Решающие деревья

Лекция 7

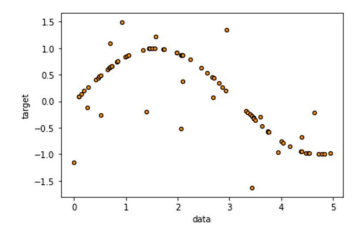
Как делать нелинейные модели

- Признаки: площадь, этаж, расстояние до метро и т.д.
- Целевая переменная: рыночная стоимость квартиры

• Линейная модель:

$$a(x) = w_0 + w_1 * (площадь) + w_2 * (этаж) + w_3 * (расстояние до метро) + ···$$

• Вряд ли признаки линейно связаны с целевой переменной



• Линейная модель:

$$a(x) = w_0 + w_1 * (площадь) + w_2 * (этаж) + w_3 * (расстояние до метро) + ···$$

• Вряд ли признаки не связаны между собой

• Линейная модель с полиномиальными признаками:

$$a(x) = w_0 + w_1 * (площадь) + w_2 * (этаж)$$
 $+w_3 * (расстояние до метро) + w_4 * (площадь)^2$
 $+w_5 * (этаж)^2 + w_6 * (расстояние до метро)^2$
 $+w_7 * (площадь) * (этаж) + \cdots$

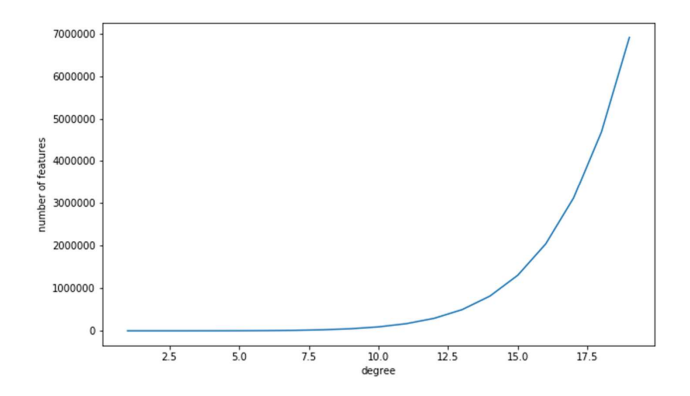
• Линейная модель с полиномиальными признаками:

$$a(x) = w_0 + w_1 * (площадь) + w_2 * (этаж)$$
 $+w_3 * (расстояние до метро) + w_4 * (площадь)^2$
 $+w_5 * (этаж)^2 + w_6 * (расстояние до метро)^2$
 $+w_7 * (площадь) * (этаж) + \cdots$

- Может быть сложно интерпретировать модель
- Что такое (расстояние до метро) * (этаж)²?

- Допустим, изначально имеем 10 признаков
- Полиномиальных степени 2: 55
- Полиномиальных степени 3: 220
- Полиномиальных степени 4: 715

• Линейная модель с полиномиальными признаками:



• Линейная модель с логическими правилами:

$$a(x) = w_0 + w_1 * [30 < площадь < 50]$$
 $+w_2 * [50 < площадь < 80] + \cdots$ $+w_{20} * [2 < этаж < 5] + \cdots$ $+w_{100} * [30 < площадь < 50][2 < этаж < 5] + \cdots$

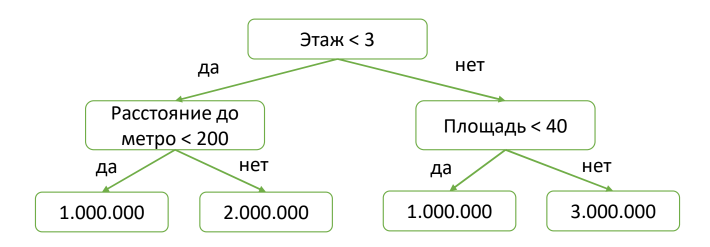
- Признаки интерпретируются куда лучше: [30 < площадь < 50][2 < этаж < 5][100 < расстояние до метро < 500]
- Но их станет ещё больше!

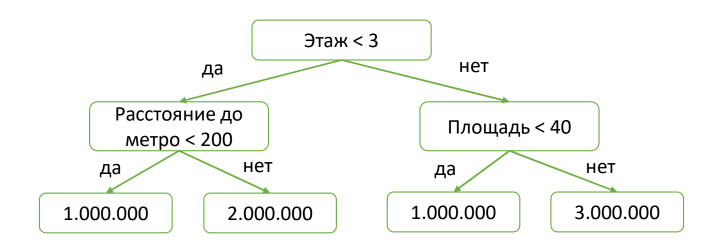
Решающие деревья

Логические правила

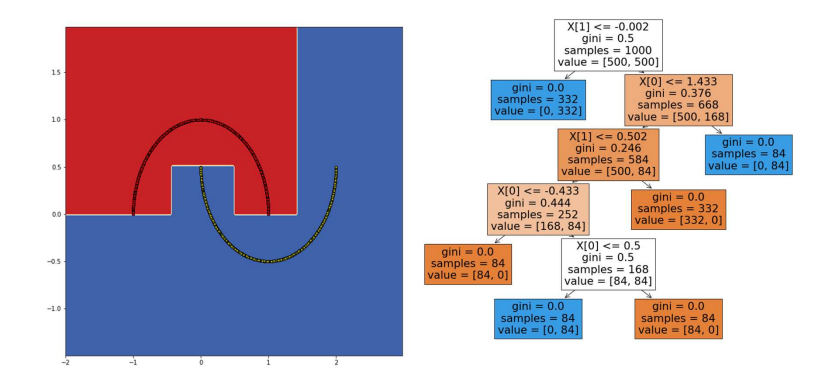
- [30 < площадь < 50][2 < этаж < 5][500 < расстояние до метро < 1000]
- Легко объяснить, как работают
- Находят нелинейные закономерности

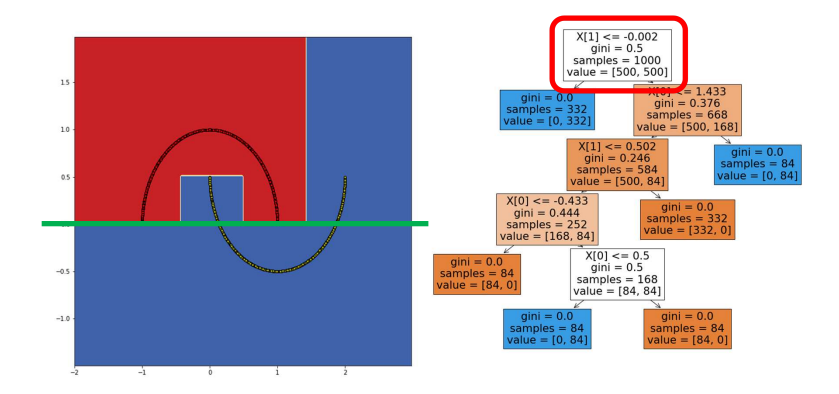
- Нужно как-то искать хорошие логические правила
- Нужно уметь составлять модели из логических правил

