, по сути, модели «голосуют» за свой класс.
- → Если мы рассматриваем задачу регрессии, то результат просто среднее арифметическое прогнозов по всем моделям.

## Случайный лес

Алгоритм обучения случайного леса можно изобразить в виде следующей схемы:



Есть какое-то количество решающих деревьев, каждое из которых мы обучаем на некоторой подвыборке из данных. Получив вердикты от всех моделей, определяем итоговый результат для каждого объекта.

Для **регрессии** правило формирования итогового результата формулируется следующим образом:

$$f(x) = rac{1}{K} \sum_{i=1}^K a_i(x)$$

Здесь:

- $\rightarrow$  K количество моделей,
- →  $a_i(x)$  алгоритм решающего дерева,
- $\rightarrow f(x)$  значение финального предсказания ансамбля.

Это означает, что мы просто находим среднее арифметическое для всех полученных предсказаний.

### **Курс** Специализация Data Science **Модуль MATH&ML-9** "Математика ансамблевых методов"

Правило формирования итогового результата для классификации:

$$f(x) = \arg\max_{y \in \mathbb{Y}} \sum_{i=1}^{K} [a_i(x) = y]$$

Здесь деревья просто голосуют за некоторый класс, и объекту присваивается метка класса, за который было отдано наибольшее количество голосов.

Давайте рассмотрим алгоритм реализации случайного леса.

Одно из важных понятий, которое здесь появляется, — это **метод случайных подпространств**, который используется для построения ансамблей моделей.

Кратко опишем его принцип:

- 1. Отбираем обучающую выборку.
- 2. Определяем число моделей, которые войдут в ансамбль.
- 3. Для каждой модели берём не все признаки, а только часть из них и формируем выборку с использованием случайно выбранного набора признаков.
- 4. Объединяем все результаты и определяем итоговое решение по объектам.

**Обратите внимание на важную особенность:** здесь выбирается не только обучающая выборка, но ещё и случайная выборка из признаков.

Алгоритм случайного леса в таком контексте реализуется следующим образом:

- 1. Для того чтобы построить i-е дерево леса, из обучающей выборки X берём случайную подвыборку  $X_i$  того же размера, что и вся обучающая выборка.
- 2. После этого в каждой вершине каждого дерева из М возможных признаков выбираем случайную группу признаков объёма L. Для выбранных признаков ищем оптимальное разбиение. Рекомендуется использовать  $L=\sqrt{M}$  в задачах классификации и L = M/3 в задачах регрессии.
- 3. Для получения предсказания необходимо воспользоваться обычным принципом бэггинга: взять усреднённый ответ в случае регрессии или самый популярный класс для классификации.

### Out-of-bag error

Ошибка out-of-bag — это способ оценить качество случайного леса.

Для того чтобы найти out-of-Bag-оценку:

- 1. Для каждого объекта  $x_i$  получаем предсказания всех деревьев  $a_b$ , обучавшихся на бутстреп-выборках  $X_b$ , не содержащих  $x_i$ .
- 2. Усредняем эти предсказания.
- 3. Находим значение ошибки для усреднённого предсказания.
- 4. Усредняем значение функционала ошибки для всех объектов выборки.

Строго математически это можно записать следующим образом:

$$ext{OOB} = rac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L\left(y_i, rac{1}{\sum_{b=1}^{B} [x_i 
otin X_b]} \sum_{b=1}^{B} \left[x_i 
otin X_b
ight] a_b\left(x_i
ight)
ight)$$

### Бустинг

В целом, идеи бустинга и бэггинга очень похожи: в обоих случаях мы берём слабые модели и объединяем их для получения более качественного прогноза. Однако есть одно ключевое различие:

- → В бэггинге все модели обучаются одновременно, независимо и параллельно. В качестве итогового предсказания берётся усреднённый ответ (в задаче регрессии) или делается прогноз по большинству голосов (в задаче классификации).
- → В бустинге все модели обучаются поочерёдно, причём каждая последующая старается исправить ошибки, совершённые предыдущими.