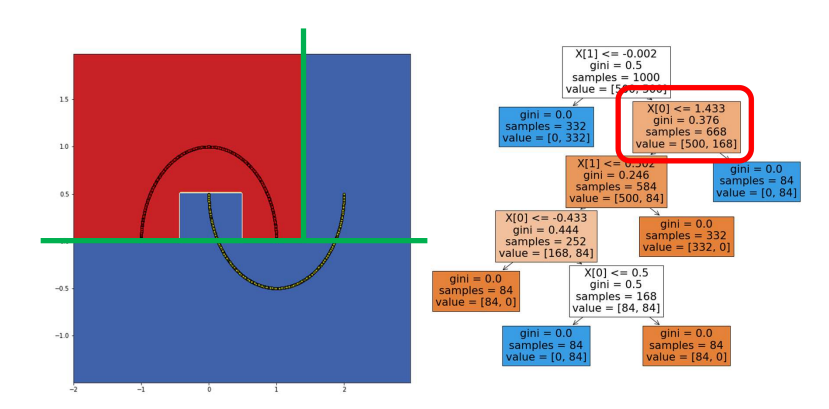


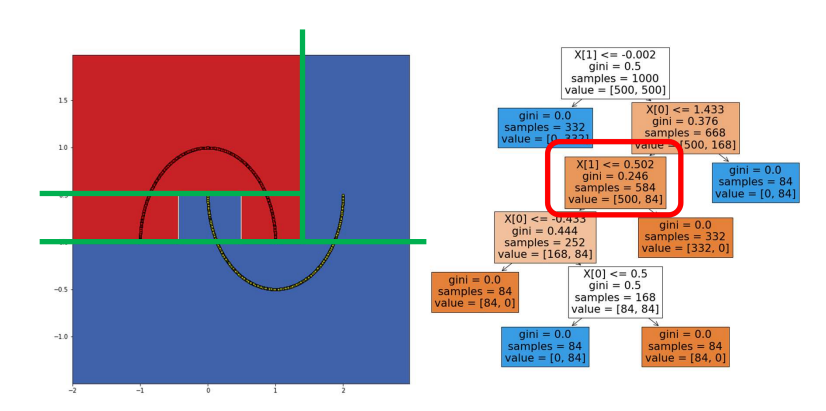


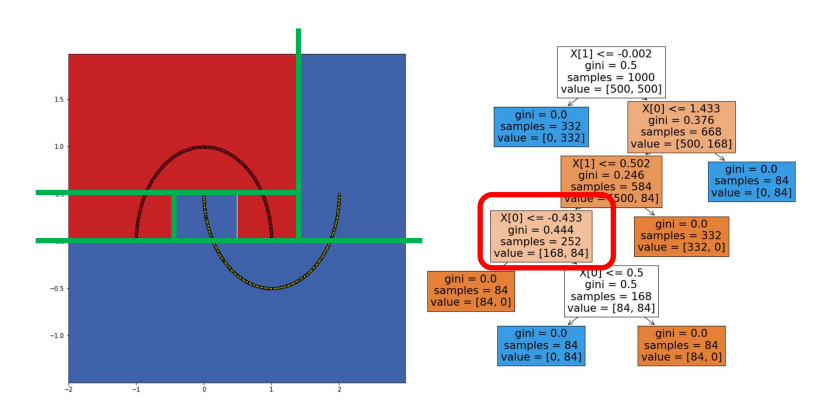
- Внутренние вершины: предикаты $\left[x_j < t
 ight]$
- Листья: прогнозы $c \in \mathbb{Y}$