### **AdaBoost**

1 Инициализируем веса объектов:

$$w_j = rac{1}{N}, j = 1, 2, \ldots, N$$

- $\bigcirc$  Для всех i от 1 до K (если у нас K базовых моделей):
  - 2.1. Строим классификатор  $a_i(x)$ , используя веса  $w_i$ .
  - 2.2. Вычисляем ошибку:

$$\operatorname{err}_{i} = \sum_{i=1}^{N} w_{j} \left[ y_{j} 
eq a_{i} \left( x_{j} 
ight) 
ight]$$

2.3. Вычисляем вес нового алгоритма:

$$c_i = \frac{1}{2} \ln \frac{1 - err_i}{err_i}$$

2.4. Получаем новые веса объектов:

$$w_j \leftarrow w_j \cdot \exp(c_i \left[ y_j \neq a_i \left( x_j \right) \right]), j = 1, \dots, N$$

2.5. Нормируем веса объектов:

$$w_j \longleftarrow rac{w_j}{\sum_{j=1}^N w_j}$$

(3) Группируем полученные модели:

$$f_K(x) = \operatorname{sign} \left[ \sum_{i=1}^K c_i a_i(x) 
ight]$$

### Градиентный бустинг

Принцип его работы аналогичен AdaBoost: следующие модели улучшают композицию построенных ранее.

Пусть у нас есть некоторая функция потерь  $L(y, \hat{y})$ . Она зависит от двух аргументов: у — истинный ответ,  $\hat{y} = a(x)$  — прогноз модели. Для задачи регрессии это может быть, например, квадратичная ошибка:

$$L(y, \hat{y}) = (y - \hat{y})^2,$$

а для задачи классификации — логистическая функция потерь:

$$L(y, \hat{y}) = \log(1 + \exp(-y\hat{y}))$$

Пусть к некоторому моменту обучены К-1 алгоритмов  $a_1(x),\dots,a_{K-1}(x)$  то есть композиция имеет вид:

$$f_{K-1}(x) = \sum_{i=1}^{K-1} a_i(x)$$

Теперь добавляем в композицию ещё один алгоритм —  $a_{_K}(x)$ . Этот алгоритм обучается так, чтобы как можно сильнее уменьшить ошибку композиции на обучающей выборке:

$$\sum_{j=1}^{N}L\left(y_{j},f_{K-1}\left(x_{j}
ight)+a_{k}\left(x_{j}
ight)
ight)
ightarrow\min_{a_{k}}$$

Для того чтобы найти  $a_{_{\!K}}$ , минимизирующее функционал, задачу разбивают на две подзадачи:

1. На первом этапе определяем, какие значения  $s_1,\dots,s_N$  должен  $a_K(x_j)=s_j$  принимать алгоритм , чтобы на объектах обучающей выборки ошибка была минимальной. Формально это можно представить так:

**Курс** Специализация Data Science **Модуль MATH&ML-9** "Математика ансамблевых методов"

$$F(s) = \sum_{j=1}^{N} L\left(y_{j}, a_{K-1}\left(x_{j}
ight) + s_{j}
ight) 
ightarrow \min_{s},$$

$$_{ extsf{rAe}}$$
  $s=(s_1,\ldots,s_N)$ 

Иными словами, необходимо найти такой вектор сдвигов s, который будет минимизировать функцию F(s).

Вы, вероятно, помните, что направление наискорейшего убывания функции— это **антиградиент**, так что берём его в качестве вектора s:

$$s = -
abla F = egin{bmatrix} -L_{\hat{y}}'\left(y_{1}, a_{K-1}\left(x_{1}
ight)
ight) \ -L_{\hat{y}}'\left(y_{2}, a_{K-1}\left(x_{2}
ight)
ight) \ dots \ -L_{\hat{y}}'\left(y_{N}, a_{K-1}\left(x_{N}
ight)
ight) \end{bmatrix}$$

Компоненты данного вектора — это те значения, которые должен  $a_K(x)$  принимать алгоритм на объектах обучающей выборки, чтобы итоговая ошибка композиции была как можно меньше.

2. Второй этап — построение такого алгоритма  $a_K(x)$  . По сути, задача построения алгоритма  $a_K(x)$  — это обычная задача регрессии на размеченных данных. В данном случае у нас есть обучающая выборка  $(x_j,s_j)_{j=1}^N$  , нам просто нужно предсказать значения вектора s. Например, используем квадратичную функцию потерь:

$$a_K(x) = rg \min_a rac{1}{N} \sum_{j=1}^N \left( a\left(x_j
ight) - s_j 
ight)^2$$

## **Курс** Специализация Data Science **Модуль MATH&ML-9** "Математика ансамблевых методов"

**Последовательность шагов реализации алгоритма**, которую можно запрограммировать:

1

Инициализируем композицию **GBM (Gradient Boosting Machine)** —  $f(x) = a_0(x)$ , то есть добавляем первый базовый алгоритм. Например, можно использовать:

- ullet алгоритм  $a_0(x)=0$ , который всегда возвращает 0 (в задаче регрессии);
- более сложный алгоритм  $a_0(x)=rac{1}{N}\sum_{j=1}^N y_i$ , который возвращает средний истинный ответ по всем элементам обучающей выборки (в задаче регрессии);
- алгоритм  $a_0(x) = arg\ max_{y \in Y} \sum_{j=1}^N [y_i = y]$ , который всегда возвращает метку самого распространённого класса в обучающей выборке (в задаче классификации).
- (2)

Итеративно повторяем следующие три шага:

2.1. Вычисляем вектор сдвига:

$$s = -
abla F = egin{bmatrix} -L_{\hat{y}}'\left(y_{1}, a_{K-1}\left(x_{1}
ight)
ight) \ -L_{\hat{y}}'\left(y_{2}, a_{K-1}\left(x_{2}
ight)
ight) \ dots \ -L_{\hat{y}}'\left(y_{N}, a_{K-1}\left(x_{N}
ight)
ight) \end{bmatrix}$$

2.2. Строим очередной базовый алгоритм  $a_K(x)$ , который предсказывает вектор-сдвиг:

$$a_K(x) = rg \min_a rac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left( a\left(x_j
ight) - s_j 
ight)^2$$

2.3. Добавляем  $a_K(x)$  в композицию:

$$a_K(x) = \sum_{i=1}^K a_i(x)$$

(3)

Если выполнен критерий остановки, останавливаем итеративный процесс.

#### XGBoost и CatBoost

XGBoost — одна из самых эффективных реализаций алгоритма Gradient Boosted Trees. Название XGBoost расшифровывается как eXtreme Gradient Boosting. XGBoost — это улучшение GBM через системную оптимизацию и усовершенствование алгоритма.

# **Курс** Специализация Data Science **Модуль MATH&ML-9** "Математика ансамблевых методов"

У XGBoost есть **ряд существенных улучшений** по сравнению с классической реализацией градиентного бустинга:

### 1. Регуляризация

В алгоритме XGBoost есть встроенные L1- и L2-регуляризации, которые предотвращают переобучение. Из-за этого XGBoost ещё иногда называют регуляризованным GBM.

### 2. Параллелизация вычислений

XGBoost использует параллельные вычисления, поэтому он работает быстрее, чем классический GBM.

### 3. Работа с разрежёнными данными

В алгоритме XGBoost есть встроенная возможность для обработки пропусков: при встрече с пропущенным значением алгоритм пробует различные варианты разделения и ищет оптимальное.

### 4. Кросс-валидация

XGBoost позволяет реализовывать кросс-валидацию на каждой итерации алгоритма.

### 5. Эффективная обрезка деревьев

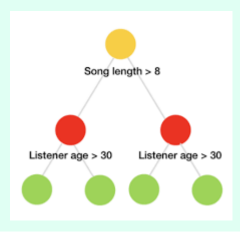
XGBoost использует для этого более совершенный с точки зрения вычислительной производительности алгоритм.

### 6. Аппаратная оптимизация

<u>CatBoost</u> — это библиотека градиентного бустинга, созданная Яндексом. Её особенность заключается в том, что в ней используются так называемые небрежные (oblivious) деревья решений, чтобы «вырастить» сбалансированное дерево.