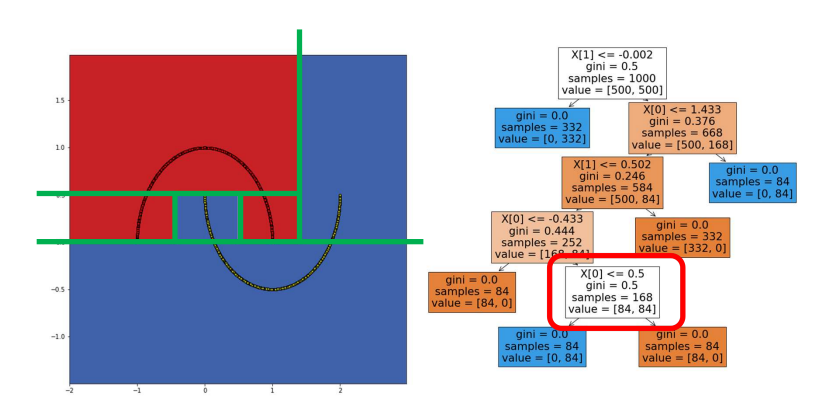


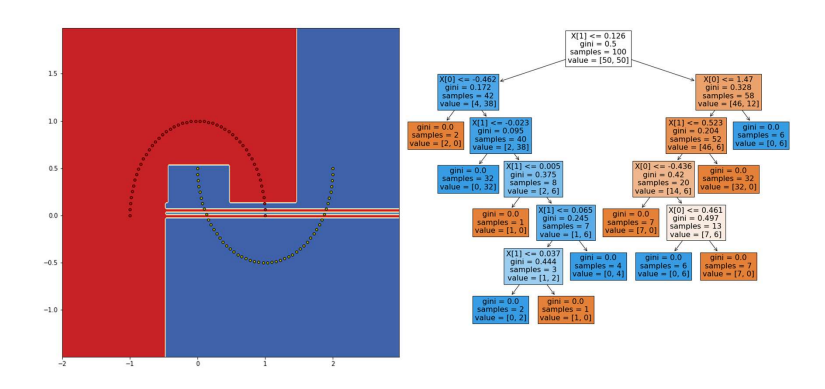






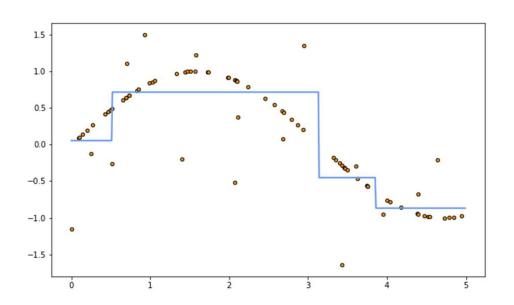


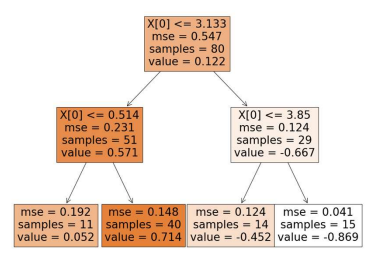


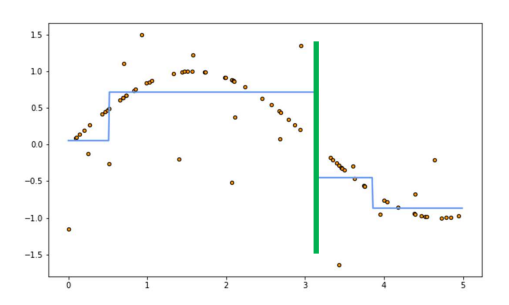


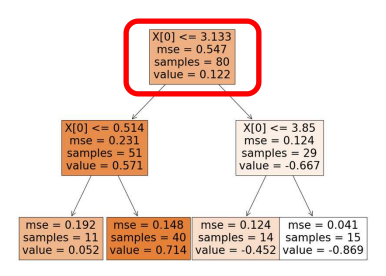
Сложность дерева

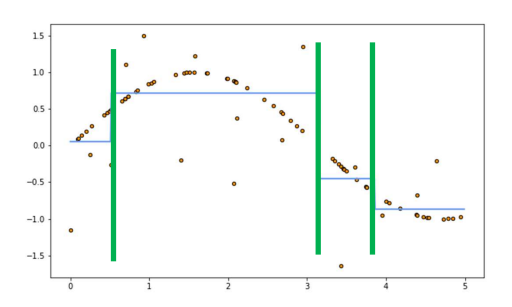
- Решающее дерево можно строить до тех пор, пока каждый лист не будет соответствовать ровно одному объекту
- Деревом можно идеально разделить любую выборку!
- Если только нет объектов с одинаковыми признаками, но разными ответами

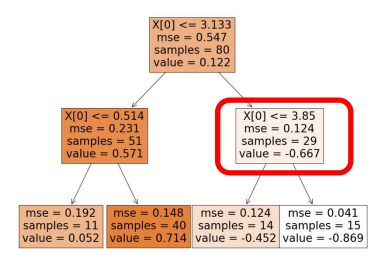


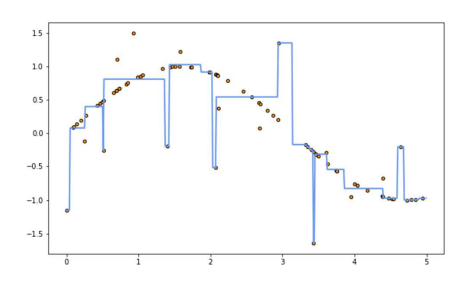


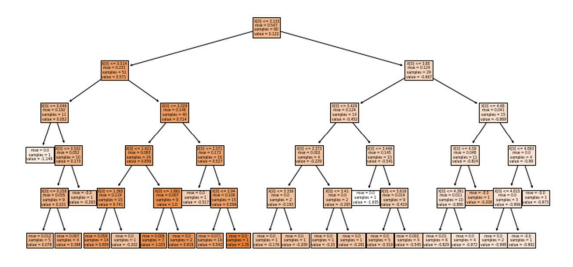


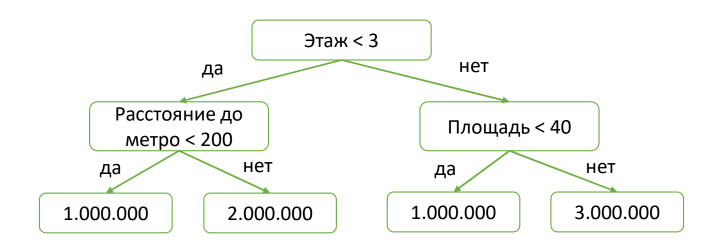












- Внутренние вершины: предикаты $\left[x_j < t
 ight]$
- Листья: прогнозы $c \in \mathbb{Y}$

Предикаты

- Порог на признак $[x_j < t]$ не единственный вариант
- Предикат с линейной моделью: $[\langle w, x \rangle < t]$
- Предикат с метрикой: $[\rho(x, x_0) < t]$
- И много других вариантов
- Но даже с простейшим предикатом можно строить очень сложные модели

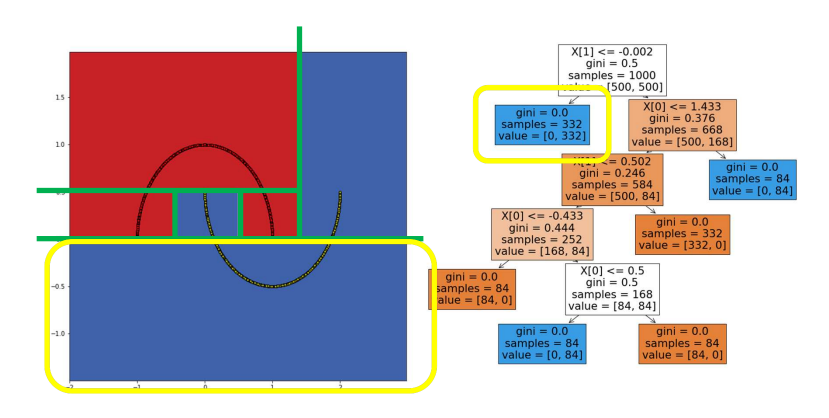
Прогнозы в листьях

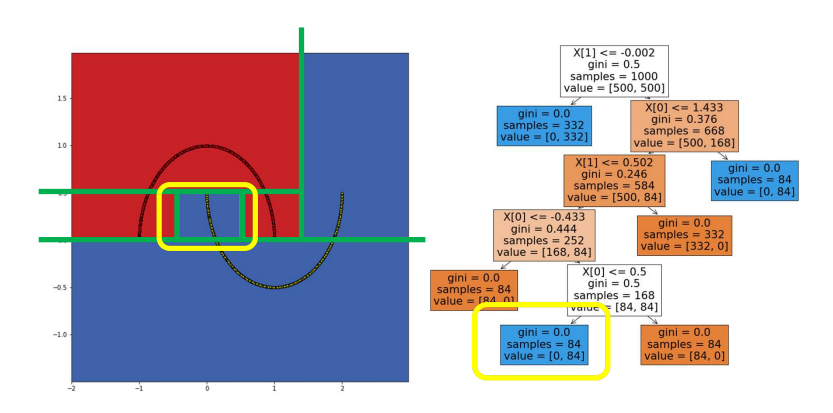
- Наш выбор: константные прогнозы $c_v \in \mathbb{Y}$
- Регрессия:

$$c_v = \frac{1}{|R_v|} \sum_{(x_i, y_i) \in R_v} y_i$$

• Классификация:

$$c_v = \arg\max_{k \in \mathbb{Y}} \sum_{(x_i, y_i) \in R_v} [y_i = k]$$





Формула для дерева

- Дерево разбивает признаковое пространство на области R_1 , ..., R_I
- Каждая область R_j соответствует листу
- В области R_i прогноз c_i константный

$$a(x) = \sum_{j=1}^{J} c_j \left[x \in R_j \right]$$

Формула для дерева

$$a(x) = \sum_{j=1}^{J} c_j \left[x \in R_j \right]$$

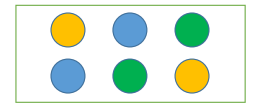
- Решающее дерево находит хорошие новые признаки
- Над этими признаками подбирает линейную модель

Как выбирать предикаты

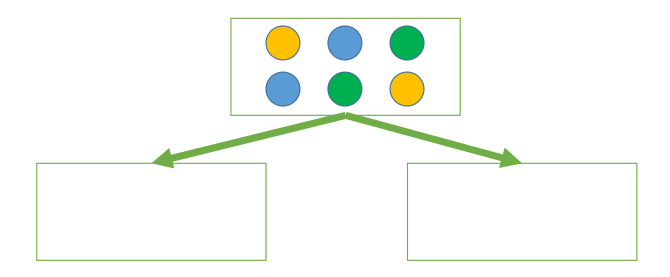
Жадное построение

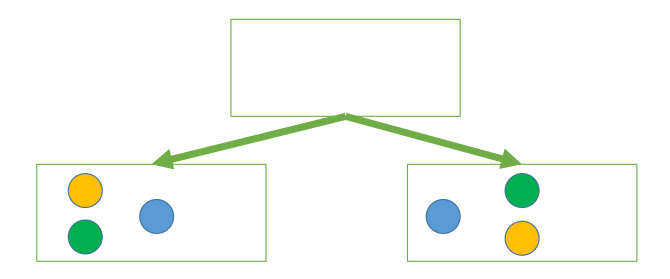
- Разберёмся на примере
- Начнём с задачи классификации

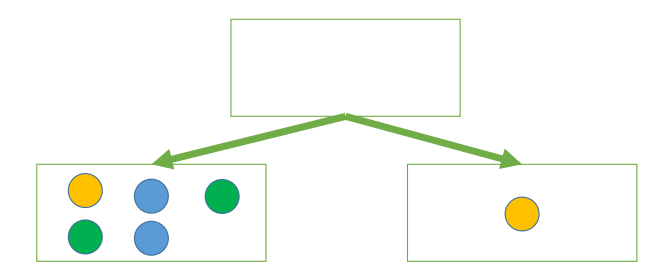
Жадное построение

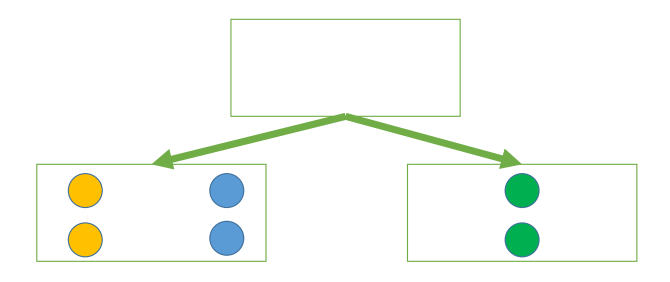


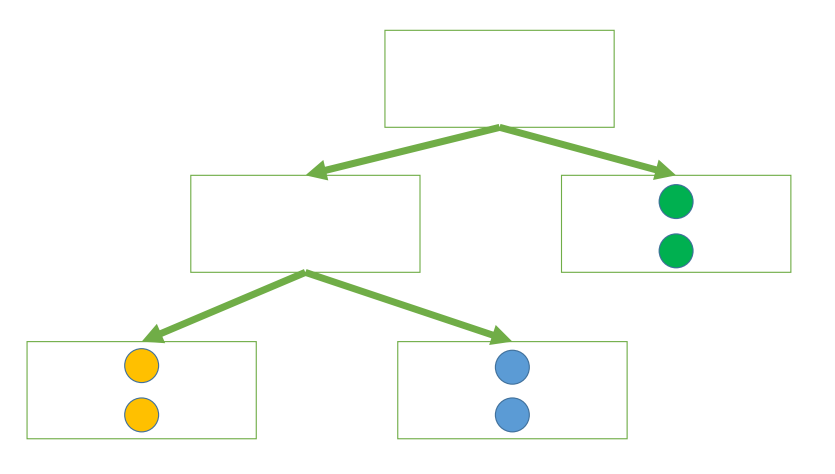
• Как разбить вершину?



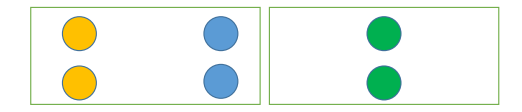




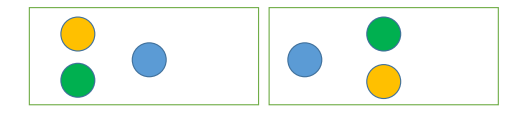




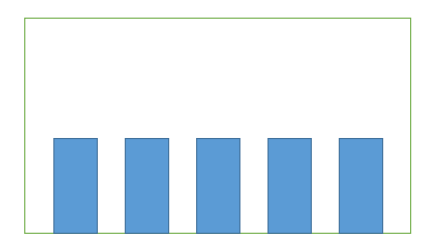
Как сравнить разбиения?