**Небрежные деревья** — это такие деревья, в которых одни и те же функции используются для левого и правого разбиения на одном уровне дерева:



**Одно из главных преимуществ CatBoost** заключается в том, что его можно использовать для данных, где категориальные признаки заранее не были преобразованы.

### Стекинг

**Стекинг** — третий вид ансамблирования моделей. Он является абсолютной эвристикой, под которой нет никакого теоретического фундамента — его эффективность можно наблюдать только на практике.

Стекинг — это агрегация ответов моделей машинного обучения. Подход использует понятие базовых моделей, каждая из которых обучается независимо от остальных, и метамодели, которая использует предсказания базовых моделей как признаки.



### **Курс** Специализация Data Science **Модуль MATH&ML-9** "Математика ансамблевых методов"

### Блендинг

Блендинг является простейшей реализацией стекинга.

Формализовать этот алгоритм можно следующим образом:

- Пусть у нас есть обучающая выборка (X,y) и тестовая выборка  $(X_{
  m test}\,,y_{
  m test}\,)$
- ullet Мы хотим использовать К базовых моделей:  $a_1(x), a_2(x), \dots, a_K(x)$  .
- ullet Делим обучающую выборку на две части:  $(X_{
  m train}\,,y_{
  m train}\,)$  и  $(X_{
  m meta}\,,y_{
  m meta}\,)$
- ullet Введём для удобства обозначения  $(X_{train},y_{train})=A_{\iota}\left(X_{meta},y_{meta}
  ight)=B_{\iota}\left(X_{test},y_{test}
  ight)=C$
- Для каждой модели  $a_i(x)$ :
  - $\circ$  Обучаем модель  $a_{i}(x)$  на подвыборке A.
  - о Для каждого объекта из подвыборки В делаем предсказание с помощью  $a_i(x)$  получаем столбец новых признаков для метамодели.
  - $\circ$  Для каждого объекта из подвыборки С делаем предсказание с помощью  $a_i(x)$  получаем ещё один столбец признаков для метамодели.
- Итак, получили матрицу метапризнаков  $B_{meta}$  из предсказаний  $a_i(x)$  для подвыборки В и матрицу метапризнаков  $C_{meta}$  из предсказаний  $a_i(x)$  для подвыборки C.
- Обучаем метамодель на подвыборке  $B_{ extit{meta}}$ .
- С помощью обученной метамодели делаем предсказания для всех объектов из С  $_{meta}$  это и будут наши ответы.

#### Стекинг

К сожалению, у блендинга есть проблема: ни базовые модели, ни метамодель не обучаются на полных данных.

# **Курс** Специализация Data Science **Модуль MATH&ML-9** "Математика ансамблевых методов"

### Эту проблему решает стекинг.

### Алгоритм стекинга следующий:

- Пусть у нас есть обучающая выборка (X,y) и тестовая выборка  $(X_{
  m test}\,,y_{
  m test}\,)$  .
- Мы хотим использовать К базовых моделей:  $a_1(x), a_2(x), \dots, a_K(x)$  .
- Делим обучающую выборку на L частей :  $A_{_1}$ ,  $A_{_2}$ , ...,  $A_{_L}$ .
- $\Delta$ ля каждой части  $A_{,}$  из L частей обучающей выборки:
  - $\circ$  Обучаем все K базовых моделей на всех частях выборки, кроме  $A_{,\cdot}$ .
  - $\circ$  Делаем предсказание для каждого объекта из подвыборки  $A_i.$
  - В итоге получаем новые признаки для метамодели.
- Обучаем базовые модели на всей обучающей выборке (X,y), делаем предсказание на тестовой выборке  $(X_{\mathrm{test}}\,,y_{\mathrm{test}}\,)_{\mathrm{U}}$  получаем метапризнаки для тестовой выборки матрицу  $\mathbf{C}_{meta}$ .
- Обучаем метаалгоритм на новых признаках метамодели из обучающей выборки.
- Делаем предсказание с помощью метаалгоритма для  $\mathbf{C}_{meta}$  это и будут наши ответы.