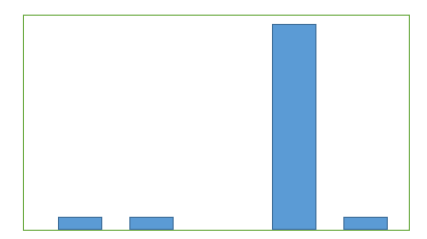


или

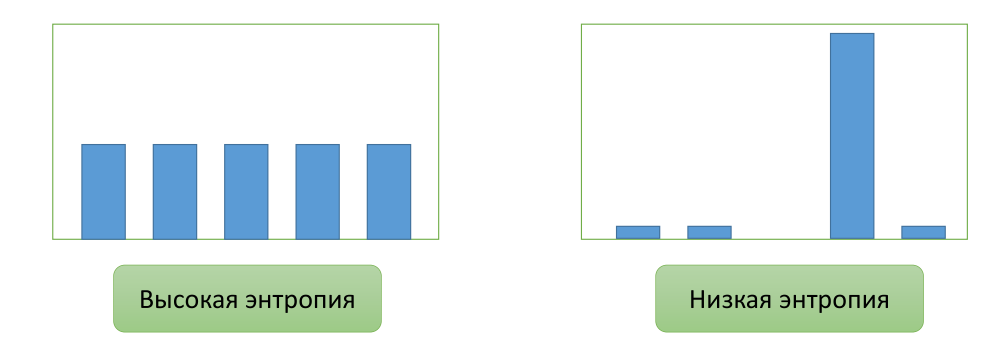


• Мера неопределённости распределения





• Мера неопределённости распределения



- Дискретное распределение
- Принимает n значений с вероятностями p_1 , ..., p_n
- Энтропия:

$$H(p_1, \dots, p_n) = -\sum_{i=1}^n p_i \log p_i$$

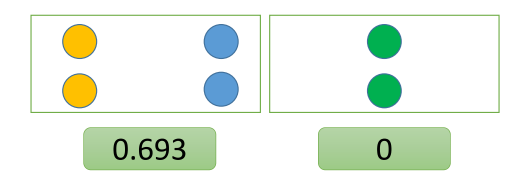
- (0.2, 0.2, 0.2, 0.2, 0.2) (0.9, 0.05, 0.05, 0, 0)
- (0, 0, 0, 1, 0)

• $H = 1.60944 \dots$

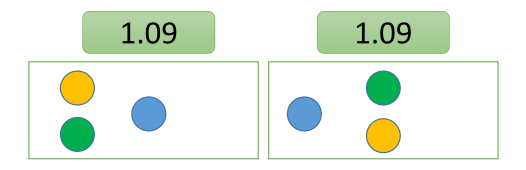
• $H = 0.394398 \dots$

• H = 0

Как сравнить разбиения?



- (0.5, 0.5, 0) и (0, 0, 1)
- H = 0.693 + 0 = 0.693



- (0.33, 0.33, 0.33) и (0.33, 0.33, 0.33)
- H = 1.09 + 1.09 = 2.18

$$H(p_1, ..., p_K) = -\sum_{i=1}^K p_i \log_2 p_i$$

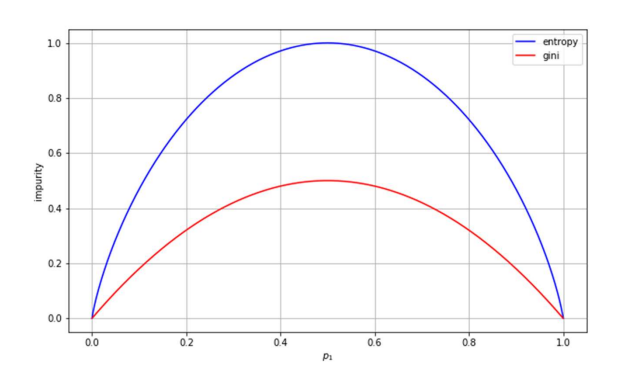
- Характеристика «хаотичности» вершины
- Impurity

Критерий Джини

$$H(p_1, ..., p_K) = \sum_{i=1}^K p_i (1 - p_i)$$

• Вероятность ошибки случайного классификатора, который выдаёт класс k с вероятностью p_k

Критерии качества вершины



- Как понять, какой предикат лучше?
- Сравнить хаотичность в исходной вершине и в двух дочерних!



- Как понять, какой предикат лучше?
- Сравнить хаотичность в исходной вершине и в двух дочерних!



- Как понять, какой предикат лучше?
- Сравнить хаотичность в исходной вершине и в двух дочерних!

$$Q(R,j,t) = H(R) - H(R_{\ell}) - H(R_r) \to \max_{j,t}$$

- Как понять, какой предикат лучше?
- Сравнить хаотичность в исходной вершине и в двух дочерних!

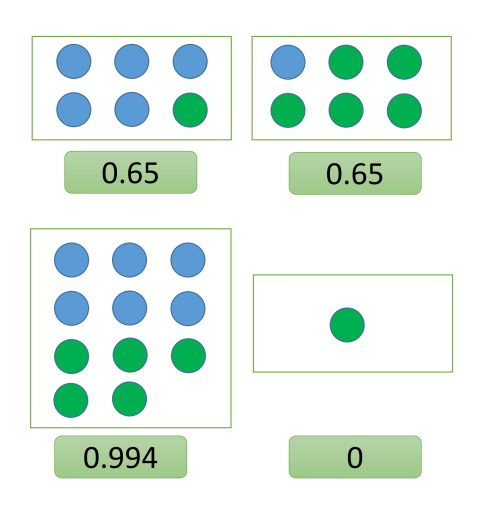
$$Q(R,j,t) = H(R) - H(R_{\ell}) - H(R_r) \to \max_{j,t}$$

Или так:

$$Q(R,j,t) = H(R_\ell) + H(R_r) \to \min_{j,t}$$

• (у этих формул есть проблемы!)

Как сравнить разбиения?



- (5/6, 1/6) и (1/6, 5/6)
- 0.65 + 0.65 = 1.3

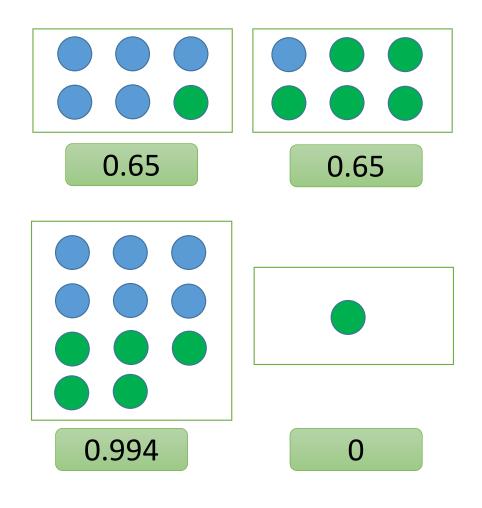
- (6/11, 5/11) и (0, 1)
- 0.994 + 0 = 0.994

$$Q(R, j, t) = H(R) - \frac{|R_{\ell}|}{|R|} H(R_{\ell}) - \frac{|R_r|}{|R|} H(R_r) \to \max_{j, t}$$

Или так:

$$Q(R, j, t) = \frac{|R_{\ell}|}{|R|} H(R_{\ell}) + \frac{|R_r|}{|R|} H(R_r) \to \min_{j, t}$$

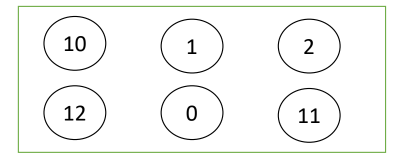
Как сравнить разбиения?



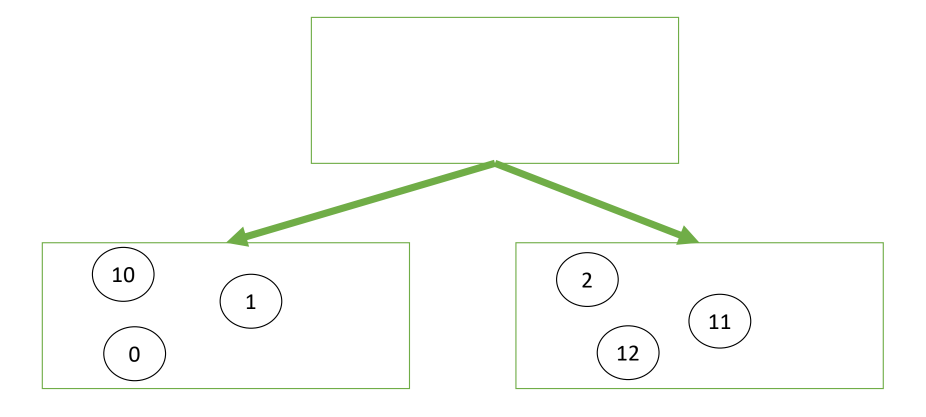
- (5/6, 1/6) и (1/6, 5/6)
- 0.5 * 0.65 + 0.5 *0.65 = 0.65

- (6/11,5/11) и (0,1)
- $\bullet \frac{11}{12} * 0.994 + \frac{1}{12} * 0 = 0.911$

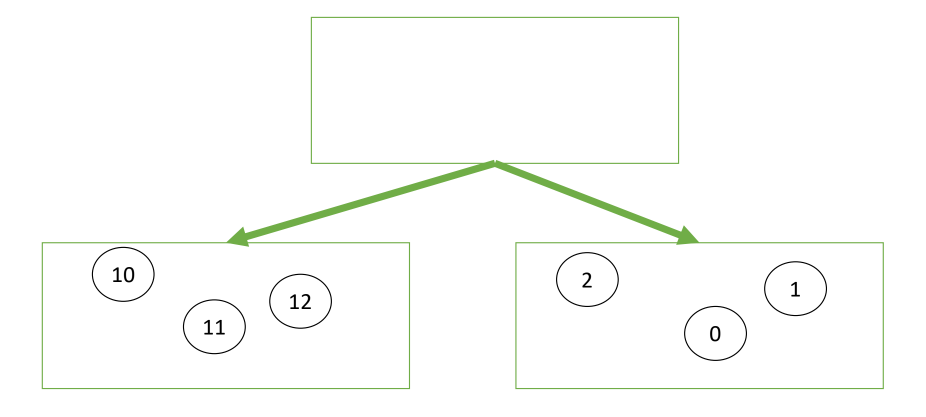
А для регрессии?



А для регрессии?



А для регрессии?



Задача регрессии

$$H(R) = \frac{1}{|R|} \sum_{(x_i, y_i) \in R} (y_i - y_R)^2$$

$$y_R = \frac{1}{|R|} \sum_{(x_i, y_i) \in R} y_i$$

• То есть «хаотичность» вершины можно измерять дисперсией ответов в ней

Жадное построение дерева

Как строить дерево?

- Оптимальный вариант: перебрать все возможные деревья, выбрать самое маленькое среди безошибочных
- Слишком долго

Как строить дерево?

- Мы уже умеем выбрать лучший предикат для разбиения вершины
- Будем строить жадно
- Начнём с корня дерева, будем разбивать последовательно, пока не выполнится некоторый критерий останова

Критерий останова

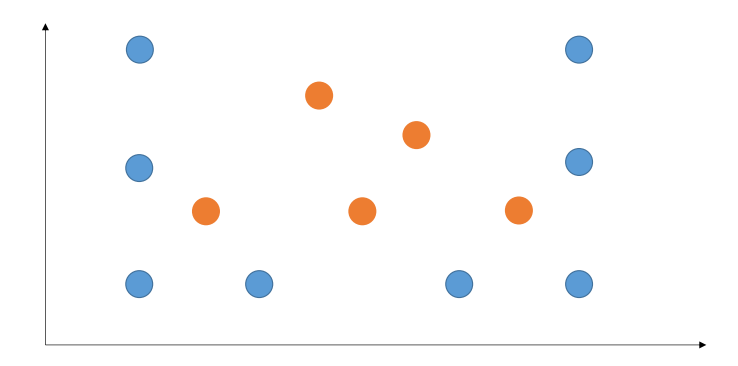
- Ограничить глубину
- Ограничить количество листьев
- Задать минимальное число объектов в вершине
- Задать минимальное уменьшение хаотичности при разбиении
- И так далее

Жадный алгоритм

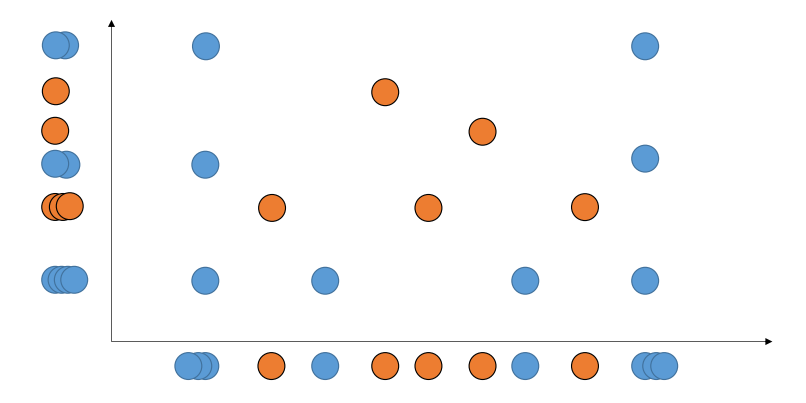
- Поместить в корень всю выбору: $R_1 = X$
- Запустить построение из корня: $SplitNode(1,R_1)$

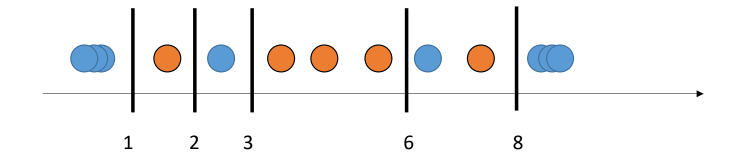
Жадный алгоритм

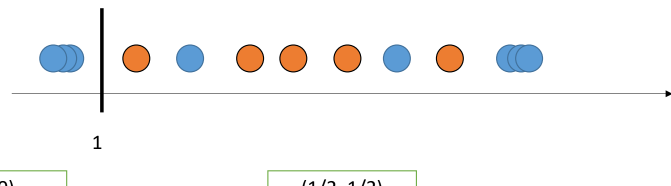
- SplitNode (m, R_m)
- Если выполнен критерий останова, то выход
- Ищем лучший предикат: $j, t = \arg\min_{\mathbf{j}, \mathbf{t}} Q(R_m, j, t)$
- Разбиваем с его помощью объекты: $R_\ell = \left\{ \{(x,y) \in R_m | \left[x_j < t\right] \right\}$, $R_r = \left\{ \{(x,y) \in R_m | \left[x_j \geq t\right] \right\}$
- Повторяем для дочерних вершин: SplitNode (ℓ,R_ℓ) и SplitNode (r,R_r)



Признаки







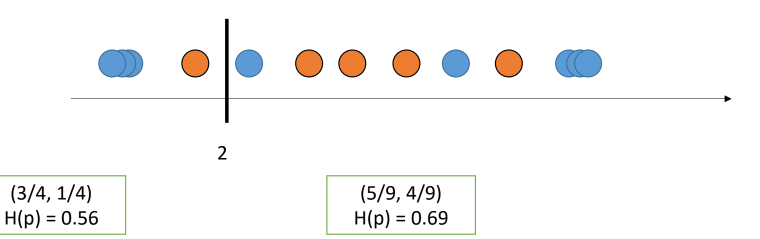
$$(1, 0)$$

 $H(p) = 0$

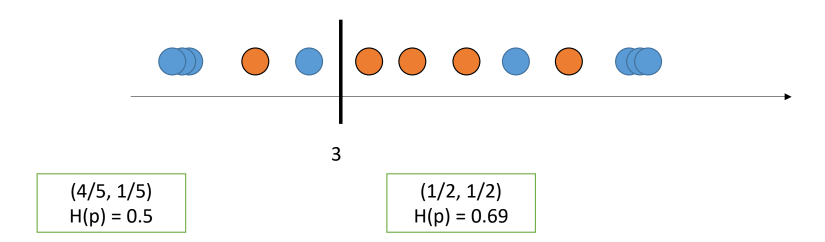
$$(1/2, 1/2)$$

H(p) = 0.69

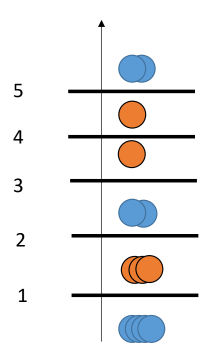
$$\frac{3}{13}H(p_l) + \frac{10}{13}H(p_r) = 0.53$$

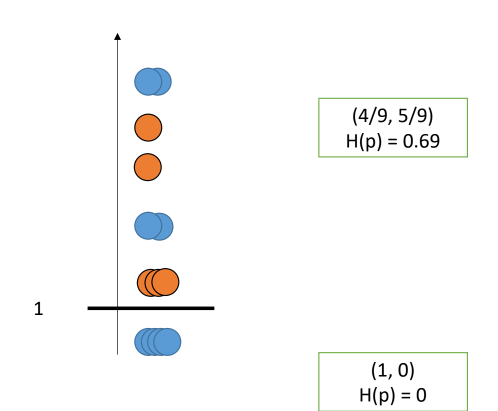


$$\frac{4}{13}H(p_l) + \frac{9}{13}H(p_r) = 0.65$$

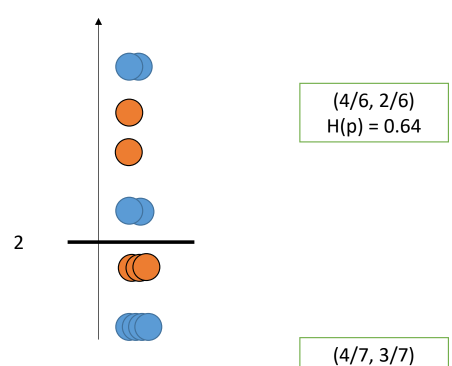


$$\frac{5}{13}H(p_l) + \frac{8}{13}H(p_r) = 0.62$$



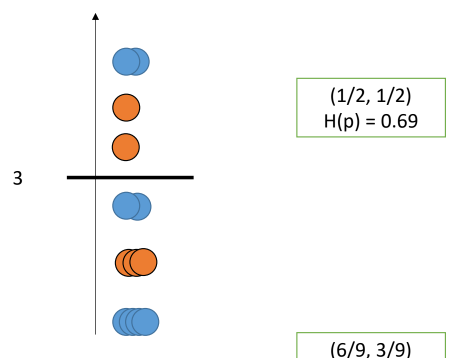


$$\frac{4}{13}H(p_l) + \frac{9}{13}H(p_r) = 0.47$$



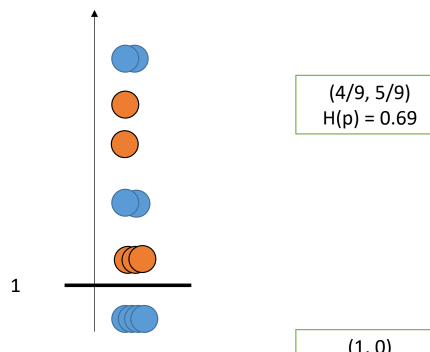
$$\frac{7}{13}H(p_l) + \frac{6}{13}H(p_r) = 0.66$$

(4/7, 3/7)H(p) = 0.68



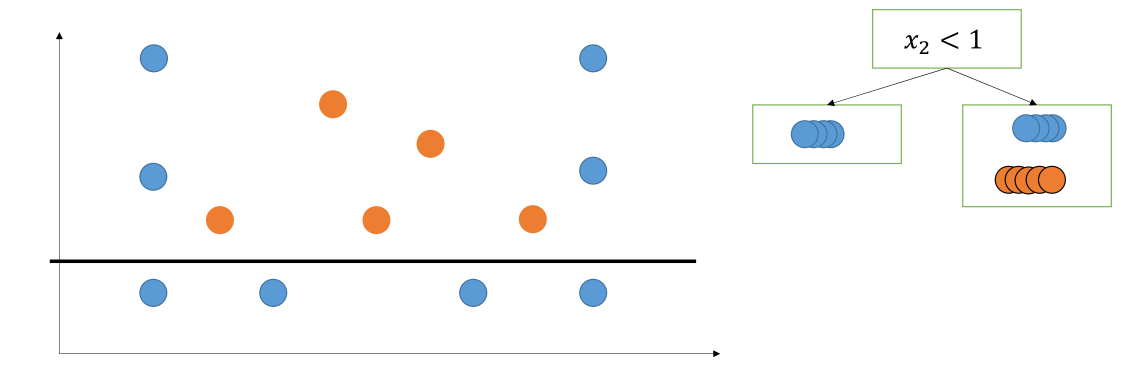
$$\frac{9}{13}H(p_l) + \frac{4}{13}H(p_r) = 0.53$$

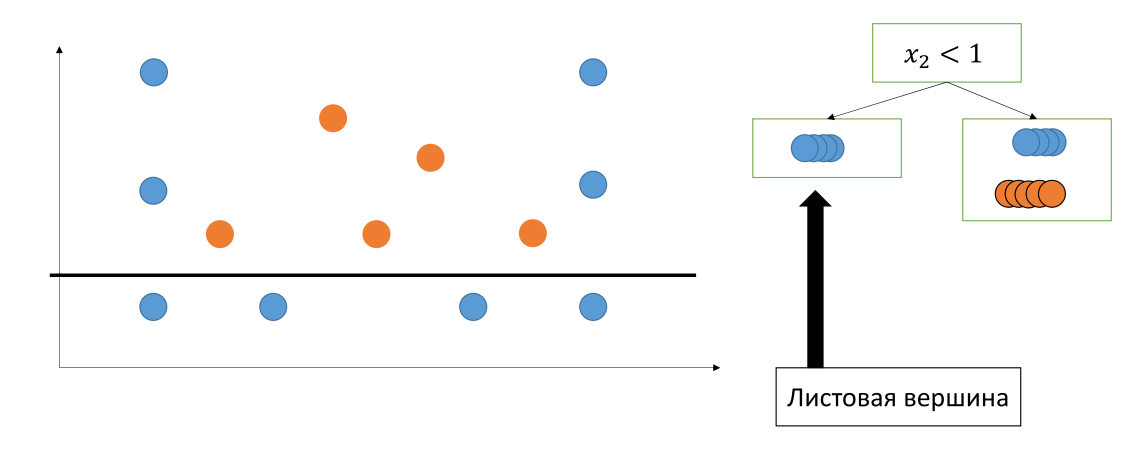
(6/9, 3/9)H(p) = 0.46

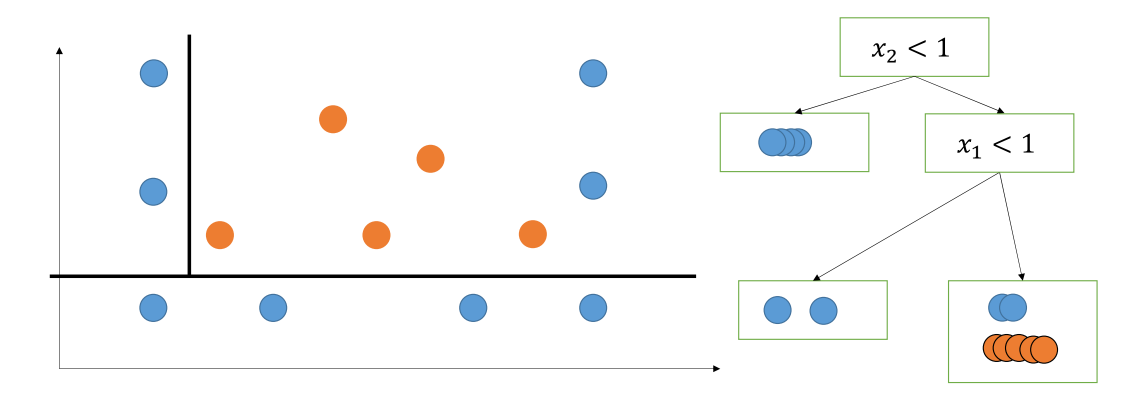


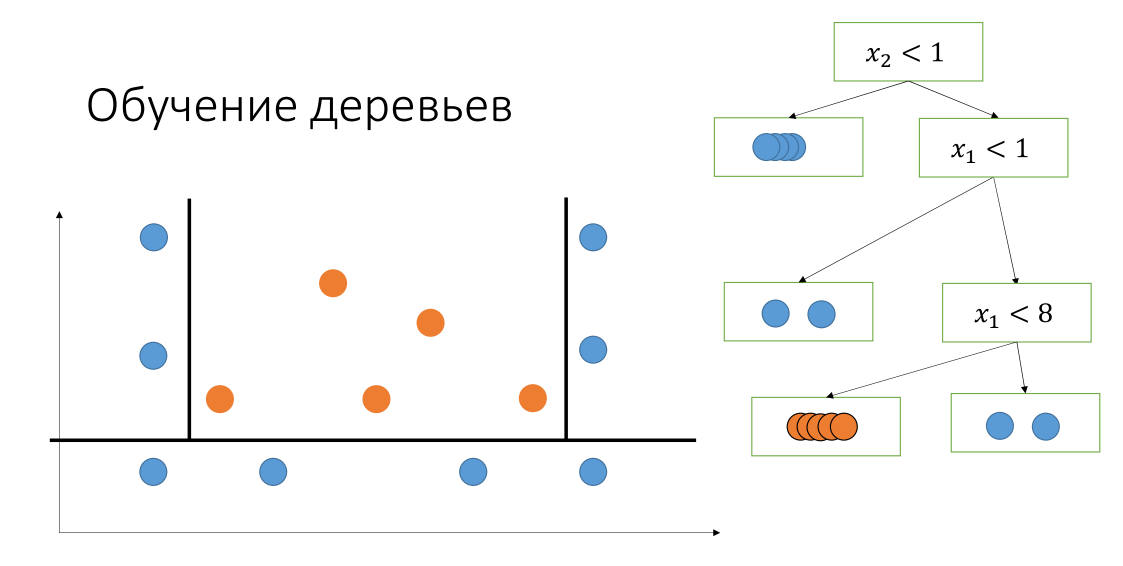
$$\frac{4}{13}H(p_l) + \frac{9}{13}H(p_r) = 0.47$$

(1, 0)H(p) = 0 Лучшее разбиение!









Резюме

- Решающие деревья позволяют строить сложные модели, но есть риск переобучения
- Деревья строятся жадно, на каждом шаге вершина разбивается на две с помощью лучшего из предиктов
- Алгоритм довольно сложный и требует перебора всех предикатов на каждом шаге